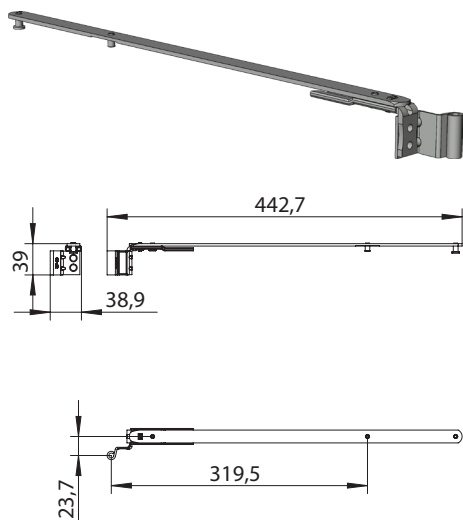


SCHERE SK.U.2.20-13.LS 4992369



| Spezifikation | |
|-------------------------|-----------------------|
| Bauteiltyp | Schere ① |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Kunststoff |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Nutmittenlage | 13 mm |
| Falzluft | 12 mm |
| Flügelüberschlag | 20 mm |
| Anschlagseite | DIN links |
| Sichtbarkeit | auflegend |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Farbe Bandseite | silber |
| Oberfläche Bandseite | verzinkt |
| Bandseitenausführung | proPilot Concept |
| Drehhemmung | nein |
| Zwangssteuerung | nein |
| Scherengröße | 2 |
| Kippöffnungsweite | 140 mm |
| Öffnungswinkel | 180 ° |
| Verpackung | Einweg |

Schere

Die Schere ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Oberseite des Fensters zuständig und ermöglicht eine Dreh- und Kippöffnung des Fensterflügels. In der aufliegenden Variante wird die Schere mit dem rahmenseitigen Scherenlager durch einen Scherenlagerstift montiert. Bei der verdeckt liegenden Variante wird sie direkt in der Falz des Rahmens befestigt. In beiden Fällen wird die Schere flügelseitig mit der Oberschiene gekoppelt.

Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

SCHERE SK.U.2.20-13.LS
4992369

Legende

Bauteiltyp

SCHERE SK.U.2.20-13.LS

4992369

