

FLAT BAR SERIES

συρόμενες γυάλινες πόρτες

Σχεδιασμένες για εσωτερικές εφαρμογές και ντουζιέρες. Τα υψηλής ποιότητας ανοξείδωτα εξαρτήματα παρέχονται συνοδευόμενα από εγγύηση κατασκευαστή για να εξασφαλίσουν την αξιόπιστη, καλή και αθόρυβη λειτουργία, καθώς είναι ελαφρύ και εύχρηστο. Χάριν στον έξυπνο σχεδιασμό του, τα συστήματα "FLAT BAR" έρχονται σε συσκευασία Do It Yourself για τον επαγγελματία τοποθετητή. Τα ράουλα και ο οδηγός ολίσθησης που είναι από ανοξείδωτο χάλυβα υποστηρίζουν κρύσταλλα βάρους έως και 70Kg ενώ ελαχιστοποιούν το κενό μεταξύ σταθερού και κινητού φύλλου στα 26mm!

ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ DIY KIT

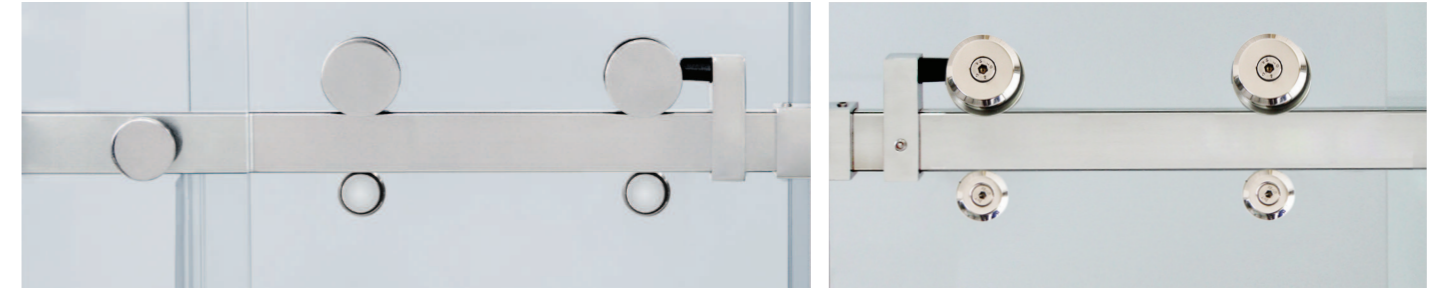


τεχνικές προδιαγραφές

ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΠΟΡΤΑΣ (ΜΕ 2 ΡΑΟΥΛΑ)	1,00m x 2,50m
ΠΛΑΧΟΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	10mm
ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΓΥΑΛΙΟΥ (ΜΕ 2 ΡΑΟΥΛΑ)	70Kg
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ	
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ	

FLAT BAR










συρόμενη γυάλινη πόρτα με 2 ράουλα και ασφάλειες γυαλιού 366G.S.13




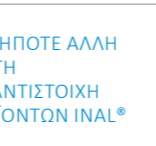
FLAT BAR το "κλασσικό" της σειράς FLAT BAR. Σύστημα συρόμενης γυάλινης πόρτας με ανοξείδωτα εξαρτήματα, 2 ράουλα και αντίστοιχες ασφάλειες γυαλιού προσφέροντας τη μέγιστη ασφάλεια στις κατασκευές σας. Ιδανικό για εφαρμογές με γυάλινες συρόμενες πόρτες και ντουζιέρες, σε κατοικίες, ξενοδοχεία και εργασιακούς χώρους.

