



Rieles

REF

HRE550-30/35/40/45/50/55

Fecha de elaboración 08|07|18

Fecha de revisión 02|12|19



L: Longitud
A: Ancho
H: Altura

Riel cierre lento extensión total

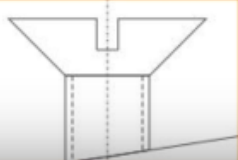
Material	Acero cold rolled
Acabado Superficial	Galvanizado - Zinc
Altura	45 mm
Calibre	1,2 x 1,2 x 1,5 c. interno, c. medio y c. externo
Tope	No aplica
Cantidad por caja	15 Juegos
Suave deslizamiento	

Resiste más de 25.000 ciclos con una carga de 30kg

Descuento del vano: 27mm total

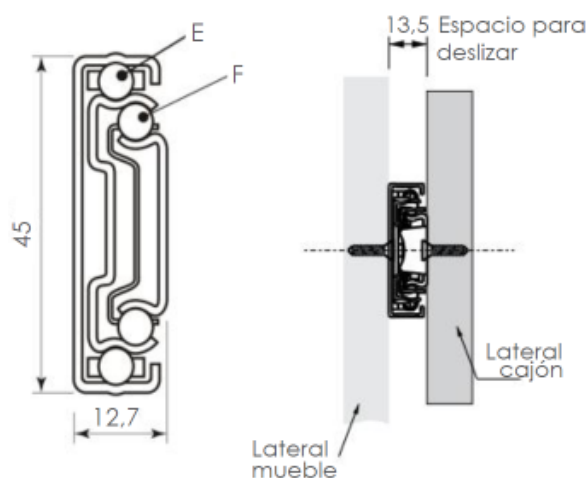
Tornillo para aglomerado

Material:Acero
Cabeza avellanada
Rosca:4mm Ø
Cabeza:6mm Ø
Longitud:12mm



Medidas: mm

E: Cantidad de balines en el miembro del mueble
F: Cantidad de balines en el miembro del cajón



Instalar el riel a centro del costado del cajón

REF	L	A	H	E	F
HRE550-30	300	12,7	45	4	18
HRE550-35	350	12,7	45	6	24
HRE550-40	400	12,7	45	6	30
HRE550-45	450	12,7	45	8	36
HRE550-50	500	12,7	45	8	42
HRE550-55	550	12,7	45	10	48

Suministro: 1 Par de Rieles
12 Tornillos

Tornillos M1
Cabeza plana avellanado
Auto perforante

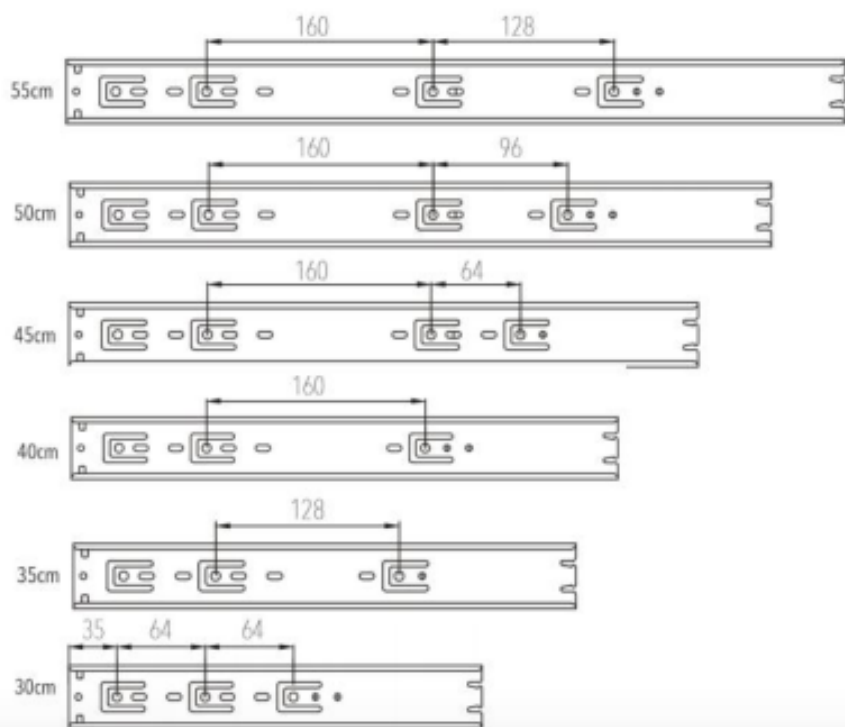
Bônuit



Rieles

REF

HRE550-30/35/40/45/50/55



Resistencia a la corrosión del acabado

Clase 0: Resistencia a la corrosión menor a 12 horas

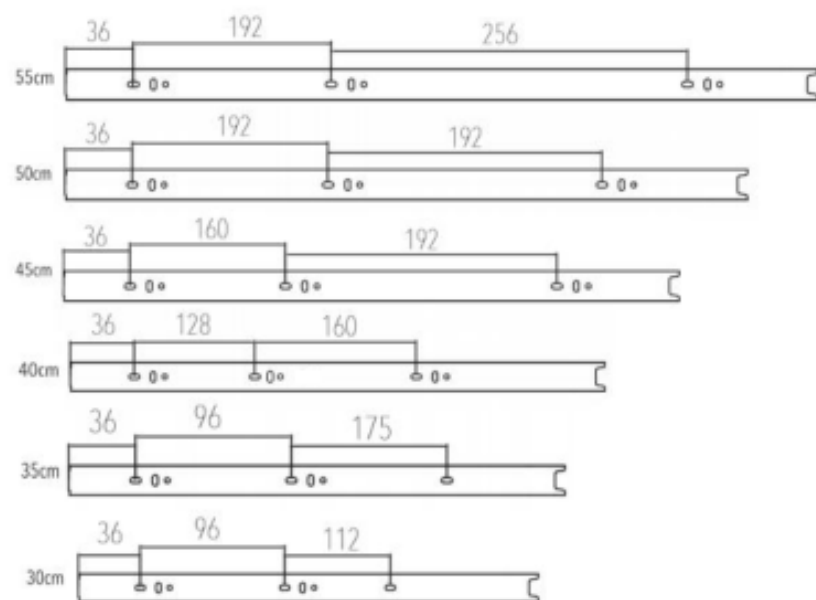
Clase 1: Resistencia a la corrosión menor a 24 horas

Clase 2: Resistencia a la corrosión menor a 48 horas

Clase 3: Resistencia a la corrosión menor a 96 horas

Clase 4: Resistencia a la corrosión menor a 240 horas

Medidas: mm



(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

Bônuit