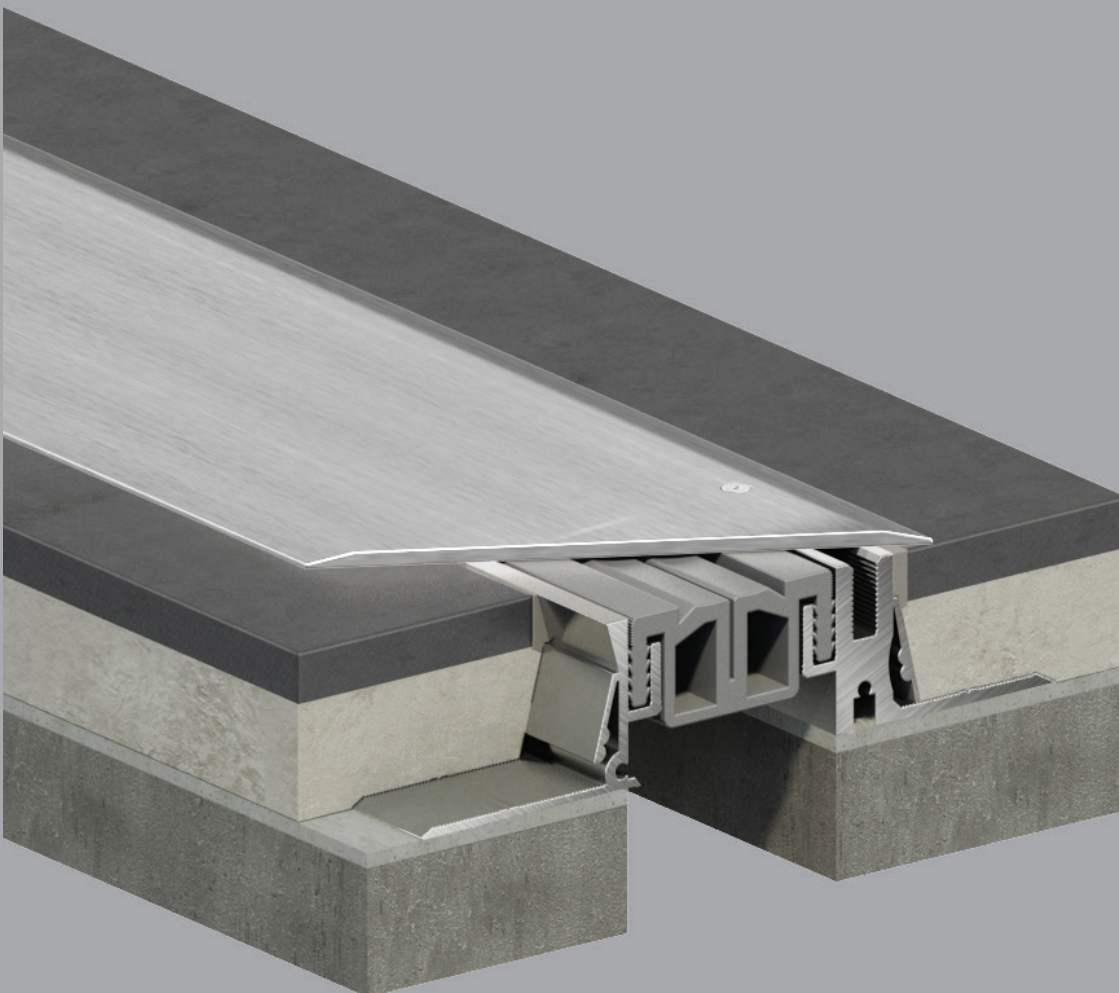
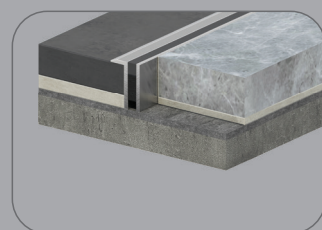
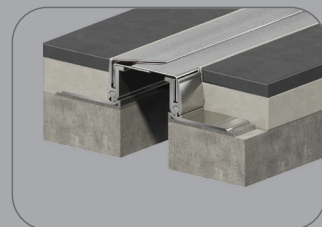
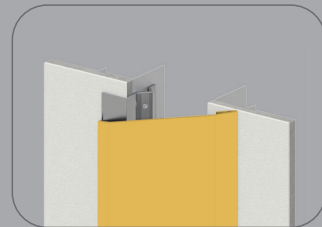




ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΑΡΜΩΝ

ACP HELLAS



Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΣ

Η **ACP HELLAS** διαθέτει περισσότερα από 30 χρόνια εμπειρίας στο σχεδιασμό και την παραγωγή αρμοκαλύπτρων κτιριακών αρμών.

Η εταιρεία μας είναι πιστοποιημένη βάσει **ISO 9001:2015** και διαθέτει δική της εσωτερική ομάδα σχεδίασης.

Η στενή μας συνεργασία με διεθνώς πιστοποιημένα ανεξάρτητα εργαστήρια δοκιμών εξασφαλίζει ότι τα προϊόντα μας είναι πλήρως λειτουργικά και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και κανονισμούς. Έχουμε επίσης τη δυνατότητα σχεδιασμού και παραγωγής ειδικών αρμοκαλύπτρων (custom -made) βάσει συγκεκριμένων προδιαγραφών και αποστολής τους σε οποιοδήποτε προορισμό παγκοσμίως εντός καθορισμένου χρονικού πλαισίου.

Τα αρμοκαλύπτρά μας αν και παράγονται στην Ελλάδα, χρησιμοποιούνται ήδη σε τέσσερις ηπείρους! Είναι σχεδιασμένα να λειτουργούν άψογα σε όλες τις συνθήκες σε κτίρια ειδικών αρχιτεκτονικών απαιτήσεων, χώρους βαριάς κυκλοφορίας και περιοχές μεγάλης σεισμικής δραστηριότητας διατηρώντας την αντοχή και τη λειτουργικότητα τους.

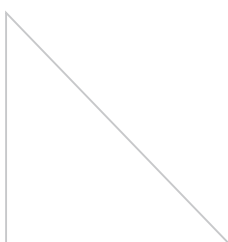
Είμαστε στη διάθεσή σας να συζητήσουμε μαζί τις απαιτήσεις οποιουδήποτε έργου σας, ανεξαρτήτως μεγέθους.



πίνακας

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	ΣΕΛΙΔΑ
Βοηθητικός οδηγός επιλογής αρμοκαλύπτρου	4
Γενικός οδηγός επιλογής αρμοκαλύπτρων σύμφωνα με:	5
- Χώρος χρήσης	
- Εμφανής επιφάνεια	
- Μέθοδος στερέωσης (Αφανής / Εμφανής)	
Φωτογραφίες αρμοκαλύπτρων	6-7
ΔΑΠΕΔΑ	8-39
Κατασκευαστικοί αρμοί	40-41
ΤΟΙΧΟΙ - ΟΡΟΦΕΣ	42-57
ΣΦΡΑΓΙΣΗ	58-59
ΧΩΡΟΙ PARKING	60-61
ΔΩΜΑΤΑ	62-65
ΠΥΡΟΦΡΑΓΗ ΑΡΜΟΥ	66
Παραδείγματα τοποθέτησης σε ψευδοδάπεδα	67
Παραδείγματα τοποθέτησης σε ψευδοροφές	68
Τεχνικές προδιαγραφές υλικών & χρωματολόγιο	69
Η παρουσία μας	70-71



Βοηθητικός οδηγός επιλογής αρμοκαλύπτρων

Σε όλες τις περιπτώσεις οριζοντίων και κατακόρυφων, εσωτερικών και εξωτερικών κτιριακών αρμοκαλύψεων συνιστούμε τις παρακάτω περιληπτικές οδηγίες επιλογής οι οποίες πρέπει να αναπροσαρμόζονται ανάλογα με τις ειδικές απαιτήσεις κάθε έργου:

ΓΕΝΙΚΑ

- Το αρμοκάλυπτρο να έχει δυνατότητα αφομοίωσης της μετατόπισης που απαιτείται από τη Στατική Μελέτη.
- Να διασφαλίζεται η απόλυτη ευθυγράμμιση, η οριζοντίωση ή και η κατακορυφότητα του αρμοκαλύπτρου.
- Η τοποθέτηση να γίνεται στο τελικό στάδιο κατασκευών και να προστατεύονται επαρκώς τα αρμοκάλυπτρα από εργοταξιακές φθορές, μέχρι την τελική παράδοση του έργου.
- Να λαμβάνεται μέριμνα να συμπίπτουν οι άξονες των αρμοκαλύπτρων δαπέδου - τοίχου - οροφής.
- Πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας ο αρμός πρέπει να είναι καθαρισμένος ακόμα και από το υλικό διαμόρφωσής του.
- Η αποσυναρμολόγηση των αρμ/τρων να είναι εύκολη για επιθεώρηση ή επισκευή του σφραγιστικού υλικού.

ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΡΜΟΥ

- Να αποφεύγεται η σφράγιση αρμών εύρους μεγαλύτερου των 30mm με μαστίχες (ως ή μέχρι τώρα γνωστές διεθνείς προδιαγραφές). Αν τελικά χρησιμοποιηθεί μαστίχα, επιβάλλεται το βάθος της να είναι τα 2/3 του πλάτους του αρμού.
- Η χημική σύνθεση της σφραγιστικής μαστίχας να μην εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Να αποφεύγεται η σφράγιση με ασφαλτόπανα, μεμβράνες κλπ γιατί συντηρούν - μεταδίδουν την φλόγα, καθώς επίσης αφήνουν μεγάλο κενό συγκέντρωσης νερού - μικροβίων το οποίο μπορεί να γίνει και εστία τρωκτικών.
- Να προτιμώνται ειδικές αντιμικροβιακές κυψελοειδείς διατομές και κορδόνια και σφραγιστικές ταινίες PVC που παράγονται γενικά από αυτοσβαινόμενες πρώτες ύλες.

ΔΑΠΕΔΑ

- Η επιλογή να γίνεται ανάλογα με τη χρήση χώρου και την απαιτούμενη μετατόπιση της στατικής μελέτης.
- Σε νοσοκομειακούς - φαρμακευτικούς και χώρους υγιεινής, ενδείκνυνται ελαστικά παρεμβύσματα αντιμικροβιακής σύνθεσης με αφανή πτύχωση και επίπεδη βατή επιφάνεια.
- Σε χώρους κυκλοφορίας βαρέων οχημάτων-μηχανημάτων (αποθηκευτικούς-βιομηχανικούς κλπ), είναι απαραίτητη η τοποθέτηση διατομών βαρέως τύπου, η επιλογή των οποίων να γίνεται βάσει του συνολικού βάρους του φορτίου-μηχανήματος, καθώς και το είδος - πλάτος - διάμετρος των τροχών.
- Σε χώρους μεγάλης κυκλοφορίας πεζών (πολυκαστήματα, σταθμοί μεταφορικών μέσων κλπ) ενδείκνυνται διατομές ολόσωμου αλουμινίου ή ανοξείδωτες λάμες.

ΤΟΙΧΟΙ - ΟΡΟΦΕΣ

- Οι διατομές να έχουν όμοια εμφάνιση με τις επιλεγμένες διατομές δαπέδου.
- Οι διατομές να έχουν εξωτερικό κάλυμα αλουμινίου για προφύλαξη της σφράγισης του αρμού.
- Στους εσωτερικούς αρμούς πρέπει να τοποθετείται εύκαμπτο ηχομονωτικό υλικό για ηχομόνωση, το οποίο να μην επηρεάζει τη λειτουργία της διατομής.
- Η σφράγιση των εξωτερικών αρμών να γίνεται και για λόγους ηχοθερμομόνωσης.
- Οι εξωτερικοί αρμοί ορόφων ύψους μέχρι 1,50m πρέπει να φέρουν πυροσφραγές υλικό συνεχόμενο με το αντίστοιχο του δαπέδου.
- Στους εξωτερικούς αρμούς να λαμβάνεται υπ' όψη η υπεριώδης ακτινοβολία (UV) για τα αρμοκάλυπτρα με εμφανές PVC και να διασφαλίζεται η προστασία τους 2m από το δάπεδο.

ΔΩΜΑΤΑ

- Η επιλογή για την εμφανή πλευρά των αρμοκαλύπτρων να γίνεται ανάλογα με τη χρήση του χώρου σε συνδυασμό με την εμφάνιση - αντοχή τους (βατά ή μη βατά).
- Να λαμβάνεται υπόψη η υπεριώδης ακτινοβολία (UV), ιδιαίτερα για τα εύκαμπτα αρμοκάλυπτρα και να εξασφαλίζεται ο σκiasμός τους.
- Να προστατεύονται οι σφραγίσεις έναντι μηχανικής καταπόνησης.
- Να υπάρχει εύκολη δυνατότητα ελέγχου - επισκευής του σφραγιστικού υλικού.
- Τα βύσματα στερέωσης των οδηγών των αρμοκαλύπτρων να μην τραυματίζουν το σύστημα στεγάνωσης της πλάκας (ασφαλτόπανα - μεμβράνες κλπ).
- Το σφραγιστικό υλικό να σπκώνεται και στα στηθαία τουλάχιστον 20εκ.

ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Οι αρμοί που συμπίπτουν σε πυροδιαμερίσματα πρέπει να πληρούνται με πυροσφραγές υλικό, το οποίο να καλύπτει τις απαιτήσεις της μελέτης πυροπροστασίας.
- Στα δάπεδα να εξασφαλίζεται η μη επαφή του με νερό το οποίο συνήθως αλλοιώνει τις ιδιότητες του πυροσφραγούς υλικού.
- Η εφαρμογή του επιλεγμένου υλικού να γίνεται στην πλευρά οροφής της πλάκας.
- Να αποφεύγεται η σφράγιση των αρμών με ασφαλτόπανα γιατί συντηρούν-μεταδίδουν την φωτιά από χώρο σε χώρο.
- Στην περίπτωση σφράγισης με μαστίχες αυτές πρέπει να είναι αυτοσβαινόμενες και να μην εκλύουν τοξικά αέρια κατά την καύση τους.

-> Τα παρακάτω νούμερα αφορούν αριθμό σελίδας <-

ΔΑΠΕΔΟΥ

	Αφανής Στερέωση (Μη τελειωμένες επιφάνειες)	Εμφανής Στερέωση (Τελειωμένες επιφάνειες)
Αλουμίνιο	11, 12, 14, 19, 21, 22, 23, 24, 39	10, 11, 12, 13, 14, 19, 21, 26, 36
Αλουμίνιο με εμφανές ελαστικό ένθετο	8, 34, 35, 37, 38	8, 21, 34, 37
Μεγάλης μετατόπισης	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 34, 35, 36, 37, 38, 39	13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 26, 30, 31, 34, 37
Χώροι πολυτελείας - Ανοξείδωτος χάλυβας	10, 16, 18, 20, 25, 27	15, 17, 18, 20, 26
Χώροι πολυτελείας - Ορείχαλκος	9, 16, 18, 25, 27	9, 15, 17, 26
Χώροι πολυτελείας - Μεγάλη αντοχή φορτίου - Υδατοστεγανότητα	27, 28	30, 31
Εξωτερικοί χώροι- Υδατοστεγανότητα	27, 28, 29	30, 31
Βιομηχανικοί χώροι - Μεγάλη αντοχή φορτίου	27, 28, 29, 32, 33	30, 31, 33
Αντισοεπίπεδες πλευρές αρμών	11, 12	13
Χώροι στάθμευσης επιβατηγών οχημάτων	8, 11, 27, 28, 29, 32, 33, 60	8, 10, 11, 14, 15, 26, 30, 31, 33, 61
Κατασκευαστικοί αρμοί	32, 40, 41	40, 41
Γεφύρωση μεγάλων αρμών	34, 35, 36, 37, 38, 39	34, 37
Εφαρμογές σε ψευδοδάπεδα	19, 20, 21, 27	8, 11, 12, 19, 20 (παραδείγματα εφαρμογών σελίδα 67)

ΤΟΙΧΟΥ - ΟΡΟΦΗΣ

Αλουμίνιο	45, 52, 54, 56	43, 47, 50, 51
Αλουμίνιο με εμφανές ελαστικό ένθετο	42, 45, 46, 53, 56	42, 43, 44
Ελαστικό ένθετο (UV-PVC ή Santoprene)	-	58, 59
Μεγάλη μετατόπιση	45, 46, 52, 53, 54, 56	43, 44, 47, 50, 51, 52
Τοποθέτηση πριν το σοβά ή τη γυψοσανίδα	42, 45, 46, 52, 53, 54, 56	-
Εξωτερικοί τοίχοι - Προσόψεις	45, 46, 52, 54, 56	43, 44, 47, 50, 51, 58, 59
Χώροι πολυτελείας - Ανοξείδωτο χάλυβας	49	48, 50, 51, 57
Χώροι πολυτελείας - Ορείχαλκος	49	48, 50, 51
Θερμοπρόσοψη	-	57, 58, 59
Ψευδοροφές	42, 43, 45, 46, 54	42, 43, 44, 47, 48 (παραδείγματα εφαρμογών σελίδα 68)

ΣΦΡΑΓΙΣΗ

58, 59, 60, 61

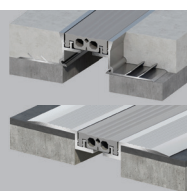
ΔΩΜΑΤΩΝ

Μη βατά	62, 64, 65
Βατά	63, 64

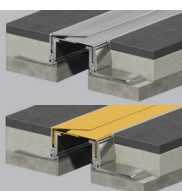
ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ

66

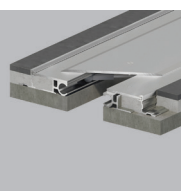
σειρές & σελίδες



3F-AM
3FAS-AM
σελίδα 8



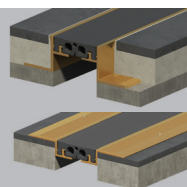
5F-IN
5F-BR
σελίδα 16



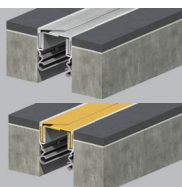
3F.ELM-AL
σελίδα 24



F-HD 20
F-HD
FAS-HD
σελίδα 32



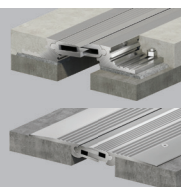
F-SB
FAS-SB
σελίδα 9



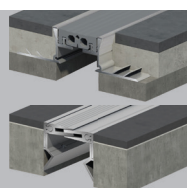
5FAS-IN
5FAS-BR
σελίδα 17



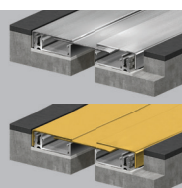
F.ELM-IN
σελίδα 25



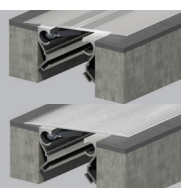
2F-HD
2FAS-HD
σελίδα 33



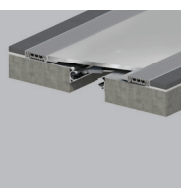
3F-IN
2FAS-AL
σελίδα 10



FSP-IN
FSP-BR
σελίδα 18



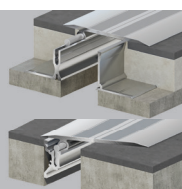
FAS.ELM-AL
FAS.ELM-IN
σελίδα 26



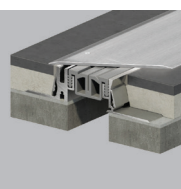
F.CGP
σελίδα 34



F
FAS
σελίδα 11



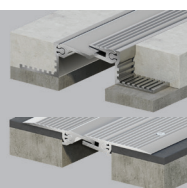
F.IF-AL
FAS.IF-AL
σελίδα 19



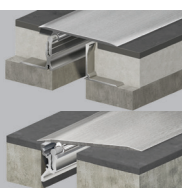
3FSP-IN WT
σελίδα 27



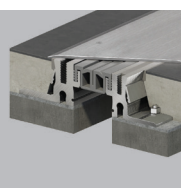
F.BRG
σελίδα 35



4F
4FAS
σελίδα 12



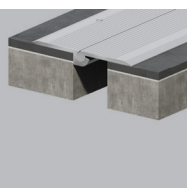
F.IF-IN
FAS.IF-IN
σελίδα 20



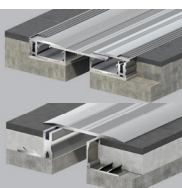
3FSP-IN EHD
σελίδα 28



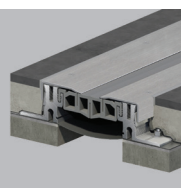
F.BRG-AL
σελίδα 36



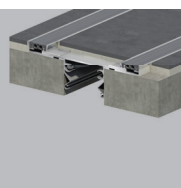
FSW
σελίδα 13



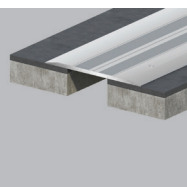
FSP
2FSP-AL
σελίδα 21



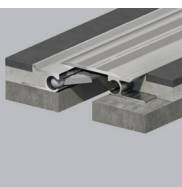
F.EHD-WT
σελίδα 29



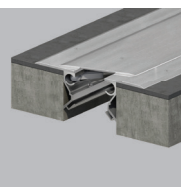
F.BRG-S
σελίδα 37



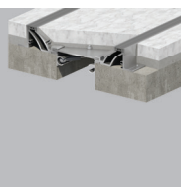
F.AL-PL
σελίδα 14



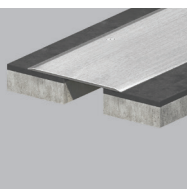
F.ELM-AL
σελίδα 22



FAS.HD-IN
σελίδα 30



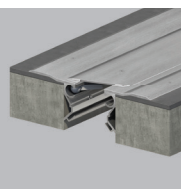
2F.BRG-AL
σελίδα 38



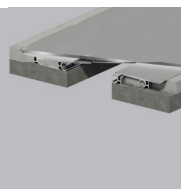
F.SS-PL
2F.SS-PL
3F.SS-PL
σελίδα 15




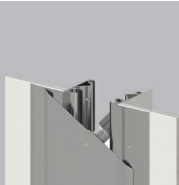
2F.ELM-AL
σελίδα 23



2FAS.HD-IN
σελίδα 31



F.SH0
σελίδα 39

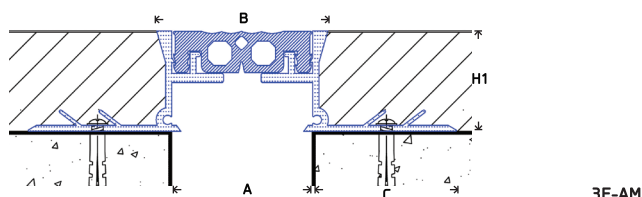
	FCT-AL 2FCT-AL 2FCT-IN 2FCT-BR σελίδα 40		2W.IF-IN 2W.IF-BR σελίδα 48		W-THR σελίδα 57		6R-WTS σελίδα 65
	3FCT-AL 4FCT-AL σελίδα 41		W.AP-IN W.AP-BR σελίδα 49		SIP SIP-LM σελίδα 58		FwB σελίδα 66
	2W.AP 2W.BP σελίδα 42		W.ELM-AL W.ELM-IN W.ELM-BR σελίδα 50		2SIP-LM 3SIP-LM σελίδα 59		
	W.AP W+P.AP σελίδα 43		2W.ELM-AL 2W.ELM-IN 2W.ELM-BR σελίδα 51		F.PRK 2F.PRK σελίδα 60		
	W.AP-LM 3W.AP-LM σελίδα 44		W-LM W-SC σελίδα 52		3F.PRK σελίδα 61		
	W.BP W+P.BP σελίδα 45		W.BRG W.BRG-S σελίδα 53		R-WTS R-WTS a σελίδα 62		
	W.BP-LM 3W.BP-LM σελίδα 46		2W.BRG-AL 3W.BRG-AL 4W.BRG-AL σελίδα 54-55		2R-WTS 3R-WTS σελίδα 63		
	4W.AP-AL 2W.IF-AL σελίδα 47		2W.CST 2W.SHD σελίδα 56		4R-WTS 5R-WTS σελίδα 64		

Σειρά 3F-AM

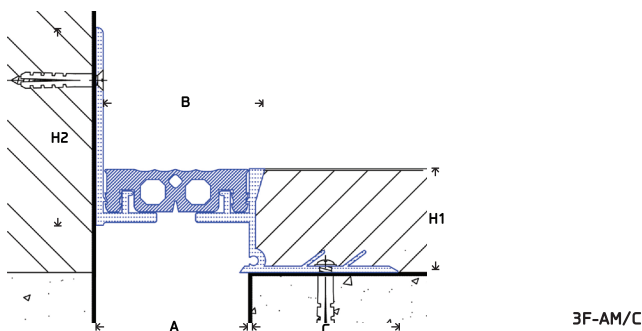
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών & αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων (για αρμούς έως 100xλστ). Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.
- Αφαιρούμενα ελαστικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο (άλλα χρώματα κατόπιν συνεννόησης). Τα PVC παρεμβύσματα παράγονται και με αντι-μικροβιακή σύσταση κατόπιν συνεννόησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



3F-AM



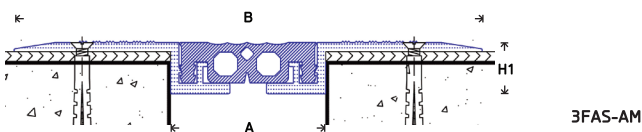
3F-AM/C

Σειρά 3FAS-AM

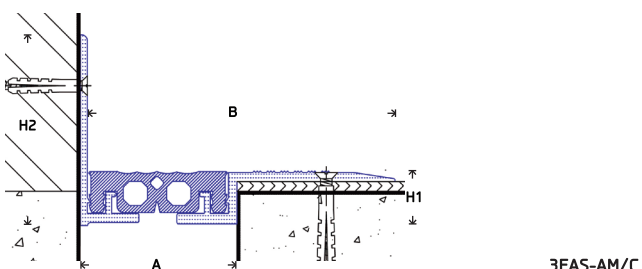
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών & αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων (για αρμούς έως 100xλστ). Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.
- Αφαιρούμενα ελαστικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο (άλλα χρώματα κατόπιν συνεννόησης). Τα PVC παρεμβύσματα παράγονται και με αντι-μικροβιακή σύσταση κατόπιν συνεννόησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



3FAS-AM



3FAS-AM/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
3F-AM 20	20	20	44	12, 17, 31	-	12
3F-AM 30	30	35	50	12, 31	-	20
3F-AM 50	50	56	50	18, 33	-	30
3F-AM 60	60	69	62	35	-	30
3F-AM 75	75	84	62	35	-	36
3F-AM 100	100	115	65	33	-	34
3F-AM 125	125	140	61	33	-	64
3F-AM 150	150	165	61	33	-	90

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 42



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
3FAS-AM 20	20	91	14	-	12
3FAS-AM 30	30	112	16	-	20
3FAS-AM 50	50	156	17	-	30
3FAS-AM 60	60	170	30	-	30
3FAS-AM 75	75	185	30	-	36
3FAS-AM 100	100	226	33	-	34
3FAS-AM 125	125	265	33	-	64
3FAS-AM 150	150	290	33	-	90

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 42

ΔΑΠΕΔΟΥ □ F-SB & FAS-SB

Χώροι μεγάλης κυκλοφορίας και υψηλής αισθητικής

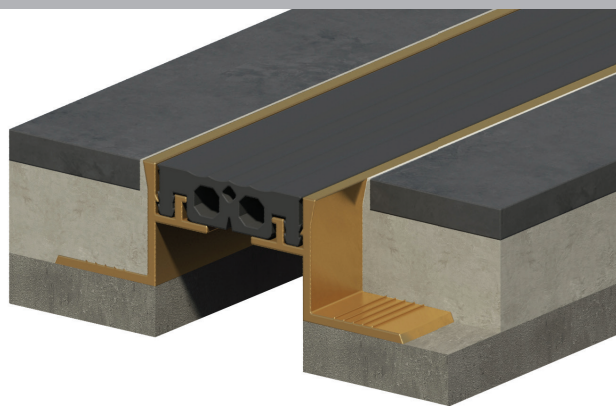
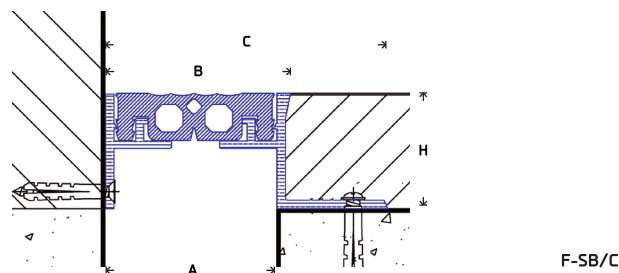
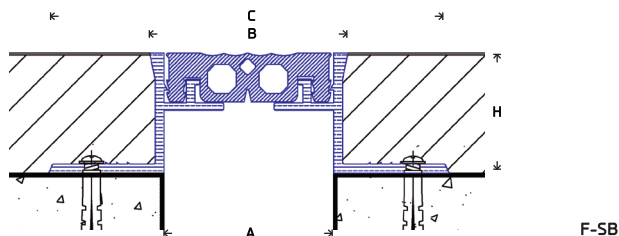
Σειρά F-SB

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί από κράμα φυσικού ορείχαλκου OT63.

- Αφαιρούμενα ελαστικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο (άλλα χρώματα κατόπιν συννενόησης). Τα PVC παρεμβύσματα παράγονται και με αντι-μικροβιακή σύσταση κατόπιν συννενόησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"Η"	Συνολική μετατόπιση*
F-SB 30	30	35	90	31	15
F-SB 50	50	58	114	33	24
F-SB/C 30	30	33	63	31	15
F-SB/C 50	50	54	82	33	24

Διαστάσεις σε κλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιες εμφανίσεις δείτε στη σελίδα 42

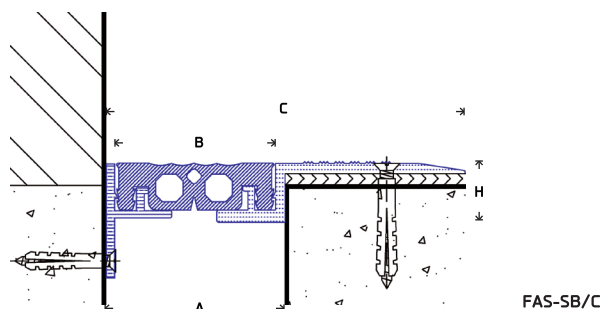
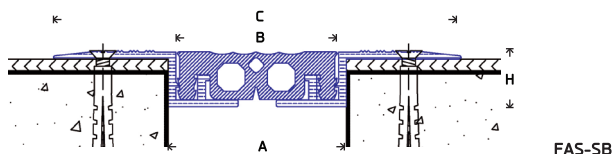
Σειρά FAS-SB

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί από κράμα φυσικού ορείχαλκου OT63 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.

- Αφαιρούμενα ελαστικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο (άλλα χρώματα κατόπιν συννενόησης). Τα PVC παρεμβύσματα παράγονται και με αντι-μικροβιακή σύσταση κατόπιν συννενόησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"Η"	Συνολική μετατόπιση*
FAS-SB 30	30	25	91	16	15
FAS-SB 50	50	45	115	16	24
FAS-SB/C 30	30	28	61	16	15
FAS-SB/C 50	50	48	83	16	24

Διαστάσεις σε κλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιες εμφανίσεις δείτε στη σελίδα 42

ΔΑΠΕΔΟΥ □ 3F-IN & 2FAS-AL

Χώροι μεγάλης κυκλοφορίας πεζών

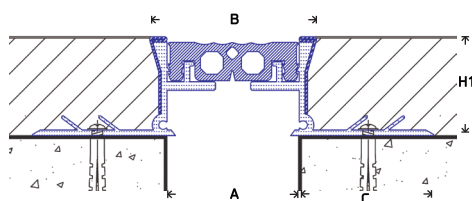
Σειρά 3F-IN

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών & αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων (για αρμούς έως 100χλστ). Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

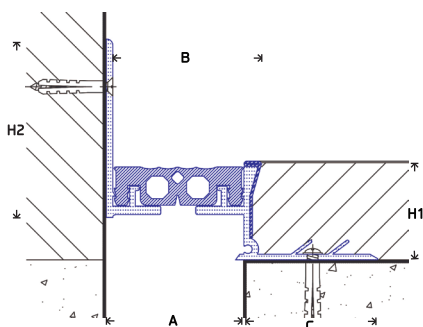
Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5 με εμφανές ανοξείδωτο καπάκι AISI 304.

- Αφαιρούμενα ελαστικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο (άλλα χρώματα κατόπιν συννενόησης). Τα PVC παρεμβύσματα παράγονται και με αντι-μικροβιακή σύσταση κατόπιν συννενόησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



3F-IN



3F-IN/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
3F-IN 20	20	20	44	12 , 17, 31	-	12
3F-IN 30	30	35	50	12, 31	-	20
3F-IN 50	50	56	50	18 , 33	-	30
3F-IN 60	60	69	62	35	-	30
3F-IN 75	75	84	62	35	-	36
3F-IN 100	100	115	65	33	-	34
3F-IN 125	125	140	61	33	-	64
3F-IN 150	150	165	61	33	-	90
3F-IN/C 20	20	18	44	12, 31	40	12
3F-IN/C 30	30	28	50	12 , 31	63	20
3F-IN/C 50	50	51	50	18 , 33	63	30
3F-IN/C 60	60	61	62	35	68	30
3F-IN/C 75	75	76	62	35	68	36
3F-IN/C 100	100	104	65	33	83	34
3F-IN/C 125	125	129	61	33	83	64
3F-IN/C 150	150	157	61	33	83	90

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

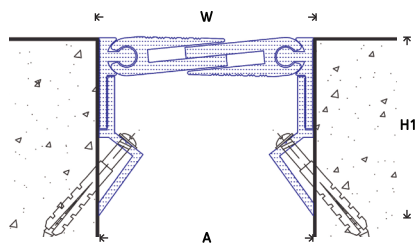
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 42

Σειρά 2FAS-AL

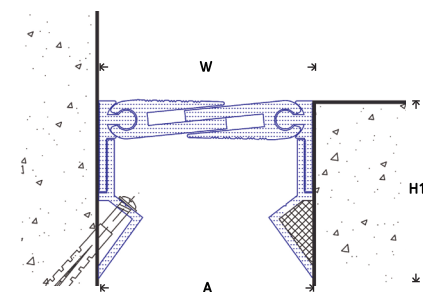
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση, χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης.

Υλικά: Φυσικό η ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



2FAS-AL



2FAS-AL/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"W"	"H1"	Συνολική μετατόπιση
2FAS-AL 35	35	35	66	13
2FAS-AL 50	50	50	66	16
2FAS-AL 100	100	100	66	40
2FAS-AL 150	150	150	66	80
2FAS-AL/C 40	40	40	66	13
2FAS-AL/C 50	50	50	66	16
2FAS-AL/C 100	100	100	66	40
2FAS-AL/C 150	150	150	66	80

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 45

Σειρά F

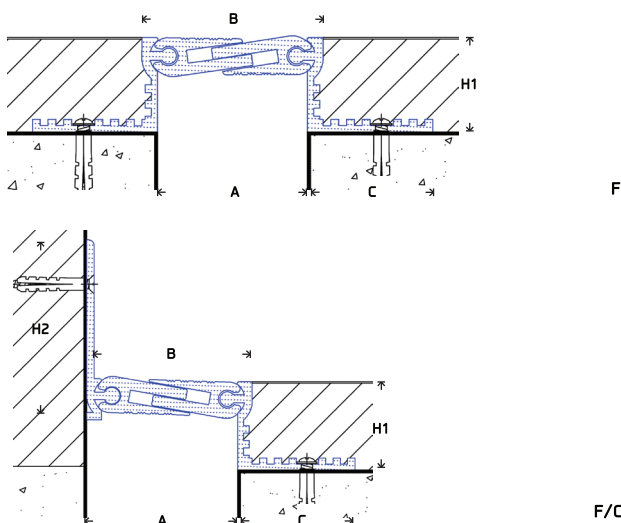
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Ο σχεδιασμός των προφίλ επιτρέπει τη δυνατότητα παραλαβής μετατοπίσεων προς τρεις κατευθύνσεις.

ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	F 35 -> 45kN
	F 50 -> 55kN
	F 100 -> 63kN
	F 150 -> 21kN

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
F 35	35	45	40	16 , 30	-	13
F 50	50	60	40	16 , 30	-	16
F 100	100	114	55	17 , 30	-	40
F 150	150	164	55	17 , 30	-	80
F/C 40	40	42	40	16 , 30	47	13
F/C 50	50	52	40	16 , 30	47	16
F/C 100	100	104	55	17 , 30	44	40
F/C 150	150	154	55	17 , 30	44	80

Διαστάσεις σε χλστ

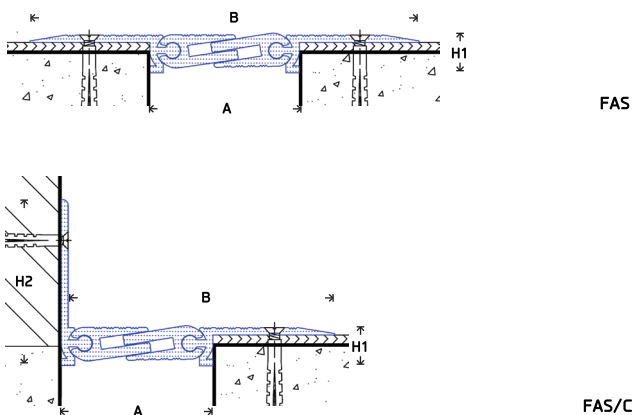
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 45

Σειρά FAS

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση. Ο σχεδιασμός των προφίλ επιτρέπει τη δυνατότητα παραλαβής μετατοπίσεων προς τρεις κατευθύνσεις.

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
FAS 45	45	135	14	-	13
FAS 60	60	150	14	-	16
FAS 100	100	212	16	-	40
FAS 150	150	262	16	-	80
FAS/C 45	45	88	14	47	13
FAS/C 60	60	100	14	47	16
FAS/C 100	100	151	16	44	40
FAS/C 150	150	203	16	44	80

Διαστάσεις σε χλστ

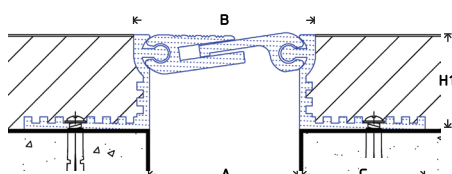
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47

Σειρά 4F

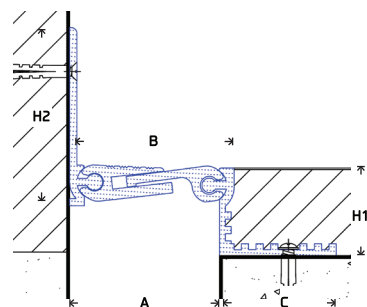
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών, διέλευσης μηχανημάτων καθαρισμού & επιβατικών αυτοκινήτων. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.
Ο σχεδιασμός των προφίλ επιτρέπει τη δυνατότητα παραλαβής μετατοπίσεων προς τρεις κατευθύνσεις.

Υλικά: Φυσικό η ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια.

