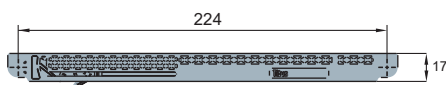


Συστήματα φρένου Damper and Damping Systems

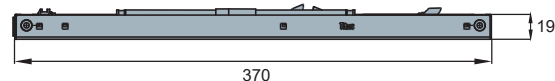
Slidix II

Φρένο διαδρομής 50mm



Slidix TA

Φρένο διαδρομής 100mm



Περιγραφή / Δύναμη kg

SLIDIX II 15kg 7.5N

SLIDIX II 25kg 13N

SLIDIX II 40kg 13N

SLIDIX II 60kg 13N

SLIDIX II 80kg 13N

Περιγραφή / Δύναμη kg

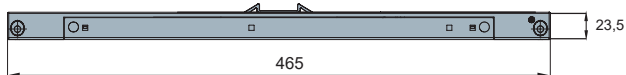
SLIDIX TA 40kg 10N

SLIDIX TA 60kg 13N

SLIDIX TA 80kg 17N

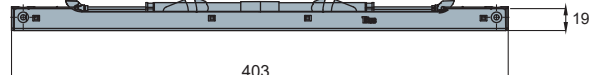
Slidix Centro

Αμφίδρομο φρένο με διαδρ. 50+50mm. Τοποθετείται στο κέντρο του εξωτερικού φύλλου της 3φυλλης ντουλάπας και επιτρέπει το άνοιγμα αριστερά & δεξιά



Slidix TF

Δίπλο φρένο με διαδρ. 100mm. Τοποθετείται μόνο για το άνοιγμα των πίσω φύλλων 3φυλλης ντουλάπας



Περιγραφή / Δύναμη kg

SLIDIX CENTRO 25kg 12N

SLIDIX CENTRO 40kg 15N

Περιγραφή / Δύναμη kg

SLIDIX TF 40kg 10N

SLIDIX TF 60kg 13N

SLIDIX TF 80kg 13N

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΡΕΝΩΝ ΣΕ 2ΦΥΛΛΗ & 3 ΦΥΛΛΗ ΝΤΟΥΛΑΠΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ - ΣΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑ ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΟΥΝ ΤΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ, ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΕΞΕΧΕΙ ΚΑΝΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ

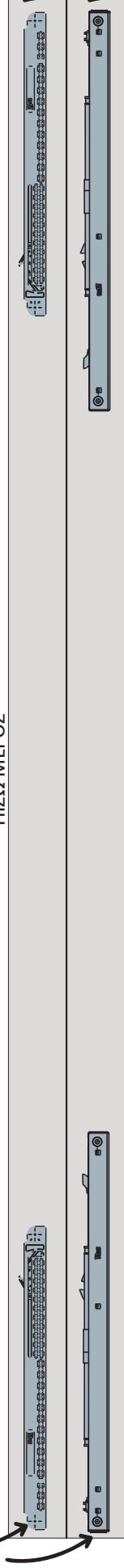
Μπορείτε να τοποθετήσετε όσα φρένα & όπου επιθυμείτε

Επιλογή φρένων
Slidix II ή Slidix TA

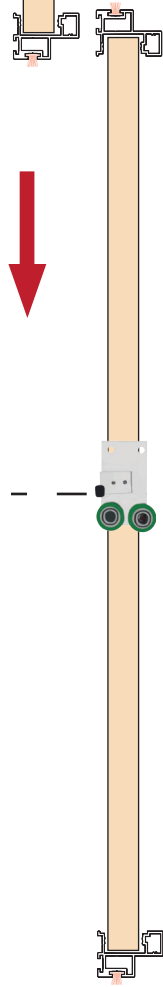
Επιλογή φρένων
Slidix II ή Slidix TA

2 ΦΥΛΛΗ - ΦΟΥΛ ΦΡΕΝΑ

ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ

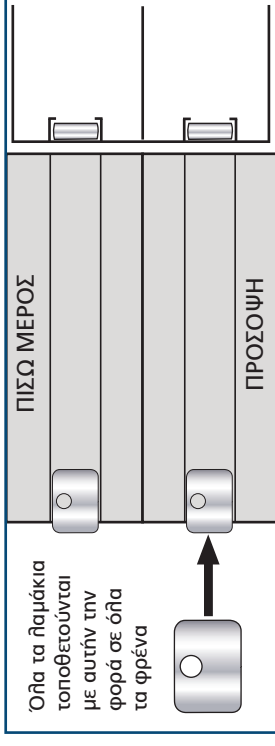


ΠΡΟΣΩΨΗ



Το πιράκι του αντικρίσματος να τοποθετείται στο κέντρο του φύλλου

Το πιράκι του αντικρίσματος να τοποθετείται στο κέντρο του φύλλου



Όλα τα λαμάκια τοποθετούνται με αυτήν την φορά σε όλα τα φρένα

ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ

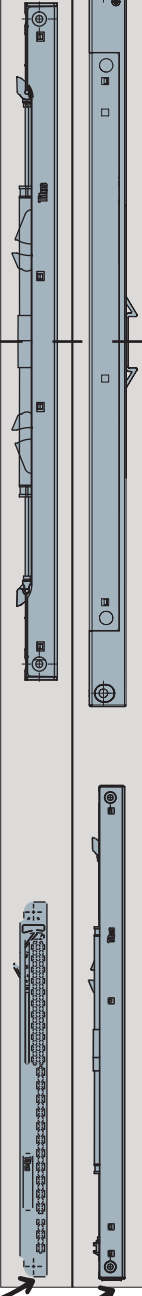
ΠΡΟΣΩΨΗ

3 ΦΥΛΛΗ - ΦΟΥΛ ΦΡΕΝΑ

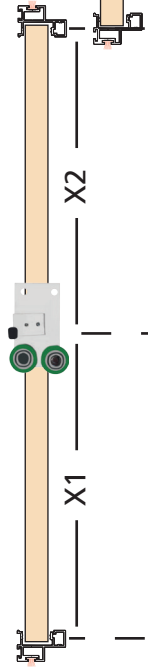
Επιλογή φρένων
Slidix II ή Slidix TA

Επιλογή φρένων
Slidix II ή Slidix TA

Standard επιλογή στο κέντρο στην εσωτερική διαδρομή του οδηγού τοποθετείται το φρένο Slidix TF



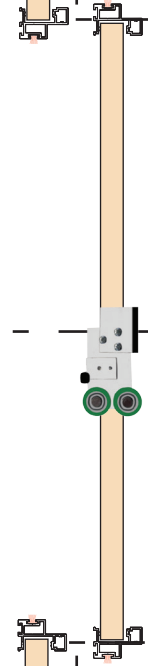
Standard επιλογή στο κέντρο στην εξωτερική διαδρομή του οδηγού τοποθετείται το φρένο Slidix Centro



Η απόσταση του αντικρίσματος από τις άκρες του φύλλου είναι

$$X1 = x \div 2 - 2,5 \text{cm}$$

X



Το φρένα και το πιράκι του αντικρίσματος να τοποθετείται στο κέντρο του φύλλου

$$X2 = x \div 2 + 2,5 \text{cm}$$

X

Η απόσταση του αντικρίσματος από τις άκρες του φύλλου είναι

$$X1 = x \div 2 - 2,5 \text{cm}$$