

Produktdaten Balkonausstiegsfenster PREMIUM Serie CS

Werkstoff	:	Wärme gedämmte Aluminiumprofile EN AW 6060
Farbe	:	Außen DB703 Feinstruktur grau; Innen RAL 9016 weiß
Einsatzbereich	:	ab 20 Grad – 90 Grad
Größen	:	Maximale Breite: 3060 mm / Maximale Höhe: 2560 mm
Antrieb	:	elektrisch 230 V
Notentriegelung	:	Zum Schließen des Fensters bei Stromausfall
Bedienung	:	per Wipptaster (bauseits, Einbau in Sichtweite) nicht einrastend
Anzahl der Flügel	:	2
Öffnungsrichtung	:	nach rechts oder nach links (Ansicht von außen)
Rahmenverlängerung	:	ja
Öffnungsfläche	:	Nach Datenblatt „Öffnungsflächen für LiDEKO Balkon- Ausstiegsfenster PREMIUM“
Energiewerte	:	Nach Datenblatt „Energiewerte für LiDEKO Balkon- Ausstiegsfenster PREMIUM“
Verglasung	:	ESG Einscheiben-Sicherheitsglas, VSG Verbundsicherheits- glas je nach Anforderung, weitere Gläser auf Anfrage
Innen/Außenbeschattung	:	ja
Physikalische Anforderungen		
Luftdurchlässigkeit	:	nach DIN EN 12207 Klasse 4
Schlagregendichtigkeit	:	nach DIN EN 12208 Klasse E1200 (Dachneigung 60°)
Widerstand gegen Windlast	:	nach DIN EN 12211 Klasse C2 / B3
Stoßfestigkeit	:	nach DIN EN 13049 Klasse 3
Wärmedämmung	:	nach GEG 2023

Balkonausstiegsfenster PREMIUM Serie BS

LiDEKO – Balkonausstiegsfenster PREMIUM mit zwei Öffnungsflügel per Hand bedienbar

-  Zweiflügelig per Hand bedienbare Dachfenster zum Schieben
-  Standardfarbe DB703 Feinstruktur grau außen; RAL 9016 weiß innen
-  Die Flügel schieben sich in der Rahmenverlängerung über die Dachhaut.
-  Öffnungsrichtung nach links und nach rechts
-  Langlebige wärmegeämmte Aluminiumrahmen
-  Maximalbreite: 3060 mm / Maximalhöhe: 2560 mm
-  Maximal Öffnungsbreite: 2595 mm / Maximal Öffnungshöhe: 2360 mm
-  Ersetzen die herkömmlichen Kassetten-Dachfensterlösungen
-  Für alle Dacheindeckungen geeignet (mit Eindeckrahmen ab 20 Grad Dachneigung)
-  Dachrollladen (bis zu einer Breite von 1660 mm)
-  Sonnenschutz Außen oder Innen, Insektenschutz
-  Sicherheitsglas, Sonnenschutzglas, Schallschutzglas u.v.m.