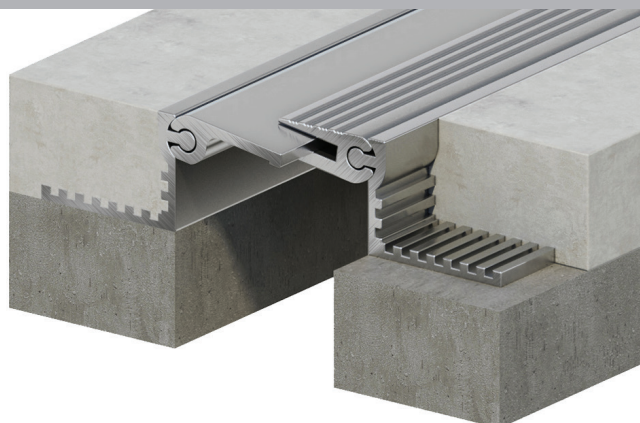
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



4F



4F/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
4F 35	35	45	40	16 , 30	-	13
4F 50	50	60	40	16 , 30	-	16
4F 100	100	114	55	17 , 30	-	40
4F 150	150	164	55	17 , 30	-	80
4F/C 40	40	42	40	16 , 30	47	13
4F/C 50	50	52	40	16 , 30	47	16
4F/C 100	100	104	55	17 , 30	44	40
4F/C 150	150	154	55	17 , 30	44	80

Διαστάσεις σε κλστ

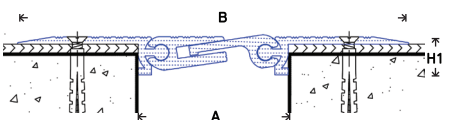
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 45

Σειρά 4FAS

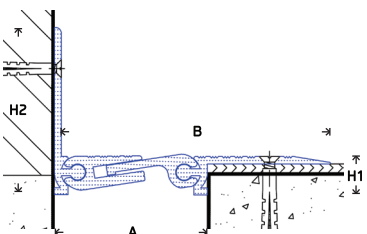
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών, διέλευσης μηχανημάτων καθαρισμού & επιβατικών αυτοκινήτων. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.
Ο σχεδιασμός των προφίλ επιτρέπει τη δυνατότητα παραλαβής μετατοπίσεων προς τρεις κατευθύνσεις.

Υλικά: Φυσικό η ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.

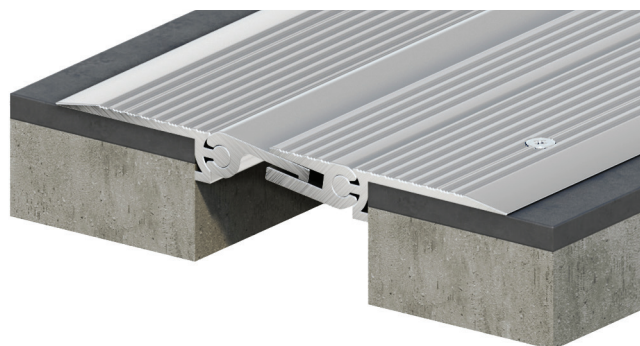
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας & πυροφραγής διαθέσιμα <-



4FAS



4FAS/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
4FAS 45	45	135	14	-	13
4FAS 60	60	150	14	-	16
4FAS 100	100	212	16	-	40
4FAS 150	150	262	16	-	80
4FAS/C 45	45	88	14	47	13
4FAS/C 60	60	100	14	47	16
4FAS/C 100	100	151	16	44	40
4FAS/C 150	150	203	16	44	80

Διαστάσεις σε κλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47

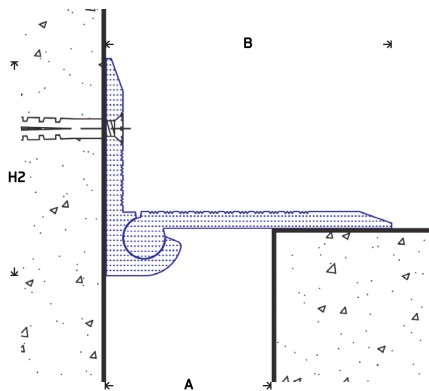
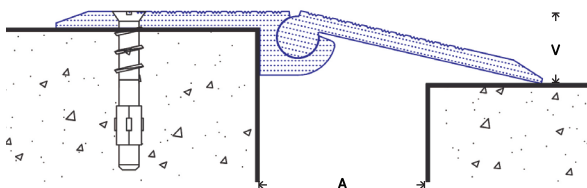
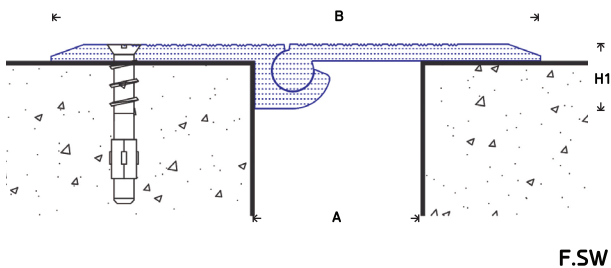
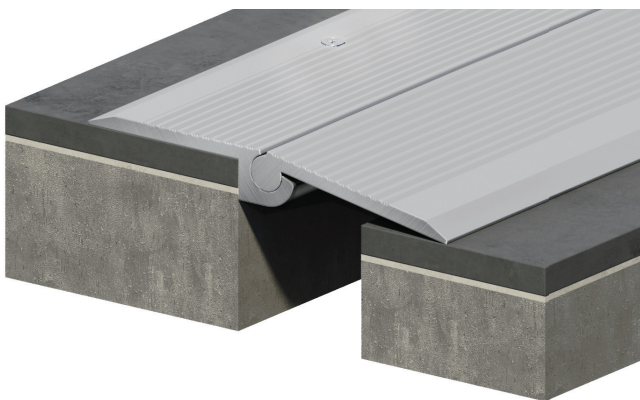
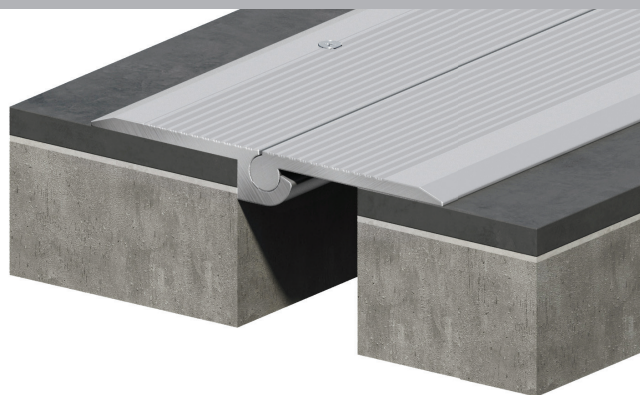
ΔΑΠΕΔΟΥ □ F.SW

Χώροι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων

Χρήση: Δάπεδα κυκλοφορίας πεζών και επιβατικών αυτοκινήτων, με ανισοσταθμία πλευρών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές. Αρθρωτό σύστημα το οποίο επιτρέπει την τοποθέτηση σε αρμούς με ανισόπεδες πλευρές, για δυνατότητα μετατόπισης κατά άξονα Ψ.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.SW/C

ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	"V"	Συνολική μετατόπιση
F.SW 50	50	146	20	-	40	85
F.SW 75	75	187	20	-	60	114
F.SW 100	100	221	20	-	60	160
F.SW/C 50	50	85	-	65	40	85
F.SW/C 75	75	115	-	65	60	114
F.SW/C 100	100	160	-	65	60	160

Διαστάσεις σε χιλ.

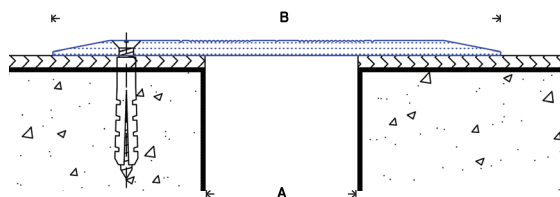
Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47,50,52

Χρήση: Αρμόι με μεγάλη μετατόπιση σε δάπεδα κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

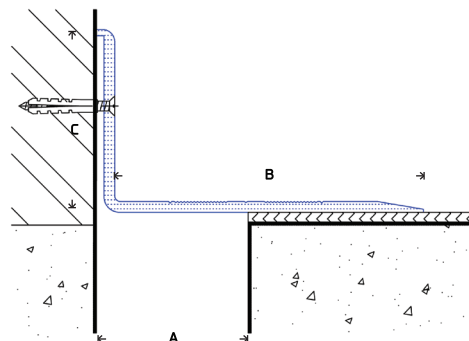
Υλικά: - Φυσικό η ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.

- Ειδικές διαστάσεις διαθέσιμες με βιομηχανοποιημένα φάλτσα.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.AL-PL



F.AL-PL/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	Πάχος λάμας	Συνολική μετατόπιση
F.AL-PL 25	25	67	-	3	45
F.AL-PL 50	50	117	-	4	67
F.AL-PL 75	75	167	-	4	117
F.AL-PL 100	100	167-219	-	4	117
F.AL-PL 125	125	219	-	4	169
F.AL-PL 150	150	219	-	4	169
F.AL-PL/C 25	25	64	50	3	45
F.AL-PL/C 50	50	102	60	3,5	108
F.AL-PL/C 75	75	102	60	3,5	107
F.AL-PL/C 100	100	152	60	3,5	158
F.AL-PL/C 125	125	152-210	60	3,5	158
F.AL-PL/C 150	150	210	60	3,5	208

Διαστάσεις σε κλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47,50,52

Χρήση: Δάπεδα κυκλοφορίας πεζών, οχημάτων και περνοφόρων με συμπαγείς τροχούς. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

Πρόσθετα χαρακτηριστικά: **2F.SS-PL:** Κατάλληλο για αρμούς με ανισόπεδες πλευρές.
3F.SS-PL: Για αρμούς πλάτους πάνω από 50χλστ σε χώρους κυκλοφορίας πολύ μεγάλων φορτίων
F.SS-GR: Εμφανής επιφάνεια με αυλακώσεις για επιπλέον αντιολισθητικότητα.

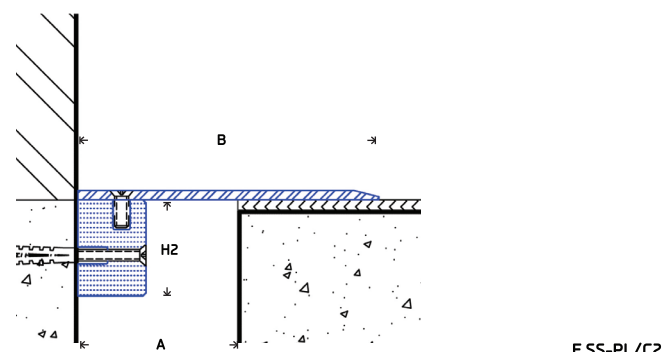
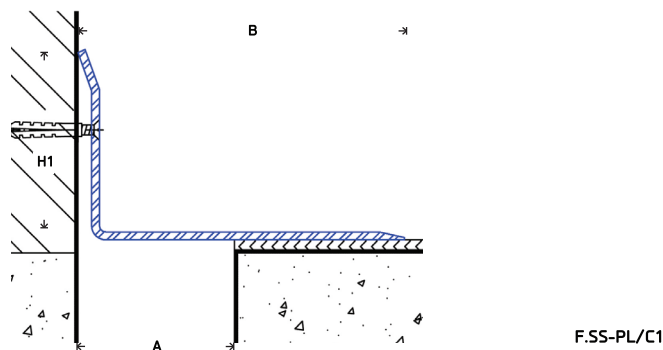
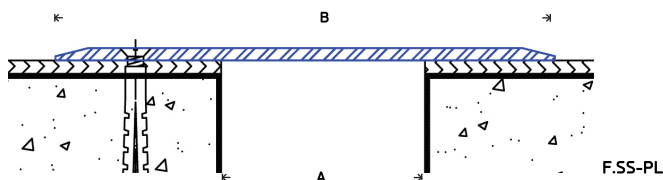
**Τεστ αντοχής φορτίου
με εφαρμογή
συνεχούς φορτίου**

150χλστ πλάτος x 4χλστ πάχος: **38.68kN**
 150χλστ πλάτος x 5χλστ πάχος: **41.38kN**

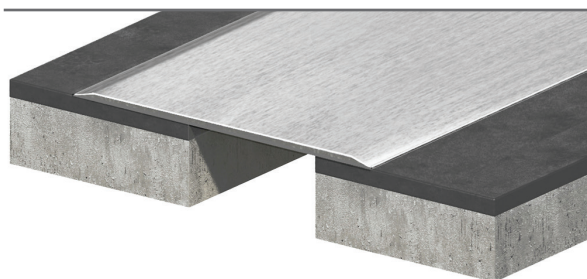
(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

Υλικά: - Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 ή AISI 316 σσινέ. Τα αρμοκάλυπτρα παραδίδονται προτρυπημένα για φρεζάτες βίδες.
 - Άλλες ποιότητες ανοξείδωτου χάλυβα ή διαφορετικές υφές επιφάνειας διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.
 - Ειδικές διαστάσεις εκτός του παρακάτω πίνακα διαθέσιμες κατόπιν απαίτησης.

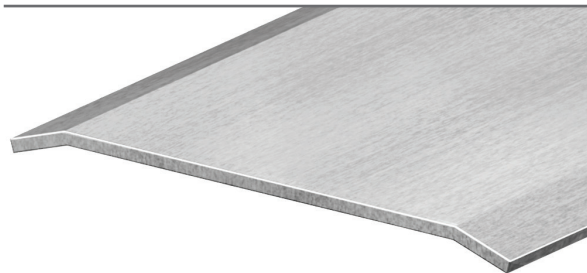
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



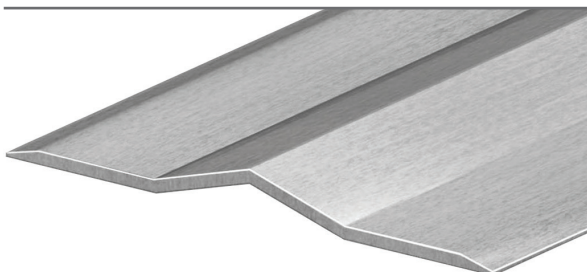
F.SS-PL



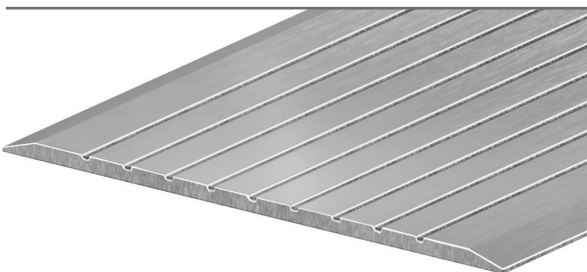
2F.SS-PL



3F.SS-PL



F.SS-GR



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	"Η2"	Διαθέσιμα πάχη	Συνολική μετατόπιση
F.SS-PL 50	50	120	-	-	3 μέχρι 5χλστ	70
F.SS-PL 75	75	140	-	-	3 μέχρι 5χλστ	90
F.SS-PL 100	100	180	-	-	3 μέχρι 5χλστ	130
F.SS-PL 125	125	200	-	-	3 μέχρι 5χλστ	150
F.SS-PL 150	150	240	-	-	3 μέχρι 5χλστ	190
F.SS-PL 200	200	300	-	-	3 μέχρι 5χλστ	240
F.SS-PL/C 50	50	80	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	120
F.SS-PL/C 75	75	100	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	140
F.SS-PL/C 100	100	140	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	230
F.SS-PL/C 125	125	160	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	200
F.SS-PL/C 150	150	200	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	240
F.SS-PL/C 200	200	250	60	30	1,5 μέχρι 3χλστ	300

Διαστάσεις σε χλστ

-> Για τις σειρές 2F.SS-PL, 3F.SS-PL & F.SS-GR ισχύουν οι διαστάσεις της σειράς F.SS-PL

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50

ΔΑΠΕΔΟΥ □ 5F-IN & 5F-BR

Για κατοικίες και χώρους υψηλής αισθητικής

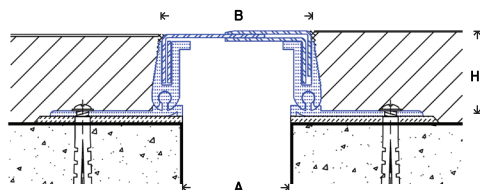
Σειρά 5F-IN

Χρήση: Δάπεδα υψηλής αισθητικής σε χώρους κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης και τελική επιφάνεια σχεδόν ίση με το πλάτος του αρμού.

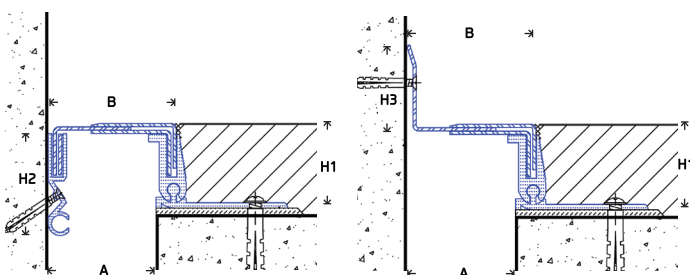
Υλικά: - Αφανή πέλματα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανείς γωνίες από σσινέ ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



5F-IN



5F-IN/C a

5F-IN/C b



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
5F-IN 30	30	40	61	38	-	-	20
5F-IN 50	50	60	61	40	-	-	35
5F-IN 75	75	85	61	42	-	-	50
5F-IN 100	100	110	61	42	-	-	60
5F-IN/C 30	30	30	61	38	60	47	20
5F-IN/C 50	50	50	61	40	60	47	35
5F-IN/C 75	75	75	61	42	60	47	50
5F-IN/C 100	100	100	61	42	60	47	60

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47

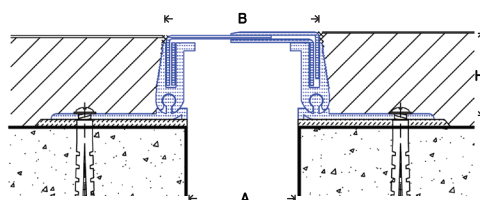
Σειρά 5F-BR

Χρήση: Δάπεδα υψηλής αισθητικής σε χώρους κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης και τελική επιφάνεια σχεδόν ίση με το πλάτος του αρμού.

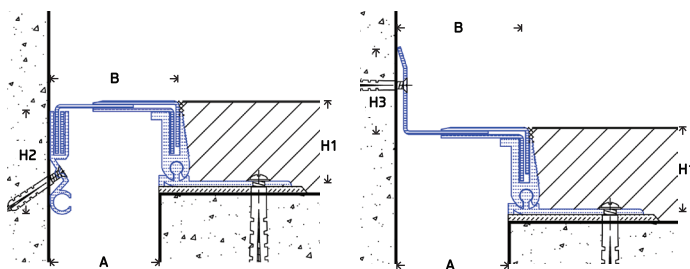
Υλικά: - Αφανή πέλματα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανείς γωνίες από φυσικό ορείχαλκο OT63. Άλλη ποιότητα ορείχαλκου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-

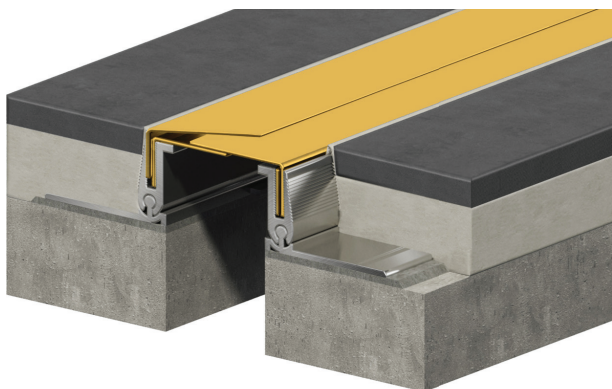


5F-BR



5F-BR/C a

5F-BR/C b



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
5F-BR 30	30	40	61	38	-	-	20
5F-BR 50	50	60	61	40	-	-	35
5F-BR 75	75	85	61	42	-	-	50
5F-BR 100	100	110	61	42	-	-	60
5F-BR/C 30	30	30	61	38	60	47	20
5F-BR/C 50	50	50	61	40	60	47	35
5F-BR/C 75	75	75	61	42	60	47	50
5F-BR/C 100	100	100	61	42	60	47	60

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47

ΔΑΠΕΔΟΥ □ 5FAS-IN & 5FAS-BR

Για κατοικίες και χώρους υψηλής αισθητικής

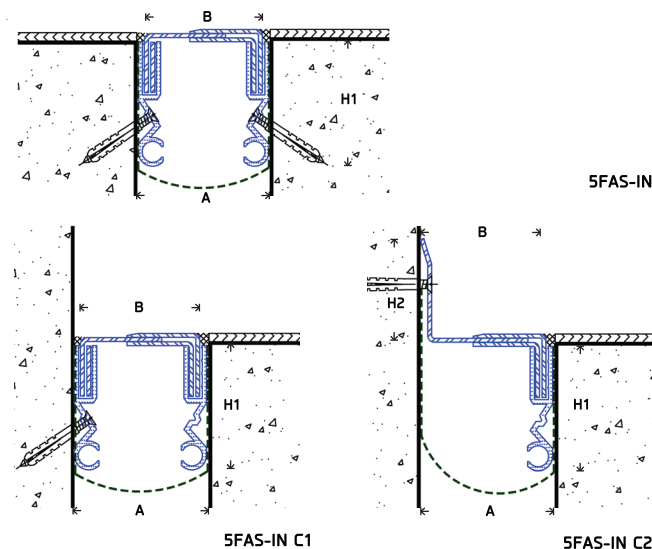
Σειρά 5FAS-IN

Χρήση: Δάπεδα υψηλής αισθητικής σε χώρους κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης και τελική επιφάνεια σχεδόν ίση με το πλάτος του αρμού.

Υλικά: - Αφανή πέλματα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανείς γωνίες από σσινέ ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
5FAS-IN 30	30	30	52	-	20
5FAS-IN 50	50	50	52	-	35
5FAS-IN 75	75	75	52	-	50
5FAS-IN 100	100	100	52	-	60
5FAS-IN/C 30	30	30	52	60	20
5FAS-IN/C 50	50	50	52	60	35
5FAS-IN/C 75	75	75	52	60	50
5FAS-IN/C 100	100	100	52	60	60

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47

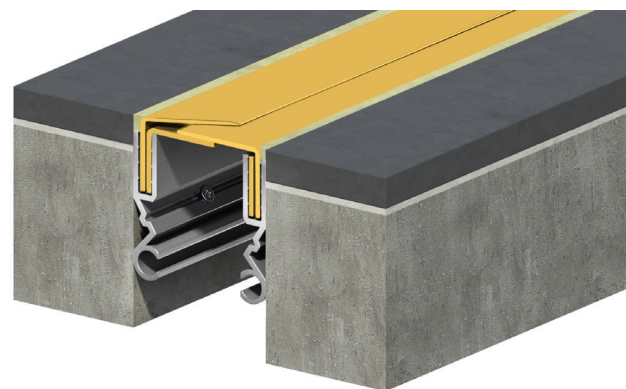
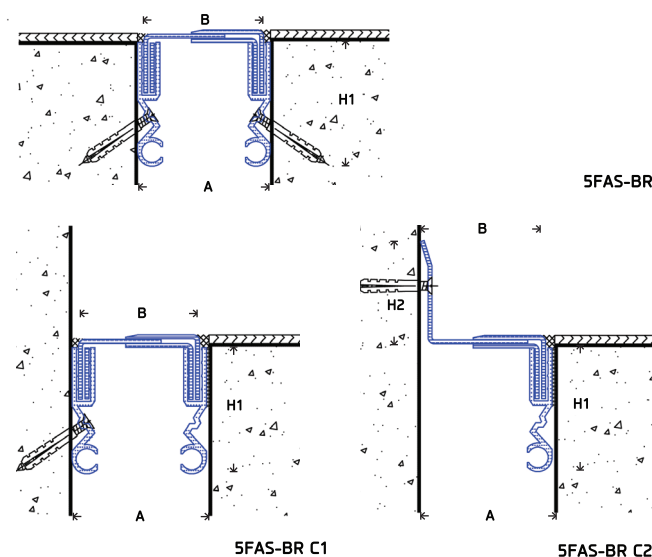
Σειρά 5FAS-BR

Χρήση: Δάπεδα υψηλής αισθητικής σε χώρους κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης και τελική επιφάνεια σχεδόν ίση με το πλάτος του αρμού.

Υλικά: - Αφανή πέλματα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανείς γωνίες από φυσικό ορείχαλκο QT63. Άλλη ποιότητα ορείχαλκου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
5FAS-BR 30	30	30	52	-	20
5FAS-BR 50	50	50	52	-	35
5FAS-BR 75	75	75	52	-	50
5FAS-BR 100	100	100	52	-	60
5FAS-BR/C 30	30	30	52	60	20
5FAS-BR/C 50	50	50	52	60	35
5FAS-BR/C 75	75	75	52	60	50
5FAS-BR/C 100	100	100	52	60	60

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47

ΔΑΠΕΔΟΥ □ FSP-IN & FSP-BR

Ανοξείδωτο – Χώροι υψηλής αισθητικής – Δυνατότητα μετατόπισης μέχρι $\pm 100\%$

Σειρά FSP-IN

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων.

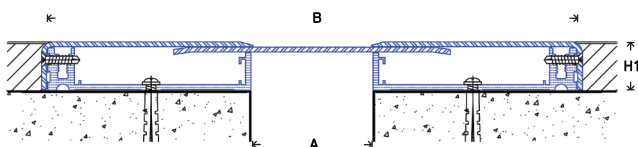
Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Παραλαμβάνει μετατοπίσεις έως $\pm 100\%$.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

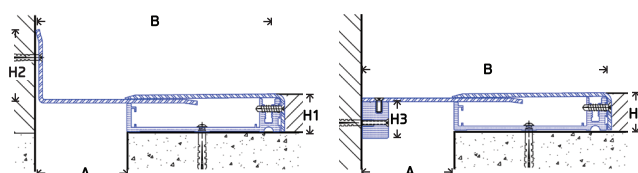
- Εμφανή καλύμματα σσινέ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304.

- Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

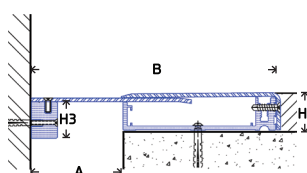
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FSP-IN



FSP-INa/C



FSP-INb/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
FSP-IN 50	50	207	32	-	-	100
FSP-IN 75	75	332	32	-	-	150
FSP-IN 100	100	357	32	-	-	200
FSP-INa/C 50	50	174	32	60	-	100
FSP-INa/C 75	75	199	32	60	-	150
FSP-INa/C 100	100	224	32	60	-	200
FSP-INb/C 50	50	174	32	-	30	100
FSP-INb/C 75	75	199	32	-	30	150
FSP-INb/C 100	100	224	32	-	30	200

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50

Σειρά FSP-BR

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων.

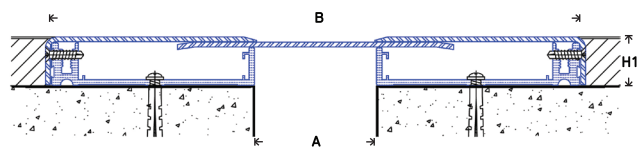
Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Παραλαμβάνει μετατοπίσεις έως $\pm 100\%$.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

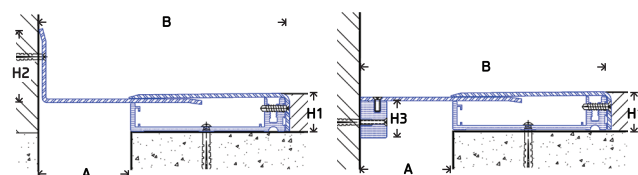
- Εμφανή καλύμματα φυσικού ορείχαλκου OT 63.

- Άλλη ποιότητα ορείχαλκου και υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

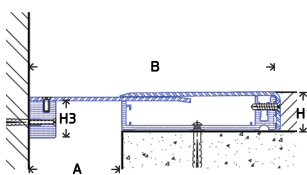
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



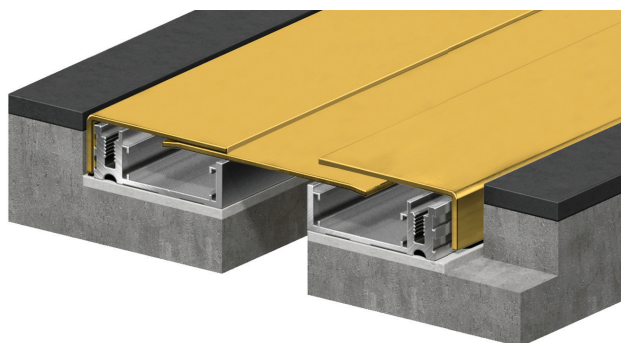
FSP-BR



FSP-BRa/C



FSP-BRb/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
FSP-BR 50	50	207	32	-	-	100
FSP-BR 75	75	332	32	-	-	150
FSP-BR 100	100	357	32	-	-	200
FSP-BRa/C 50	50	174	32	60	-	100
FSP-BRa/C 75	75	199	32	60	-	150
FSP-BRa/C 100	100	224	32	60	-	200
FSP-BRb/C 50	50	174	32	-	30	100
FSP-BRb/C 75	75	199	32	-	30	150
FSP-BRb/C 100	100	224	32	-	30	200

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50

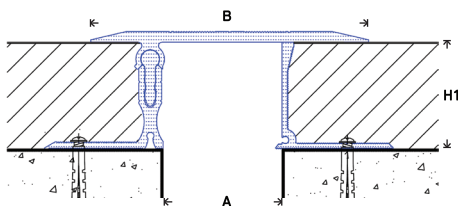
Σειρά FIF-AL

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση, χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης.

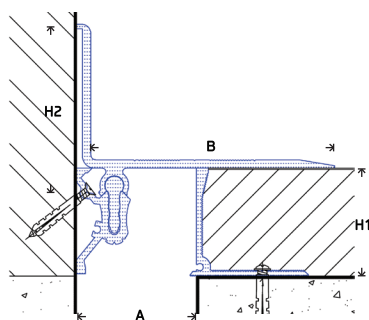
Υλικά: - Αφανείς οδηγοί φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανές λάμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FIF-AL



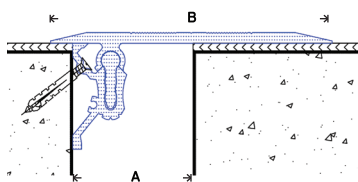
FIF-AL/C

Σειρά FAS.IF-AL

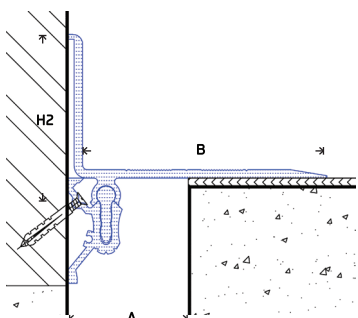
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση, χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης.

Υλικά: Αφανής οδηγός φυσικού αλουμινίου 6063-T5. Εμφανής λάμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5 με αντιολισθητική επιφάνεια και φάλτσες ακμές.

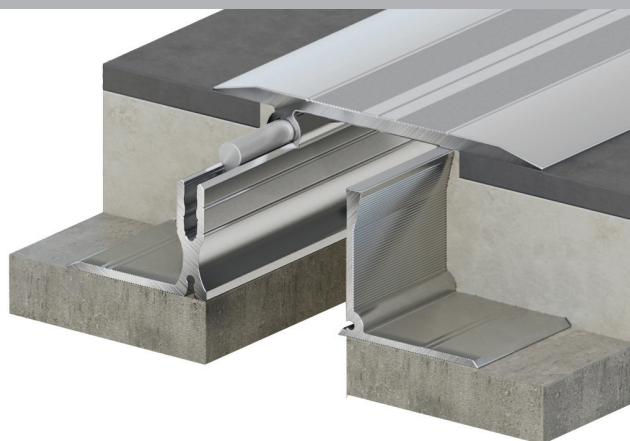
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FAS.IF-AL



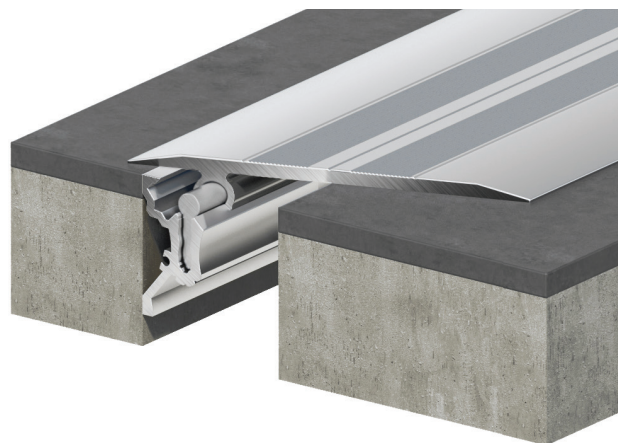
FAS.IF-AL/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	"Η2"	Συνολική μετατόπιση
FIF-AL 50	50	117	45	-	85
FIF-AL 75	75	117 ή 167	45	-	130
FIF-AL 100	100	167	45	-	135
FIF-AL 125	125	219	45	-	185
FIF-AL 150	150	219	45	-	185
FIF-AL/C 50	50	107	45	60	90
FIF-AL/C 75	75	107	45	60	90
FIF-AL/C 100	100	157	45	60	140
FIF-AL/C 125	125	210	45	60	195
FIF-AL/C 150	150	210	45	60	195

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47,52



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	Συνολική μετατόπιση
FAS.IF-AL 50	50	117	-	85
FAS.IF-AL 75	75	117 ή 167	-	85
FAS.IF-AL 100	100	167	-	135
FAS.IF-AL 125	125	219	-	185
FAS.IF-AL 150	150	219	-	140
FAS.IF-AL /C 50	50	107	60	90
FAS.IF-AL /C 75	75	107	60	90
FAS.IF-AL /C 100	100	157	60	140
FAS.IF-AL /C 125	125	210	60	195
FAS.IF-AL /C 150	150	210	60	195

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,47,52

Σειρά FIF-IN

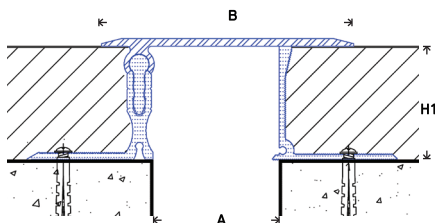
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση, χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

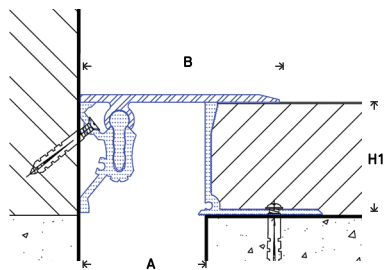
- Εμφανής λάμα ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, σατινέ με φάλτσες ακμές.

Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή ειδικές διαστάσεις εκτός του παρακάτω πίνακα διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FIF-IN



FIF-IN/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	Πάχος λάμας κάλυψης	Συνολική μετατόπιση
FIF-IN 50	50	100	45	3	65
FIF-IN 75	75	120	45	3	115
FIF-IN 100	100	150	45	3	115
FIF-IN 125	125	180	45	3-4	165
FIF-IN 150	150	200	45	3-4	165
FIF-IN/C 50	50	80	45	3	70
FIF-IN/C 75	75	100	45	3	70
FIF-IN/C 100	100	120	45	3	115
FIF-IN/C 125	125	180	45	3	170
FIF-IN/C 150	150	200	45	3	165

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50,51

Σειρά FAS.IF-IN

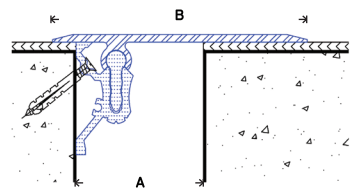
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση, χωρίς εμφανείς βίδες στερέωσης.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

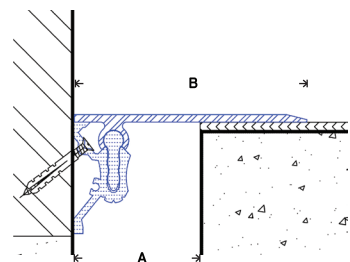
- Εμφανής λάμα ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304, σατινέ με φάλτσες ακμές.

Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή ειδικές διαστάσεις εκτός του παρακάτω πίνακα διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.

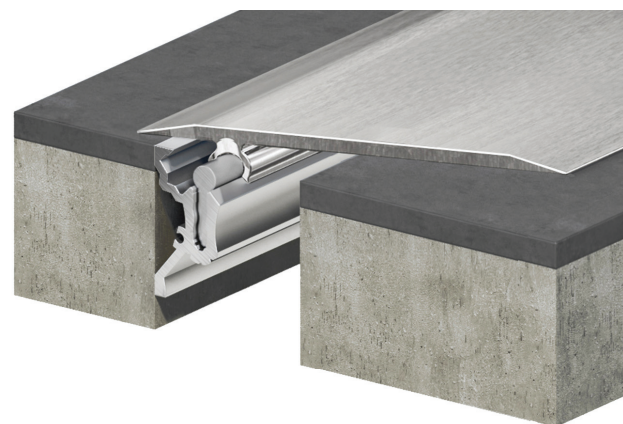
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FAS.IF-IN



FAS.IF-IN/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	Πάχος λάμας κάλυψης	Συνολική μετατόπιση
FAS.IF-IN 50	50	100	3	60
FAS.IF-IN 75	75	120	3	70
FAS.IF-IN 100	100	150	3	120
FAS.IF-IN 125	125	180	3-4	170
FAS.IF-IN 150	150	200	3-4	120
FAS.IF-IN/C 50	50	80	3	70
FAS.IF-IN/C 75	75	120	3	70
FAS.IF-IN/C 100	100	150	3	130
FAS.IF-IN/C 125	125	180	3	180
FAS.IF-IN/C 150	150	200	3	135

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50,51

ΔΑΠΕΔΟΥ □ FSP & 2FSP-AL

Χώροι μεγάλης κυκλοφορίας – Δυνατότητα μετατόπισης μέχρι $\pm 100\%$

Σειρά FSP

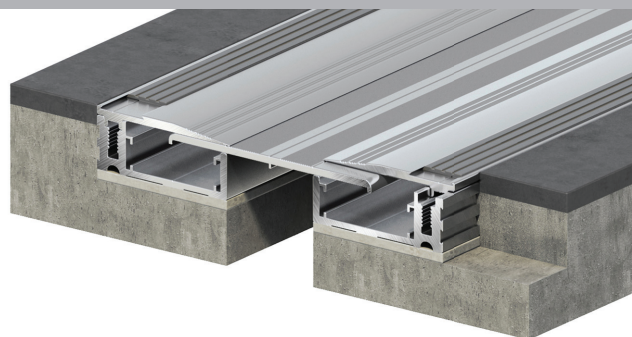
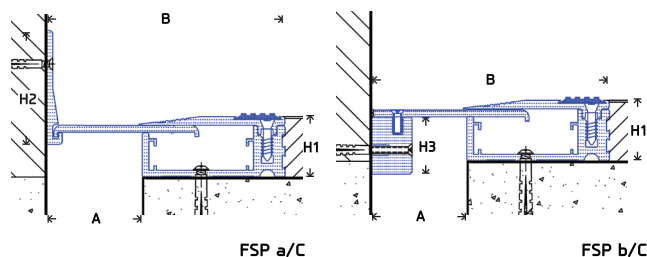
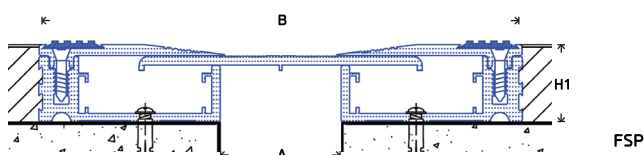
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών με αρμούς με μετατόπιση έως $\pm 100\%$. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.