εξαρτήματα συστήματος

ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ

					
ΚΩΔ. 366G.01.13	ΚΩΔ. 366G.02.13	ΚΩΔ. 366G.03.13	ΚΩΔ. 366G.04.13	ΚΩΔ. 366G.05.13	ΚΩΔ. 366G.06.13
ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ 30mm x 10mm x 1,5mm ΠΛΑΧΟΣ "FLAT BAR"	ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ "FLAT BAR"	ΣΤΟΠ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΪΝΟ ΟΔΗΓΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ "FLAT BAR"	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΙΟΥ "FLAT BAR"
					
ΚΩΔ. 366G.07.13	ΚΩΔ. 366G.11.13	ΚΩΔ. 1692			
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ 90° "FLAT BAR"	ΤΑΠΑ ΠΛΑΪΝΗ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΠΗΧΑΚΙ U			

πόμολο

	
ΚΩΔ. 619	ΚΩΔ. 1152
ΠΟΜΟΛΟ ΧΟΥΦΤΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

* Η εφαρμογή απαιτεί οπές στο κρύσταλλο

οδηγός


ΚΩΔ. 1435
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΓΑΛΗ ΦΟΥΣΚΑ

στεγανοποίηση

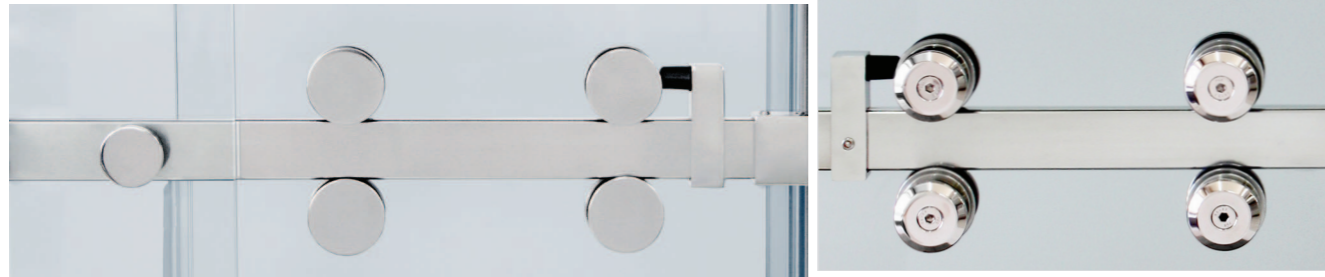
	ΚΩΔ. 1422 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΦΤΕΡΟ 24MM
	ΚΩΔ. 1413 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ
	ΚΩΔ. 1435 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΓΑΛΗ ΦΟΥΣΚΑ
	ΚΩΔ. 1444.2010.10 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΜΠΕ

! Συνδυάστε

το "KIT FLAT BAR" της σειράς INAL® με το "KIT ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ" και το "KIT ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ"

FLAT BAR DUO

συρόμενη γυάλινη πόρτα με 4 ράουλα 366G.S.DR.13



FLAT BAR DUO, σύστημα συρόμενης γυάλινης πόρτας με 4 ανοξείδωτα ράουλα αντί για ασφάλειες, εξασφαλίζοντας απόλυτη εργονομία και λειτουργικότητα στις εφαρμογές σας.
Ιδανικό για εφαρμογές με γυάλινες συρόμενες πόρτες και ντουζιέρες, σε κατοικίες και χώρους όπου απαιτούν πολυτελείς κατασκευές υψηλής αισθητικής.

εξαρτήματα συστήματος

	*	*		
ΚΩΔ. 366G.01.13 ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ 30mm x 10mm x 1,5mm ΠΑΧΟΣ "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 366G.02.13 ΡΑΟΥΛΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 366G.03.13 ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 366G.04.13 ΣΤΟΠ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 366G.05.13 ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΪΝΟ ΟΔΗΓΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ "FLAT BAR"
	*	*	* ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ	
ΚΩΔ. 366G.07.13 ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ 90° "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 366G.11.13 ΤΑΠΑ ΠΛΑΪΝΗ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ "FLAT BAR"	ΚΩΔ. 1692 ΠΗΧΑΚΙ U	* ΓΙΑ ΓΩΝΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4, ΣΕΛ. 8 * ΚΟΜΜΕΝΟ ΣΕ STANDARD ΚΟΜΜΑΤΙΑ	

πόμολο

*	
ΚΩΔ. 619 ΠΟΜΟΛΟ ΧΟΥΦΤΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ	ΚΩΔ. 1152 ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

οδηγός

στεγανοποίηση

	ΚΩΔ. 1422 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΟ ΦΤΕΡΟ 24MM
	ΚΩΔ. 1413 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ
	ΚΩΔ. 1435 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΓΑΛΗ ΦΟΥΣΚΑ
	ΚΩΔ. 1444.2010.10 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΜΠΕ

