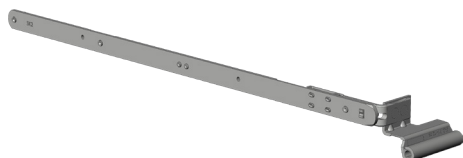


SCHERE SC2.21-13.RS.BR 5062165



Spezifikation		
Bauteiltyp	Schere	
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl	
Nutmittenlage	13 mm	
Falzluft	12 mm	
Flügelüberschlag	21 mm	
Anschlagseite	DIN rechts	
Sichtbarkeit	aufliegend	
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp, Zu-Dreh-PA	
Farbe	silber	
Oberfläche	verzinkt	
Farbe Bandseite	braun (ähnl. RAL 8019)	
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	Deceuninck	
Profilsystem	Zendow, Arcade, Prestige, Deluxe, Elite, Elegante, MD100, Eforte	

SCHERE SC2.21-13.RS.BR 5062165

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.

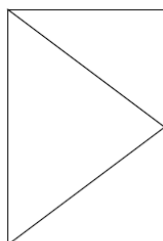
Hinweis

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

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

SCHERE SC2.21-13.RS.BR 5062165

Legende



DIN L



DIN R

Anschlagseite

Die Anschlagseite eines Fensterflügels kennzeichnet die Seite, an der über Beschläge und/oder Bänder der bewegliche Flügel mit dem feststehenden Blendrahmen verbunden ist. Sie beschreibt die Dreh- bzw. Öffnungsrichtung der Fenster und Türen. Nach DIN 107 wird dabei nach "DIN rechts" und "DIN links" unterschieden. Dabei wird davon ausgegangen, dass das Fenster vom Inneren des Gebäudes aus betrachtet wird.

Maximal zulässiges Flügelgewicht

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.

Maximal zulässiges Flügelgewicht bis 1,1 m Flügelfalzbreite

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht für Elemente mit einer maximalen Flügelfalzbreite von 1,1 m, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.