Εμφανή τμήματα με αντιολισθητική επιφάνεια.

- Αφαιρούμενα αντιολισθητικά παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ μαύρο και καφέ (άλλα χρώματα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
FSP 50	50	200	32	-	-	100
FSP 75	75	320	32	-	-	150
FSP 100	100	350	32	-	-	200
FSP a/C 50	50	186	32	50	-	95
FSP a/C 75	75	197	32	50	-	130
FSP a/C 100	100	222	32	50	-	195
FSP b/C 50	50	170	32	-	30	80
FSP b/C 75	75	200	32	-	30	130
FSP b/C 100	100	225	32	-	30	180

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,48,52

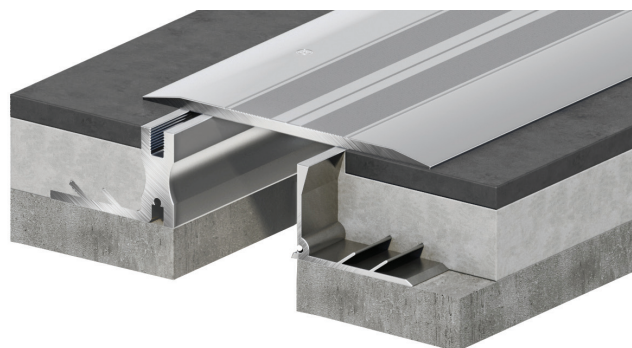
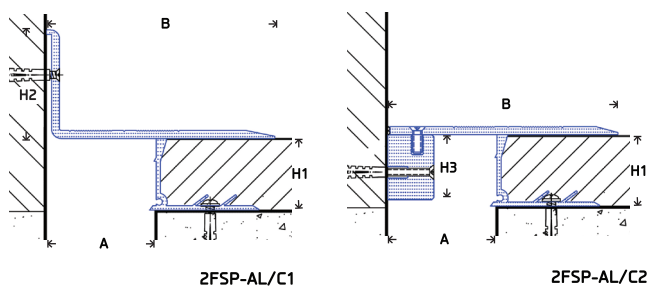
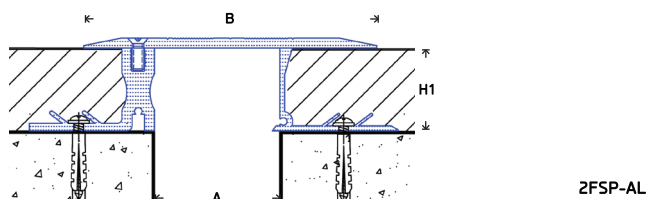
Σειρά 2FSP-AL

Χρήση: Χώροι κυκλοφορίας πεζών, για τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: Φυσικό η ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5. Το αφαιρούμενο κάλυμμα με αντιολισθητική επιφάνεια και φάτσες ακμές (στη μία ή και στις δύο πλευρές).

Επίσης διαθέσιμο με ανοξείδωτο κάλυμμα AISI 304: Σειρά 3FSP-IN.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
2FSP-AL 50	50	110	13,5 , 33 , 45	-	-	90
2FSP-AL 75	75	160	13,5 , 33 , 45	-	-	140
2FSP-AL 100	100	160	13,5 , 33 , 45	-	-	140
2FSP-AL 125	125	210	13,5 , 33 , 45	-	-	190
2FSP-AL 150	150	210	13,5 , 33 , 45	-	-	190
2FSP-AL/C 50	50	110	13,5 , 33 , 45	60	30	110
2FSP-AL/C 75	75	160	13,5 , 33 , 45	60	30	110
2FSP-AL/C 100	100	160	13,5 , 33 , 45	60	30	160
2FSP-AL/C 125	125	210	13,5 , 33 , 45	60	30	215
2FSP-AL/C 150	150	210	13,5 , 33 , 45	60	30	215

Διαστάσεις σε χιλ.

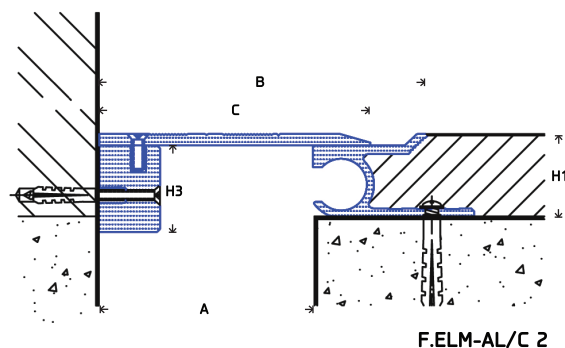
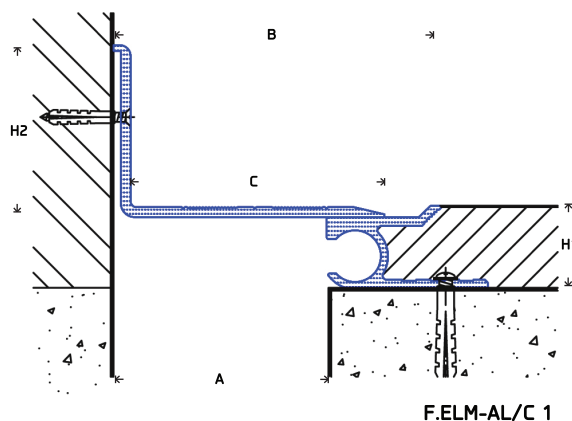
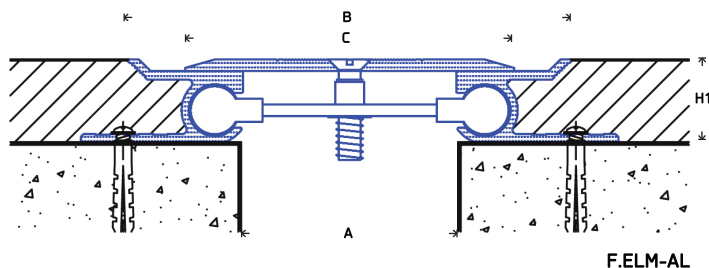
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,48,52

Χρήση: Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση, με μεγάλη δυνατότητα σεισμικής μετατόπισης σε χώρους μεγάλης κυκλοφορίας πεζών, αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων και εξοπλισμού συντήρησης.

Υλικά: - Οδηγοί και καλύμματα από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.

- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
F.ELM-AL 30	30	110	67	30	-	-	75 [-40+35]
F.ELM-AL 50	50	129	80	30	-	-	64 [-33+31]
F.ELM-AL 75	75	154	100	30	-	-	61 [-38+23]
F.ELM-AL 100	100	179	150	30	-	-	64 [-13+51]
F.ELM-AL 125	125	204	170	30	-	-	64 [-18+46]
F.ELM-AL 150	150	229	200	30	-	-	64 [-13+51]
F.ELM-AL 175	175	254	225	30	-	-	64 [-13+51]
F.ELM-AL 200	200	279	250	30	-	-	64 [-13+51]
F.ELM-AL/C 30	30	63	40	30	50	30	30 [-15+15]
F.ELM-AL/C 50	50	90	65	30	50	30	32 [-17+15]
F.ELM-AL/C 75	75	115	88	30	50	30	30 [-19+11]
F.ELM-AL/C 100	100	140	125	30	50	30	32 [-7+25]
F.ELM-AL/C 125	125	165	148	30	50	30	32 [-9+23]
F.ELM-AL/C 150	150	190	175	30	50	30	32 [-7+25]
F.ELM-AL/C 175	175	215	200	30	50	30	32 [-7+25]
F.ELM-AL/C 200	200	240	225	30	50	30	32 [-7+25]

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47,49,50,51,52

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

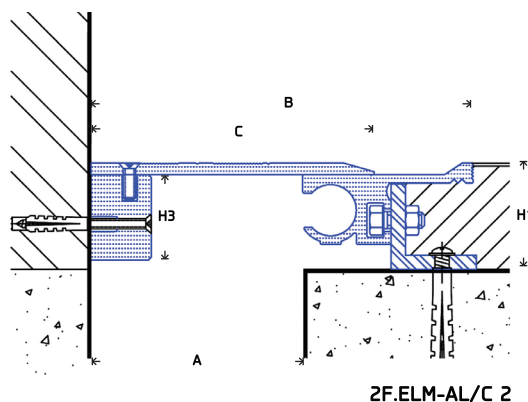
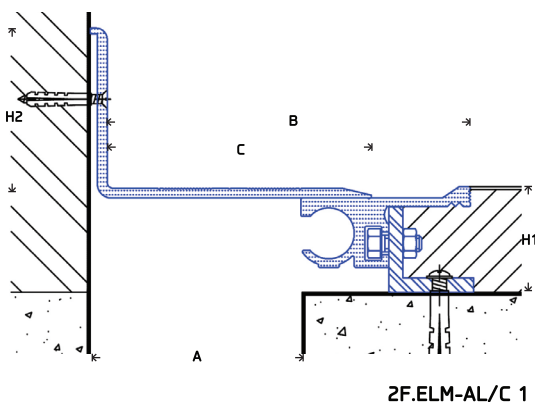
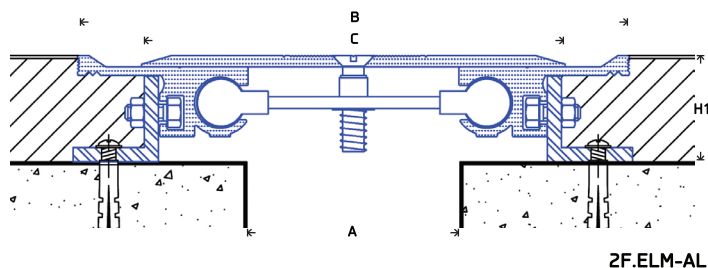
ΔΑΠΕΔΟΥ □ 2F.ELM-AL

Σεισμική μετατόπιση – Κατάλληλο για διάφορα πάχη δαπέδου μέχρι 100χλστ

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών, αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων και εξοπλισμού συντήρησης. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Ο σχεδιασμός των πλαισίων οδηγών επιτρέπει την τοποθέτηση σε υποστρώματα & τελειώματα δαπέδων πάχους έως 100 χιλιοστά.

Υλικά: - Οδηγοί και καλύμματα (με αντιολισθητική ή λεία επιφάνεια) από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
2F.ELM-AL 50	50	170	100	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 75	75	195	125	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 100	100	220	150	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 125	125	245	175	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 150	150	270	200	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 175	175	295	225	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL 200	200	320	250	30 μέχρι 100	-	-	100 [-50+50]
2F.ELM-AL/C 50	50	95	70	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 75	75	130	95	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 100	100	155	120	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 125	125	185	145	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 150	150	205	170	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 175	175	230	195	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]
2F.ELM-AL/C 200	200	255	220	30 μέχρι 100	50	30	50 [-25+25]

Διαστάσεις σε χλστ

Διαθέσιμα και επιπλέον πλάτη λαμών, για διαφορετικές απαιτήσεις μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47,49,50,51,52

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

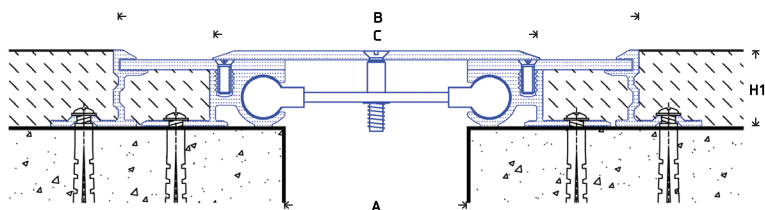
ΔΑΠΕΔΟΥ □ 3F.ELM-AL

Δυνατότητα μετατόπισης έως $\pm 100\%$ – Μεταβλητό ορατό πλάτος

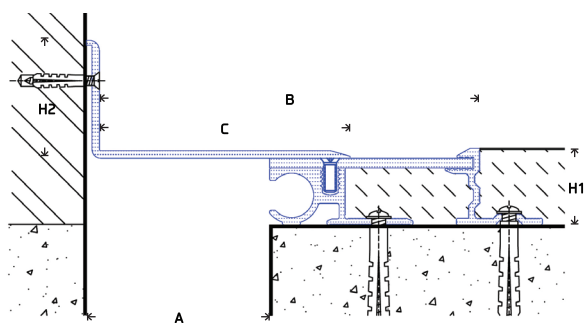
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και αργής διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων και εξοπλισμού συντήρησης. Οι εξωτερικοί οδηγοί επιτρέπουν μεταβλητή εκτεθειμένη επιφάνεια για απαιτήσεις μετατόπισης έως $\pm 100\%$.

Υλικά: - Οδηγοί και καλύμματα (με αντιολισθητική ή λεία επιφάνεια) από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.

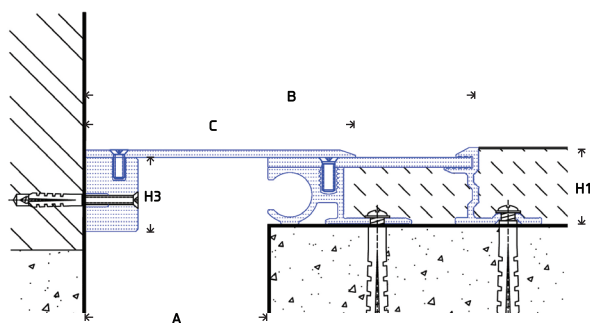
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



3F.ELM-AL



3F.ELM-AL/C 1



3F.ELM-AL/C 2

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Συνολική μετατόπιση
3F.ELM-AL 75	75	212	130	31	-	-	76 [-38+38]
3F.ELM-AL 100	100	237	160	31	-	-	120 [-60+60]
3F.ELM-AL 125	125	267	200	31	-	-	124 [-62+62]
3F.ELM-AL 150	150	320	225	31	-	-	150 [-75+75]
3F.ELM-AL 175	175	369	250	31	-	-	176 [-88+88]
3F.ELM-AL 200	200	418	300	31	-	-	200 [-100+100]
3F.ELM-AL/C 75	75	160	110	31	50	30	76 [-38+38]
3F.ELM-AL/C 100	100	209	145	31	50	30	120 [-60+60]
3F.ELM-AL/C 125	125	256	180	31	50	30	124 [-62+62]
3F.ELM-AL/C 150	150	309	220	31	50	30	150 [-75+75]
3F.ELM-AL/C 175	175	360	260	31	50	30	176 [-88+88]
3F.ELM-AL/C 200	200	384	270	31	50	30	200 [-100+100]

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 45,47,49,50,51,52

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

ΔΑΠΕΔΟΥ □ F.ELM-IN

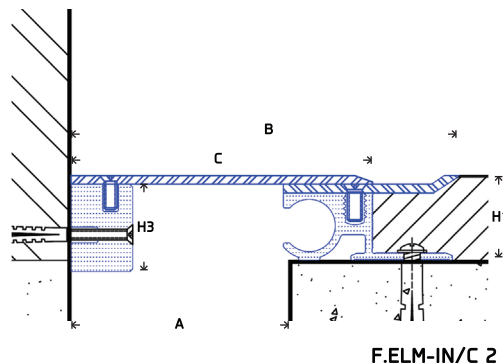
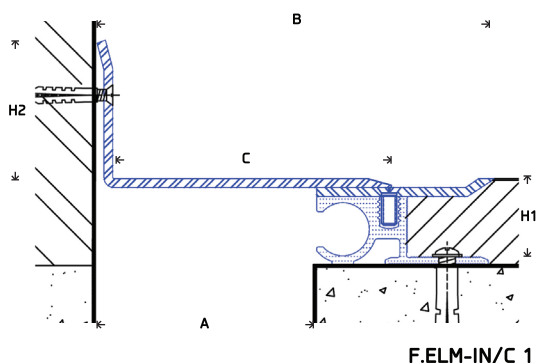
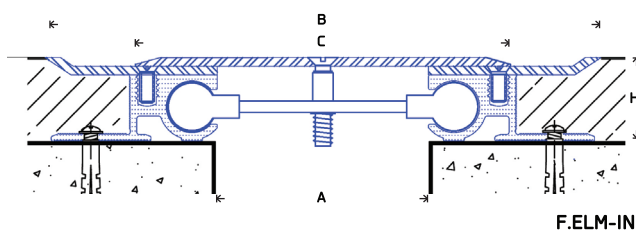
Ανοξείδωτος κάλυβας - Δυνατότητα μετατόπισης έως $\pm 100\%$

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών, διέλευσης επιβατικών αυτοκινήτων και εξοπλισμού συντήρησης. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Εμφανή ανοξείδωτα σατινέ καλύμματα ποιότητας AISI 304 ή AISI 316.
Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης. Η κεντρική λάμα μπορεί να κατασκευαστεί με αυλακώσεις για επιπλέον αντιολισθητικότητα.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάilon μπίλιες.



-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	"H3"	Πάχος λάμας	Συνολική μετατόπιση
F.ELM-IN 50	50	170	100	29	-	-	3	100 [-50+50]
F.ELM-IN 75	75	195	125	29	-	-	3	100 [-50+50]
F.ELM-IN 100	100	220	150	29	-	-	3	100 [-50+50]
F.ELM-IN 125	125	145	175	29	-	-	3 & 4	100 [-50+50]
F.ELM-IN 150	150	270	200	29	-	-	3 & 4	100 [-50+50]
F.ELM-IN 175	175	295	225	29	-	-	3 μέχρι 5χλστ	100 [-50+50]
F.ELM-IN 200	200	320	250	29	-	-	3 μέχρι 5χλστ	100 [-50+50]
F.ELM-IN/C 50	50	105	70	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 75	75	130	95	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 100	100	155	120	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 125	125	180	145	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 150	150	205	170	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 175	175	230	195	29	50	30	3	50 [-25+25]
F.ELM-IN/C 200	200	255	220	29	50	30	3	50 [-25+25]

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50,51

ΔΑΠΕΔΟΥ □ FAS.ELM-AL & FAS.ELM-IN

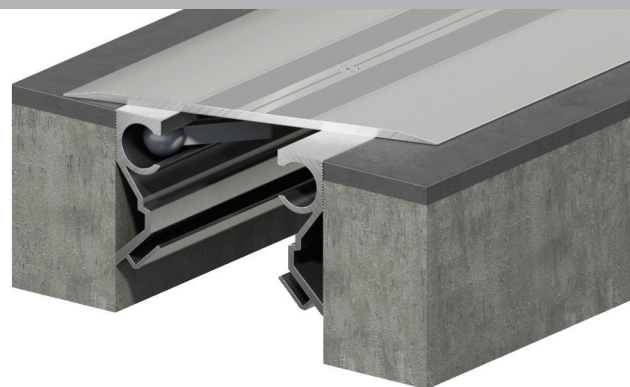
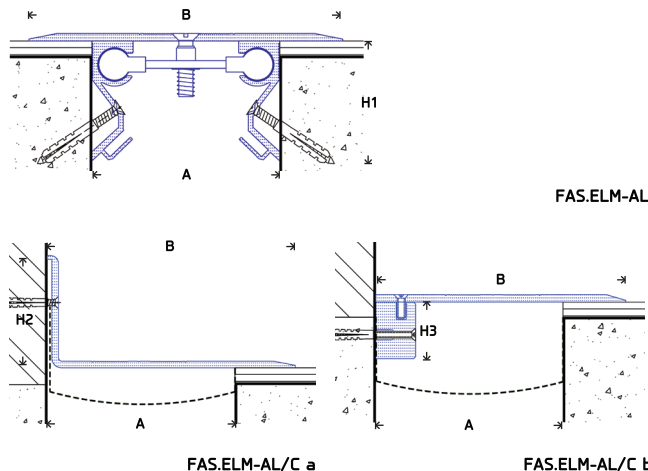
Χώροι κυκλοφορίας πεζών - Δυνατότητα μετατόπισης έως $\pm 100\%$

Σειρά FAS.ELM-AL

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Οδηγοί και καλύμματα (με φάλτσες ακμές και αντιολισθητική ή λεία επιφάνεια) από κράμα φυσικού ή ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
FAS.ELM-AL 100	100	150	60	-	100 [-50+50]
FAS.ELM-AL 125	125	175	60	-	125 [-75+50]
FAS.ELM-AL 150	150	200	60	-	150 [-100+50]
FAS.ELM-AL 175	175	225	60	-	175 [-125+50]
FAS.ELM-AL 200	200	250	60	-	200 [-150+50]
FAS.ELM-AL/C 100	100	125	-	30	100 [-75+25]
FAS.ELM-AL/C 125	125	150	-	30	150 [-125+25]
FAS.ELM-AL/C 150	150	175	-	30	175 [-150+25]
FAS.ELM-AL/C 175	175	200	-	30	200 [-175+25]
FAS.ELM-AL/C 200	200	225	-	30	225 [-200+25]

Διαστάσεις σε χλστ

Διαθέσιμα και επιπλέον πλάτη λαμών, για διαφορετικές απαιτήσεις μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,49,50,51

Σειρά FAS.ELM-IN

Χρήση: Δάπεδα σε χώρους διέλευσης κλαρκ (με ελαστικούς ή συμπαγείς τροχούς) και φορτηγών. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

**ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ
ΣΕ ΣΗΜΕΙΑΚΟ
ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΟΡΤΙΟ**

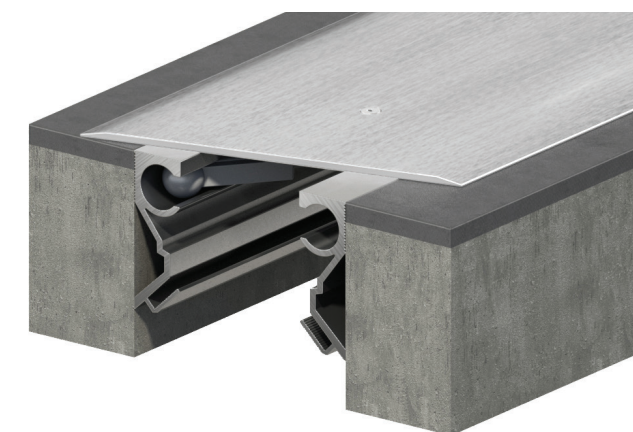
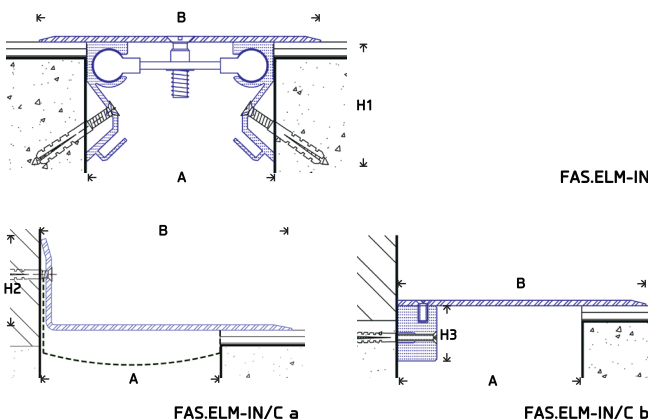
Πλάτος αρμού 100χλστ : 23,7kN η λάμα πάχους 3χλστ
38,6kN η λάμα πάχους 4χλστ

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανές ανοξείδωτο σατινέ κάλυμμα ποιότητας AISI 304 ή AISI 316. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης. Το κάλυμμα μπορεί να κατασκευαστεί με αυλακώσεις για επιπλέον αντιολισθητικότητα.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Πάχος λάμας	Συνολική μετατόπιση
FAS.ELM-IN 100	100	150	60	-	3&4	100 [-50+50]
FAS.ELM-IN 125	125	175	60	-	3&4	125 [-75+50]
FAS.ELM-IN 150	150	200	60	-	3&4	150 [-100+50]
FAS.ELM-IN 175	175	225	60	-	3&4	175 [-125+50]
FAS.ELM-IN 200	200	250	60	-	3&4	200 [-150+50]
FAS.ELM-IN/C 100	100	125	-	30	3&4	100 [-75+25]
FAS.ELM-IN/C 125	125	150	-	30	3&4	150 [-125+25]
FAS.ELM-IN/C 150	150	175	-	30	3&4	175 [-150+25]
FAS.ELM-IN/C 175	175	200	-	30	3&4	200 [-175+25]
FAS.ELM-IN/C 200	200	225	-	30	3&4	225 [-200+25]

Διαστάσεις σε χλστ

Διαθέσιμα και επιπλέον πλάτη λαμών, για διαφορετικές απαιτήσεις μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,49,50,51

ΔΑΠΕΔΟΥ □ 3FSP-IN-WT

Ανοξείδωτος κάλυβας – Στεγανό – Βαριάς κυκλοφορίας

Χρήση: Δάπεδα με απαιτήσεις υδατοστεγανότητας και διέλευση κλαρκ (με ελαστικούς ή συμπαγείς τροχούς) και φορτηγών, όπως βιομηχανικοί χώροι, αποθήκες, χώροι παραγωγής, εργαστήρια κ.ά. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

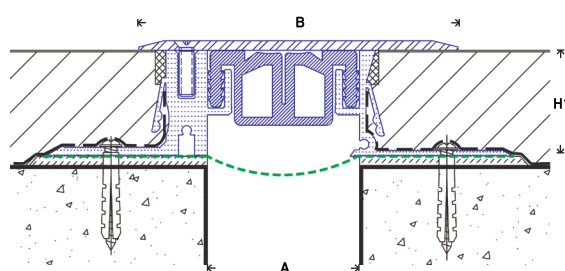
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΟΡΤΙΟ	Πλάτος αρμού 50χλστ	: 25kN η λάμα πάχους 3χλστ : 46,59kN η λάμα πάχους 4χλστ
	Πλάτος αρμού 100χλστ	: 20,43kN η λάμα πάχους 4χλστ : 41,38kN η λάμα πάχους 5χλστ

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

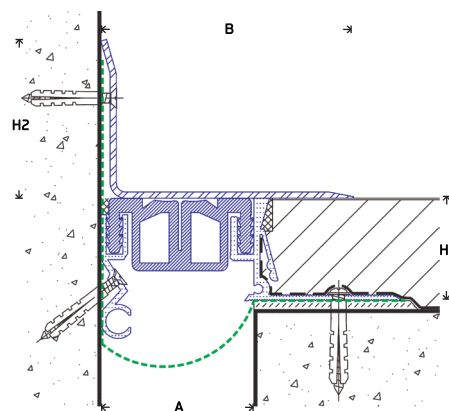
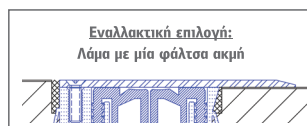
Υλικά:

- Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Αφαιρούμενο σφραγιστικό παρεμβύσμα από UV-PVC ή Santoprene TPV.
- Μembrάνη EPDM.
- Αφαιρούμενη λάμα ανοξείδωτου σσιπινέ κάλυβα AISI 304 ή AISI 316.
- Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα πυροφραγής διαθέσιμα <-



3FSP-IN-WT



3FSP-IN-WT/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	"Η2"	Πάχος λάμας κάλυψης	Συνολική μετατόπιση*
3FSP-IN-WT 50	50	100	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	55
3FSP-IN-WT 75	75	120	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	80
3FSP-IN-WT 100	100	150	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	120
3FSP-IN-WT 125	125	180	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	145
3FSP-IN-WT 150	150	200	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	165
3FSP-IN-WT 175	175	220	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	200
3FSP-IN-WT 200	200	250	33 & 45	-	3 μέχρι 5χλστ	230
3FSP-IN-WT/C 50	50	80	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	65
3FSP-IN-WT/C 75	75	100	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	100
3FSP-IN-WT/C 100	100	130	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	130
3FSP-IN-WT/C 125	125	160	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	155
3FSP-IN-WT/C 150	150	180	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	180
3FSP-IN-WT/C 175	175	200	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	200
3FSP-IN-WT/C 200	200	230	33 & 45	60	2 μέχρι 3χλστ	220

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,48,49,50

Χρήση: Δάπεδα με απαιτήσεις υδατοστεγανότητας και πολύ μεγάλης αντοχής σε φορτία. Κατάλληλο για χώρους διέλευσης κλαρκ (με ελαστικούς ή συμπαγείς τροχούς) και φορτηγών, όπως βιομηχανικοί χώροι, αποθήκες, χώροι παραγωγής κ.ά. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑΚΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΟΡΤΙΟ

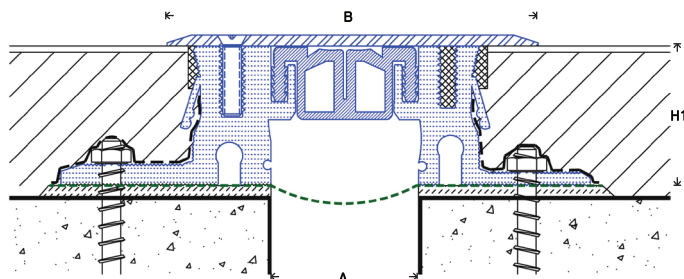
Πλάτος αρμού 100χλστ : 23,7kN η λάμα πάχους 3χλστ
: 38,6kN η λάμα πάχους 4χλστ

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π)

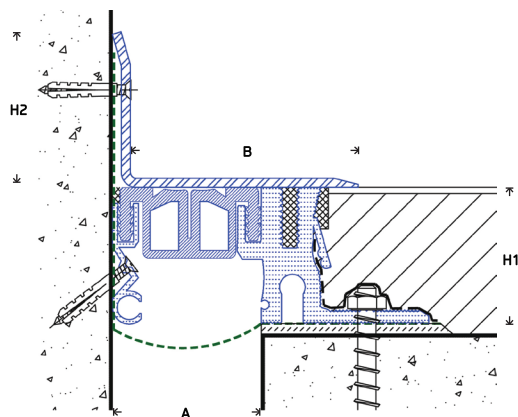
Υλικά:

- Αφανείς οδηγιοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Αφαιρούμενο σφραγιστικό παρέμβυσμα από UV-PVC ή Santoprene TPV.
- Μembrάνη EPDM.
- Αφαιρούμενη λάμα ανοξείδωτου σσιινέ χάλυβα AISI 304 ή AISI 316.
- Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα πυροφραγής διαθέσιμα <-



3FSP-IN-EHD



3FSP-IN-EHD/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	"Η2"	Πάχος λάμας κάλυψης	Συνολική μετατόπιση*
3FSP-IN-EHD 50	50	120	45	-	3 & 4χλστ	65
3FSP-IN-EHD 75	75	150	45	-	3 & 4χλστ	95
3FSP-IN-EHD 100	100	180	45	-	4 & 5χλστ	115
3FSP-IN-EHD 125	125	220	45	-	4 & 5χλστ	140
3FSP-IN-EHD 150	150	250	45	-	4 & 5χλστ	165
3FSP-IN-EHD 175	175	275	45	-	4 & 5χλστ	190
3FSP-IN-EHD 200	200	300	45	-	4 & 5χλστ	215
3FSP-IN-EHD/C 50	50	100	45	60	2 & 3χλστ	80
3FSP-IN-EHD/C 75	75	130	45	60	2 & 3χλστ	105
3FSP-IN-EHD/C 100	100	160	45	60	2 & 3χλστ	130
3FSP-IN-EHD/C 125	125	195	45	60	2 & 3χλστ	155
3FSP-IN-EHD/C 150	150	230	45	60	2 & 3χλστ	180
3FSP-IN-EHD/C 175	175	250	45	60	2 & 3χλστ	205
3FSP-IN-EHD/C 200	200	270	45	60	2 & 3χλστ	230

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 47,48,49,50

ΔΑΠΕΔΟΥ □ F.EHD-WT

Ανοξείδωτος χάλυβας – Μεγάλη αντοχή φορτίου – Μεγάλη μετατόπιση

Χρήση: Δάπεδα με απαιτήσεις υδατοστεγανότητας και μεγάλης αντοχής σε φορτία.

Κατάλληλο για χώρους διέλευσης επιβατικών οχημάτων και φορτηγών, όπως χώροι στάθμευσης, βιομηχανικοί χώροι, αποθήκες, χώροι παραγωγής κ.ά. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανές αφαιρούμενο σφραγιστικό παρεμβύσμα από UV-PVC ή Santoprene TPV.

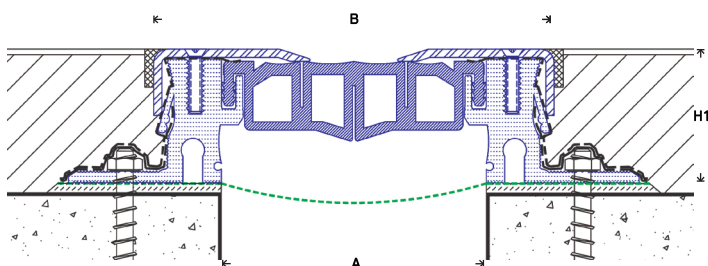
- Μembrάνη EPDM.

- Εμφανείς αφαιρούμενες γωνίες σσινέ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 ή AISI 316.

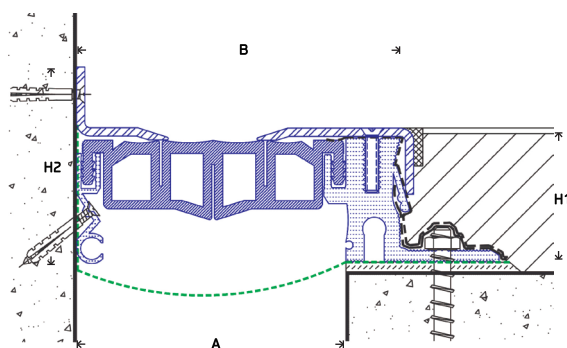
Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.



-> Συμβατά προϊόντα πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.EHD-WT



F.EHD-WT/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η1"	"Η2"	Πάχος λάμας κάλυψης	Συνολική μετατόπιση
F.EHD-WT 50	50	100	45	45	3 μέχρι 5χλστ	60
F.EHD-WT 75	75	120	45	45	3 μέχρι 5χλστ	80
F.EHD-WT 100	100	150	45	45	3 μέχρι 5χλστ	110
F.EHD-WT 150	150	200	45	45	3 μέχρι 5χλστ	160
F.EHD-WT 200	200	250	45	45	3 μέχρι 5χλστ	180
F.EHD-WT/C 50	50	80	45	70	3 μέχρι 5χλστ	90
F.EHD-WT/C 75	75	100	45	70	3 μέχρι 5χλστ	120
F.EHD-WT/C 100	100	120	45	70	3 μέχρι 5χλστ	190
F.EHD-WT/C 150	150	175	45	70	3 μέχρι 5χλστ	290
F.EHD-WT/C 200	200	230	45	70	3 μέχρι 5χλστ	390

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 44,46,47,48,49,50

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

Χρήση: Τοποθέτηση σε τελειωμένα δάπεδα σε χώρους κυκλοφορίας φορτηγών και κλαρκ, όπως αποθήκες, βιομηχανικοί χώροι κλπ. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

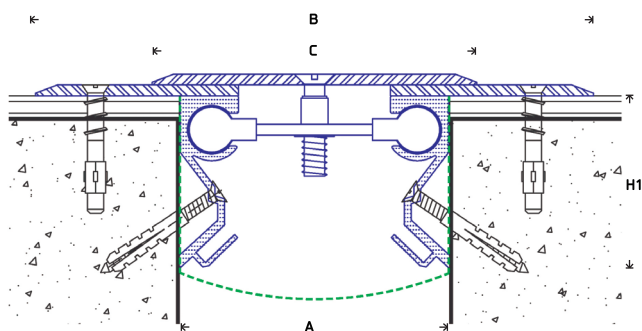
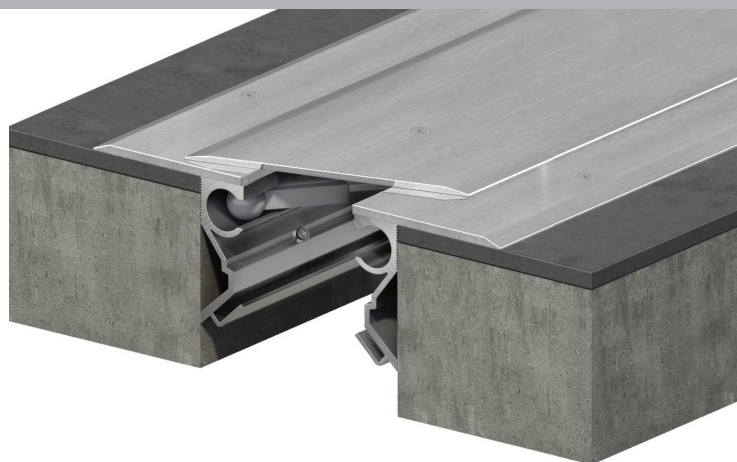
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΕΣ ΦΟΡΤΙΟ:

FAS.HD-IN 200 με λάμα πάχους 5κλστ: 48,56kN

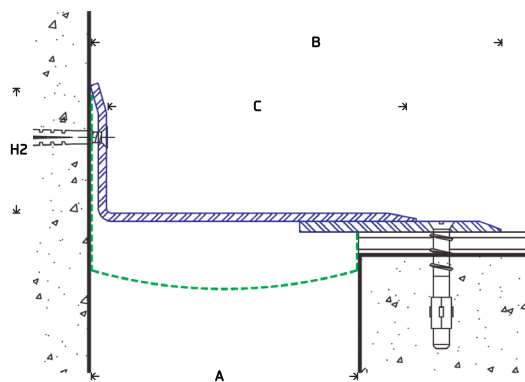
(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

- Υλικά:**
- Αφανή πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.
 - Μεμβράνη EPDM.
 - Κεντρικές και πλαϊνές λάμες σσινέ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 ή AISI 316 και φάλτσες ακμές. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υφή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.
 - Κεντρικές μπάρες ανοξείδωτου χάλυβα και νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



FAS.HD-IN



FAS.HD-IN/C

ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Πάχος λάμας	Συνολική μετατόπιση
FAS.HD-IN 100	100	206	120	62	-	4-6	110 [-50+60]
FAS.HD-IN 125	125	231	145	62	-	4-6	125 [-65+60]
FAS.HD-IN 150	150	306	200	62	-	4-6	190 [-100+90]
FAS.HD-IN 175	175	331	225	62	-	4-6	220 [-120+100]
FAS.HD-IN 200	200	396	300	62	-	4-6	300 [-150+150]
FAS.HD-IN/C 100	100	150	120	-	60	4-6	80 [-40+40]
FAS.HD-IN/C 125	125	185	140	-	60	4-6	115 [-55+60]
FAS.HD-IN/C 150	150	210	160	-	60	4-6	145 [-70+75]
FAS.HD-IN/C 175	175	235	180	-	60	4-6	180 [-90+90]
FAS.HD-IN/C 200	200	275	205	-	60	4-6	210 [-110+100]

Διαστάσεις σε κλστ

Επιπλέον διάφορα πλάτη λαμών διαθέσιμα, για κάθε απαίτηση μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50,51

Χρήση: Τοποθέτηση σε τελειωμένα δάπεδα σε χώρους κυκλοφορίας φορτηγών και κλαρκ, όπως αποθήκες, βιομηχανικοί χώροι κλπ. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση.