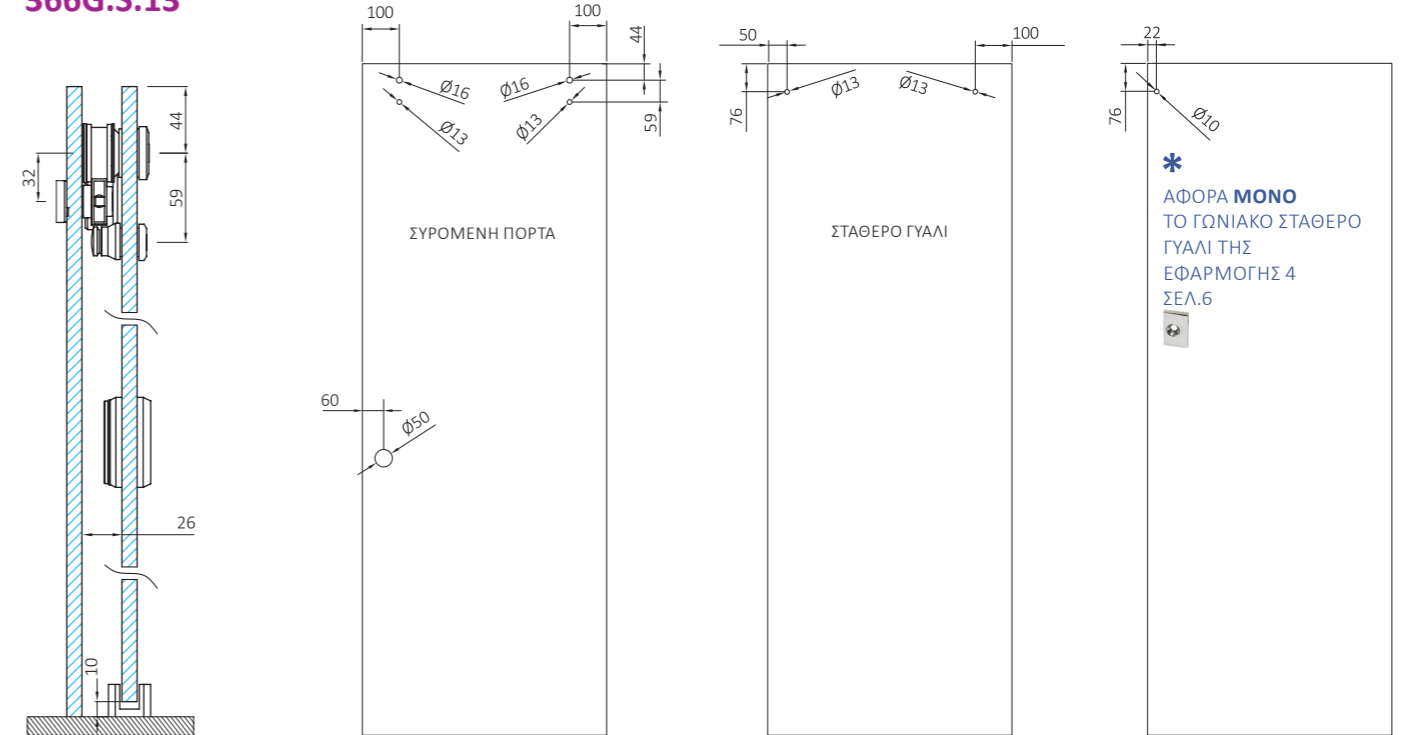
! Συνδυάστε

το "KIT FLAT BAR" της INAL® με το "KIT ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ" και το "KIT ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ"

