

Συστήματα ανύψωσης



- ▶ AVENTOS HK top – κουμπάσο ανύψωσης
- ▶▶ Απλά | SERVO-DRIVE

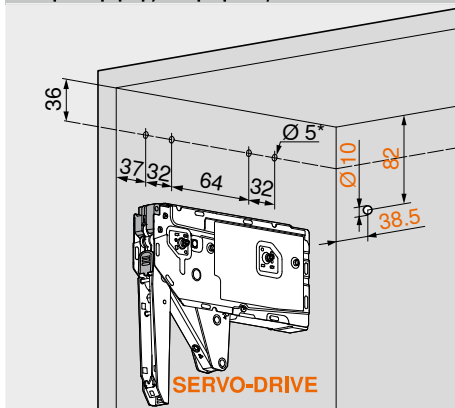
Ξύλινες μετώπες, φαρδιά και στενά πλαίσια αλουμινίου

Online κωδικός

DQHJY

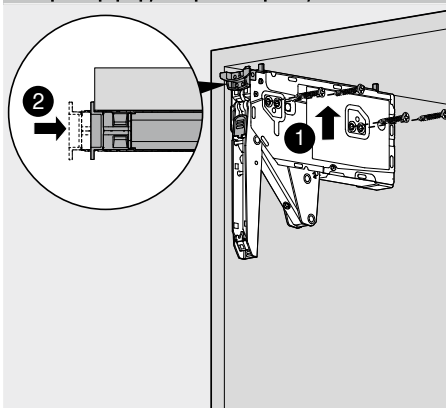
Σχεδιασμός

Θέση διάτρησης – ευρωβίδες



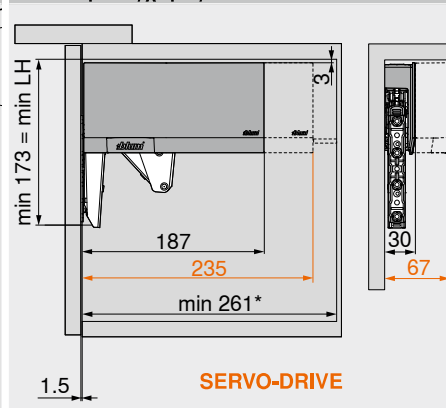
* Βάθος διάτρησης 11.5 mm

Θέση διάτρησης – νοβοπανόβιδες



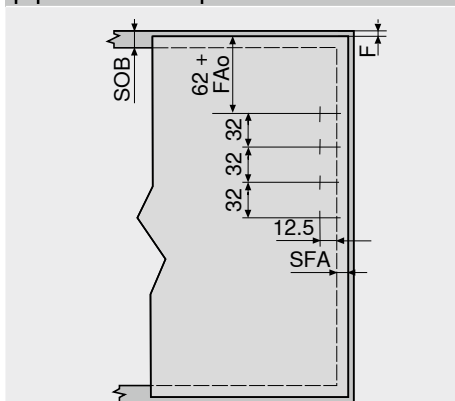
4 x νοβοπανόβιδες Ø 4 x 35 mm

Απαιτούμενος χώρος



LH Εσωτερικό ύψος ντουλαπιού
* Ελάχιστο 261 mm με ορατό αναρτήρα

Συναρμολόγηση μετώπης – ξύλινες μετώπες και φαρδιά πλαίσια αλουμινίου



Χρησιμοποιήστε 4 νοβοπανόβιδες (609.1x00) για ξύλινες μετώπες
Χρησιμοποιήστε 4 βίδες (660.0950) για φαρδιά πλαίσια αλουμινίου

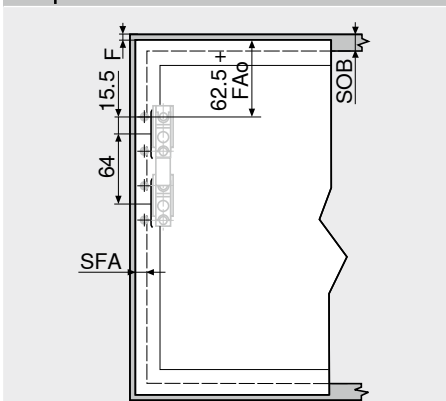
SOB Πάχος ανώτατου πλαισίου

FAO Επάνω πάτημα μετώπης
Max. 25.4 mm

SFA Πάτημα πόρτας του πλαισίου κουτιού

F Κενό

Συναρμολόγηση μετώπης – στενά πλαίσια αλουμινίου



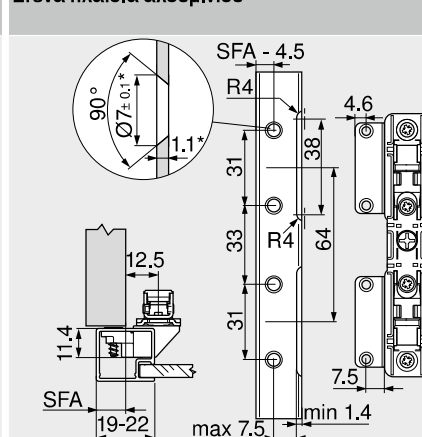
SOB Πάχος ανώτατου πλαισίου

FAO Επάνω πάτημα μετώπης
Max. 25.4 mm

SFA Πάτημα πόρτας του πλαισίου κουτιού

F Κενό

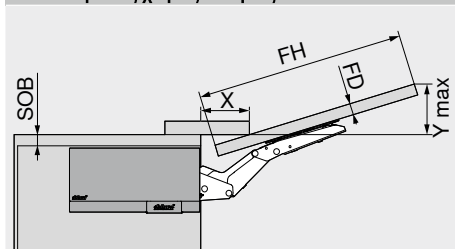
Στενά πλαίσια αλουμινίου



Για κορνίζα πλάτους 19 mm, ένα πλευρικό πάτημα μετώπης
SFA από 11–18 mm είναι εφικτό

* Όταν αλλάξετε το πάχος του υλικού, ρυθμίστε τις διαστάσεις συναρμολόγησης ανάλογα

Απαιτούμενος χώρος – κορνίζα



Απαιτούμενος χώρος (mm)

Στη μέγ. γωνία ανοίγματος

$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$

FD (mm) 16 19 22 26 28

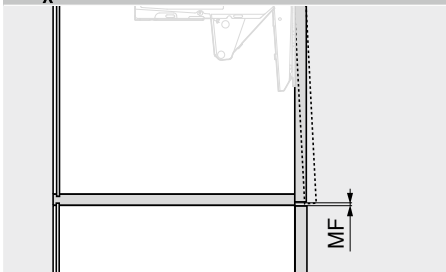
X (mm) 68 57 47 33 27

SOB Πάχος ανώτατου πλαισίου

FH Ύψος μετώπης

FD Πάχος μετώπης

Ελάχιστο κενό



MF Ελάχιστο κενό 2 mm