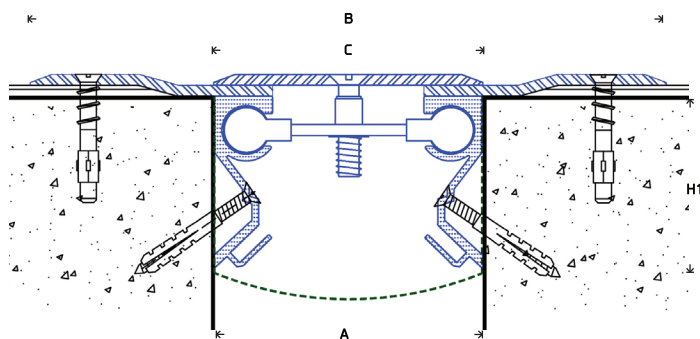
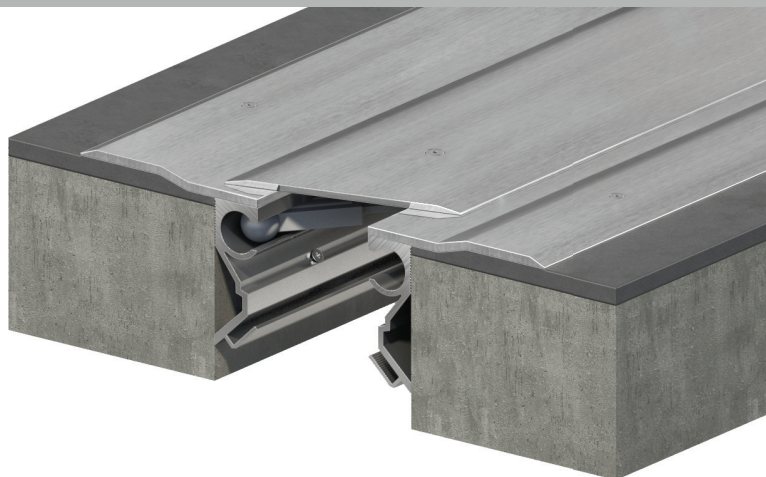
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΕΣ ΦΟΡΤΙΟ:

2FAS.HD-IN 200 με λάμα πάχους 5κλστ: **48,56kN**

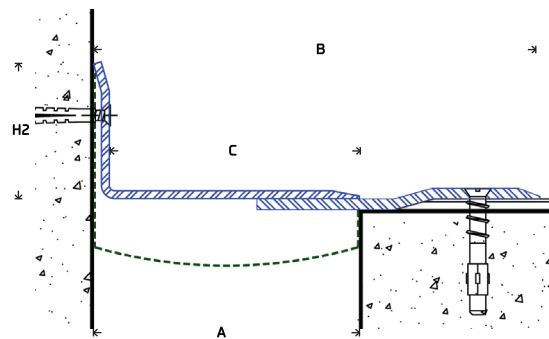
(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

- Υλικά:**
- Αφανή πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.
 - Μεμβράνη EPDM.
 - Κεντρικές και πλαϊνές λάμες σατινέ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 ή AISI 316 και φάλτσες ακμές. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου ή υψηλή επιφάνειας διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης.
 - Κεντρικές μπάρες ανοξείδωτου χάλυβα και νάιλον μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



2FAS.HD-IN



2FAS.HD-IN/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	Πάχος λάμας	Συνολική μετατόπιση
2FAS.HD-IN 100	100	250	100	62	-	4-6	100 [-50+50]
2FAS.HD-IN 125	125	273	130	62	-	4-6	90 [-40+50]
2FAS.HD-IN 150	150	360	180	62	-	4-6	160 [-80+80]
2FAS.HD-IN 175	175	384	180	62	-	4-6	150 [-50+100]
2FAS.HD-IN 200	200	450	250	62	-	4-6	200 [-100+100]
2FAS.HD-IN/C 100	100	174	95	-	60	4-6	50 [-25+25]
2FAS.HD-IN/C 125	125	200	120	-	60	4-6	75 [-25+50]
2FAS.HD-IN/C 150	150	224	130	-	60	4-6	120 [-40+80]
2FAS.HD-IN/C 175	175	250	145	-	60	4-6	130 [-50+70]
2FAS.HD-IN/C 200	200	274	170	-	60	4-6	150 [-50+100]

Διαστάσεις σε κλστ

Επιπλέον διάφορα πλάτη λαμών διαθέσιμα, για κάθε απαίτηση μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 48,49,50,51

Σειρά F-HD 20

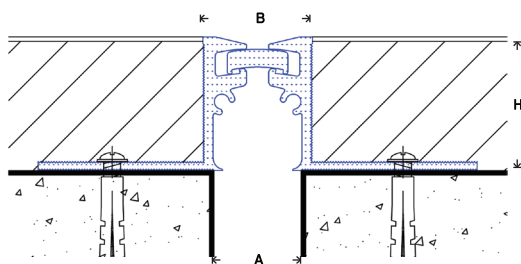
Χρήση: Αρμολάμπρα για τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση σε χώρους με κυκλοφορία πεζών και σε χώρους κυκλοφορίας κλαρκ και φορτηγών.

Τεστ αντοχής φορτίου: - Συνεχόμενο φορτίο: **1,2kN**
- Σημειακό φορτίο: **6kN**

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με εμφανή αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F-HD 20



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
F-HD 20/20	20	25	20	10
F-HD 20/30	20	25	30	10
F-HD 20/45	20	25	45	10

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμολάμπρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,45,47,52

Σειρά F-HD

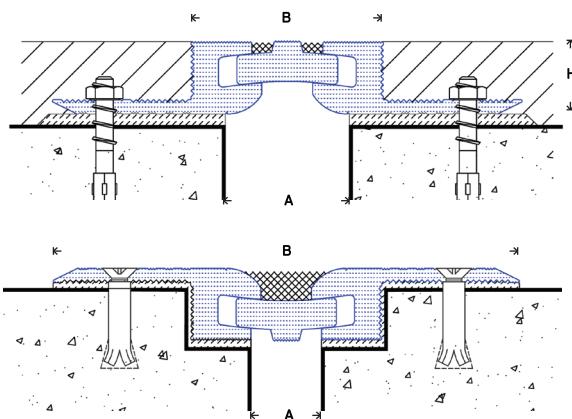
Χρήση: Αρμολάμπρα για τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση σε χώρους με απαιτήσεις μεγάλης αντοχής φορτίων. Η σειρά F-HD 40 μπορεί να τοποθετηθεί σε τελειωμένα δάπεδα, εφόσον δημιουργηθεί ένα επιπλέον αυλάκι στον αρμό (δεύτερο σχέδιο). Κατάλληλο για τοποθέτηση σε χώρους κυκλοφορίας κλαρκ και φορτηγών όπως αποθηκευτικοί χώροι, βιομηχανικές μονάδες κτλ.

Τεστ αντοχής φορτίου του F-HD 40: Συνεχόμενο φορτίο: **174kN**

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π. Διαθέσιμα πιστοποιητικά για άλλα μεγέθη, κατόπιν ζήτησης).

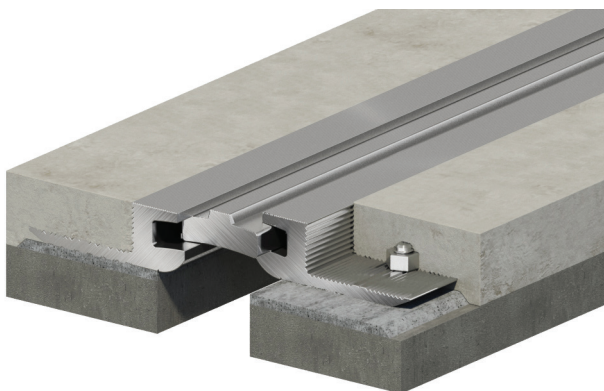
Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με εμφανή αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F-HD

F-HD (με αυλάκι)



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
F-HD 40	40/50	65	25	20
F-HD 75	75	111	30	32
F-HD 100	100	136	30	32
FAS-HD 65	40/50	155	25	20

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμολάμπρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,45,47,52

Σειρά 2F-HD

Χρήση: Αρμολάμπρα για τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση σε χώρους με απαιτήσεις μεγάλης αντοχής φορτίων. Κατάλληλο για τοποθέτηση σε χώρους κυκλοφορίας κλαρκ και φορτηγών όπως αποθηκευτικοί χώροι, βιομηχανικές μονάδες κτλ.

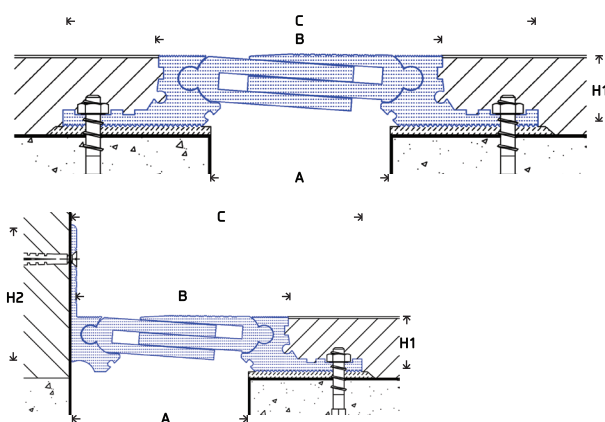
ΤΕΣΤ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ

2F-HD 50: 113kN
2F-HD 75: 110kN
2F-HD 100: 101kN

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π)

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με εμφανή αντιολισθητική επιφάνεια.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



2F-HD

2F-HD/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"D"	"H"	Συνολική μετατόπιση
2F-HD 50	50	84	160	28	-	30
2F-HD 75	75	130	210	30	-	50
2F-HD 100	100	150	240	30	-	50
2F-HD 150	150	164	275	30	-	60
2F-HD/C 50	50	78	115	28	75	20
2F-HD/C 75	75	115	158	30	75	35
2F-HD/C 100	100	138	194	30	75	50
2F-HD/C 150	150	156	258	30	75	60

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμολάμπρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,45,47,52

Σειρά 2FAS-HD

Χρήση: Αρμολάμπρα για τοποθέτηση σε τελειωμένα δάπεδα σε χώρους με απαιτήσεις μεγάλης αντοχής φορτίων. Κατάλληλο για τοποθέτηση σε χώρους κυκλοφορίας κλαρκ και φορτηγών όπως αποθηκευτικοί χώροι, βιομηχανικές μονάδες κτλ.

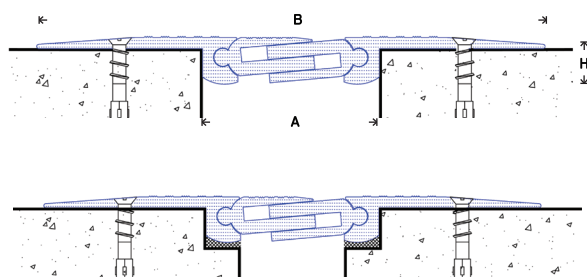
Αντοχή φορτίου 2FAS-HD 150 με σταθερό φορτίο: 44,8kN

(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π)

Όταν το 2FAS-HD τοποθετείται σε εσοχή (όπως στο δεύτερο σχέδιο), η αντοχή φορτίου του είναι ίδια με του 2F-HD.

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με εμφανή αντιολισθητική επιφάνεια και φάτσες ακμές για ομαλή διέλευση.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



2FAS-HD

2FAS-HD



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"H"	Συνολική μετατόπιση
2FAS-HD 80	80	230	21	32
2FAS-HD 100	100	260	21	55
2FAS-HD 125	125	268	23	55
2FAS-HD 150	150	308	27	72

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμολάμπρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 43,45,47,52

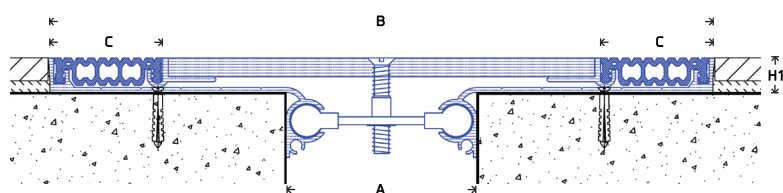
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και μηχανημάτων καθαρισμού. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Μπορεί να τοποθετηθεί και σε τελειωμένη δαπεδόστρωση (με κάποιες επιπλέον μικρές επισκευές κατά μήκος του αρμού).

Υλικά:

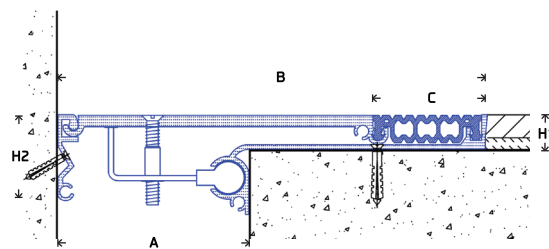
- Πέλματα από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Κεντρική λάμα αλουμινίου πάχους 6 , 8 & 10χλστ. Η λάμα μπορεί να μείνει εμφανής ή να καλυφθεί με το τελικό υλικό δαπεδόστρωσης.
- Εμφανή αφαιρούμενα παρεμβύσματα από UV-PVC ή Santoprene TPV. σε μαύρο, γκρι και μπλε (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης). Το ένθετο PVC είναι επίσης διαθέσιμο με αντιμικροβιακή σύσταση κατόπιν ζήτησης.
- Ανοξείδωτη κεντρική μπάρα AISI 304 με νάιλον μπίλιες.



-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.CGP



F.CGP/C

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
F.CGP 100	100	288	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 150	150	332	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 200	200	410	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 250	250	490	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 300	300	564	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 350	350	648	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 400	400	722	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 450	450	780	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP 500	500	872	57	18	-	$\pm 50\%$
F.CGP/C 100	100	256	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 150	150	275	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 200	200	306	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 250	250	375	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 300	300	428	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 350	350	500	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 400	400	572	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 450	450	640	57	18	44	$\pm 35\%$
F.CGP/C 500	500	712	57	18	44	$\pm 35\%$

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 53,56

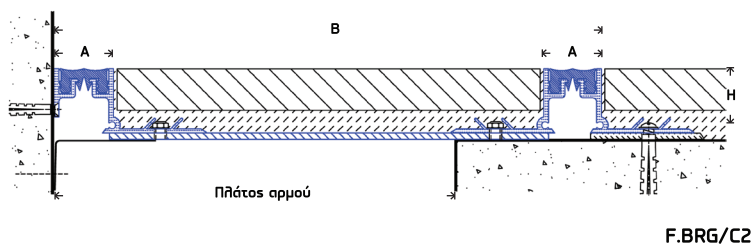
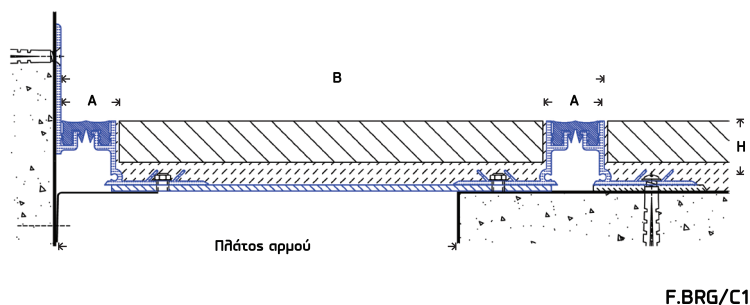
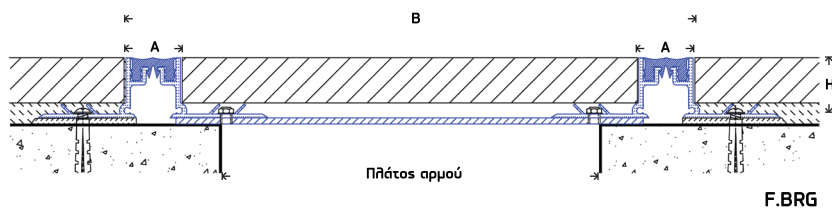
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών με αρμούς πλάτους έως 500χλστ όπου οι αρχιτεκτονικές απαιτήσεις επιβάλλουν μικρή εμφανή επιφάνεια αρμοκαλύπτρου. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά:

- Πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.
- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης). Το ένθετο PVC διατίθεται και με αντιμικροβιακή σύσταση κατόπιν ζήτησης.
- Λάμα γεφύρωσης αλουμινίου ή γαλβανιζέ.



-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



ΤΥΠΟΣ	“Πλάτος αρμού”	“Α”	“Β”	“Η”	Συνολική μετατόπιση
F.BRG 20	50-500	20	Εξαρτάται από το πλάτος αρμού και τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις	12, 17, 30	24
F.BRG 30	50-500	30		12, 17, 31	40
F.BRG 50	50-500	56		18, 33	60
F.BRG 60	50-500	64		35	60
F.BRG 75	50-500	75		35	72
F.BRG 100	50-500	115		35	68
Διαστάσεις σε χλστ					

Για αρμοκαλύπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 53,56

ΔΑΠΕΔΟΥ □ F.BRG-AL

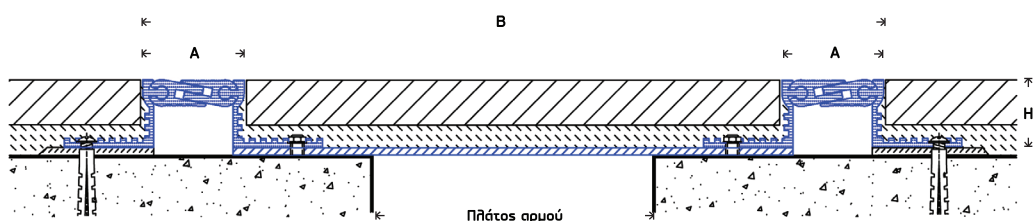
Για αρμούς μέχρι 500χλστ – Μικρή εμφανής επιφάνεια

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών με αρμούς πλάτους έως 500χλστ όπου οι αρχιτεκτονικές απαιτήσεις επιβάλλουν μικρή εμφανή επιφάνεια αρμοκαλύπτρου. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

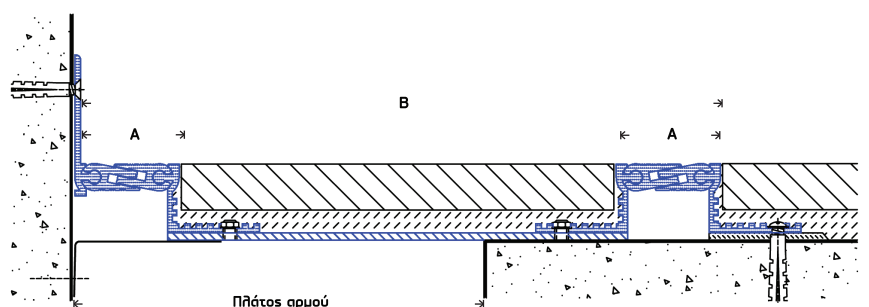
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.
- Λάμα γεφύρωσης αλουμινίου ή γαλβανιζέ.



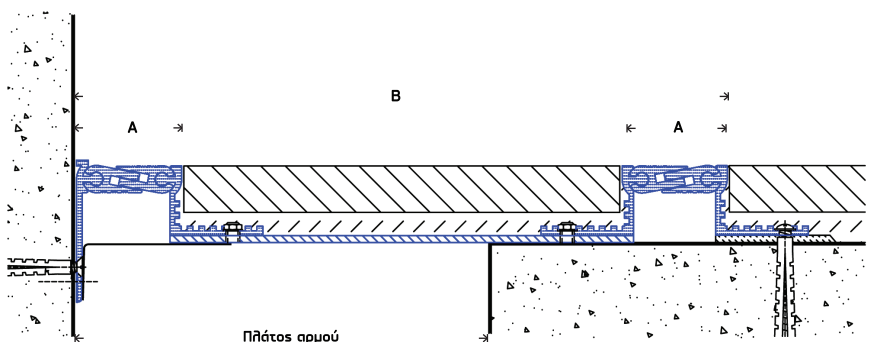
-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.BRG-AL



F.BRG-AL/C1



F.BRG-AL/C2

ΤΥΠΟΣ	"Πλάτος αρμού"	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
F.BRG-AL 35	50-500	45	Εξαρτάται από το πλάτος αρμού και τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις	16, 30	26
F.BRG-AL 50	50-500	60		16, 30	32
F.BRG-AL 100	50-500	114		17, 30	80
F.BRG-AL 150	50-500	164		17, 30	160

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκαλύπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 53,56

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

ΔΑΠΕΔΟΥ □ F.BRG-S

Σεισμική μετατόπιση – Μικρή εμφανής επιφάνεια - Για αρμούς μέχρι 450χλστ

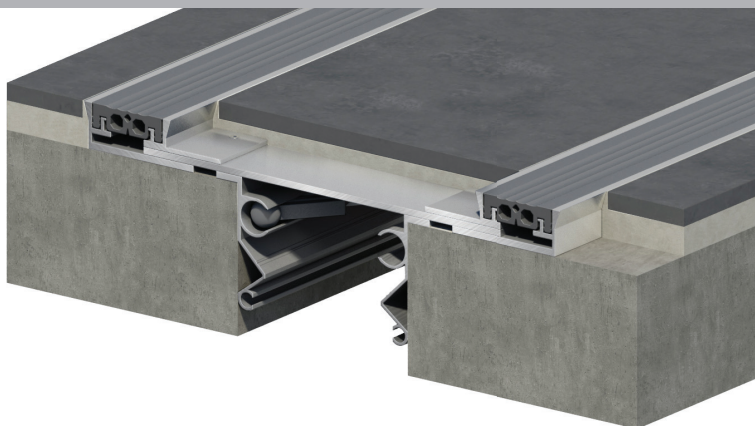
Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και μηχανημάτων καθαρισμού με αρμούς πλάτους έως 450χλστ όπου οι αρχιτεκτονικές απαιτήσεις επιβάλλουν μικρή εμφανή επιφάνεια αρμοκαλύπτρου. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

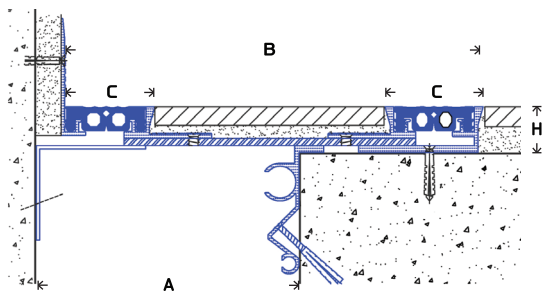
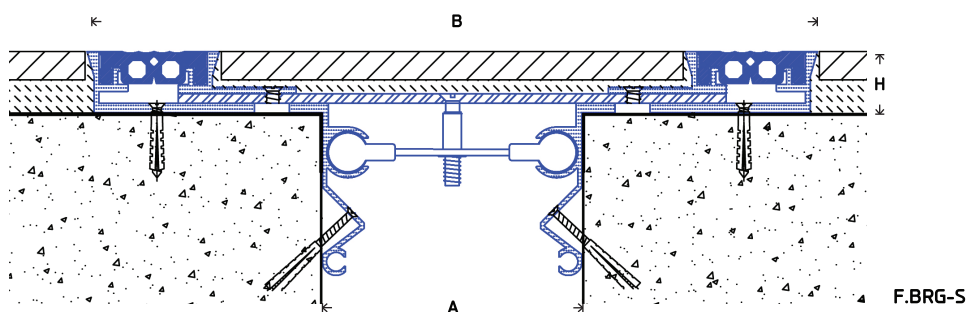
- Κεντρικές μπάρες από ανοξείδωτο χάλυβα και νάιλον μπίλιες.

- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).

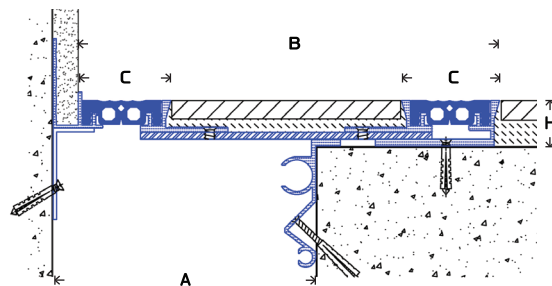
Το ένθετο PVC διατίθεται και με αντιμικροβιακή σύσταση κατόπιν ζήτησης.



-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.BRG-S/C1



F.BRG-S/C2

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
F.BRG-S 100	100	310	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 150	150	360	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 200	200	410	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 250	250	460	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 300	300	510	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 350	350	560	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 400	400	610	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S 450	450	660	56	26	170 [-40+130]
F.BRG-S/C 100	100	191	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 150	150	241	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 200	200	291	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 250	250	341	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 300	300	391	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 350	350	441	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 400	400	491	56	26	105 [-40+65]
F.BRG-S/C 450	450	541	56	26	105 [-40+65]

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκαλύπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 53,56

ΔΑΠΕΔΟΥ □ 2F.BRG-AL

Σεισμική μετατόπιση – Άψογη εμφάνιση – Μικρή εμφανής επιφάνεια

Χρήση: Δάπεδα μεγάλης κυκλοφορίας πεζών και μηχανημάτων καθαρισμού με αρμούς πλάτους έως 300χλστ, όπου οι αρχιτεκτονικές απαιτήσεις επιβάλλουν μικρή εμφανή επιφάνεια αρμοκαλύπτρου. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Ο σχεδιασμός των πελμάτων επιτρέπει τη χρήση τελειωμάτων δαπέδου πάχους μέχρι 45χλστ.

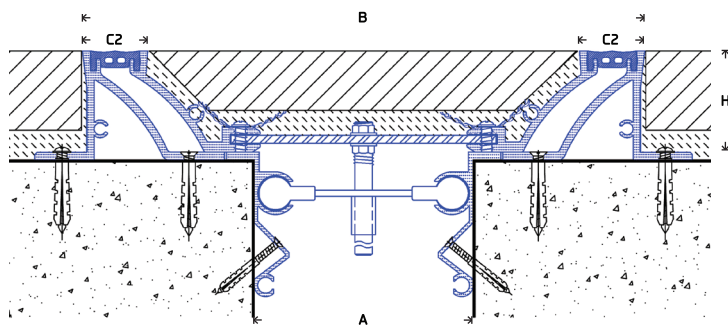
Τεστ αντοχής
σε εφαρμογή
συνεχούς φορτίου

- 2F.BRG-AL 150: 50kN
- 2F.BRG-AL 300: 58.80kN

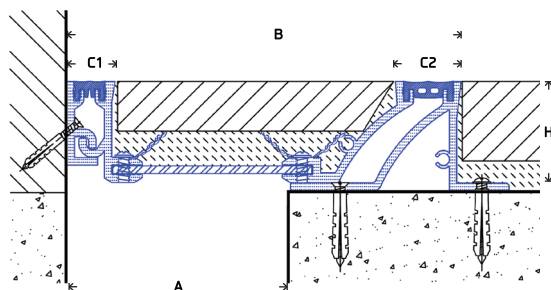
(Διαθέσιμο το αναλυτικό πιστοποιητικό από το Εργαστήριο Αντοχής Υλικών του Ε.Μ.Π.)

Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.
- Κεντρικές μπάρες από ανοξείδωτο χάλυβα και νάιλον μπίλιες.
- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).
Το ένθετο PVC διατίθεται και με αντιμικροβιακή σύσταση κατόπιν ζήτησης. Τα ένθετα μπορούν να αντικατασταθούν με σφραγιστική μαστίχα και αφρώδες κορδόνι κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



2F.BRG-AL



2F.BRG-AL/C

ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C1"	"C2"	"H"	Συνολική μετατόπιση
2F.BRG-AL 100	100	254	15	25	35 & 55	150 [-50+100]
2F.BRG-AL 125	125	272	15	25	35 & 55	165 [-85+80]
2F.BRG-AL 150	150	309	15	25	35 & 55	210 [-110+100]
2F.BRG-AL 175	175	329	15	25	35 & 55	235 [-135+100]
2F.BRG-AL 200	200	354	15	25	35 & 55	260 [-160+100]
2F.BRG-AL 250	250	405	15	25	35 & 55	290 [-210+80]
2F.BRG-AL 300	300	454	15	25	35 & 55	340 [-260+80]
2F.BRG-AL/C 100	100	162	15	25	35 & 55	100 [-50+50]
2F.BRG-AL/C 125	125	187	15	25	35 & 55	100 [-75+25]
2F.BRG-AL/C 150	150	212	15	25	35 & 55	125 [-100+25]
2F.BRG-AL/C 175	175	237	15	25	35 & 55	150 [-125+25]
2F.BRG-AL/C 200	200	262	15	25	35 & 55	175 [-150+25]
2F.BRG-AL/C 250	250	312	15	25	35 & 55	225 [-200+25]
2F.BRG-AL/C 300	300	362	15	25	35 & 55	275 [-250+25]

Διαστάσεις σε χλστ

*Οι παραπάνω μετατοπίσεις αναφέρονται σε δεδομένα εμφανή πλάτη. Άλλες μετατοπίσεις διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης

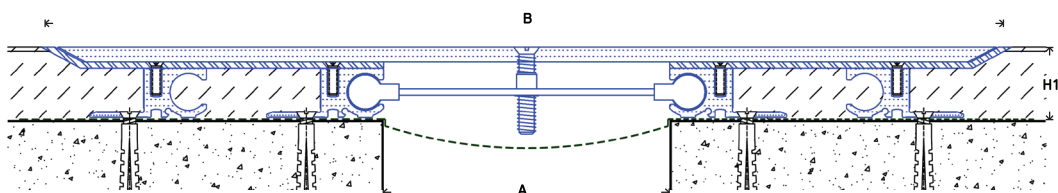
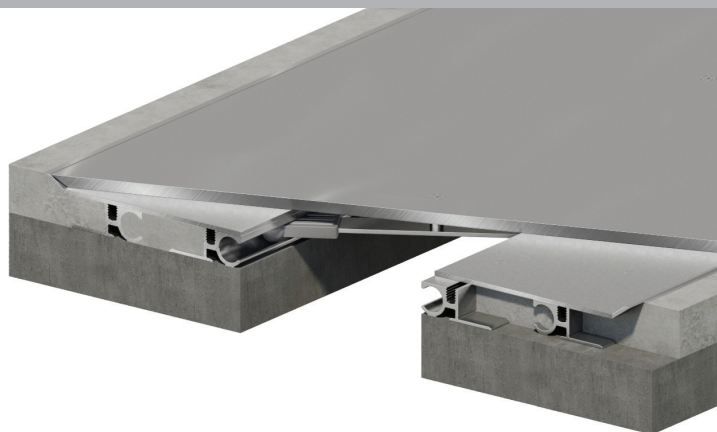
Για αρμοκαλύπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 53,54,56

Χρήση: Αρμοκάλυπτρα για δάπεδα σε χώρους κυκλοφορίας πεζών, αραιής κυκλοφορίας οχημάτων και μηχανημάτων καθαρισμού. Ανάλογα με το είδος του χώρου, μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφορα υλικά δαπεδόστρωσης (κεραμικά πλακίδια, ξύλινα πάνελ κτλ) για να καλύψουν ή να αντικαταστήσουν την κεντρική λάμα, ελαχιστοποιώντας το εμφανές πλάτος. Κατάλληλο για πολύ μεγάλους αρμούς. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

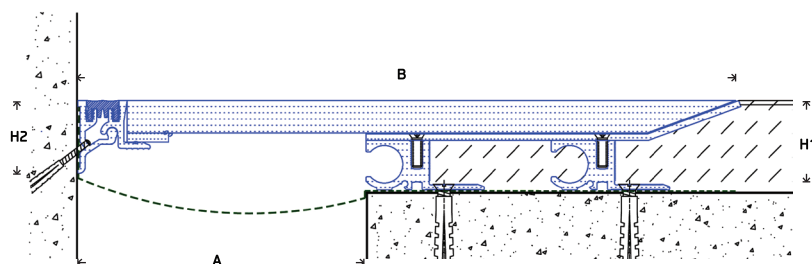
Υλικά:

- Φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.
- Πλευρικές λάμες από χάλυβα ή αλουμίνιο.
- Κεντρική λάμα από ανοξείδωτο χάλυβα ή αλουμίνιο με διάφορα πάχη. Ανάλογως των απαιτήσεων του έργου, οι κεντρικές λάμες μπορούν να καλυφθούν με το υλικό της δαπεδόστρωσης.
- Κεντρικές μπάρες από χάλυβα ή ανοξείδωτο χάλυβα και νάilon μπίλιες.

-> Συμβατά προϊόντα υδατοστεγανότητας και πυροφραγής διαθέσιμα <-



F.SHD



F.SHD/C

ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
F.SHD 200	200	580	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 250	250	645	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 300	300	708	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 350	350	780	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 400	400	812	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 450	450	880	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD 500	500	939	30-38	-	$\pm 50\%$
F.SHD/C 200	200	380	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 250	250	447	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 300	300	506	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 350	350	577	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 400	400	613	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 450	450	676	30-38	35	$\pm 50\%$
F.SHD/C 500	500	733	30-38	35	$\pm 50\%$

Διαστάσεις σε χλστ

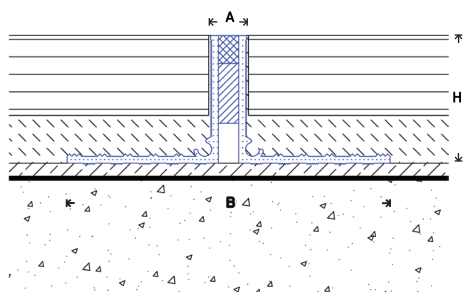
Για αρμοκάλυπτρα τοίχου-οροφής παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 49,50,54

Σειρά FCT-AL

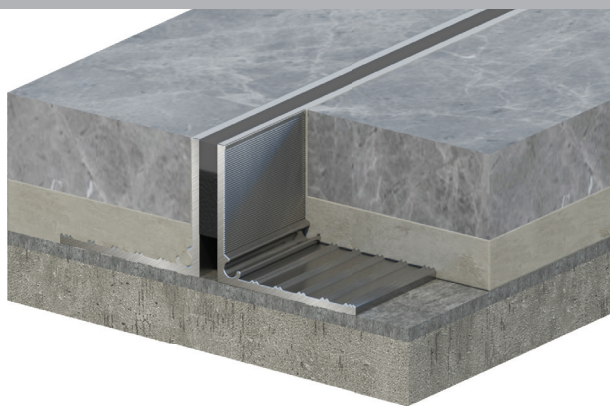
Χρήση: Δάπεδα κυκλοφορίας πεζών και κυκλοφορίας οχημάτων. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση. Κατάλληλο για όλα τα υλικά δαπεδόστρωσης (πέτρα, μάρμαρο, γρανίτης κλπ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αποστάσεις των κατασκευαστικών αρμών εξαρτώνται από το υλικό της δαπεδόστρωσης και τις συνθήκες του κτιρίου. Η πιο συχνή διάσταση κάναβου είναι 16-24μ², αλλά συνίσταται η συνεννόηση με τον κατασκευαστή των πλακιδίων.

Υλικά: - Πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5. Για εφαρμογές βαριάς κυκλοφορίας διατίθενται πέλματα ανοξείδωτου χάλυβα.
- Εμφανής ελαστική μαστίχα ενός συστατικού σε γκρι, μαύρο, καφέ και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



FCT-AL



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
FCT 14	9-10	38	14	6 [-4+2]
FCT 32	9-10	38	32	6 [-4+2]
FCT 42	9-10	42	42	6 [-4+2]

Διαστάσεις σε κλστ

Σειρές 2FCT-AL, 2FCT-IN, 2FCT-BR

Χρήση: Δάπεδα κυκλοφορίας πεζών και κυκλοφορίας οχημάτων. Τοποθέτηση σε τελειωμένη δαπεδόστρωση. Κατάλληλο για όλα τα υλικά δαπεδόστρωσης (πέτρα, μάρμαρο, γρανίτης κλπ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αποστάσεις των κατασκευαστικών αρμών εξαρτώνται από το υλικό της δαπεδόστρωσης και τις συνθήκες του κτιρίου. Η πιο συχνή διάσταση κάναβου είναι 16-24μ², αλλά συνίσταται η συνεννόηση με τον κατασκευαστή των πλακιδίων.

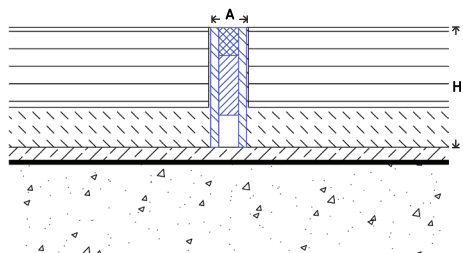
Υλικά: - Τα πλαίσια πέλματα διατίθενται σε διάφορα υλικά:

2FCT-AL: κράμα αλουμινίου 6063-T5

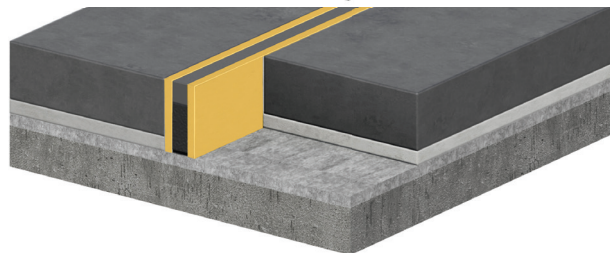
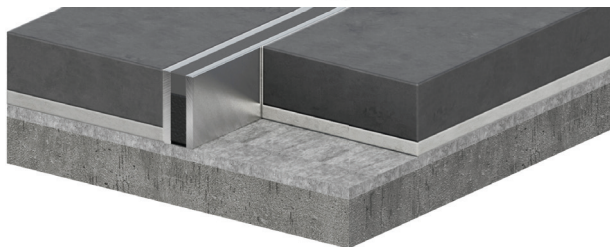
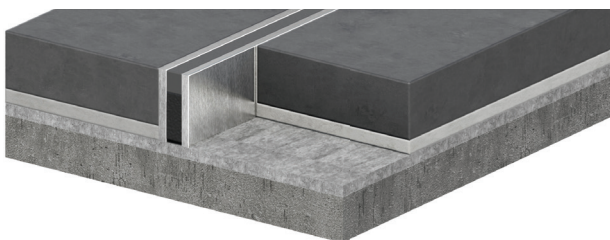
2FCT-IN: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304

2FCT-BR: ορείχαλκος OT63

- Εμφανής ελαστική μαστίχα ενός συστατικού σε γκρι, μαύρο, καφέ και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



2FCT-AL



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Η"	Πάχος πλαισίων λαμών	Συνολική μετατόπιση
2FCT-AL 10	9-10	10	2-4	6 [-4+2]
2FCT-AL 12	9-10	12	2-4	6 [-4+2]
2FCT-AL 15	9-10	15	2-4	6 [-4+2]
2FCT-AL 20	9-10	20	2-4	6 [-4+2]
2FCT-AL 30	9-10	30	2-4	6 [-4+2]
2FCT-AL 40	9-10	40	2-4	6 [-4+2]

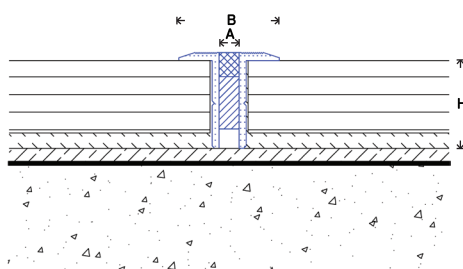
Διαστάσεις σε κλστ

Σειρά 3FCT-AL

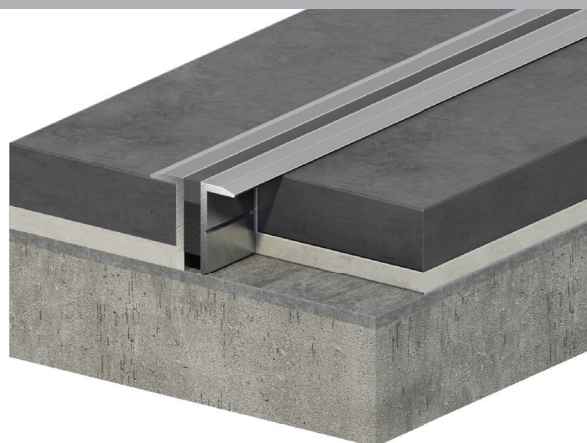
Χρήση: Κατασκευαστικοί αρμοί για χώρους κυκλοφορίας πεζών σε τελειωμένα δάπεδα. Κατάλληλο για όλα τα υλικά δαπεδόστρωσης (πέτρα, μάρμαρο, γρανίτης κλπ). Το σχήμα T του προφίλ του επιτρέπει να χρησιμοποιείται σαν διαχωριστική λωρίδα μεταξύ ανόμοιων υλικών τελικής δαπεδόστρωσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αποστάσεις των κατασκευαστικών αρμών εξαρτώνται από το υλικό της δαπεδόστρωσης και τις συνθήκες του κτιρίου. Η πιο συχνή διάσταση κάναβου είναι 16-24μ², αλλά συνίσταται η συνεννόηση με τον κατασκευαστή των πλακιδίων.