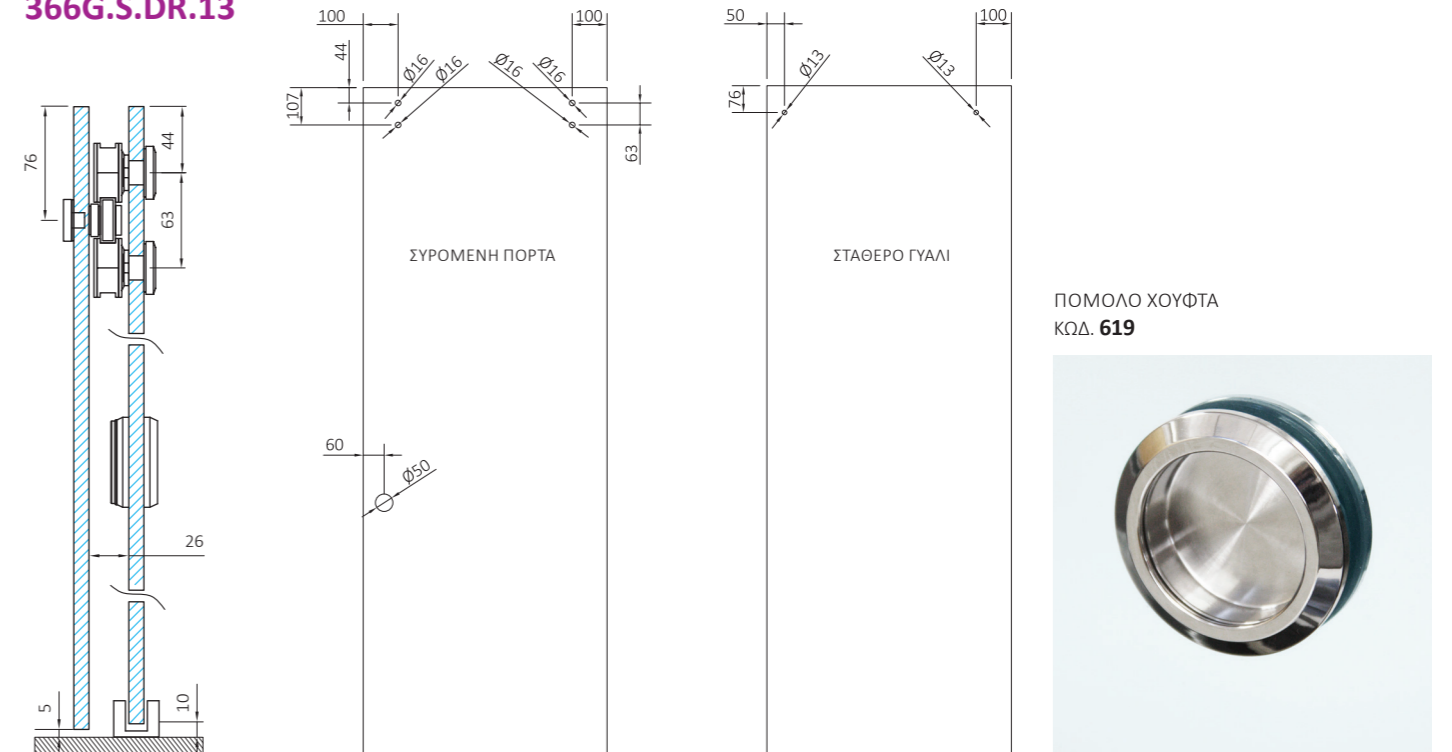
* Η εφαρμογή απαιτεί οπές στο κρύσταλλο

τομές- εγκοπές κρυστάλλου

FLAT BAR 366G.S.13



FLAT BAR DUO 366G.S.DR.13



ΠΟΜΟΛΟ ΧΟΥΦΤΑ
ΚΩΔ. 619

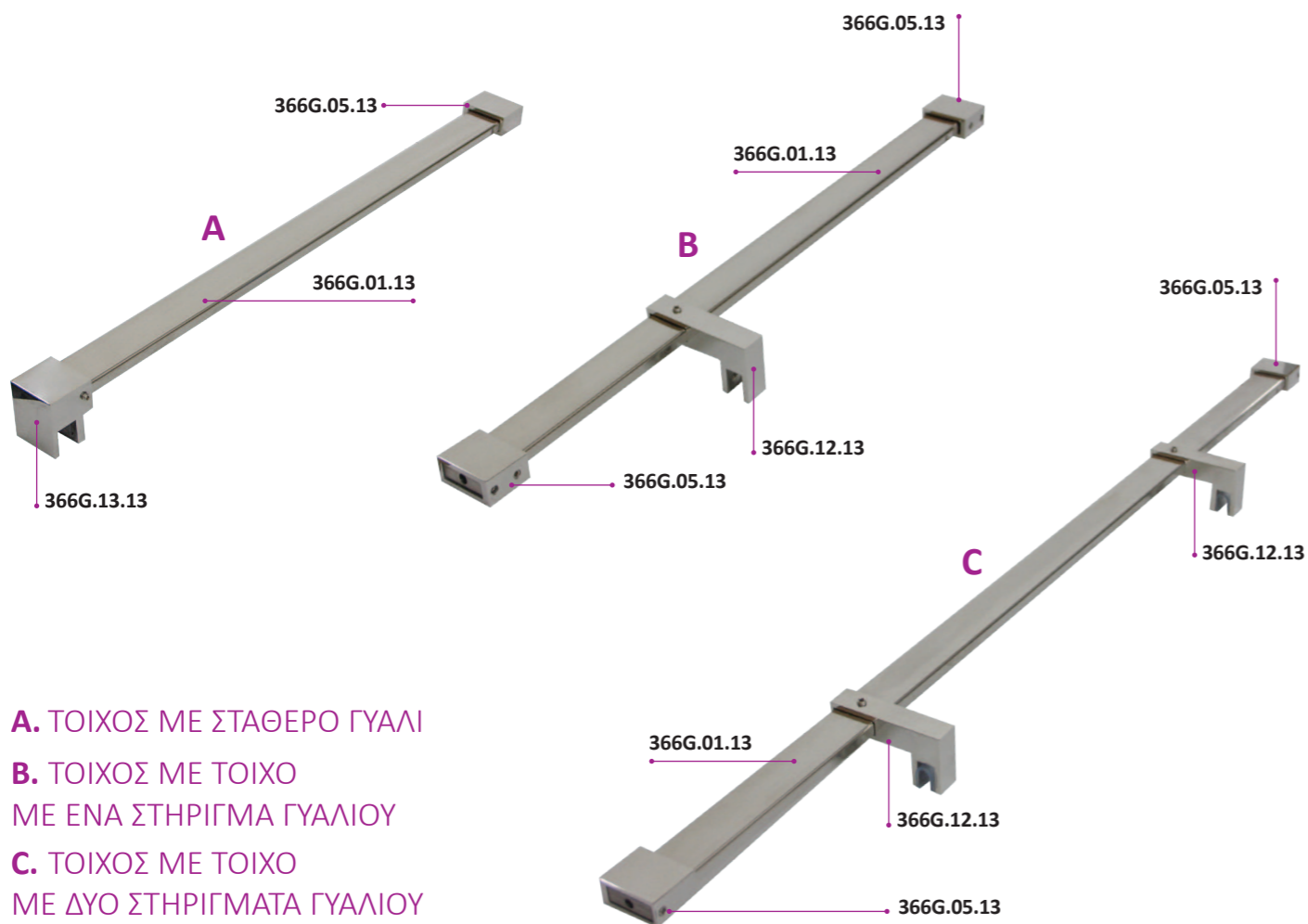


αντιρίδες για ντουζιέρες με εξαρτήματα FLAT BAR

εξαρτήματα εφαρμογής

			
ΚΩΔ. 366G.01.13	ΚΩΔ. 366G.05.13	ΚΩΔ. 366G.12.13	ΚΩΔ. 366G.13.13
"FLAT BAR" ΟΔΗΓΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 30mm X 10mm	"FLAT BAR" ΠΛΑΪΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ	"FLAT BAR" ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ	"FLAT BAR" ΠΛΑΪΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥ

προτεινόμενες εφαρμογές



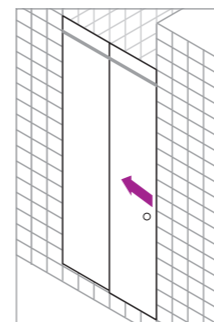
- A.** ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΥΑΛΙ
- B.** ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΥΑΛΙΟΥ
- C.** ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΥΑΛΙΟΥ

