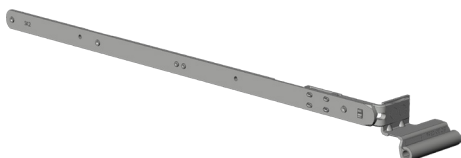


SCHERE SC2.20-13.RS.F9 5062150



| Spezifikation | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Bauteiltyp | Schere | |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl | |
| Nutmittenlage | 13 mm | |
| Falzluft | 12 mm | |
| Flügelüberschlag | 20 mm | |
| Anschlagseite | DIN rechts | |
| Sichtbarkeit | aufliegend | |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp, Zu-Dreh-PA | |
| Farbe | silber | |
| Oberfläche | verzinkt | |
| Farbe Bandseite | titanfarbig | |
| Oberfläche Bandseite | gepulvert | |
| 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 SC2.20-13.RS.F9 5062150

SCHERE SC2.20-13.RS.F9 5062150

SCHERE SC2.20-13.RS.F9 5062150