Υλικά: - Πέλματα από φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.
- Εμφανής ελαστική μαστίχα ενός συστατικού σε γκρι, μαύρο, καφέ και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



3FCT-AL



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
3FCT-AL 11	9-10	30	11	6 [-4+2]
3FCT-AL 22	9-10	30	22	6 [-4+2]
3FCT-AL 33	9-10	30	33	6 [-4+2]
3FCT-AL 38	9-10	30	38	6 [-4+2]

Διαστάσεις σε χιλστ

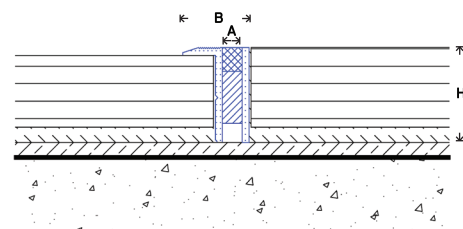
Σειρές 4FCT-AL, 4FCT-AL a

Χρήση: Κατασκευαστικοί αρμοί για χώρους κυκλοφορίας πεζών, για τελειωμένα δάπεδα (4FCT-AL) ή για πριν τη δαπεδόστρωση (4FCT-ALa). Κατάλληλο για όλα τα υλικά δαπεδόστρωσης (πέτρα, μάρμαρο, γρανίτης κλπ).

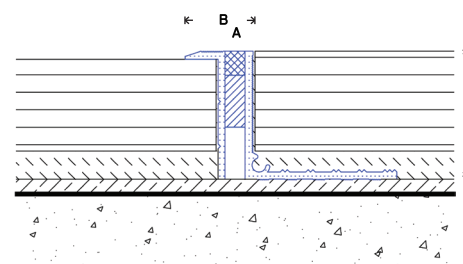
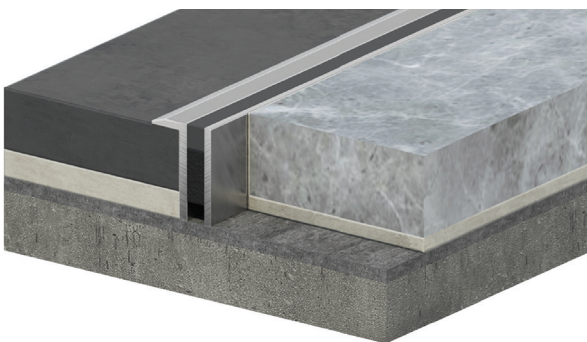
Το 4FCT-AL χρησιμοποιείται σαν διαχωριστική λωρίδα μεταξύ ανόμοιων υλικών τελικής δαπεδόστρωσης ή για να καλύψει τις φθαρμένες ακμές των πλακιδίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αποστάσεις των κατασκευαστικών αρμών εξαρτώνται από το υλικό της δαπεδόστρωσης και τις συνθήκες του κτιρίου. Η πιο συχνή διάσταση κάναβου είναι 16-24μ², αλλά συνίσταται η συνεννόηση με τον κατασκευαστή των πλακιδίων.

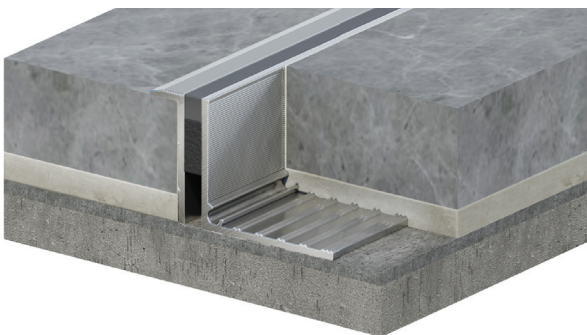
Υλικά: - Πέλματα από φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.
- Εμφανής ελαστική μαστίχα ενός συστατικού σε γκρι, μαύρο, καφέ και μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



4FCT-AL



4FCT-AL a



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
4FCT-AL 10, 4FCT-ALa 10	9-10	22	38	10	6 [-4+2]
4FCT-AL 15, 4FCT-ALa 15	9-10	22	38	15	6 [-4+2]
4FCT-AL 20, 4FCT-ALa 20	9-10	22	38	20	6 [-4+2]
4FCT-AL 25, 4FCT-ALa 25	9-10	22	38	25	6 [-4+2]
4FCT-AL 35, 4FCT-ALa 35	9-10	22	38	35	6 [-4+2]
4FCT-AL 40, 4FCT-ALa 40	9-10	22	38	40	6 [-4+2]

Διαστάσεις σε χιλστ

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ 2W.AP & 2W.BP

Εσωτερικές εφαρμογές

Σειρά 2W.AP – Εφαρμογή σε τελειωμένες επιφάνειες

Χρήση: Εσωτερικοί αρμοί σε τελειωμένους τοίχους και οροφές.

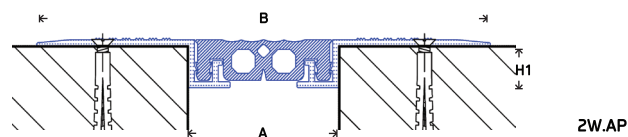
Κατάλληλο για τα πιο συνήθη υλικά τοικοποιίας (σοβάς, πλακάκια, γυψοσανίδες κτλ).

Όλα τα προϊόντα της σειράς ταιριάζουν με τα αρμοκάλυπτρα δαπέδου της σειράς 3FAS-AM, προσφέροντας ομοιόμορφη εμφάνιση κατά μήκος όλου του αρμού σε δάπεδο, τοίχο και οροφή.

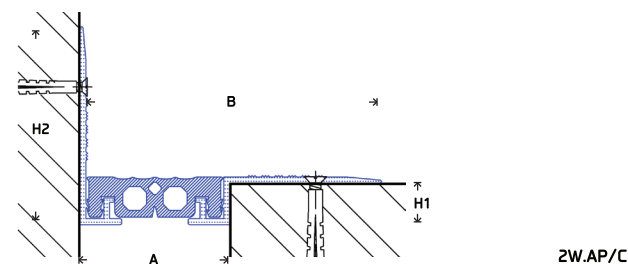
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ και μαύρο (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



2W.AP



2W.AP/C

Τύπος 2W.BP – Ομοεπίπεδο με την τελική επιφάνεια

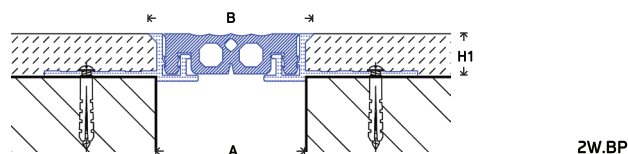
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς τοίχων και οροφών σε εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση πριν τον σοβά ή πλάκες ξηράς δόμησης πάχους 13χλστ.

Όλα τα προϊόντα της σειράς ταιριάζουν με τα αρμοκάλυπτρα δαπέδου της σειράς 3F-AM, προσφέροντας ομοιόμορφη εμφάνιση κατά μήκος όλου του αρμού σε δάπεδο, τοίχο και οροφή.

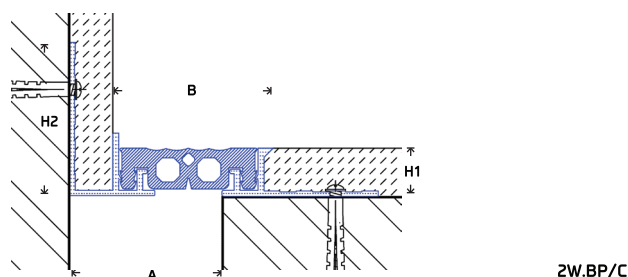
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ και μαύρο (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

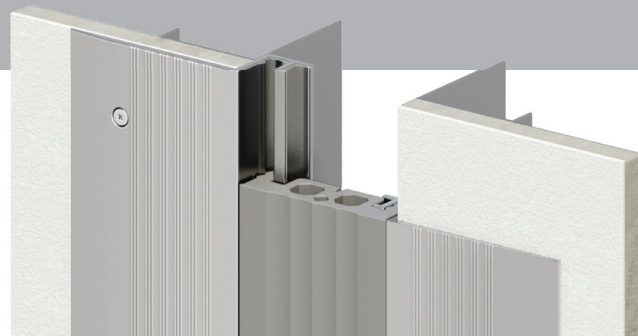
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



2W.BP



2W.BP/C

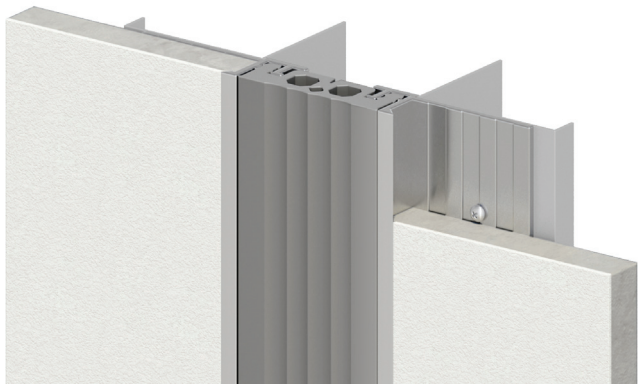


ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
2W.AP 20	20	93	16	-	12
2W.AP 30	30	111	16	-	20
2W.AP 50	50	152	17	-	30
2W.AP 60	60	172	19	-	30
2W.AP 75	75	187	19	-	36
2W.AP 100	100	227	33	-	34
2W.AP 125	125	225	17	-	64
2W.AP 150	150	250	17	-	90
2W.AP/C 20	20	55	16	37	12
2W.AP/C 30	30	69	16	63	20
2W.AP/C 50	50	99	17	69	30
2W.AP/C 60	60	114	30	68	30
2W.AP/C 75	75	121	30	68	36
2W.AP/C 100	100	161	33	87	34
2W.AP/C 125	125	171	17	69	64
2W.AP/C 150	150	196	17	69	90

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 8



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
2W.BP 20	20	25	37	12	-	15
2W.BP 30	30	35	37	13	-	20
2W.BP 50	50	56	35	13	-	30
2W.BP 60	60	69	35	13	-	30
2W.BP 75	75	84	35	13	-	36
2W.BP 100	100	111	32	13	-	34
2W.BP 125	125	140	35	13	-	64
2W.BP 150	150	165	35	13	-	90
2W.BP/C 20	20	22	37	10	40	15
2W.BP/C 30	30	32	37	13	51	20
2W.BP/C 50	50	53	35	13	51	30
2W.BP/C 60	60	61	35	13	51	30
2W.BP/C 75	75	78	35	13	51	36
2W.BP/C 100	100	105	32	13	40	34
2W.BP/C 125	125	130	35	13	51	64
2W.BP/C 150	150	155	35	13	51	90

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 8

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ W.AP & W+P.AP

Εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές - Τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες

Σειρά W.AP

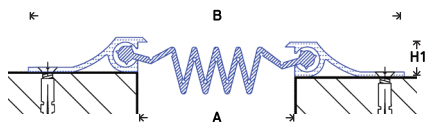
Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες τοίχων και οροφών.

Τα προϊόντα της σειράς είναι διαθέσιμα και για εφαρμογές σε ψευδοροφές με κωδικό W.AP/CC και τις ίδιες διαστάσεις του πίνακα.

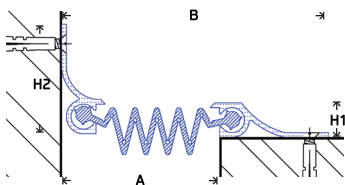
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

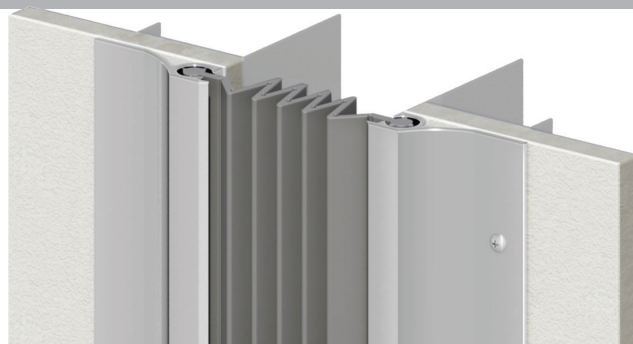
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.AP



W.AP/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W.AP 25	25	95	11	-	55
W.AP 50	50	120	11	-	100
W.AP 75	75	145	11	-	150
W.AP 100	100	170	11	-	200
W.AP 125	125	195	11	-	250
W.AP 150	150	220	11	-	300
W.AP/C 25	25	70	11	35	150
W.AP/C 50	50	85	11	35	200
W.AP/C 75	75	110	11	35	250
W.AP/C 100	100	135	11	35	300
W.AP/C 125	125	160	11	35	350
W.AP/C 150	150	185	11	35	400

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 11,12,13,14

Σειρά W+P.AP

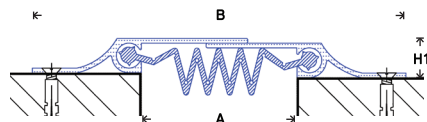
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες.

Τα προϊόντα της σειράς είναι διαθέσιμα και χωρίς το ένθετο ελαστικό με κωδικό W.AP-AL και τις ίδιες διαστάσεις του πίνακα.

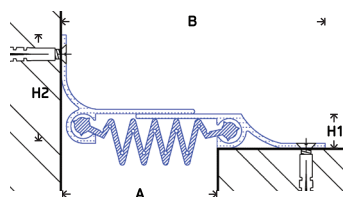
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Αφανές ένθετο ελαστικό από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W+P.AP



W+P.AP/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W+P.AP 25	25	95	11	-	50
W+P.AP 50	50	120	11	-	60
W+P.AP 75	75	145	11	-	95
W+P.AP 100	100	170	11	-	152
W+P.AP 125	125	195	11	-	185
W+P.AP 150	150	220	11	-	170
W+P.AP 175	175	245	11	-	160
W+P.AP 200	200	270	11	-	160
W+P.AP/C 25	25	70	11	35	50
W+P.AP/C 50	50	85	11	35	60
W+P.AP/C 75	75	120	11	35	95
W+P.AP/C 100	100	135	11	35	152
W+P.AP/C 125	125	160	11	35	185
W+P.AP/C 150	150	185	11	35	170
W+P.AP/C 175	175	210	11	35	150
W+P.AP/C 200	200	235	11	35	150

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 11,12,13,14

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ W.AP-LM & 3W.AP-LM

Εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές - Τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες

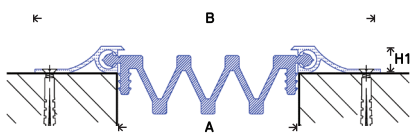
Σειρά W.AP-LM

Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες τοίχων και οροφών.

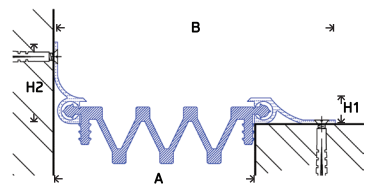
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπλε και μαύρο (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.AP-LM



W.AP-LM/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W.AP-LM 50	50	120	11	-	100
W.AP-LM 75	75	150	11	-	150
W.AP-LM 100	100	175	11	-	200
W.AP-LM 150	150	220	11	-	300
W.AP-LM 200	200	270	11	-	400
W.AP-LM/C 50	50	85	11	35	100
W.AP-LM/C 75	75	115	11	35	150
W.AP-LM/C 100	100	135	11	35	200
W.AP-LM/C 150	150	185	11	35	300
W.AP-LM/C 200	200	235	11	35	400

Διαστάσεις σε χιλστά

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 11,12,13,15

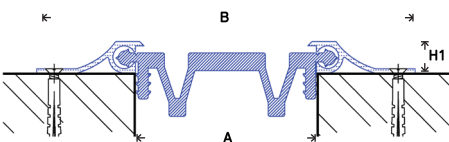
Σειρά 3W.AP-LM

Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες τοίχων και οροφών.

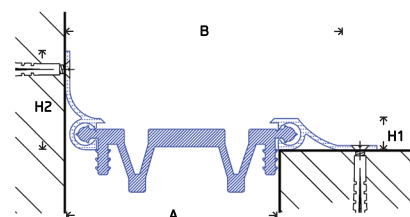
Υλικά: - Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπλε και μαύρο (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



3W.AP-LM



3W.AP-LM/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
3W.AP-LM 50	50	120	11	-	100
3W.AP-LM 75	75	150	11	-	150
3W.AP-LM 100	100	175	11	-	200
3W.AP-LM 150	150	220	11	-	300
3W.AP-LM 200	200	270	11	-	400
3W.AP-LM/C 50	50	85	11	35	100
3W.AP-LM/C 75	75	115	11	35	150
3W.AP-LM/C 100	100	135	11	35	200
3W.AP-LM/C 150	150	185	11	35	300
3W.AP-LM/C 200	200	235	11	35	400

Διαστάσεις σε χιλστά

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

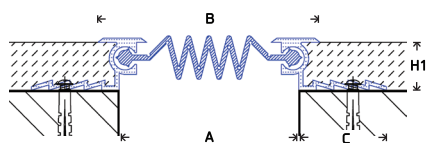
Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 11,12,13,15

Σειρά W.BP

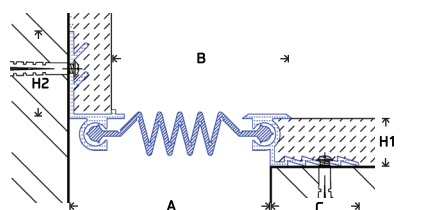
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση πριν τον σοβά ή πλάκες ξηράς δόμησης πάχους 13χλστ (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ).

Υλικά: - Προφίλ αλουμινίου 6063-T5, φυσικό ή ανοδιωμένο, με κυματιστό πέλμα για καλύτερη πρόσφυση του επιχρίσματος ή της γυψοσανίδας.
- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπλεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

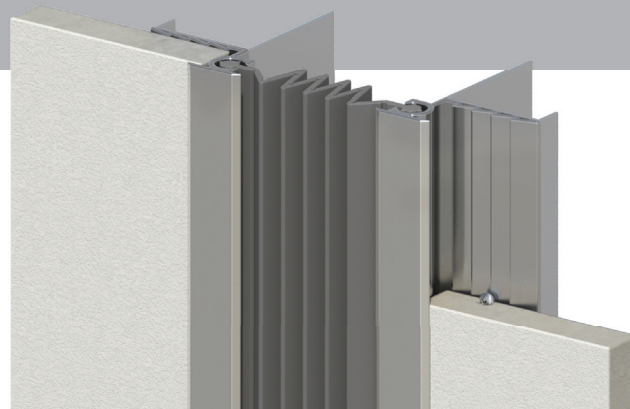
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.BP



W.BP/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W.BP 25	25	52	30	13	-	55
W.BP 50	50	65	30	13	-	75
W.BP 75	75	90	30	13	-	120
W.BP 100	100	115	30	13	-	200
W.BP 125	125	150	30	13	-	245
W.BP 150	150	175	30	13	-	245
W.BP/C 25	25	37	30	13	41	55
W.BP/C 50	50	49	30	13	41	75
W.BP/C 75	75	68	30	13	41	120
W.BP/C 100	100	93	30	13	41	200
W.BP/C 125	125	118	30	13	41	245
W.BP/C 150	150	143	30	13	41	245

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 16,17,22,23,24

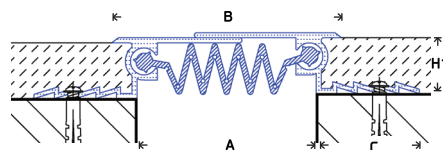
Σειρά W+P.BP

Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση πριν τον σοβά ή πλάκες ξηράς δόμησης πάχους 13χλστ (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ).

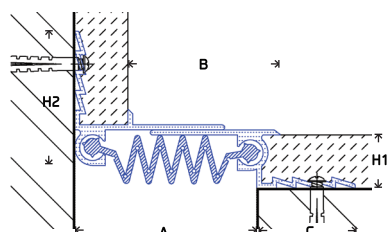
Τα προϊόντα της σειράς είναι διαθέσιμα και χωρίς το ένθετο ελαστικό με κωδικό W.BP-AL και τις ίδιες διαστάσεις του παρακάτω πίνακα.

Υλικά: - Προφίλ αλουμινίου 6063-T5, φυσικό ή ανοδιωμένο, με κυματιστό πέλμα για καλύτερη πρόσφυση του επιχρίσματος ή της γυψοσανίδας.
- Αφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπλεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

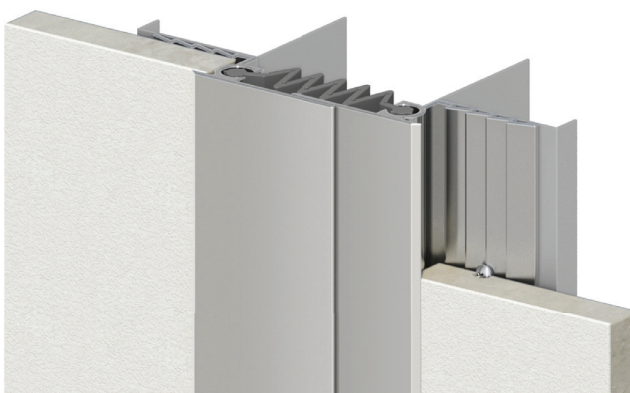
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W+P.BP



W+P.BP/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W+P.BP 25	25	43	30	13	-	50
W+P.BP 50	50	64	30	13	-	60
W+P.BP 75	75	90	30	13	-	95
W+P.BP 100	100	114	30	13	-	152
W+P.BP 125	125	140	30	13	-	185
W+P.BP 150	150	165	30	13	-	170
W+P.BP 175	175	190	30	13	-	160
W+P.BP 200	200	215	30	13	-	160
W+P.BP/C 25	25	30	30	13	41	50
W+P.BP/C 50	50	47	30	13	41	60
W+P.BP/C 75	75	66	30	13	41	95
W+P.BP/C 100	100	91	30	13	41	152
W+P.BP/C 125	125	116	30	13	41	185
W+P.BP/C 150	150	141	30	13	41	170
W+P.BP/C 175	175	175	30	13	41	150
W+P.BP/C 200	200	200	30	13	41	150

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 16,17,22,23,24

ΤΟΙΧΩΝ-ΟΡΟΦΩΝ ▽ W.BP-LM & 3W.BP-LM

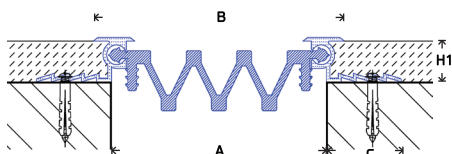
Εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές – Ομοεπίπεδο με την τελική επιφάνεια

Σειρά W.BP-LM

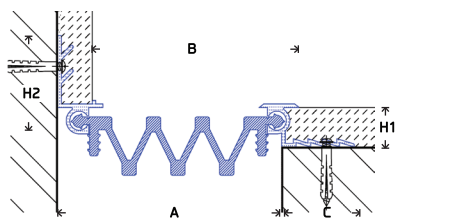
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση πριν τον σοβά ή πλάκες ξηράς δόμησης πάχους 13χλστ (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ).

Υλικά: - Προφίλ αλουμινίου 6063-T5, φυσικό ή ανοδιωμένο, με κυματιστό πέλμα για καλύτερη πρόσφυση του επιχρίσματος ή της γυψοσανίδας.
- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ και μαύρο με δυνατότητα αντικατάστασης (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.BP-LM



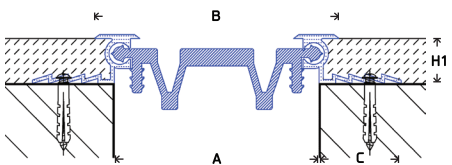
W.BP-LM/C

Σειρά 3W.BP-LM

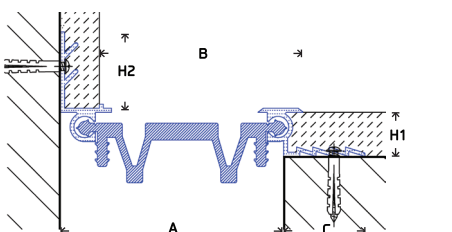
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους για τοποθέτηση πριν τον σοβά ή πλάκες ξηράς δόμησης πάχους 13χλστ (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ).

Υλικά: - Προφίλ αλουμινίου 6063-T5, φυσικό ή ανοδιωμένο, με κυματιστό πέλμα για καλύτερη πρόσφυση του επιχρίσματος ή της γυψοσανίδας.
- Εμφανές ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι, μπεζ και μαύρο με δυνατότητα αντικατάστασης (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

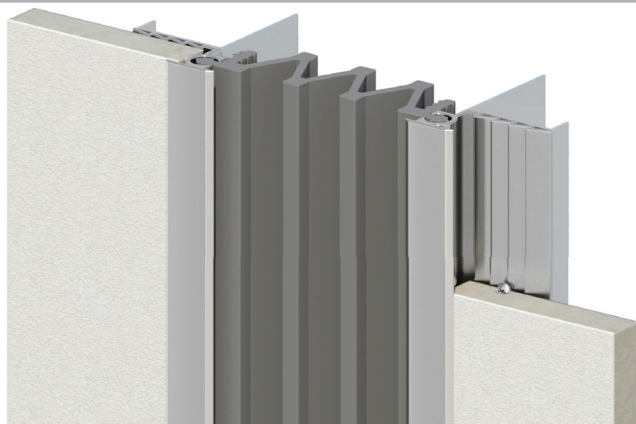
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



3W.BP-LM



3W.BP-LM/C

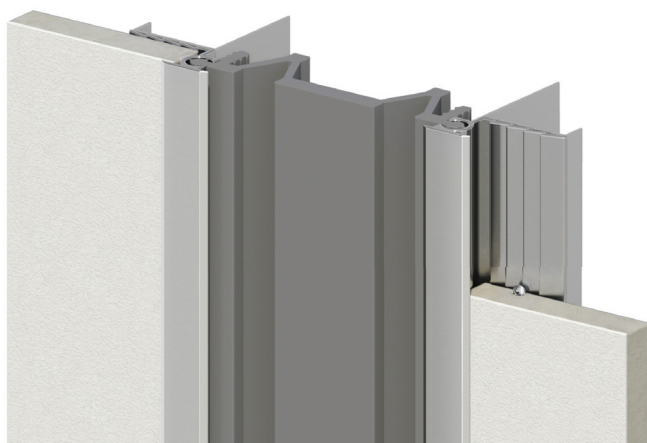


ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
W.BP-LM 50	50	120	35	13	-	100
W.BP-LM 75	75	150	35	13	-	150
W.BP-LM 100	100	175	35	13	-	200
W.BP-LM 150	150	220	35	13	-	300
W.BP-LM 200	200	270	35	13	-	400
W.BP-LM/C 50	50	85	35	13	35	100
W.BP-LM/C 75	75	115	35	13	35	150
W.BP-LM/C 100	100	135	35	13	35	200
W.BP-LM/C 150	150	185	35	13	35	300
W.BP-LM/C 200	200	235	35	13	35	400

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 16,17,22,23,24



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση*
3W.BP-LM 50	50	65	30	13	-	100
3W.BP-LM 75	75	90	30	13	-	150
3W.BP-LM 100	100	115	30	13	-	200
3W.BP-LM 150	150	175	30	13	-	300
3W.BP-LM 200	200	215	30	13	-	400
3W.BP-LM/C 50	50	49	30	13	41	100
3W.BP-LM/C 75	75	74	30	13	41	150
3W.BP-LM/C 100	100	93	30	13	41	200
3W.BP-LM/C 150	150	143	30	13	41	300
3W.BP-LM/C 200	200	193	30	13	41	400

Διαστάσεις σε χλστ

* Στην μετατόπιση δεν υπολογίζεται η επιμήκυνση στο όριο θραύσης των PVC, Santoprene (ISO R527)

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 16,17,22,23,24

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ 4W.AP-AL & 2W.IF-AL

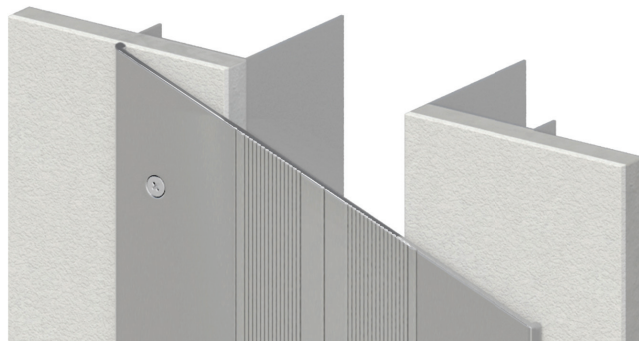
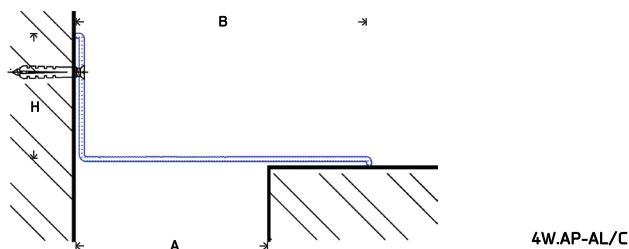
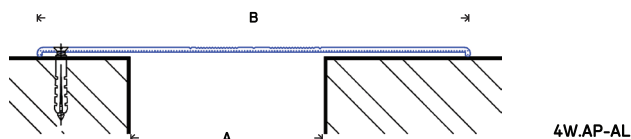
Εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές – Τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες

Σειρά 4W.AP-AL

Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένους τοίχους και οροφές.

Υλικά: Λάμα κάλυψης με οδοντωτή επιφάνεια από αλουμίνιο 6063-T5, φυσικό ή ανοδιωμένο.

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
4W.AP-AL 25	25	67	-	35
4W.AP-AL 50	50	117	-	70
4W.AP-AL 75	75	167	-	100
4W.AP-AL 100	100	167	-	130
4W.AP-AL 125	125	219	-	180
4W.AP-AL 150	150	219	-	195
4W.AP-AL/C 25	25	67	50	50
4W.AP-AL/C 50	50	67	50	67
4W.AP-AL/C 75	75	117	50	117
4W.AP-AL/C 100	100	167	50	117
4W.AP-AL/C 125	125	219	50	158
4W.AP-AL/C 150	150	219	50	172

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα διαμέτρου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 19,21-24,26-29,32,33

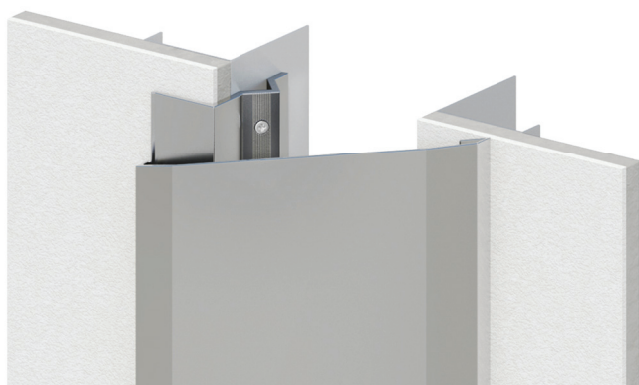
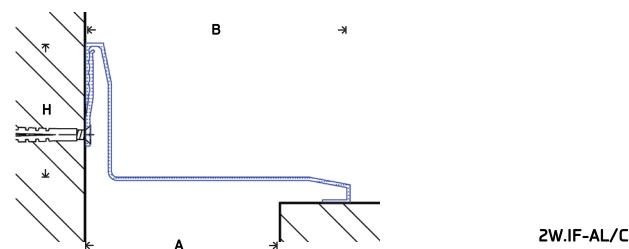
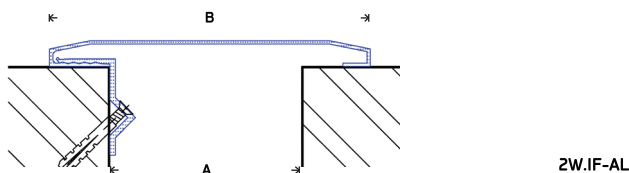
Σειρά 2W.IF-AL

Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένους τοίχους και οροφές.

Κρυφές βίδες στερέωσης. Διατίθενται δύο τύποι στηρίγματα για να καλύπτουν διάφορες συνθήκες τοποθέτησης.

Υλικά: Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5.

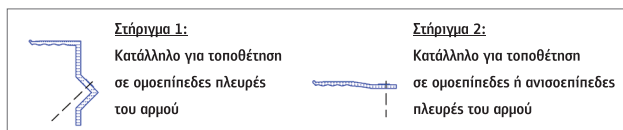
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
2W.IF-AL 25	25	67	-	36 [-16+20]
2W.IF-AL 50	50	117	-	84 [-41+43]
2W.IF-AL 75	75	117	-	84 [-66+18]
2W.IF-AL 100	100	167	-	134 [-91+43]
2W.IF-AL 125	125	219	-	186 [-116+70]
2W.IF-AL 150	150	219	-	186 [-141+45]
2W.IF-AL 200	200	280	-	130 [-75+55]
2W.IF-AL 250	250	330	-	150 [-70+80]
2W.IF-AL 300	300	380	-	180 [-115+65]
2W.IF-AL/C 25	25	53	50	62 [-25+37]
2W.IF-AL/C 50	50	95	50	95 [-50+45]
2W.IF-AL/C 75	75	95	50	95 [-75+20]
2W.IF-AL/C 100	100	160	50	160 [-100+60]
2W.IF-AL/C 125	125	205	50	205 [-125+80]
2W.IF-AL/C 150	150	205	50	205 [-150+55]
2W.IF-AL/C 200	200	240	50	120 [-60+60]
2W.IF-AL/C 250	250	300	50	160 [-80+80]
2W.IF-AL/C 300	300	380	50	220 [-120+100]

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα διαμέτρου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 19,21-24,26-29,32,33



ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ 2W.IF-IN & 2W.IF-BR

Εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές - Αφανή στερέωση - Υψηλής Αισθητικής

Σειρά 2W.IF-IN

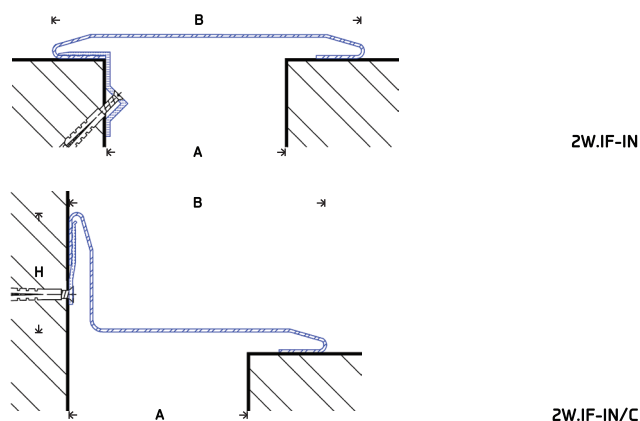
Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένους τοίχους και οροφές.

Κρυφές βίδες στερέωσης. Διατίθενται δύο τύποι στηριγμάτων για να καλύπτουν διάφορες συνθήκες τοποθέτησης

Υλικά: - Αφανής οδηγός φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανής λάμα κάλυψης από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 με σατίνε τελείωμα. Άλλη ποιότητα ανοξείδωτου χάλυβα ή ειδικές διαστάσεις εκτός του παρακάτω πίνακα διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
2W.IF-IN 25	25	55	-	40 [-25+15]
2W.IF-IN 50	50	95	-	70 [-50+20]
2W.IF-IN 75	75	120	-	95 [-75+20]
2W.IF-IN 100	100	150	-	125 [-100+25]
2W.IF-IN 125	125	200	-	175 [-125+50]
2W.IF-IN 150	150	250	-	225 [-150+75]
2W.IF-IN 200	200	300	-	275 [-200+75]
2W.IF-IN/C 25	25	45	50	35 [-25+10]
2W.IF-IN/C 50	50	70	50	70 [-50+20]
2W.IF-IN/C 75	75	95	50	95 [-75+20]
2W.IF-IN/C 100	100	125	50	160 [-100+60]
2W.IF-IN/C 125	125	175	50	175 [-125+50]
2W.IF-IN/C 150	150	225	50	225 [-150+75]
2W.IF-IN/C 200	200	275	50	275 [-200+75]

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 15,18,25,24-31

Σειρά 2W.IF-BR

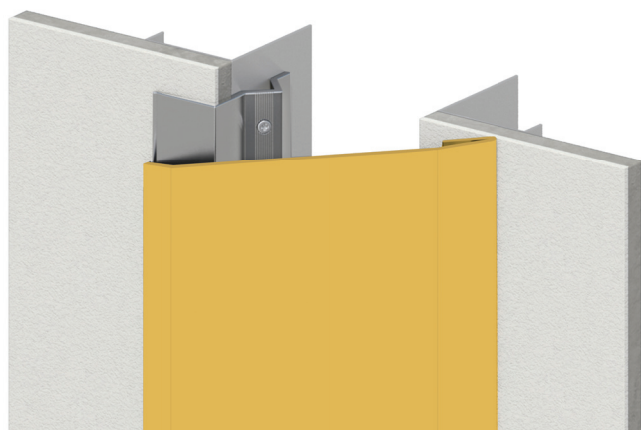
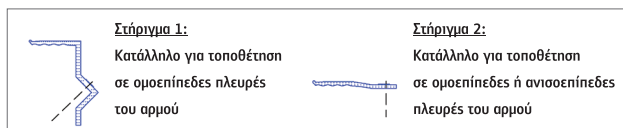
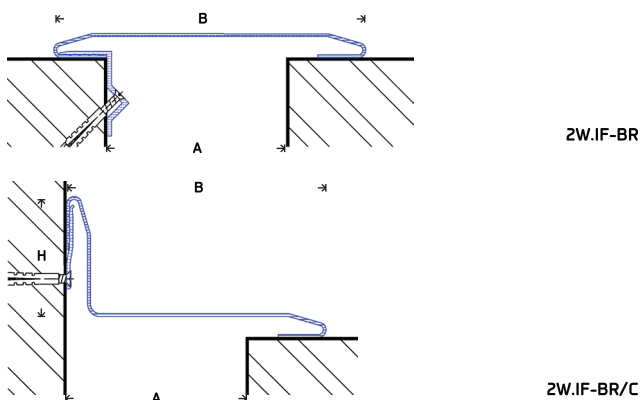
Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένους τοίχους και οροφές.