εφαρμογές DIY KIT

Κάποια απο τις παρακάτω προτάσεις είναι η λύση σας

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

ΚΙΤ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΥΑΛΙ



FLAT BAR

ΚΩΔ. 366G.S.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.04.13	PIECE	2
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.06.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

FLAT BAR DUO

ΚΩΔ. 366G.S.DR.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

+

ΚΙΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 CODE 366G.S.WPR.13

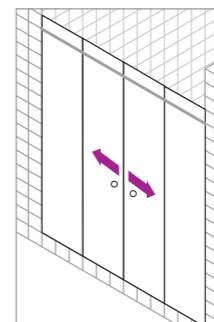
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1444.2010.10	ΤΕΜ. 1,00 m	1
1435.10.08.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1422.10.24.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

ΚΙΤ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ 1

ΚΩΔ. 366G.S.SUP.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1692.10.13	ΤΕΜ. 2,50 m	1
1692.10.1M.13	ΤΕΜ. 1,00 m	1

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

ΚΙΤ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΥΑΛΙΑ



FLAT BAR

ΚΩΔ. 366G.D.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.06.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

FLAT BAR DUO

ΚΩΔ. 366G.D.DR.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	8
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2

+

ΚΙΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 2 ΚΩΔ. 366G.D.WPR.13

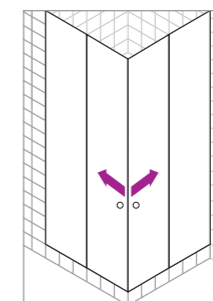
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1444.2010.10	ΤΕΜ. 1,00 m	1
1422.10.24.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
1413	SET	1

ΚΙΤ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ 2

ΚΩΔ. 366G.D.SUP.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1692.10.13	ΤΕΜ. 2,50 m	2
1692.10.1M.13	ΤΕΜ. 1,00 m	2

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3

ΚΙΤ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΥΑΛΙΑ



FLAT BAR

ΚΩΔ. 366G.CD.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.06.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.07.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2

FLAT BAR DUO

ΚΩΔ. 366G.CD.DR.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	8
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.07.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2

+

ΚΙΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 3 ΚΩΔ. 366G.CD.WPR.13

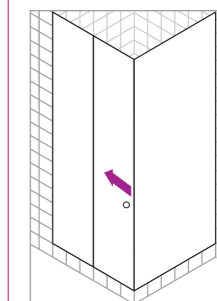
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1444.2010.13	ΤΕΜ. 1,00 m	1
1422.10.24.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
1413	SET	1

ΚΙΤ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ 3

ΚΩΔ. 366G.CD.SUP.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1692.10.13	ΤΕΜ. 2,50 m	2
1692.10.1M.13	ΤΕΜ. 1,00 m	2

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4

ΚΙΤ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΓΥΑΛΙ



FLAT BAR

ΚΩΔ. 366G.CS.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.06.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.11.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

FLAT BAR DUO

ΚΩΔ. 366G.CS.DR.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
366G.01.13	m	2
366G.02.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	4
366G.03.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.04.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.05.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	2
366G.11.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
619.50.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1152.13	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

+

ΚΙΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 4 ΚΩΔ. 366G.CS.WPR.13

ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1444.2010.13		1
1422.10.24.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
1435.10.08.25	ΤΕΜΑΧΙΟ	1

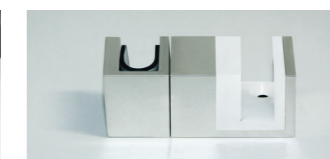
ΚΙΤ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ 4

ΚΩΔ. 366G.CS.SUP.13		
ΚΩΔΙΚΟΣ	Μ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1692.10.13	ΤΕΜ. 2,50 m	2
1692.10.1M.13	ΤΕΜ. 1,00 m	2

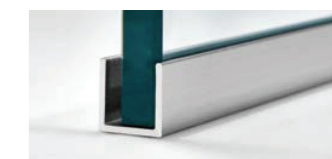
λεπτομέρειες



ΟΔΗΓΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΚΩΔ. 1152



ΟΔΗΓΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΚΩΔ. 1152G



ΠΙΧΑΚΙ "U" ΚΩΔ. 1692