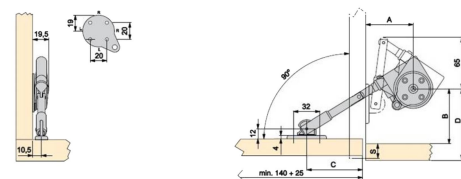


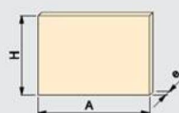
BRACCETTI SDS PER ANTA RIBALTA



- Dotato di rallentatore in fase di apertura anta
- Include un'autochiusura
- Angolo di apertura regolabile
- Compatibile con qualunque cerniera
- Si può montare sui Plus 4-11-12-14-15-16-17-18
- Altezza minima dell'anta: H = 140 mm + 2 x sormonto
- Si può montare a dx o sx
- Include la ditta di montaggio
- Materiale: acciaio e tecnoplastica



Finitura	Forza	Art.
plastica nera	10-24 kg x cm	E1000617
plastica nera	5-12 kg x cm	E1000717



$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

CALCOLO DEL PESO DELL'ANTA
 P = Peso dell'anta in kg.
 H = Altezza dell'anta in cm.
 A = Larghezza dell'anta in cm. e = Spessore dell'anta in cm. d = Densità del materiale. Truciolare: d = 0,72 kg/dm³.
 MDF: d = 0,75 kg/dm³.
 Cristallo: d = 2,54 kg/dm³.

CALCOLO DELLA FORZA DEL BRACCETTO
 F = Forza in kg x cm.
 P = Peso dell'anta in kg x cm.
 H = Altezza dell'anta in cm.
 In funzione del valore ottenuto da F (kg x cm) selezionare 1 o 2 braccetti adeguati.

$$F = \frac{H \times P}{2}$$