Κρυφές βίδες στερέωσης. Διατίθενται δύο τύποι στηριγμάτων για να καλύπτουν διάφορες συνθήκες τοποθέτησης

Υλικά: - Αφανής οδηγός φυσικού αλουμινίου 6063-T5.

- Εμφανής λάμα κάλυψης από ορείχαλκο ποιότητας OT63 με φυσικό τελείωμα. Διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης και άλλα κράματα ή άλλα είδη τελειωμάτων.

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
2W.IF-BR 25	25	55	-	40 [-25+15]
2W.IF-BR 50	50	95	-	70 [-50+20]
2W.IF-BR 75	75	120	-	95 [-75+20]
2W.IF-BR 100	100	150	-	125 [-100+25]
2W.IF-BR 125	125	200	-	175 [-125+50]
2W.IF-BR 150	150	250	-	225 [-150+75]
2W.IF-BR 200	200	300	-	275 [-200+75]
2W.IF-BR/C 25	25	45	50	35 [-25+10]
2W.IF-BR/C 50	50	70	50	70 [-50+20]
2W.IF-BR/C 75	75	95	50	95 [-75+20]
2W.IF-BR/C 100	100	125	50	160 [-100+60]
2W.IF-BR/C 125	125	175	50	175 [-125+50]
2W.IF-BR/C 150	150	225	50	225 [-150+75]
2W.IF-BR/C 200	200	275	50	275 [-200+75]

Διαστάσεις σε χιλ.

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 15,18,25,24-31

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ W.AP-IN & W.AP-BR

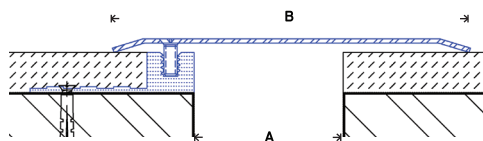
Εξωτερικές & εσωτερικές εφαρμογές - Τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες - Υψηλής Αισθητικής

Σειρά W.AP-IN

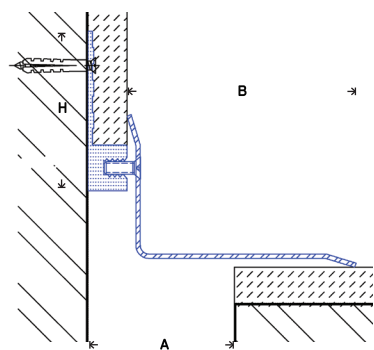
Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες τοίχων και οροφών.

Υλικά: Λάμα σσινέ ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 πάχους 1-1,5χλστ. Άλλες ποιότητες ανοξείδωτου χάλυβα διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης.
Προαιρετική χρήση αφανούς βάσης στήριξης από αλουμίνιο 6063-T5.

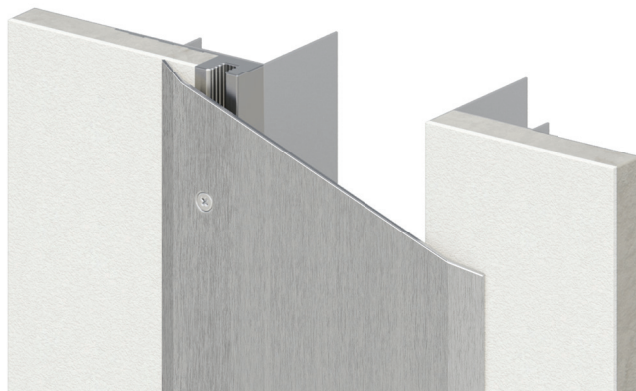
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.AP-IN



W.AP-IN/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W.AP-IN 30	30	60	-	40
W.AP-IN 50	50	100	-	70
W.AP-IN 75	75	120	-	90
W.AP-IN 100	100	180	-	110
W.AP-IN 125	125	200	-	160
W.AP-IN 150	150	240	-	180
W.AP-IN 200	200	300	-	250
W.AP-IN/C 30	30	60	60	50
W.AP-IN/C 50	50	80	60	80
W.AP-IN/C 75	75	100	60	120
W.AP-IN/C 100	100	140	60	150
W.AP-IN/C 125	125	160	60	180
W.AP-IN/C 150	150	200	60	200
W.AP-IN/C 200	200	250	60	250

Διαστάσεις σε χλστ

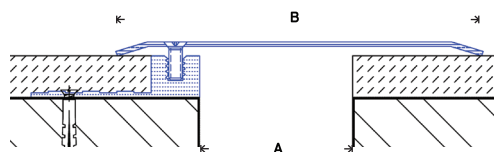
Για αρμοκάλυπτρα διαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 15, 18, 20, 21, 27-31

Σειρά W.AP-BR

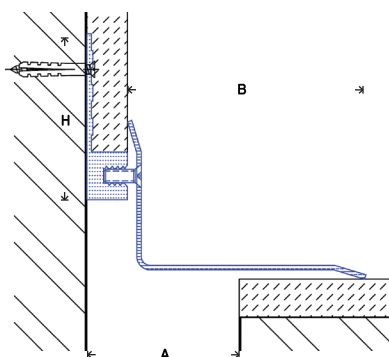
Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες τοίχων και οροφών.

Υλικά: Λάμα σσινέ από ορείχαλκο ποιότητας OT63. Διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης και άλλα κράματα.
Προαιρετική χρήση αφανούς βάσης στήριξης από αλουμίνιο 6063-T5.

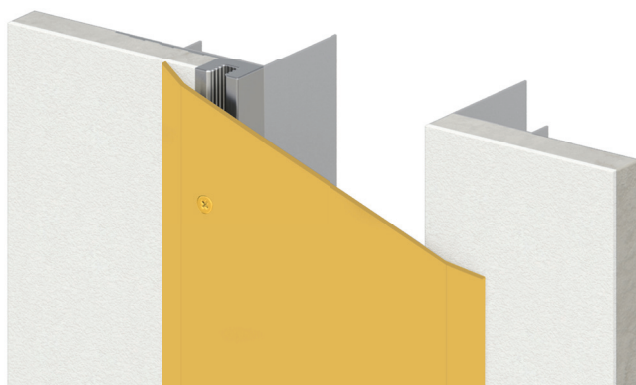
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο<-



W.AP-BR



W.AP-BR/C



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W.AP-BR 30	30	60	-	40
W.AP-BR 50	50	100	-	70
W.AP-BR 75	75	120	-	90
W.AP-BR 100	100	180	-	110
W.AP-BR 125	125	200	-	160
W.AP-BR 150	150	240	-	180
W.AP-BR 200	200	300	-	250
W.AP-BR/C 30	30	60	60	50
W.AP-BR/C 50	50	80	60	80
W.AP-BR/C 75	75	100	60	120
W.AP-BR/C 100	100	140	60	150
W.AP-BR/C 125	125	160	60	180
W.AP-BR/C 150	150	200	60	200
W.AP-BR/C 200	200	250	60	250

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα διαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 15, 18, 20, 21, 27-31

ΤΟΙΧΩΝ-ΟΡΟΦΩΝ ▢ W.ELM-AL, W.ELM-IN, W.ELM-BR

Εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές – Σεισμική μετατόπιση μέχρι $\pm 100\%$ – Υψηλής Αισθητικής

Χρήση: Για εσωτερικούς και εξωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες.

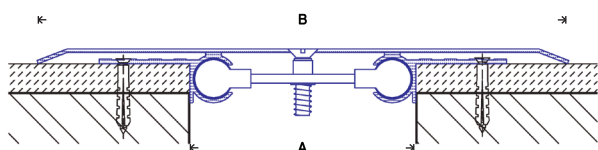
Οι βάσεις αλουμινίου είναι κατάλληλες για τοποθέτηση στα περισσότερα είδη υλικών τελειώματος των τοίχων. Οι εμφανείς λάμες διατίθενται σε διάφορα είδη υλικών, ώστε να καλύπτουν μεγάλο εύρος αρχιτεκτονικών απαιτήσεων.

Υλικά: - Αφανή πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.

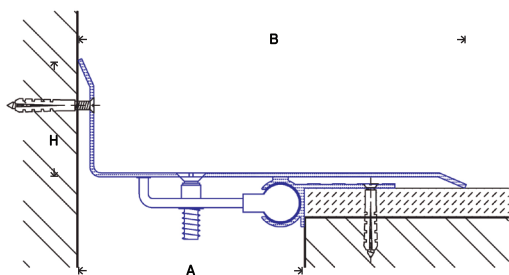
- Εμφανής λάμα από:

- Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με ραβδωτή ή λεία επιφάνεια για τον τύπο **W.ELM-AL**.
 - Ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 με σατινέ τελείωμα για τον τύπο **W.ELM-IN**.
(Διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης και άλλα είδη ανοξείδωτου χάλυβα).
 - Ορείχαλκο ποιότητας OT63 με φυσικό τελείωμα για τον τύπο **W.ELM-BR**.
- Κεντρική μπάρα κύλισης από ανοξείδωτο χάλυβα και νάilon μπίλιες.

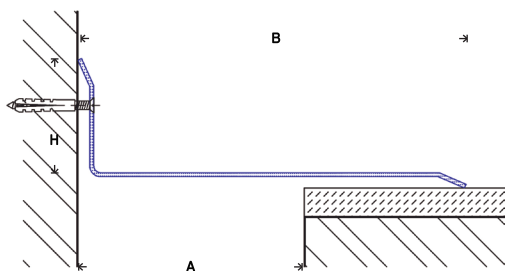
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



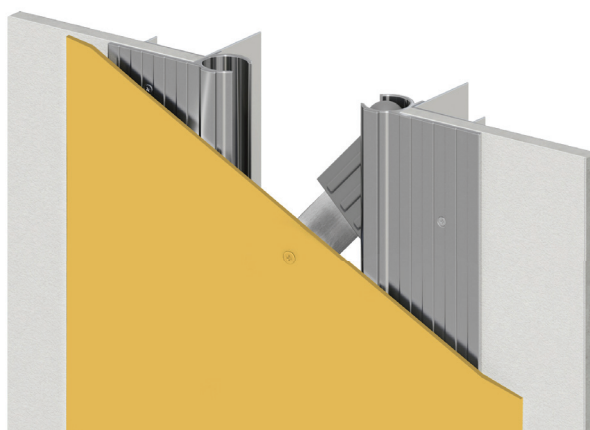
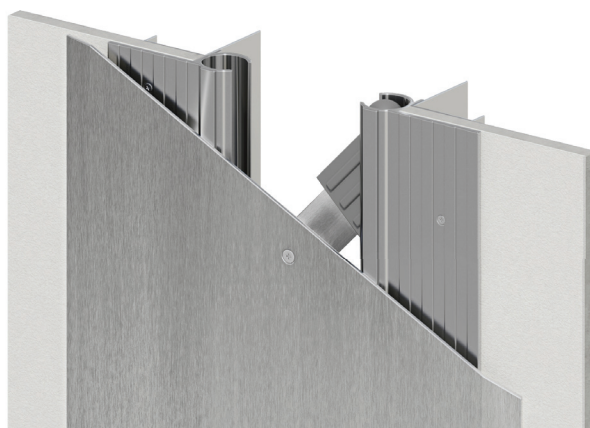
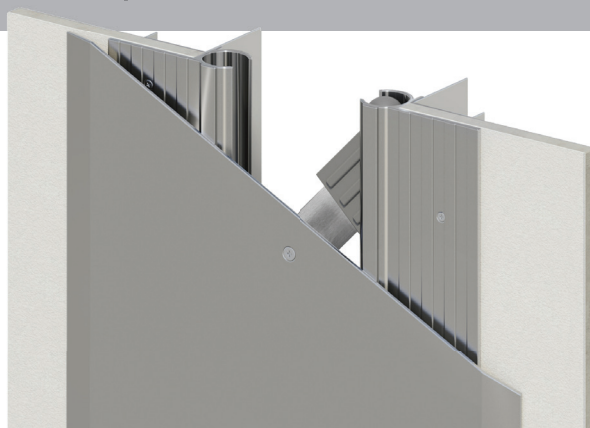
W.ELM-AL



W.ELM-AL/C1



W.ELM-AL/C2



> Οι παρακάτω διαστάσεις ισχύουν για τις σειρές W.ELM-IN & W.ELM-BR <

ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W.ELM-AL 50	50	170	-	75 [-25+50]
W.ELM-AL 75	75	195	-	75 [-25+50]
W.ELM-AL 100	100	220	-	100 [-50+50]
W.ELM-AL 125	125	245	-	100 [-50+50]
W.ELM-AL 150	150	270	-	100 [-50+50]
W.ELM-AL 175	175	295	-	100 [-50+50]
W.ELM-AL 200	200	320	-	100 [-50+50]
W.ELM-AL/C 50	50	110	50	75 [-50+25]
W.ELM-AL/C 75	75	135	50	75 [-50+25]
W.ELM-AL/C 100	100	160	50	100 [-50+50]
W.ELM-AL/C 125	125	185	50	100 [-50+50]
W.ELM-AL/C 150	150	210	50	100 [-50+50]
W.ELM-AL/C 175	175	235	50	100 [-50+50]
W.ELM-AL/C 200	200	260	50	100 [-50+50]

Διαστάσεις σε χιλ.

Διαθέσιμα και άλλα πλάτη λαγών για κάθε απαίτηση μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα διαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 13,15-18,20,22-31

ΤΟΙΧΩΝ-ΟΡΟΦΩΝ ▽ 2W.ELM-AL, 2W.ELM-IN, 2W.ELM-BR

Εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές – Για αρμούς μέχρι 400χλστ – Σεισμική μετατόπιση μέχρι $\pm 100\%$

Χρήση: Για εσωτερικούς και εξωτερικούς αρμούς σε τελειωμένες επιφάνειες.

Τα προφίλ αλουμινίου είναι κατάλληλα για τοποθέτηση στα περισσότερα είδη υλικών τελειώματος των τοίχων. Οι εμφανείς λάμες διατίθενται σε διάφορα είδη υλικών, ώστε να καλύπτουν μεγάλο εύρος αρχιτεκτονικών απαιτήσεων.

Όλα τα προϊόντα της σειράς ταιριάζουν με τα αρμοκάλυπτρα δαπέδου της σειράς FAS-HD.IN, προσφέροντας ομοιόμορφη εμφάνιση κατά μήκος όλου του αρμού σε δάπεδο, τοίχο και οροφή.

Υλικά: - Αφανή πλαϊνά πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.

- Εμφανής λάμα από:

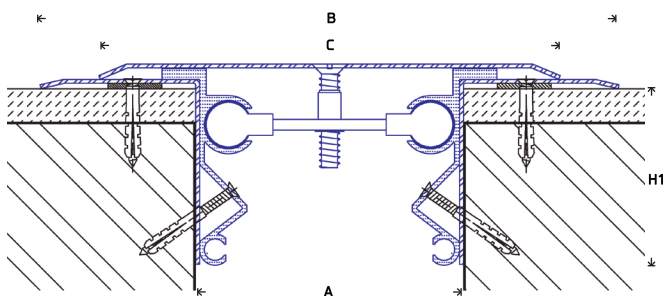
- Φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5 με ραβδωτή ή λεία επιφάνεια για τον τύπο 2W.ELM-AL.
- Ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 με σατινέ τελείωμα για τον τύπο 2W.ELM-IN.

(Διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης και άλλα είδη ανοξείδωτου χάλυβα).

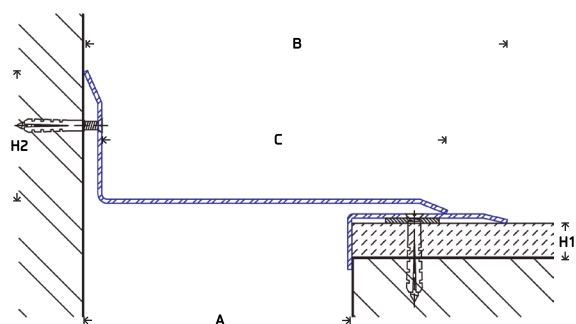
- Ορείχαλκο ποιότητας OT63 με φυσικό τελείωμα για τον τύπο 2W.ELM-BR.

- Κεντρική μπάρα κύλισης από ανοξείδωτο χάλυβα και νάιλον μπίλιες.

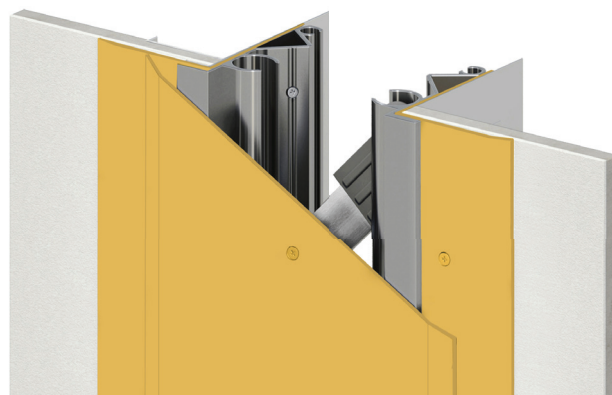
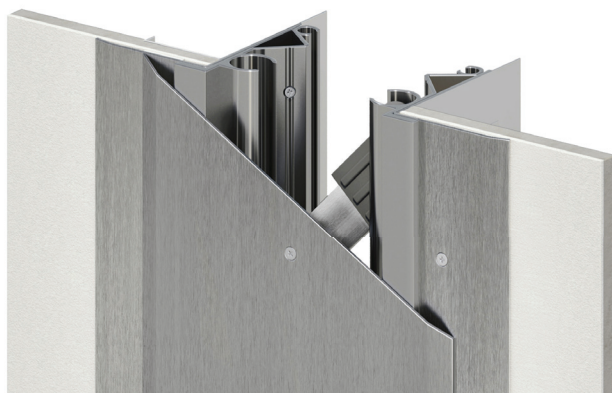
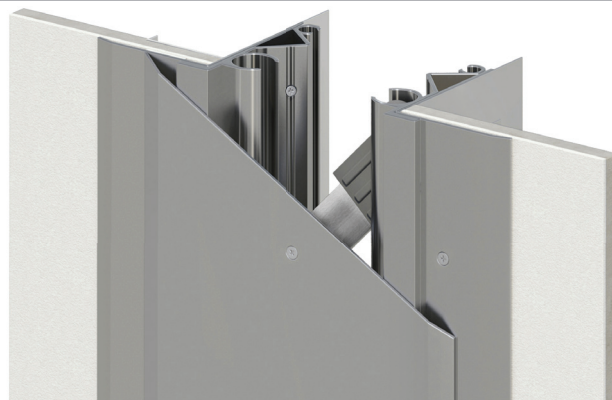
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



2W.ELM-AL



2W.ELM-AL/C



> Οι παρακάτω διαστάσεις ισχύουν για τις σειρές 2W.ELM-IN & 2W.ELM-BR <

ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
2W.ELM-AL 100	100	206	120	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 150	150	306	200	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 200	200	396	300	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 250	250	460	350	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 300	300	570	410	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 350	350	680	470	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL 400	400	790	550	64	-	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 100	100	150	120	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 150	150	210	140	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 200	200	275	205	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 250	250	355	300	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 300	300	435	370	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 350	350	460	400	30	60	$\pm 50\%$
2W.ELM-AL/C 400	400	550	450	30	60	$\pm 50\%$

Διαστάσεις σε χλστ

Διαθέσιμα και άλλα πλάτη λαμών για κάθε απαίτηση μετατόπισης

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 20,22-26,30-31

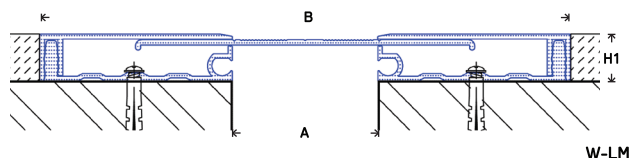
ΤΟΙΧΩΝ-ΟΡΟΦΩΝ ▽ W-LM

Εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές – Μετατόπιση μέχρι $\pm 50\%$

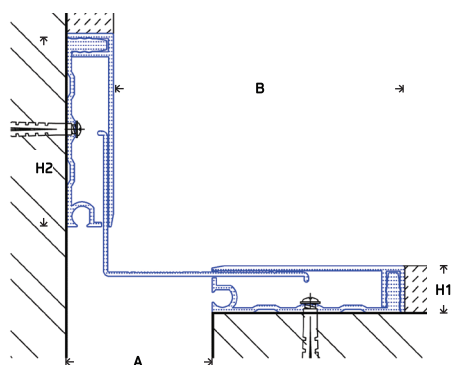
Χρήση: Κατάλληλο για κατακόρυφους αρμούς σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Ο σχεδιασμός των προφίλ αλουμινίου επιτρέπει ομοεπίπεδη τοποθέτηση σε γυψοσανίδες πάχους 13χλστ ή σε τελειωμένες επιφάνειες.

Υλικά: - Πέλματα από φυσικό ή ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5. Η κεντρική λάμα διατίθεται με ή χωρίς κυματιστή επιφάνεια.
- Προαιρετικό φράγμα υδρατμών από UV-PVC.

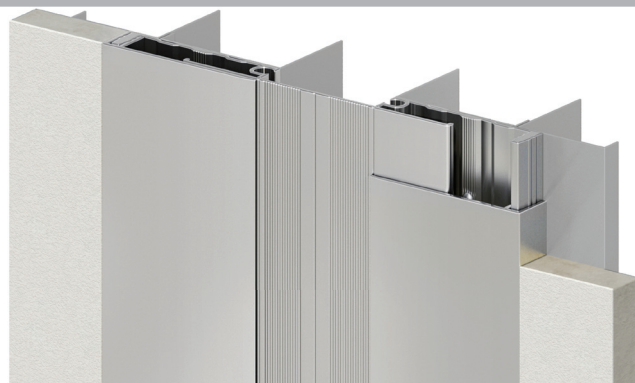
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W-LM



W-LM/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
W-LM 30	30	104	16	-	50
W-LM 50	50	182	16	-	110
W-LM 75	75	207 , 297	16	-	110 , 160
W-LM 100	100	232 , 322	16	-	110 , 200
W-LM 125	125	347 , 449	16	-	195 , 300
W-LM 150	150	372 , 474	16	-	195 , 300
W-LM 175	175	499	16	-	300
W-LM 200	200	524	16	-	300
W-LM/C 30	30	47	16	37	26
W-LM/C 50	50	100	16	66	55
W-LM/C 75	75	125 , 170	16	66 , 111	54 , 100
W-LM/C 100	100	150 , 195	16	66 , 111	54 , 100
W-LM/C 125	125	221 , 271	16	111 , 162	100 , 150
W-LM/C 150	150	245 , 296	16	111 , 162	100 , 150
W-LM/C 175	175	321	16	162	150
W-LM/C 200	200	346	16	162	150

Διαστάσεις σε χλστ

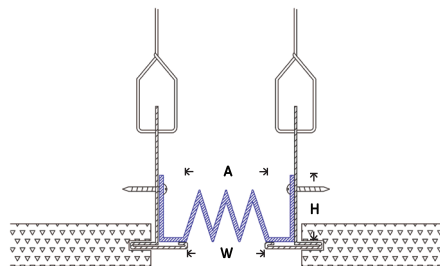
Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 13,14,19,21-24,32-33

ΟΡΟΦΩΝ □ W-SC

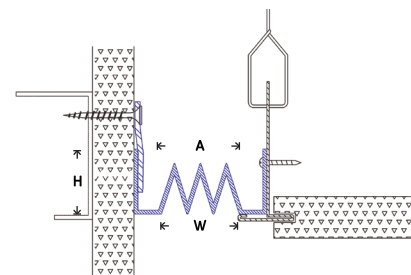
Εσωτερικές εφαρμογές

Χρήση: Μονοκόμματο προφίλ κατάλληλο για εσωτερικούς αρμούς σε ψευδοροφές.

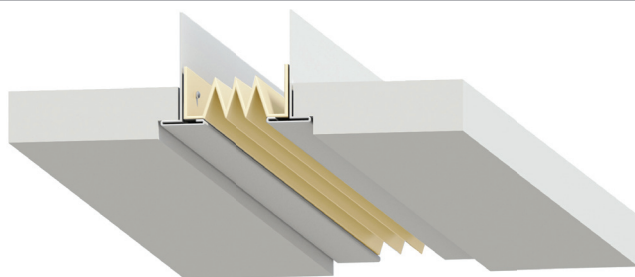
Υλικά: Σκληρό PVC σε χρώμα άσπρο ή μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).



W-SC



W-SC/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"W"	"H"	Συνολική μετατόπιση
W-SC 25	25	25	25	50
W-SC 50	50	50	25	100
W-SC 75	75	75	25	150

Διαστάσεις σε χλστ

Σημείωση:

Ισχύουν τα ίδια ονόματα προϊόντων και διαστάσεις για τις γωνιακές εφαρμογές (ως φαίνεται και στο σχέδιο).

Επικοινωνήστε μαζί μας για τεχνικές προδιαγραφές και αναλυτικά σχέδια || www.acp-hellas.com

ΤΟΙΧΩΝ-ΟΡΟΦΩΝ ▢ W.BRG & W.BRG-S

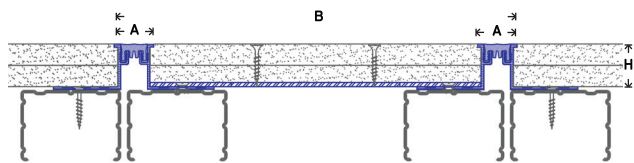
Για αρμούς μέχρι 500χλστ - Σεισμική μετατόπιση - Μικρή εμφανής επιφάνεια

Σειρά W.BRG

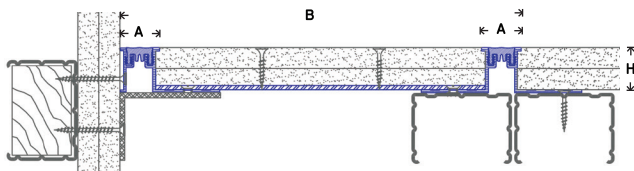
Χρήση: Κατάλληλα για κάθετους αρμούς πλάτους μέχρι 500χλστ σε εσωτερικές εφαρμογές. Τα προφίλ αλουμινίου είναι διαθέσιμα σε διάφορα ύψη και τα ελαστικά παρεμβύσματα διαθέσιμα σε διάφορα πλάτη για να ταιριάζουν με τα αρμοκάλυπτρα δαπέδου της σειράς F.BRG.

Υλικά: - Πέλματα αλουμινίου 6063-T5, φυσικά ή ανοδιωμένα.
- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.BRG



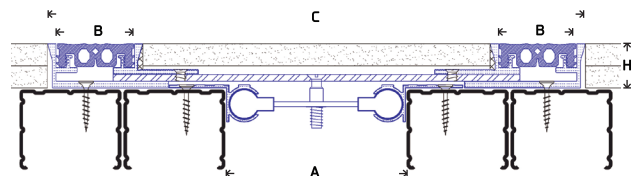
W.BRG/C

Σειρά W.BRG-S - Για αρμούς μεγάλης μετατόπισης μέχρι 500χλστ

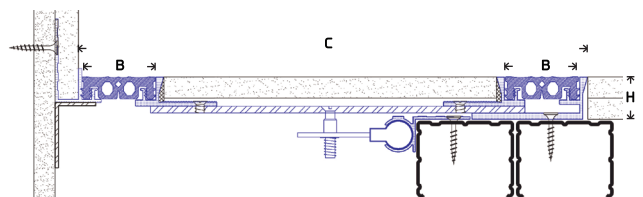
Χρήση: Κατάλληλα για κάθετους αρμούς πλάτους μέχρι 500χλστ σε εσωτερικές εφαρμογές. Τα προφίλ αλουμινίου είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε τοίχους με διπλή γυψοσανίδα ή σε άλλα τελειώματα πάχους μέχρι 33χλστ. Το σύστημα της κεντρικής λάμψας γεμίζει με το ίδιο υλικό τελειώματος.

Υλικά: - Πέλματα αλουμινίου 6063-T5, φυσικά ή ανοδιωμένα.
- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπεζ (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).
- Κεντρική μπάρα: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 και νάιλον μπίλιες.

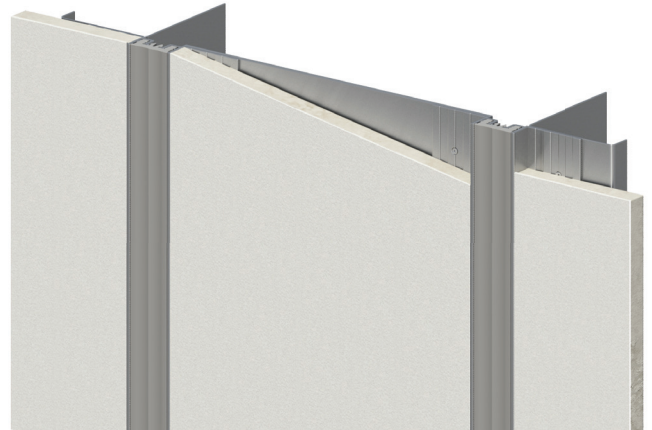
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



W.BRG-S



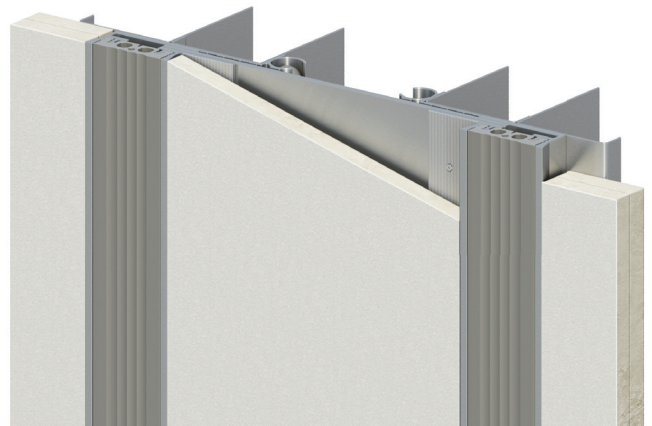
W.BRG-S/C



ΤΥΠΟΣ	Πλάτος αρμού	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W.BRG 20	50-500	20	Εξαρτάται από το πλάτος αρμού και τις αρχιτεκτονικές απαιτήσεις	12, 17, 30	24
W.BRG 30	50-500	30		12, 17, 31	40
W.BRG 50	50-500	56		18, 33	60
W.BRG 60	50-500	64		35	60
W.BRG 75	50-500	75		35	72
W.BRG 100	50-500	115		35	68

Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 34



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"C"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W.BRG-S 100	100	56	310	26	100 [+50]
W.BRG-S 150	150	56	360	26	150 [+75]
W.BRG-S 200	200	56	410	26	200 [+100]
W.BRG-S 250	250	56	460	26	250 [+125]
W.BRG-S 300	300	56	510	26	300 [+150]
W.BRG-S 350	350	56	560	26	350 [+125]
W.BRG-S 400	400	56	610	26	400 [+200]
W.BRG-S 450	450	56	660	26	450 [+225]
W.BRG-S 500	500	56	710	26	500 [+250]

Διαστάσεις σε χλστ

> Διαθέσιμες και γωνιακές επιλογές τοίχων. <

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στη σελίδα 36

Χρήση: Κατάλληλο για εξωτερικούς και εσωτερικούς κάθετους αρμούς. Κατάλληλο για αρμούς μεγάλους πλάτους σε ψηλά κτίρια.

Τοποθέτηση σε μη τελειωμένες επιφάνειες.

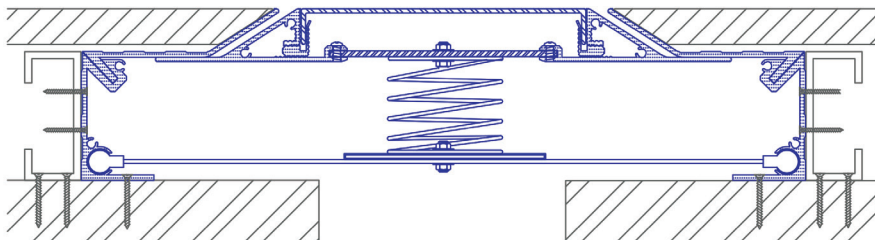
Το κεντρικό σύστημα μπορεί να γεμίσει με διάφορα είδη τελειώματος για τοίχους ή πάνελ αλουμινίου με το ίδιο χρώμα / υφή.

Υλικά: - Πέλματα αλουμινίου 6063-T5, φυσικά ή ανοδιωμένα.

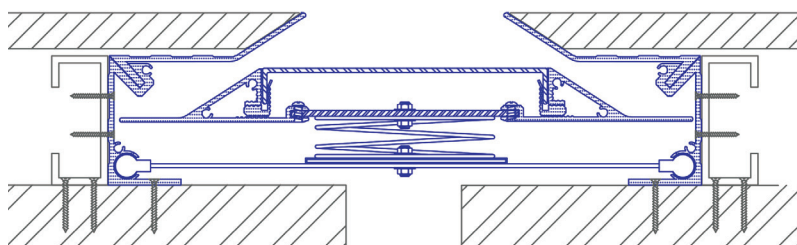
- Ένθετο από UV-PVC ή Santoprene σε μαύρο, γκρι ή μπεζ (επιπλέον RAL χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης) για τις σειρές 2W.BRG-AL & 4W.BRG-AL.

- Κεντρικές μπάρες από χάλυβα και νάilon μπίλιες.

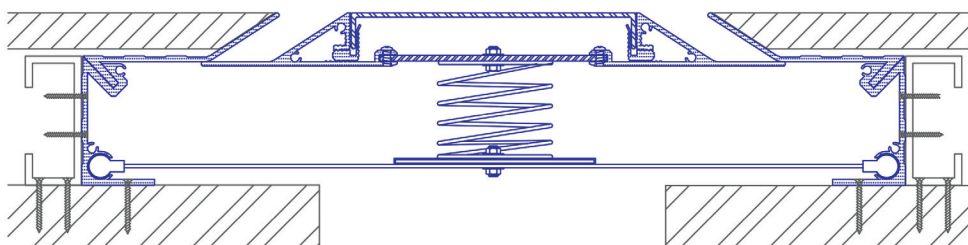
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



Το αρμοκάλυπτρο στο ονομαστικό πλάτος αρμού



Το αρμοκάλυπτρο κατά τη συστολή



Το αρμοκάλυπτρο κατά τη διαστολή

> Οι παρακάτω διαστάσεις ισχύουν και για τις σειρές 3W.BRG-AL & 4W.BRG-AL <

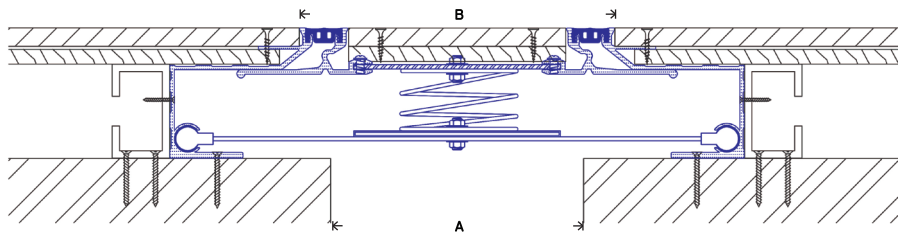
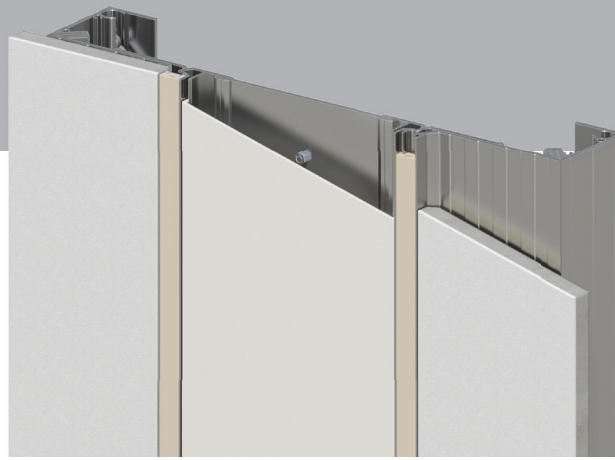
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	Συνολική μετατόπιση
2W.BRG-AL 100	100	275	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 150	150	325	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 200	200	375	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 250	250	405	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 300	300	430	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 350	350	410	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 400	400	505	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 450	450	605	180 [-90+90]
2W.BRG-AL 500	500	720	180 [-90+90]

Διαστάσεις σε κλστ

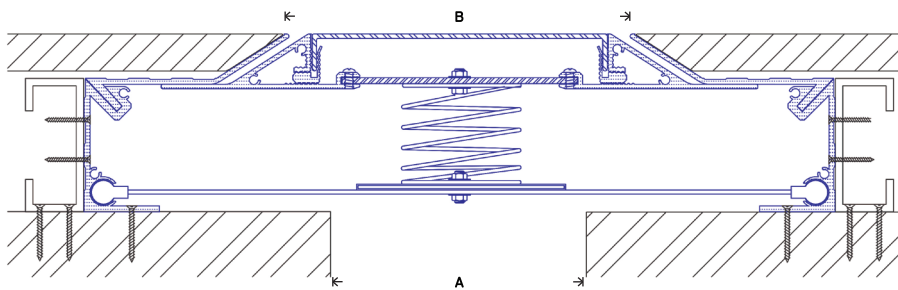
> Διαθέσιμες και γωνιακές επιλογές <

Διαθέσιμα και επιπλέον πλάτη λαμών, για διαφορετικές απαιτήσεις μετατόπισης

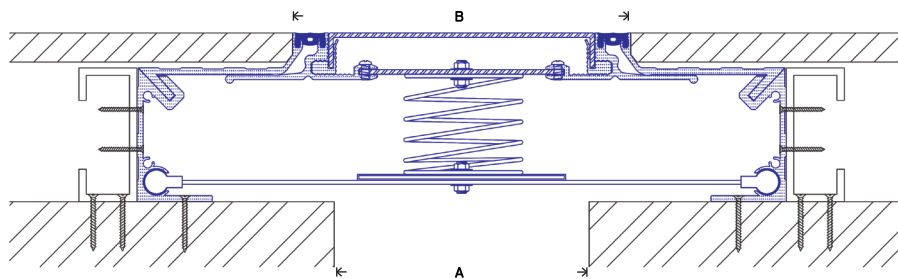
Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 38,39



2W.BRG-AL

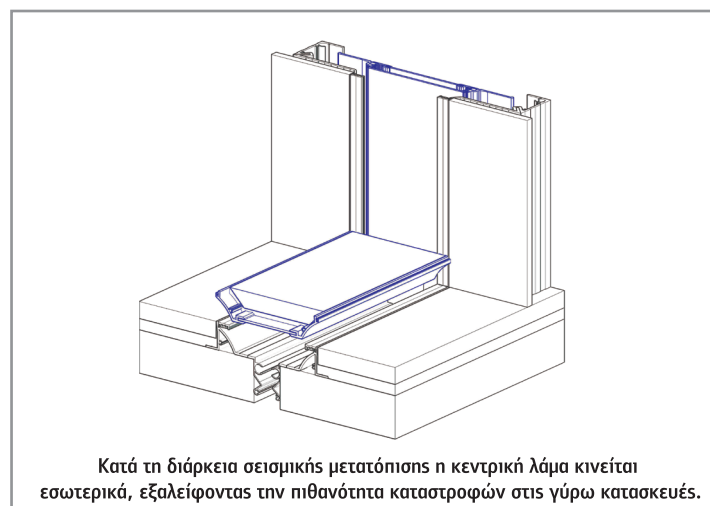


3W.BRG-AL



4W.BRG-AL

Τα σχέδια απεικονίζονται χωρίς κλίμακα. Επικοινωνήστε μαζί μας για να σας στείλουμε σχέδια εφαρμογής.



