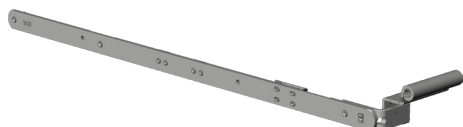


SCHERE SC2.E.20-13.LS

5062311



Spezifikation		
Bauteiltyp	Schere	
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl	
Nutmittenlage	13 mm	
Falzluft	12 mm	
Flügelüberschlag	20 mm	
Anschlagseite	DIN links	
Sichtbarkeit	aufliegend	
Öffnungsart/Schaltfolge	Kipp vor Dreh	
Farbe	silber	
Oberfläche	verzinkt	
Farbe Bandseite	silber	
Oberfläche Bandseite	verzinkt	
Bandseitenausführung	activPilot Concept C	
max. zul. Flügelgewicht	130 kg	
Flügelgewicht - FFB bis 1,1 m	150 kg	
Drehhemmung	ja	
Zwangssteuerung	nein	
Scherengröße	2	
Kippöffnungsweite	140 mm	
Öffnungswinkel	180 °	
Verpackung	Mehrweg	

Profilsysteme	
Profilhersteller	Alas Aluminio, Alcoa, Aluplast, Brüggmann / Salamander, Deceuninck, Dimex, Gealan, Internova, Kawneer, KBE (Profine), Kömmerling (Profine), LB.Profile, Plustec, Rehau, Salamander, Schüco, Trocal (Profine), Veka, Wymar, Blyweert, Brökelmann Aluminium, Exal, Extrusiones De Toledo, Extruperfil, Feal Kroation, Heroal, Inalum, Reynaers

SCHERE SC2.E.20-13.LS 5062311

SCHERE SC2.E.20-13.LS 5062311

SCHERE SC2.E.20-13.LS 5062311