Κατά τη διάρκεια σεισμικής μετατόπισης η κεντρική λάμα κινείται εσωτερικά, εξαλείφοντας την πιθανότητα καταστροφών στις γύρω κατασκευές.

ΤΟΙΧΩΝ - ΟΡΟΦΩΝ ▽ 2W.SCT & 2W.SHD

Κρυφή στερέωση - Δυνατότητα μετατόπισης μέχρι $\pm 100\%$

Σειρά 2W.SCT

Χρήση: Για εσωτερικούς και εξωτερικούς κάθετους αρμούς. Ιδανικό για μεγάλους αρμούς σε ψηλά κτίρια και με δυνατότητα μεγάλης σεισμικής μετατόπισης. Τοποθέτηση σε μη τελειωμένες επιφάνειες.

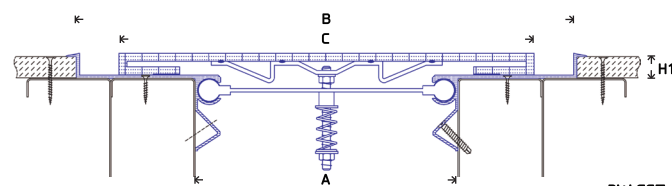
Το 2W.CST μπορεί να έχει την ίδια εμφάνιση με την επιφάνεια του τοίχου, καθώς η κεντρική λάμα μπορεί να βαφτεί με το ίδιο χρώμα των πλαϊνών επιφανειών.

Υλικά: - Πέλματα αλουμινίου 6063-T5, φυσικά ή ανοδιωμένα

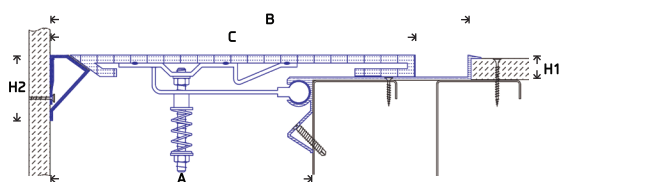
- Κεντρική λάμα από πάνελ αλουμινίου.

- Κεντρική μπάρα από ανοξείδωτο χάλυβα και νάilon μπίλιες.

-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



2W.CST



2W.CST/C

Σειρά 2W.SHD

Χρήση: Κατάλληλο για κάθετους αρμούς μέχρι 500xκλστ για εσωτερικές εφαρμογές.

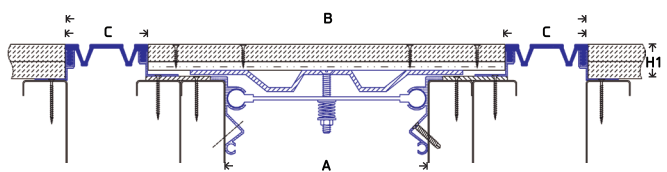
Τα πέλματα είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε τελειωμένα υλικά πάχους μέχρι 20xκλστ.

Υλικά: - Πέλματα αλουμινίου 6063-T5, φυσικά ή ανοδιωμένα.

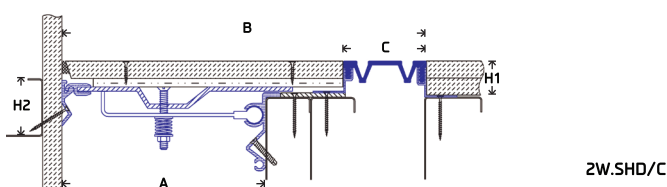
- Αφαιρούμενα ένθετα από UV-PVC ή Santoprene TPV σε γκρι ή μπλε (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης). Για χρήση ένθετων μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφοροι τύποι (SIP-LM, 2SIP-LM, 3SIP-LM).

- Κεντρική μπάρα από ανοξείδωτο χάλυβα και νάilon μπίλιες.

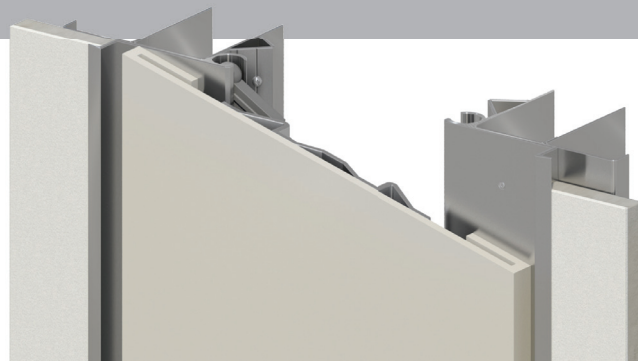
-> Συμβατό προϊόν πυροφραγής διαθέσιμο <-



2W.SHD



2W.SHD/C

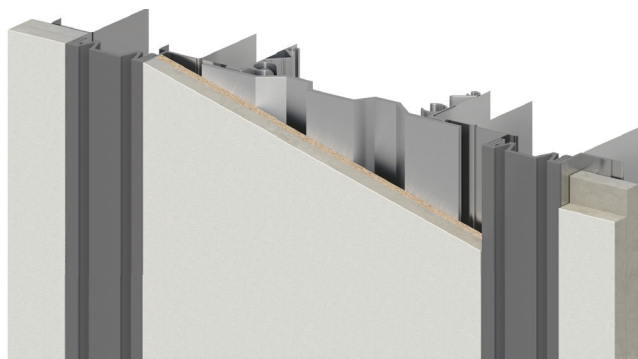


ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
2W.CST 100	100	356	256	16-20	-	130 [-50+80]
2W.CST 150	150	406	306	16-20	-	150 [-70+80]
2W.CST 200	200	456	356	16-20	-	198 [-100+98]
2W.CST 250	250	506	406	16-20	-	245 [-120+125]
2W.CST 300	300	556	456	16-20	-	361 [-195+166]
2W.CST 350	350	606	506	16-20	-	444 [-224+220]
2W.CST 400	400	656	556	16-20	-	500 [-250+250]
2W.CST 450	450	706	606	16-20	-	651 [-321+330]
2W.CST 500	500	756	656	16-20	-	810 [-400+410]

2W.CST/C 100	100	356	256	16-20	40	75 [-40+35]
2W.CST/C 150	150	406	306	16-20	40	85 [-45+40]
2W.CST/C 200	200	456	356	16-20	40	180 [-70+110]
2W.CST/C 250	250	506	406	16-20	40	223 [-88+135]
2W.CST/C 300	300	556	456	16-20	40	245 [-110+135]
2W.CST/C 350	350	606	506	16-20	40	320 [-140+180]
2W.CST/C 400	400	656	556	16-20	40	374 [-174+200]
2W.CST/C 450	450	706	606	16-20	40	618 [-190+428]
2W.CST/C 500	500	756	656	16-20	40	634 [-190+444]

Διαστάσεις σε κλστ

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 34-38



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"C"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
2W.SHD 150	150	460	100	16-20	-	150 [-70+80]
2W.SHD 200	200	530	100	16-20	-	198 [-100+98]
2W.SHD 250	250	580	100	16-20	-	245 [-120+125]
2W.SHD 300	300	750	150	16-20	-	361 [-195+166]
2W.SHD 350	350	830	150	16-20	-	444 [-224+220]
2W.SHD 400	400	910	150	16-20	-	500 [-250+250]
2W.SHD 450	450	970	150	16-20	-	651 [-321+330]
2W.SHD 500	500	1020	150	16-20	-	810 [-400+410]

2W.SHD/C 150	150	305	100	16-20	30	85 [-45+40]
2W.SHD/C 200	200	365	100	16-20	30	180 [-70+110]
2W.SHD/C 250	250	415	100	16-20	30	223 [-88+135]
2W.SHD/C 300	300	525	150	16-20	30	245 [-110+135]
2W.SHD/C 350	350	590	150	16-20	30	320 [-140+180]
2W.SHD/C 400	400	655	150	16-20	30	374 [-174+200]
2W.SHD/C 450	450	710	150	16-20	30	618 [-190+428]
2W.SHD/C 500	500	760	150	16-20	30	634 [-190+444]

Διαστάσεις σε κλστ

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 34-38

Χρήση: Κατάλληλο για αρμούς σε θερμοπρόσοψη. Το σύστημα W-THR αποτελείται από ένα από τα παρακάτω συστήματα υδατοστεγάνωσης: SIP, SIP-LM, 2SIP-LM ή 3SIP-LM καλυμμένα με μεταλλικές γωνίες. Το W-THR είναι ομοεπίπεδο με την τελική επιφάνεια του τοίχου και τοποθετείται αφού ολοκληρωθούν οι εργασίες της θερμοπρόσοψης.

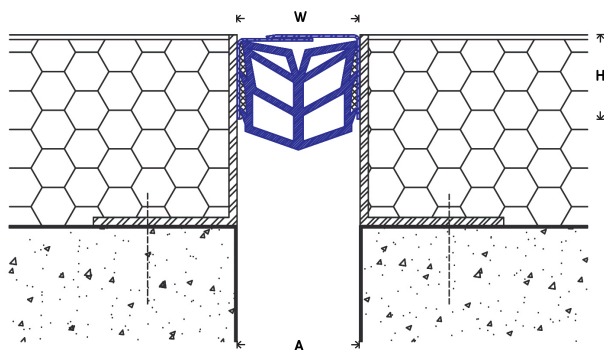
Υλικά: - Εμφανείς γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο 6063-T5, ή σατινέ ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 ή φυσικό ορείχαλκο OT63.

- Σύστημα σφράγισης:

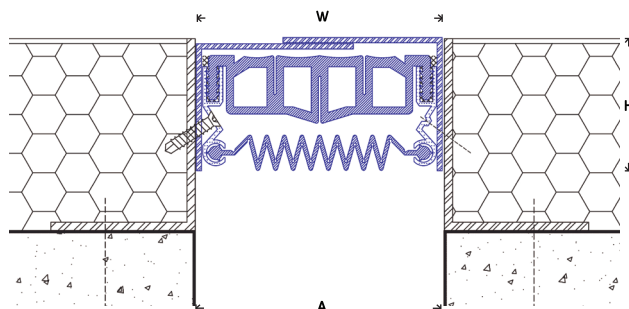
Πλάτη αρμών μέχρι 50χλστ: Σειρά SIP - Ειδικής σύνθεσης UV-PVC με ανθεκτικότητα στην ακτινοβολία UV ή από TPV Santoprene.

Πλάτη αρμών από 50-200χλστ: Σειρές SIP-LM, 2SIP-LM, 3SIP-LM αποτελούμενα από αφανή πέλματα αλουμινίου και ένθετο από UV-PVC ή Santoprene TPV.

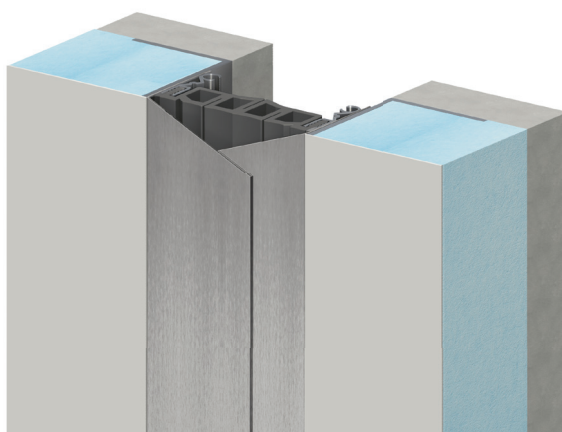
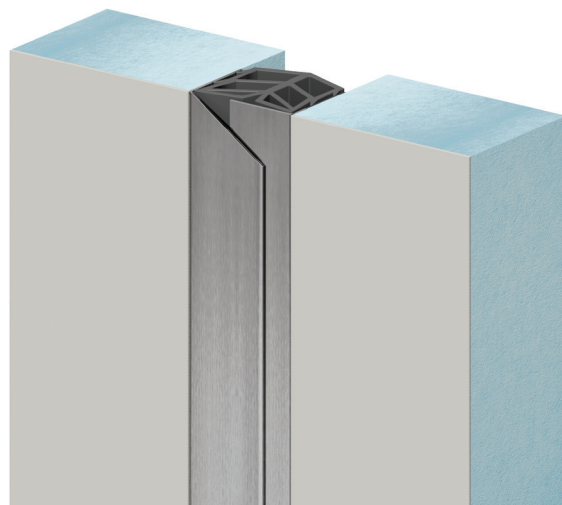
-> Συμβατό υλικό πυροφραγής διαθέσιμο <-



W-THR για αρμούς μέχρι 50χλστ



W-THR για αρμούς πάνω από 50χλστ



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"W"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
W-THR 30	30	30	35-55	Ποικίλλει ανάλογα με την επιλογή του συστήματος υδατοστεγανότητας
W-THR 50	50	50	35-55	
W-THR 75	75	75	35-55	
W-THR 100	100	100	35-55	
W-THR 125	125	125	35-55	
W-THR 150	150	150	35-55	
W-THR 175	175	175	35-55	
W-THR 200	200	200	35-55	Διαστάσεις σε χλστ

Για αρμοκάλυπτρα δαπέδου παρόμοιας εμφάνισης δείτε στις σελίδες 16,17

ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΡΜΩΝ SIP & SIP-LM

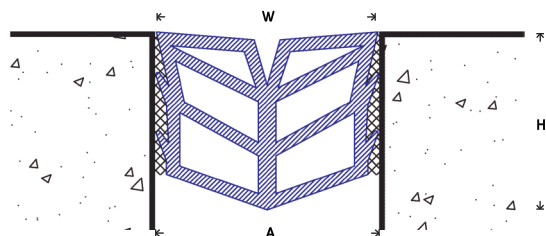
Οριζόντιες & κατακόρυφες εφαρμογές

Σειρά SIP - Εύκολη τοποθέτηση

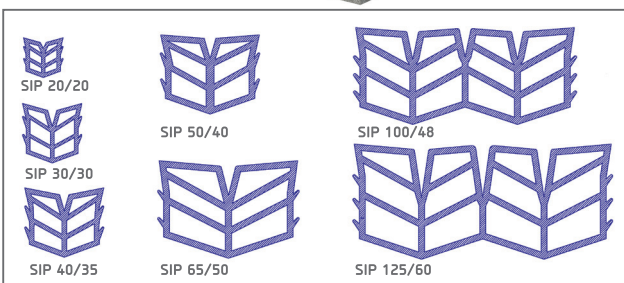
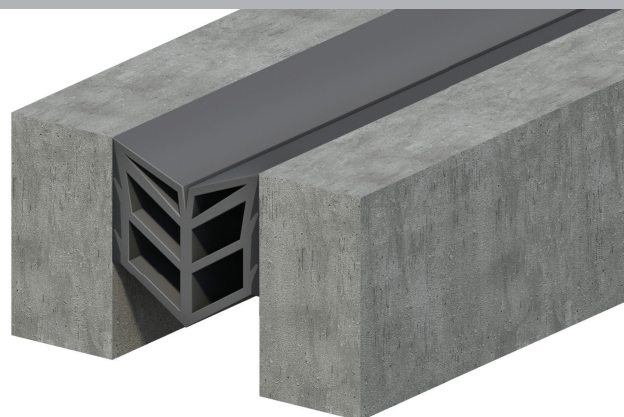
Χρήση: Σύστημα σφράγισης για οριζόντιους και κατακόρυφους αρμούς σε χαμηλό κόστος. Ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Το σχήμα του επιτρέπει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση με την ελάχιστη χρήση ποσότητας μαστίκας και μπορεί να ακολουθήσει τα ανομοιόμορφα σημεία και τις εναλλαγές του αρμού, χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του. Συμβατό με όλα τα συστήματα αρμοκαλύπτρων μας.

Υλικά: Σφραγιστικό από ειδικής σύνθεσης υλικό UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι ή μπλε (άλλα RAL χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

Σημείωση: Για την επιλογή προϊόντος ανάλογα με τη μετατόπιση, λάβετε υπόψη το αρχικό μέγεθος του προφίλ. Για παράδειγμα για αρμό πλάτους 50χλστ και επιθυμητής μετατόπισης ± 50 χλστ, το κατάλληλο προφίλ είναι το SIP 100/48 και όχι το SIP 65/50, με δυνατότητα μετατόπισης 15-50χλστ.



SIP



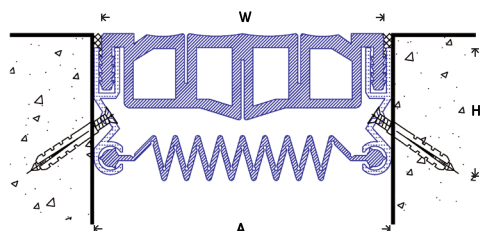
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"W"	"H"	Συνολική μετατόπιση
SIP 20/20	10-15	20	20	20
SIP 30/30	15-20	30	30	30
SIP 40/35	25-30	40	35	40
SIP 50/40	30-40	50	40	50
SIP 65/50	40-50	65	50	65
SIP 100/48	50-80	100	48	100
SIP 125/60	80-100	130	60	120

Διαστάσεις σε χλστ

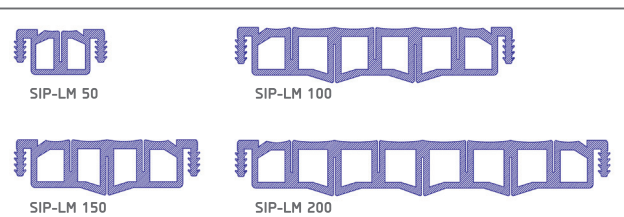
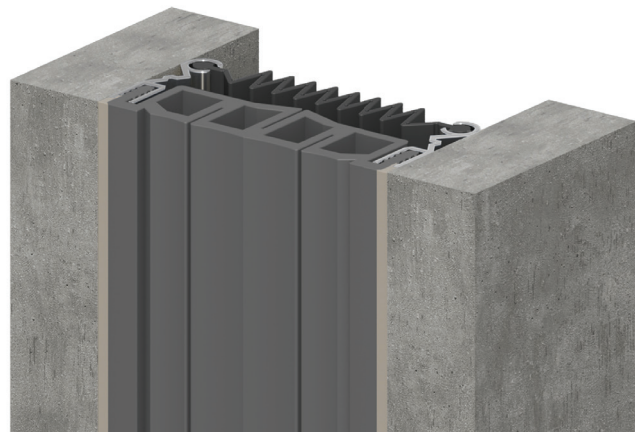
Σειρά SIP-LM - Μέχρι 200χλστ πλάτος αρμού

Χρήση: Σύστημα σφράγισης για οριζόντιους και κατακόρυφους αρμούς. Ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Κατάλληλο για αρμούς πλάτους μέχρι 200χλστ. Η μηχανική στερέωση από τους αφανείς οδηγούς αλουμινίου, διασφαλίζει την ασφαλή και μακρόχρονη στερέωση, χωρίς να φθείρεται η μαστίχα του σφραγιστικού. Το σχήμα του σφραγιστικού, μπορεί να ακολουθήσει τα ανομοιόμορφα σημεία και τις εναλλαγές του αρμού, χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο του ή ενσωματωμένο σε συμβατό σύστημα αρμοκαλύπτρου.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Κεντρικό σφραγιστικό και προαιρετικό φράγμα υδρατμών από ειδικής σύνθεσης υλικό UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι ή μπλε (άλλα RAL χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).



SIP-LM



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"W"	"H"	Συνολική μετατόπιση
SIP-LM 50	50	50	42	90
SIP-LM 100	100	100	42	190
SIP-LM 150	150	150	42	290
SIP-LM 200	200	200	42	390

Διαστάσεις σε χλστ

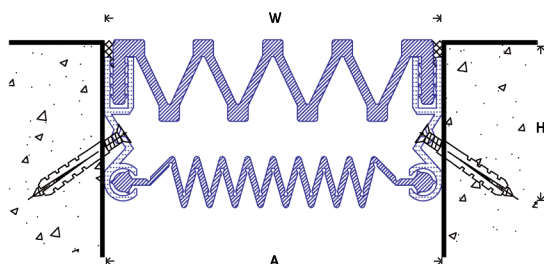
ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΡΜΩΝ 2SIP-LM & 3SIP-LM

Οριζόντιες & κατακόρυφες εφαρμογές – Μέχρι 400χλστ πλάτος αρμού – Δυνατότητα μετατόπισης ±50%

Σειρά 2SIP-LM

Χρήση: Σύστημα σφράγισης για οριζόντιους και κατακόρυφους αρμούς. Ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Κατάλληλο για αρμούς πλάτους μέχρι 400χλστ. Η μηχανική στερέωση από τους αφανείς οδηγούς αλουμινίου, διασφαλίζει την ασφαλή και μακρόχρονη στερέωση, χωρίς να φθείρεται η μαστίχα του σφραγιστικού. Το σχήμα του σφραγιστικού, μπορεί να ακολουθήσει τα ανομοιόμορφα σημεία και τις εναλλαγές του αρμού, χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο του ή ενσωματωμένο σε συμβατό σύστημα αρμοκαλύπτρου.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Ένθετο σφραγιστικό και προαιρετικό φράγμα υδρατμών από ειδικής σύνθεσης υλικό UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι ή μπλεζ (άλλα RAL χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

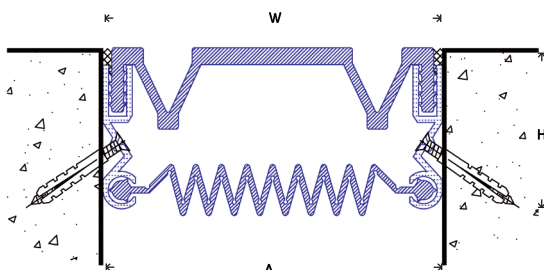


2SIP-LM

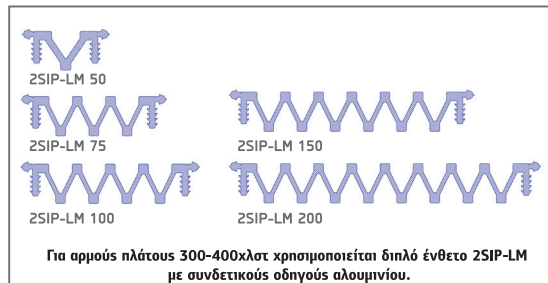
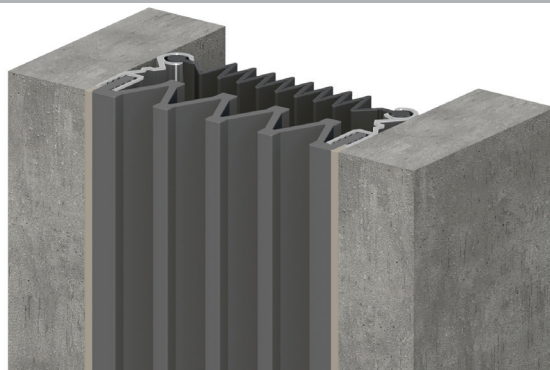
Σειρά 3SIP-LM

Χρήση: Σύστημα σφράγισης για οριζόντιους και κατακόρυφους αρμούς. Ιδανικό για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. Κατάλληλο για αρμούς πλάτους μέχρι 400χλστ. Η μηχανική στερέωση από τους αφανείς οδηγούς αλουμινίου, διασφαλίζει την ασφαλή και μακρόχρονη στερέωση, χωρίς να φθείρεται η μαστίχα του σφραγιστικού. Το σχήμα του σφραγιστικού, μπορεί να ακολουθήσει τα ανομοιόμορφα σημεία και τις εναλλαγές του αρμού, χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία του. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο του ή ενσωματωμένο σε συμβατό σύστημα αρμοκαλύπτρου.

Υλικά: - Αφανείς οδηγοί από κράμα φυσικού αλουμινίου 6063-T5.
- Ένθετο σφραγιστικό και προαιρετικό φράγμα υδρατμών από ειδικής σύνθεσης υλικό UV-PVC ή Santoprene TPV σε μαύρο, γκρι ή μπλεζ (άλλα RAL χρώματα διαθέσιμα κατόπιν συνεννόησης).

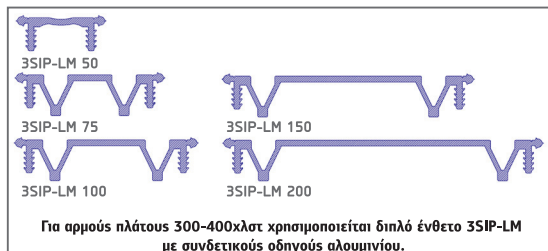
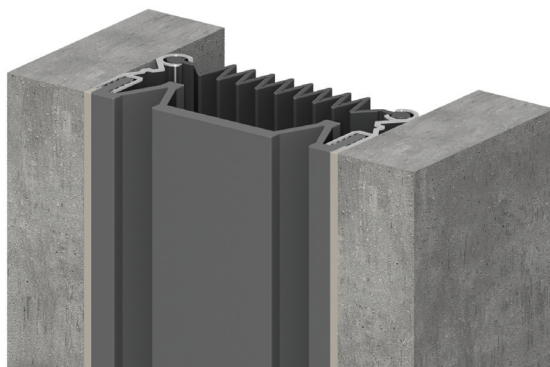


3SIP-LM



ΤΥΠΟΣ	"A"	"W"	"H"	Συνολική μετατόπιση
2SIP-LM 50	50	50	42	90
2SIP-LM 75	75	75	42	140
2SIP-LM 100	100	100	42	190
2SIP-LM 150	150	150	42	290
2SIP-LM 200	200	200	42	390
2SIP-LM 300	300	300	42	540
2SIP-LM 400	400	400	42	730

Διαστάσεις σε χλστ



ΤΥΠΟΣ	"A"	"W"	"H"	Συνολική μετατόπιση
3SIP-LM 50	50	50	42	90
3SIP-LM 75	75	75	42	140
3SIP-LM 100	100	100	42	190
3SIP-LM 150	150	150	42	290
3SIP-LM 200	200	200	42	390
3SIP-LM 300	300	300	42	540
3SIP-LM 400	400	400	42	730

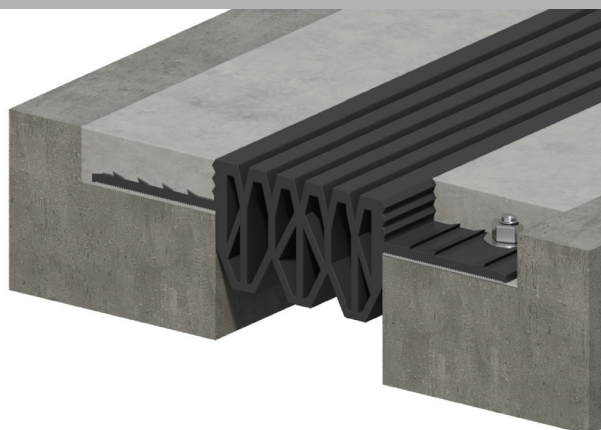
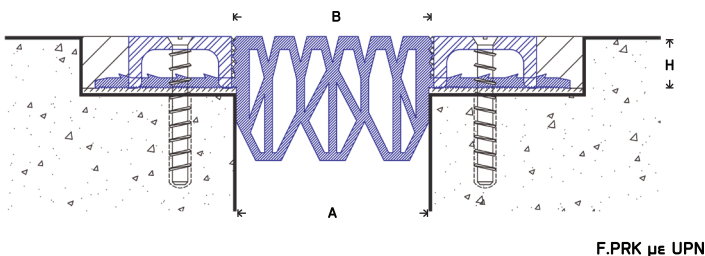
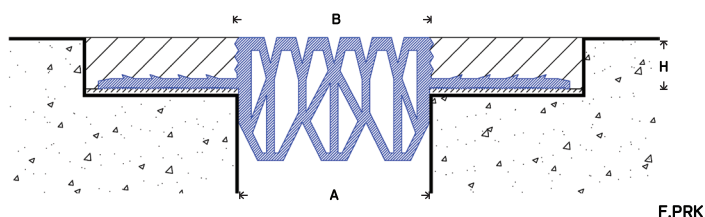
Διαστάσεις σε χλστ

Σειρά F.PRK

Χρήση: Μονοκόμματο σφραγιστικό κατάλληλο για δάπεδα με υψηλή κυκλοφορία οχημάτων και πεζών. Προφίλ με απόλυτη υδατοστεγανότητα και με τον ειδικό κυψελοειδή σχεδιασμό του, διασφαλίζει ομαλά περάσματα και μεγάλη μετατόπιση, χωρίς να χάνει το αρχικό του σχήμα.

Προαιρετικά μπορεί να τοποθετηθεί με προφίλ UPN για να ενισχυθεί η αντοχή κατά μήκος του αρμού

Υλικά: Santoprene TPV σε μαύρο χρώμα (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



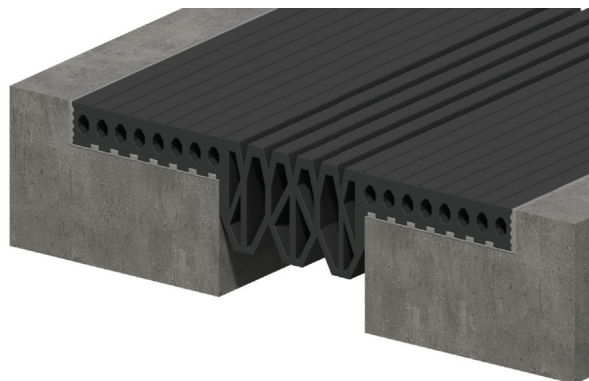
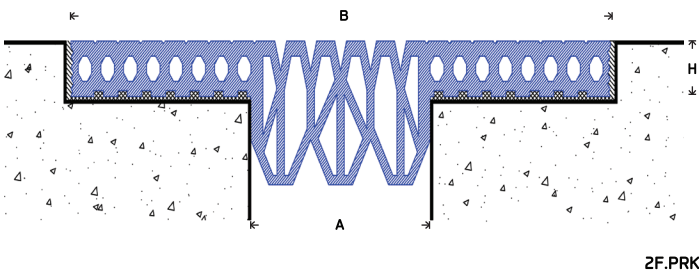
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
F.PRK 50	50	160	20	50 (±25)
F.PRK 75	75	185	20	76 (±38)
F.PRK 100	100	210	20	100 (±50)

Διαστάσεις σε χλστ

Σειρά 2F.PRK

Χρήση: Μονοκόμματο σφραγιστικό κατάλληλο για δάπεδα με υψηλή κυκλοφορία οχημάτων και πεζών. Τα εμφανή πτερύγια το καθιστούν μια άριστη και χαμηλού κόστους επιλογή για την επισκευή των υπάρχοντων αρμών. Το σφραγιστικό δημιουργεί απόλυτη υδατοστεγανότητα και διασφαλίζει ομαλά περάσματα και μεγάλη μετατόπιση, χωρίς να χάνει το αρχικό του σχήμα.

Υλικά: Santoprene TPV σε μαύρο χρώμα (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
2F.PRK 30	30	195	16	30 (±15)
2F.PRK 50	50	195	16	50 (±25)
2F.PRK 75	75	225	18	76 (±38)
2F.PRK 100	100	295	18	100 (±50)

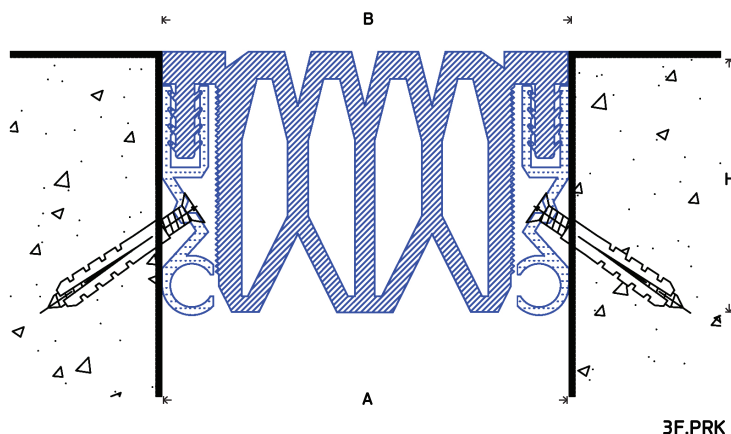
Διαστάσεις σε χλστ

ΣΦΡΑΓΙΣΗ - ΚΑΛΥΨΗ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 3F.PRK

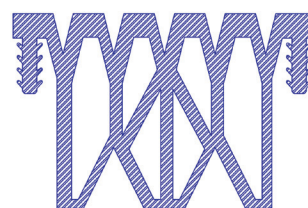
Υδατοστεγανές εφαρμογές – Σφραγιστικό μεγάλης αντοχής

Χρήση: Σύστημα σφράγισης κατάλληλο για δάπεδα με υψηλή κυκλοφορία οχημάτων και πεζών. Η μηχανική στερέωση από αφανή πέλματα αλουμινίου, διασφαλίζει σταθερότητα και μεγάλη διάρκεια χωρίς να φθείρεται η σφραγιστική μαστίχα. Το σφραγιστικό δημιουργεί απόλυτη υδατοστεγανότητα και διασφαλίζει ομαλά περάσματα και μεγάλη μετατόπιση, χωρίς να χάνει το αρχικό του σχήμα.

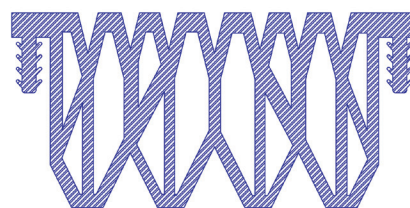
Υλικά: - Αφανή πλαϊνά πέλματα από φυσικό αλουμίνιο 6063-T5.
- Σφραγιστικό από Santoprene TPV σε μαύρο χρώμα (άλλα χρώματα διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης).



3F.PRK 50



3F.PRK 75



3F.PRK 100

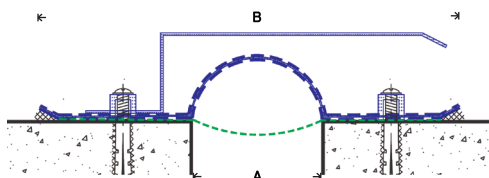
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
3F.PRK 50	50	50	42	50 (±25)
3F.PRK 75	75	75	42	76 (±38)
3F.PRK 100	100	100	42	100 (±50)

Διαστάσεις σε χλστ

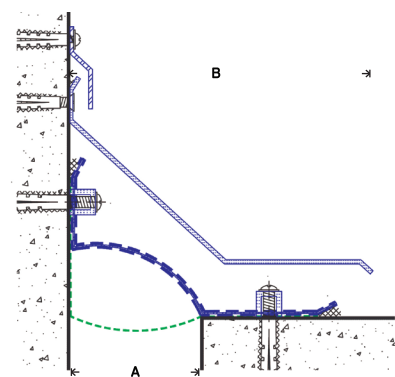
Σειρά R-WTS

Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη μη βατών δωμάτων. Παραμένει λειτουργικό σε όλες τις καιρικές συνθήκες και μπορεί να παραλάβει μετατοπίσεις προς όλες τις κατευθύνσεις. Μπορεί να ενσωματωθεί με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας. Διαθέσιμο με επιπλέον μεταλλικό κάλυμα.

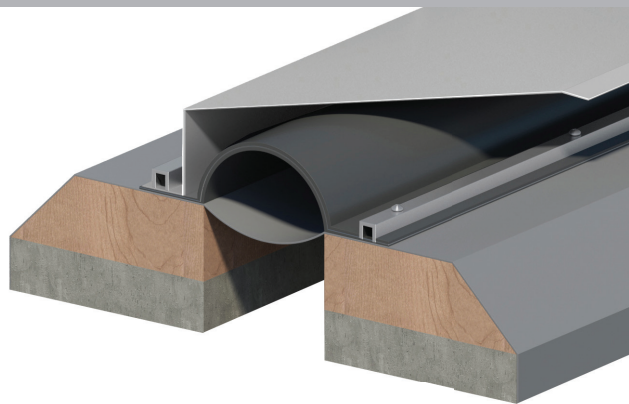
Υλικά: - Αλουμίνιο πάχους 0,8χλστ μεταξύ ασφαλτόπανων.
- Προαιρετικό κάλυμα ανοδιωμένου αλουμινίου ή γαλβανιζέ.
- Γαλβανιζέ προφίλ 'Π' (για τη σωστή στερέωση των βιδών).



R-WTS



R-WTS/C



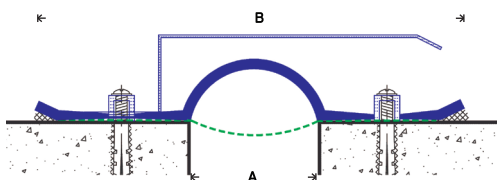
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	Συνολική μετατόπιση
R-WTS 50	50	150	100
R-WTS 100	100	200	200
R-WTS 150	150	250	300
R-WTS 200	200	300	400
R-WTS/C 50	50	100	100
R-WTS/C 100	100	150	200
R-WTS/C 150	150	200	300
R-WTS/C 200	200	250	400

Διαστάσεις σε χλστ

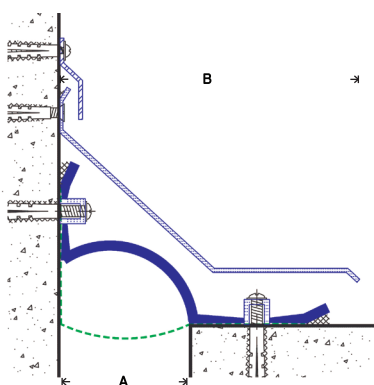
Σειρά R-WTS a

Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη μη βατών δωμάτων. Παραμένει λειτουργικό σε όλες τις καιρικές συνθήκες και μπορεί να παραλάβει μετατοπίσεις προς όλες τις κατευθύνσεις. Μπορεί να ενσωματωθεί με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας. Διαθέσιμο με επιπλέον μεταλλικό κάλυμα.

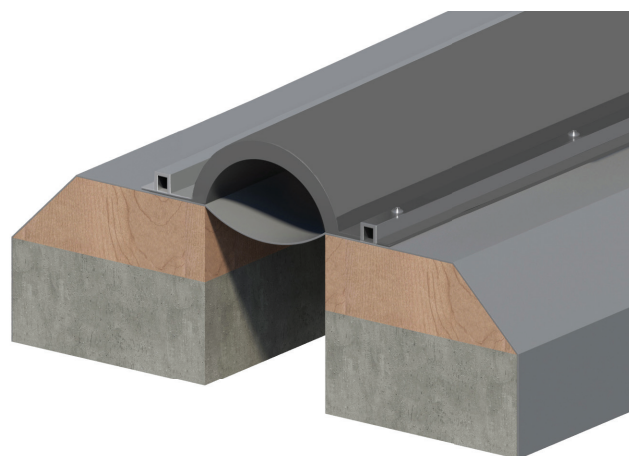
Υλικά: - Αφρώδης EPDM πάχους 5-10mm.
- Προαιρετικό κάλυμα ανοδιωμένου αλουμινίου ή γαλβανιζέ.
- Γαλβανιζέ προφίλ 'Π' (για τη σωστή στερέωση των βιδών).



R-WTS a



R-WTS/C a



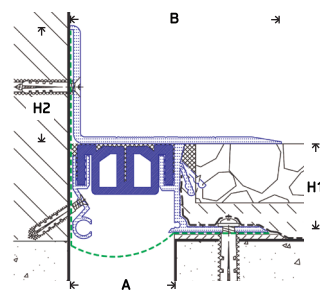
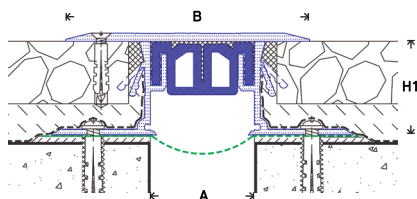
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Β"	Συνολική μετατόπιση
R-WTS a 50	50	150	100
R-WTS a 100	100	200	200
R-WTS a 150	150	250	300
R-WTS a 200	200	300	400
R-WTS/C a 50	50	100	100
R-WTS/C a 100	100	150	200
R-WTS/C a 150	150	200	300
R-WTS/C a 200	200	250	400

Διαστάσεις σε χλστ

Σειρά 2R-WTS

Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη βατών δωμάτων. Το 2R-WTS περιλαμβάνει σφραγιστικό ένθετο SIP-LM το οποίο τοποθετείται συνεχόμενο από τον κατακόρυφο αρμό και μεμβράνη EPDM η οποία ενσωματώνεται με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Βάσεις αλουμινίου 6063-T5 φυσικό ή ανοδιωμένο. Αφαιρούμενη λάμα κάλυψης ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5, με λεία ή ραβδωτή επιφάνεια.
- Αφαιρούμενο ένθετο σφραγιστικό από UV-PVC ή Santoprene TPV.
- Μεμβράνη EPDM.



2R-WTS

2R-WTS/C



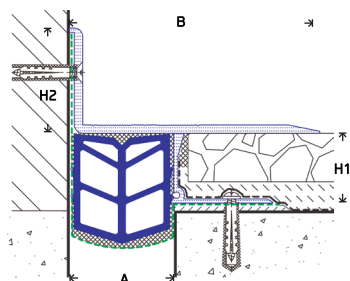
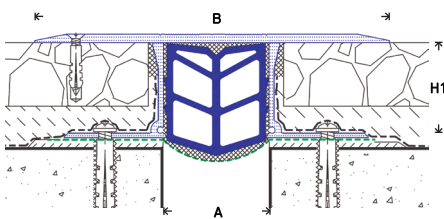
ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
2R-WTS 50	50	117	33, 45	-	70
2R-WTS 100	100	167, 219	33, 45	-	125, 175
2R-WTS 150	150	219	33, 45	-	180
2R-WTS 200	200	250	33, 45	-	230
2R-WTS/C 50	50	67	33, 45	50	60
2R-WTS/C 100	100	117, 169	33, 45	50	120, 170
2R-WTS/C 150	150	219	33, 45	50	200
2R-WTS/C 200	200	253	33, 45	50	320

Διαστάσεις σε χλστ

Σειρά 3R-WTS

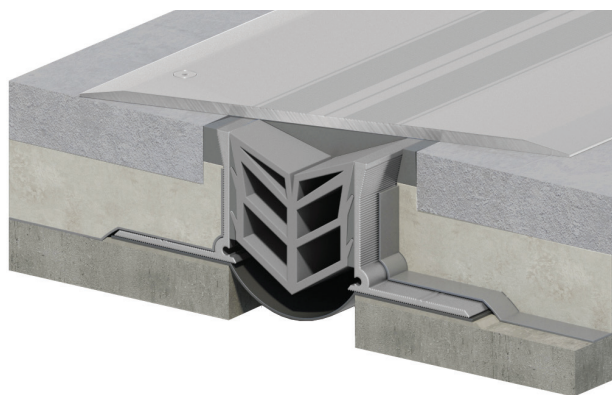
Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη βατών δωμάτων. Το 3R-WTS περιλαμβάνει σφραγιστικό ένθετο SIP το οποίο τοποθετείται συνεχόμενο από τον κατακόρυφο αρμό και μεμβράνη EPDM η οποία ενσωματώνεται με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση.

Υλικά: - Βάσεις αλουμινίου 6063-T5 φυσικό ή ανοδιωμένο. Αφαιρούμενη λάμα κάλυψης ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5, με λεία ή ραβδωτή επιφάνεια.
- Αφαιρούμενο ένθετο σφραγιστικό από UV-PVC ή Santoprene TPV.
- Μεμβράνη EPDM.



3R-WTS

3R-WTS/C



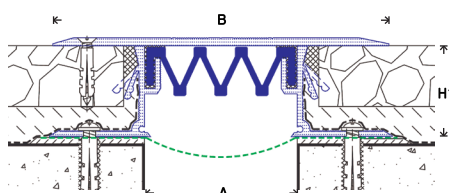
ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
3R-WTS 10/15	10-15	117	33, 45	-	20
3R-WTS 15/20	15-20	117	33, 45	-	30
3R-WTS 25/30	25-30	117	33, 45	-	40
3R-WTS 30/40	30-40	117	33, 45	-	50
3R-WTS 40/50	40-50	167	33, 45	-	65
3R-WTS 60/80	60-80	167	33, 45	-	100
3R-WTS 80/100	80-100	219	33, 45	-	120
3R-WTS/C 10/15	10-15	67	33, 45	50	20
3R-WTS/C 15/20	15-20	67	33, 45	50	30
3R-WTS/C 25/30	25-30	67	33, 45	50	40
3R-WTS/C 30/40	30-40	67	33, 45	50	50
3R-WTS/C 40/50	40-50	117	33, 45	50	65
3R-WTS/C 60/80	60-80	117	33, 45	50	100
3R-WTS/C 80/100	80-100	169	33, 45	50	120

Διαστάσεις σε χλστ

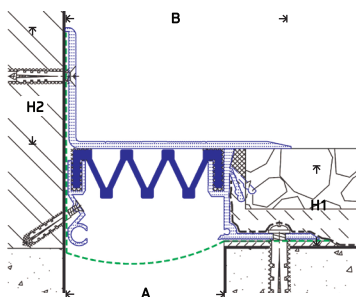
Σειρά 4R-WTS - Βατά δώματα

Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη βατών δωματίων. Το 4R-WTS περιλαμβάνει σφραγιστικό ένθετο 2SIP-LM το οποίο τοποθετείται συνεχόμενο από τον κατακόρυφο αρμό και μεμβράνη EPDM η οποία ενσωματώνεται με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα. Τοποθέτηση πριν τη δαπεδόστρωση

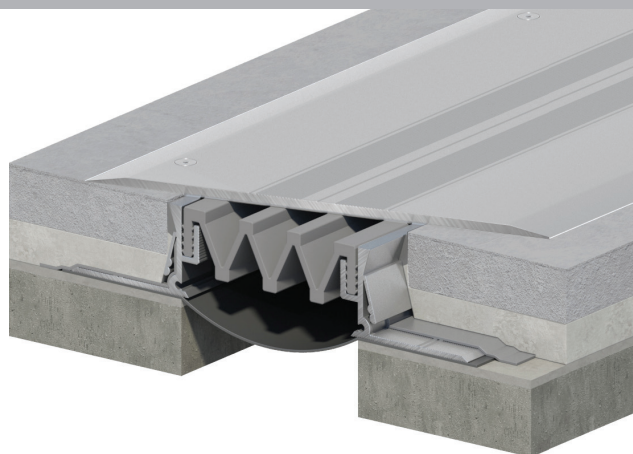
Υλικά: - Βάσεις αλουμινίου 6063-T5 φυσικό ή ανοδιωμένο. Αφαιρούμενη λάμα κάλυψης ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5, με λεία ή ραβδωτή επιφάνεια.
- Αφαιρούμενο ένθετο σφραγιστικό από UV-PVC ή Santoprene TPV.
- Μεμβράνη EPDM.



4R-WTS



4R-WTS/C



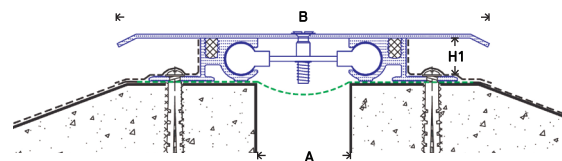
ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
4R-WTS 50	50	117	33, 45	-	75
4R-WTS 75	75	167	33, 45	-	100
4R-WTS 100	100	167, 219	33, 45	-	125, 150
4R-WTS 150	150	219	33, 45	-	180
4R-WTS 200	200	250	33, 45	-	230
4R-WTS/C 50	50	67	33, 45	60	120
4R-WTS/C 75	75	117	33, 45	60	150
4R-WTS/C 100	100	117, 169	33, 45	60	120, 170
4R-WTS/C 150	150	286	33, 45	60	200
4R-WTS/C 200	200	286	33, 45	60	320

Διαστάσεις σε χλστ

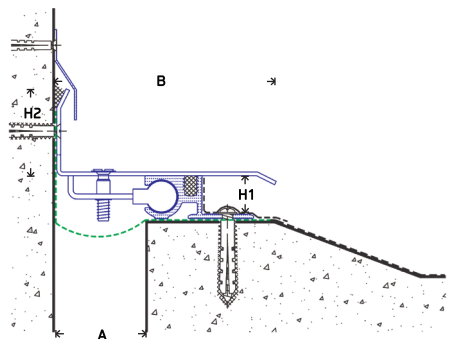
Σειρά 5R-WTS - Σεισμική μετατόπιση - Για πλάτη αρμών μέχρι 300χλστ

Χρήση: Καλύπτει και σφραγίζει αρμούς σε μη προσβάσιμα δώματα. Εύκολη τοποθέτηση σε τελειωμένες επιφάνειες. Οικονομική λύση για αρμούς πλάτους μέχρι 300χλστ με απαιτήσεις σεισμικής μετατόπισης. Η μεμβράνη EPDM μπορεί να ενσωματωθεί με τη σφραγιστική μεμβράνη της πλάκας μεπτόν, εξασφαλίζοντας απόλυτη υδατοστεγανότητα.

Υλικά: - Βάσεις και λάμα ανοδιωμένου αλουμινίου 6063-T5.
- Κεντρικές μπάρες από ανοξείδωτο χάλυβα και νάιλον μπίλιες.
- Μεμβράνη EPDM.



5R-WTS



5R-WTS/C



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"H1"	"H2"	Συνολική μετατόπιση
5R-WTS 50	50	200	23	-	110 [-30+80]
5R-WTS 100	100	250	23	-	160 [-80+80]
5R-WTS 150	150	300	23	-	210 [-130+80]
5R-WTS 200	200	350	23	-	260 [-180+80]
5R-WTS 250	250	400	23	-	350 [-230+120]
5R-WTS 300	300	450	23	-	420 [-280+140]
5R-WTS/C 50	50	120	23	50	70 [-30+40]
5R-WTS/C 100	100	170	23	50	110 [-70+40]
5R-WTS/C 150	150	220	23	50	160 [-120+40]
5R-WTS/C 200	200	270	23	50	210 [-170+40]
5R-WTS/C 250	250	340	23	50	310 [-220+90]
5R-WTS/C 300	300	410	23	50	370 [-270+100]

Διαστάσεις σε χλστ

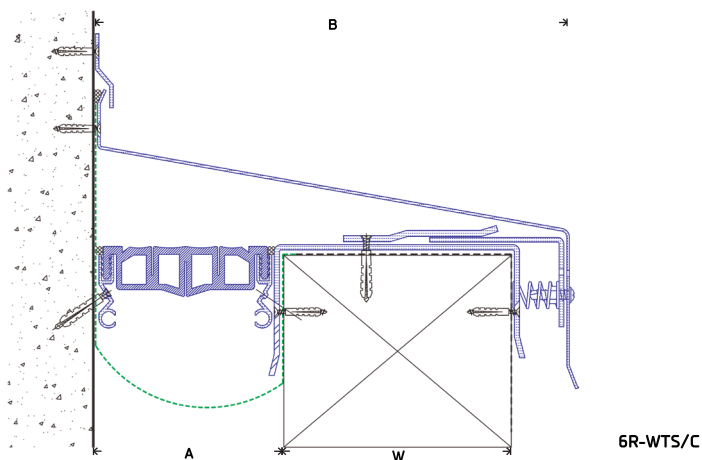
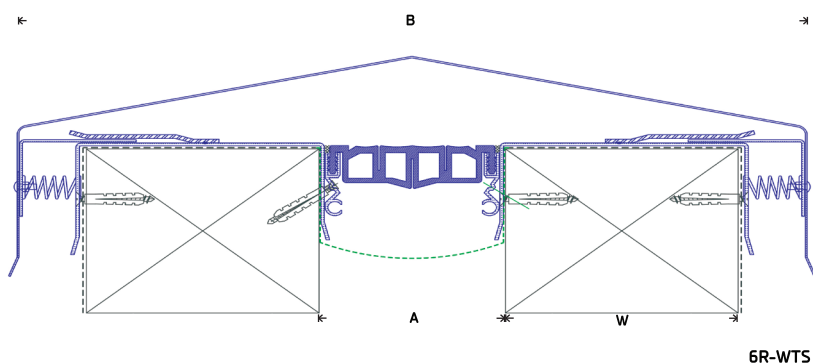
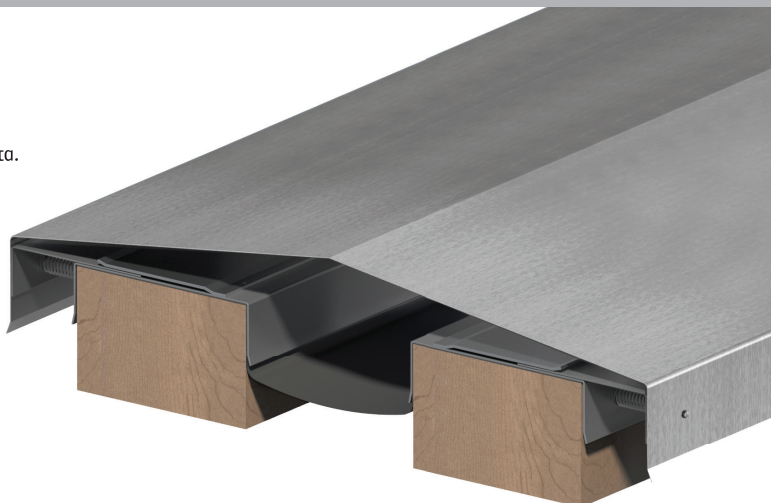
ΔΩΜΑΤΩΝ ∩ Type 6R-WTS

Αρμοί πλάτους έως 500χλστ - Μετατόπιση έως ±50%

PATENT PENDING

Χρήση: Σφράγιση και κάλυψη μη βατών δωματίων. Το 6R-WTS περιλαμβάνει ξεχωριστό σύστημα σφράγισης το οποίο τοποθετείται συνεχόμενο από τον κατακόρυφο αρμό και μεμβράνη EPDM η οποία ενσωματώνεται με τη μεμβράνη σφράγισης της πλάκας εξασφαλίζοντας απόλυτη στεγανότητα. Τα ελατήρια επαναφοράς διατηρούν το κάλυμα σταθερό καθόλη τη διάρκεια λειτουργίας του και τις θερμικές ή σεισμικές μετατοπίσεις.

Υλικά: - Εμφανές κάλυμα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, ανοδιωμένο αλουμίνιο ή γαλβανιζέ.
- Καλύματα στηθαίων από ανοξείδωτο χάλυβα ή γαλβανιζέ.
- Σύστημα σφράγισης:
> Για πλάτη αρμών μέχρι 200χλστ: σειρές SIP-LM ή 2SIP-LM ή 3SIP-LM αποτελούμενα από παιδιά πέλματα αλουμινίου και ένθετο Santoprene TPV Shore 38.
> Για πλάτη αρμών πάνω από 200χλστ: Μεμβράνη EPDM.



ΤΥΠΟΣ	"A"	"B"	"W"	Συνολική μετατόπιση
6R-WTS 200	200	Διαστάσεις βάσει του πλάτους στηθαίων και της απαιτούμενης μετατόπισης		200 [-100+100]
6R-WTS 300	300			300 [-150+150]
6R-WTS 400	400			400 [-200+200]
6R-WTS 500	500			500 [-250+250]
6R-WTS/C 200	200	Διαστάσεις βάσει του πλάτους στηθαίων και της απαιτούμενης μετατόπισης		200 [-100+100]
6R-WTS/C 300	300			300 [-150+150]
6R-WTS/C 400	400			400 [-200+200]
6R-WTS/C 500	500			500 [-250+250]

Διαστάσεις σε χλστ

ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ Pyrobarrier FwB

Πυροφραγή αρμού μέχρι 4 ώρες - Οριζόντιες & κατακόρυφες εφαρμογές - Μετατόπιση μέχρι 100%

Χρήση: Πυροφραγή αρμού για την αποφυγή διάδοσης καπνού και φωτιάς μέσω οριζόντιων και κατακόρυφων αρμών διαστολής.

Υλικά: Πάπλωμα ανόργανων ινών πυριτίου, με περίβλημα από έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα. Διατίθενται οι παρακάτω τύποι ώστε να καλύπτονται ποικίλες απαιτήσεις τοποθέτησης και συνθήκες αρμών:

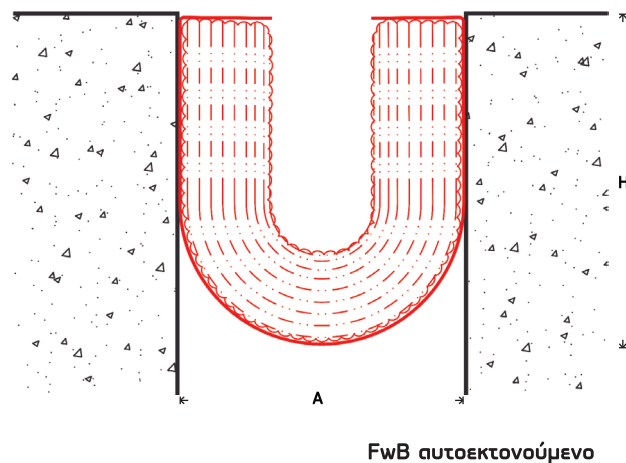
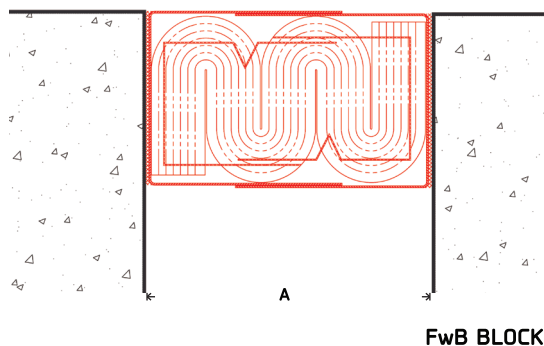
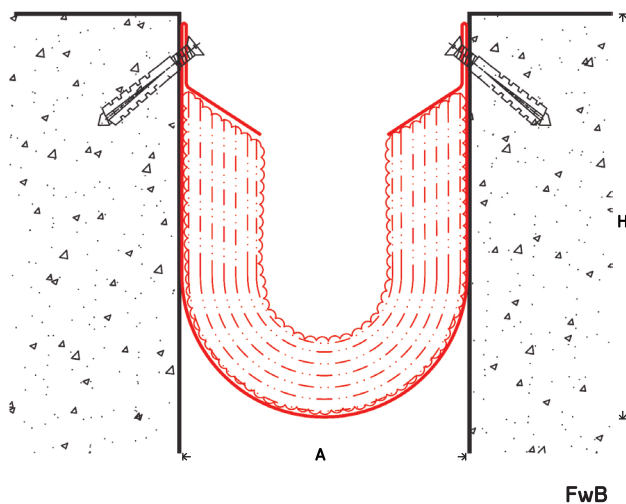
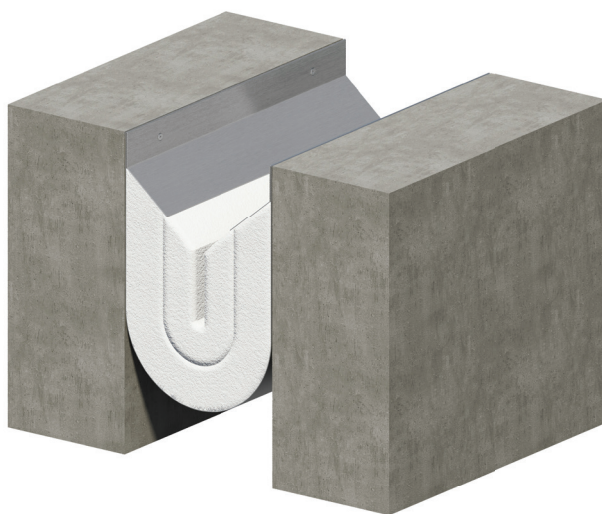
- Με πτερύγια για μηχανική στερέωση (βίδες και ούπατ).
- Αυτοεκτονούμενο: σύστημα που διαστέλλεται μέσα στον αρμό και ακολουθεί τη μετατόπιση.
- Μπλοκ με ενσωματωμένα ελατήρια συμπίεσης:
Το μπλοκ συνίσταται για αρμούς με μικρό βάθος τοποθέτησης.
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πυροφραγής σφραγιστική μαστίχα για κάθε περίπτωση.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ: Τα συστήματα έχουν ταξινομηθεί ως A1 (μη-εύφλεκτα) βάσει EN 13501-1:2018.

Η σεισμική μετατόπιση του αυτοεκτονούμενου συστήματος έχει πιστοποιηθεί βάσει ASTM E1399/E1399M - 97(2017).

Το υλικό του πυρήνα έχει δοκιμαστεί βάσει EN 13501-1/2018, EN ISO 1716, EN ISO 1182 & EN ISO 15117.

Διάφορες διογκωτικές σφραγιστικές μαστίχες έχουν δοκιμαστεί βάσει ASTM E 814, BS 476: Part 20, UL 2079 & EN 1366-4.



Ειδικά μεγέθη για συγκεκριμένες απαιτήσεις είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης

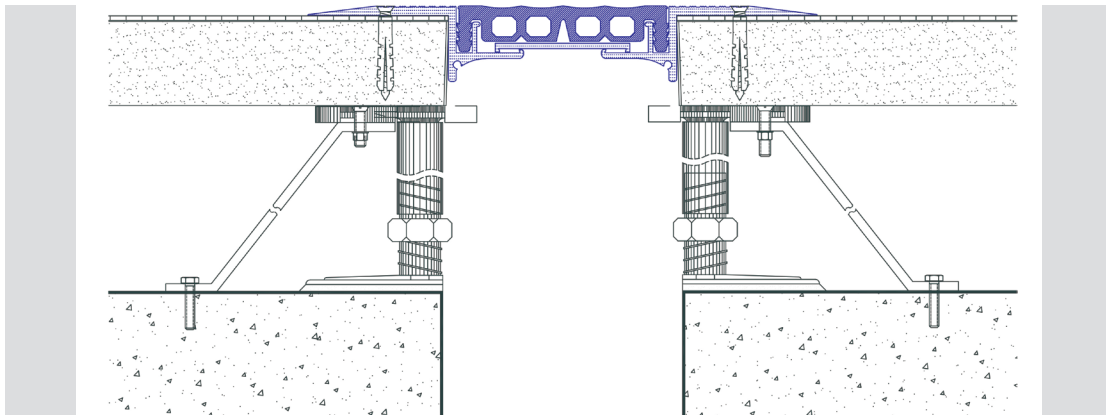
ΤΥΠΟΣ	"Α"	"Η"	Συνολική μετατόπιση
FwB 30	30	50	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 50	50	75	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 75	75	85	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 100	100	100	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 150	150	125	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 200	200	150	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 250	250	175	μέχρι $\pm 100\%$
FwB 300	300	200	μέχρι $\pm 100\%$

Διαστάσεις σε χιλ.

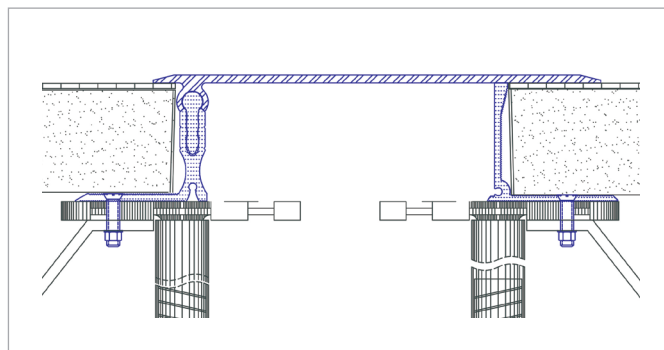
> Γωνιακές εφαρμογές FwB/C επίσης διαθέσιμες <

ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΑ

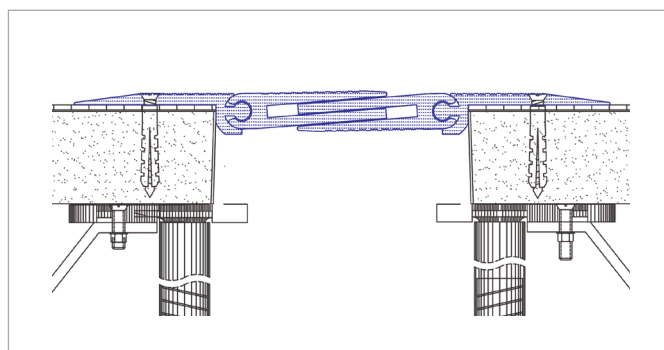
- > Τα περισσότερα από τα αρμοκάλυπτρα μας τοποθετούνται σε ψευδοδάπεδα.
- > Παρακάτω είναι μερικά ενδεικτικά παραδείγματα αρμοκαλύπτρων σε ψευδοδάπεδα.
Ανάλογα με τις προδιαγραφές των ψευδοδαπέδων, ενδεχομένως να απαιτούνται επιπλέον υποστηρικτικά συστήματα.
- > Για συγκεκριμένες οδηγίες εφαρμογής, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.



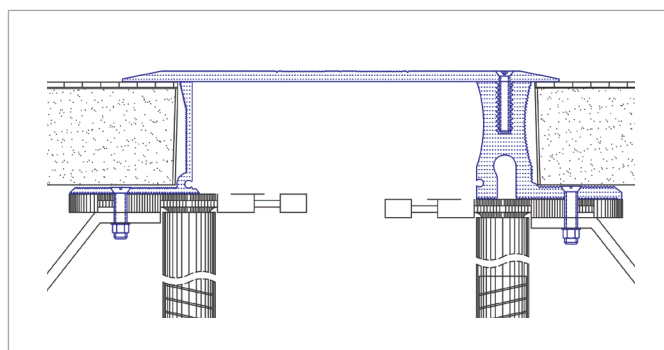
3FAS-AM



F.IF-AL & F.IF-IN



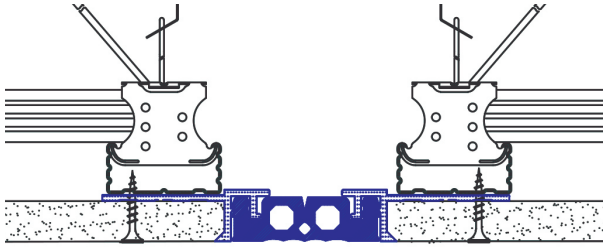
FAS & 4FAS



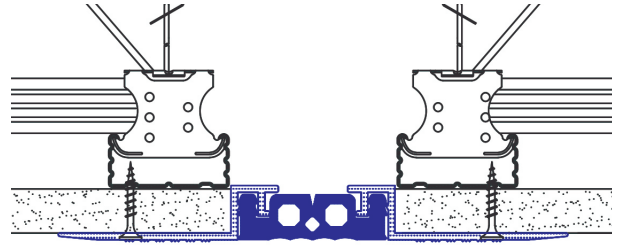
2FSP-AL & 3FSP-IN

ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ

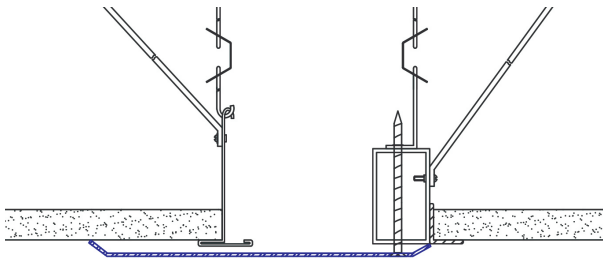
- > Όλα τα αρμοκάλυπτρα τοίχου τοποθετούνται σε εφαρμογές με γυψοσανίδες.
- > Παρακάτω είναι μερικά ενδεικτικά παραδείγματα αρμοκαλύπτρων σε οροφές με σανίδες ορυκτών ινών ή γυψοσανίδες.
- > Για οποιαδήποτε τεχνική απορία μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.
- > Άλλες διατομές διαθέσιμες κατόπιν συνεννόησης.



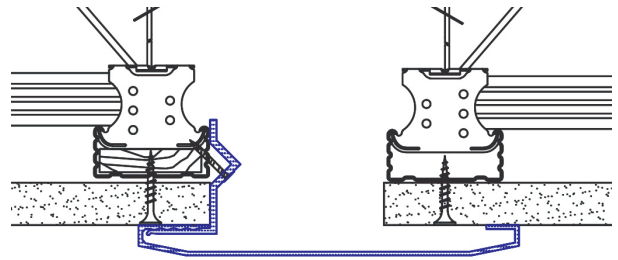
ZW.BP



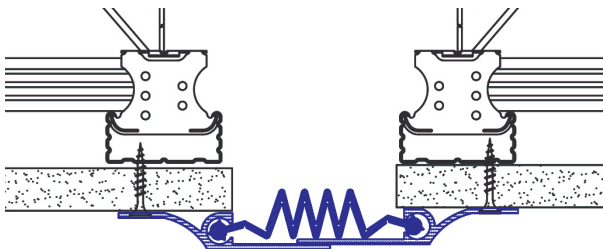
ZW.AP



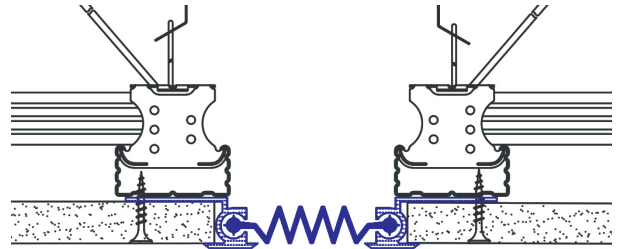
W.AP-IN



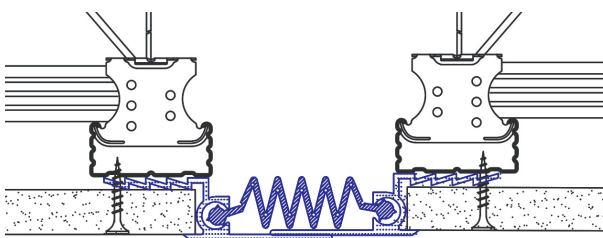
ZW.IF-AL



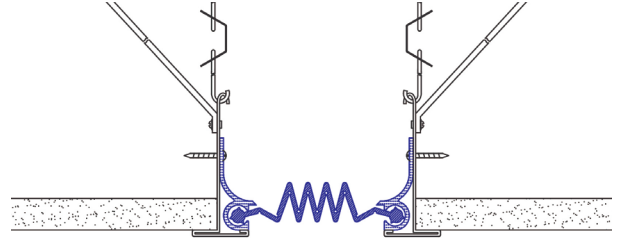
W+P.AP



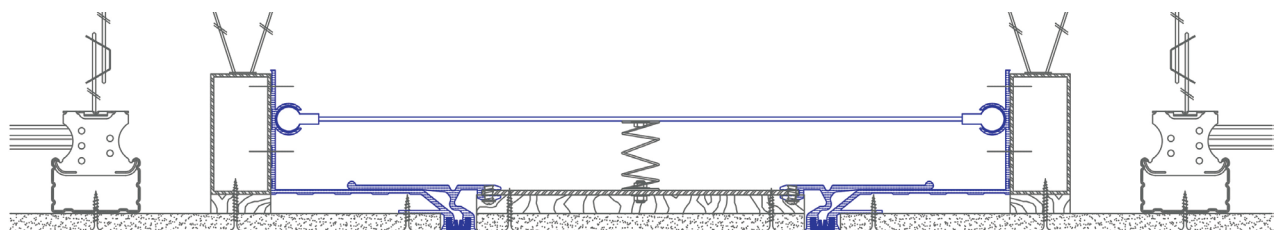
D.W



W+P.BP



W.AP/CC



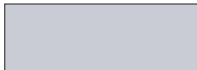
ZW.BRG-AL

προδιαγραφές ΥΛΙΚΩΝ



- > Κράμα αλουμινίου 6063-T5, ASTM B221.
- > Φύλλο αλουμινίου κράματος 6061-T6, ASTM B 209.
- > Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 & AISI 316, EN 10088-2, ASTM A276, ASTM A240.
- > UV-PVC Shore A 39-67. ASTM D2240, ASTM D792, ASTM D412-C, ASTM D624-C & ASTM D395-B.
- > TPV santoprene Shore A 39-67, ASTM D2240, ASTM D792, D412-C.
- > Μεμβράνη EPDM: EN 1928, EN 12311-2, EN 12730, EN 12310.

Διαθέσιμα χρώματα ανοδίωσης (σε βαφείο με πιστοποίηση QUALANOD)



Φυσικό αλουμίνιο:

Ματ	<u>OX-01</u>	
Γυαλιστερό (ασημί)	<u>GL-01</u>	


Ανοξείδωτος χάλυβας:

Ματ	<u>OX-02</u>	
Γυαλιστερό (ασημί)	<u>GL-02</u>	
Βουρτσιστό	<u>KL-01</u>	



Μαύρο:

Ματ	<u>OX-07</u>	
Γυαλιστερό	<u>GL-05</u>	
Βουρτσιστό	<u>KL-02</u>	




Χρυσό:

Ματ	<u>BX2</u>	
Γυαλιστερό	<u>GL-06</u>	


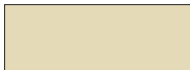
Μπρονζέ:

Ανοιχτό	<u>BX1</u>	
Σκούρο	<u>BX3</u>	

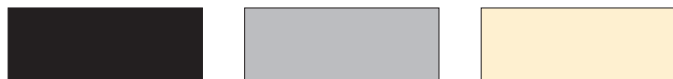
Καφέ:

Σκούρο ματ	<u>OX-06</u>	
Σοκολατί ματ	<u>OX-05</u>	
Ανοιχτό ματ	<u>OX-04</u>	

Σαμπανιζέ:

Ματ	<u>OX-03</u>	
Γυαλιστερό	<u>GL-03</u>	

Βασικά χρώματα PVC & Santoprene:



Μαύρο (παρόμοιο με RAL 9011) **Γκρι** (παρόμοιο με RAL 7032) **Μπεζ** (παρόμοιο με RAL 1015)

Προϊόντα -> Μήκος παραγωγής

- Προφίλ αλουμινίου:** τεμάχια μήκους 3 & 4μ
- Ανοξείδωτος χάλυβας & ορείχαλκος:** τεμάχια μήκους 3μ
- Ένθετα UV-PVC & Santoprene:** ρολά μήκους 20 & 50μ
- Πυρασφαλές υλικό:** τεμάχια μήκους 3μ

* Τα χρώματα μπορεί να διαφέρουν.
Επικοινωνήστε μαζί μας να σας στείλουμε χρωματολόγιο ανοδίωσης.

**Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων μας χωρίς υποχρέωση προειδοποίησης. Η παραγωγή των προϊόντων μας γίνεται με συνεχή έρευνα της διεθνούς αγοράς, με προσπάθεια προσφοράς στους πελάτες μας, προϊόντων υψηλής ποιότητας, άριστης εμφάνισης, λειτουργικότητας και οικονομικώς αποδεκτά. Σε κάθε περίπτωση όμως επιλογής των προϊόντων μας, οι πελάτες ή τρίτοι δεν απαλλάσσονται της ευθύνης καταλληλότητας και χρήσης.

Όλα τα κείμενα, σχέδια και εικόνες που περιλαμβάνονται σε αυτόν τον κατάλογο αποτελούν ιδιοκτησία της ACP HELLAS, προστατεύονται από τον νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας και μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τρίτους μόνο κατόπιν έγγραφης έγκρισης της εταιρείας.

η παρουσία μας παγκοσμίως



Κτίρια Ολυμπιακών Αγώνων 2004, Αθήνα



Εμπορικό κέντρο & Νοσοκομείο Pacific Center, Παναμάς



Νοσοκομείο Dr. Carlos Cisternas, Χιλή

*ΕΛΛΑΔΑ: Κ.Π.Ι.Σ.Ν: ID 76453651 © Milan Gonda | Dreamstime.com

*ΠΑΝΑΜΑΣ: Εμπορικό κέντρο & Νοσοκομείο Pacific Center: ID 140270089 © Amaiquez | Dreamstime.com

*Άμπου Ντάμπι: Ξενοδοχεία και εγκαταστάσεις F1 Yas Marina: ID 104940039 © Elizabeth Coughlan | Dreamstime.com

*Χονγκ Κονγκ: Συγκρότημα Central government complex: ID 39616569 © Leung Cho Pan | Dreamstime.com



Υπερταχεία γραμμή Haramain, σταθμός Τζέντα, Σαουδική Αραβία



Συγκρότημα Central government complex, Χονγκ Κονγκ



Κτίρια Κ.Π.Ι.Σ.Ν, Αθήνα



Ξενοδοχεία και εγκαταστάσεις F1 Yas Marina, Άμπου Ντάμπι, Η.Α.Ε

**Σχεδιασμός / Κατασκευή / Εμπόριο
Αρχιτεκτονικών Διατομών**

ACP HELLAS LTD
Μυλοποτάμου 24
115 26 Αθήνα

Τηλ: +30 210 6928309
+30 210 6917665
fax: +30 210 6928310

email: info@acp-hellas.com
www.acp-hellas.com

