

Angebotsdaten

Angebotsnummer	H252845	Positionsnummer	
Bauvorhaben		Menge	1 Stück
Ort	12247 Berlin	Etikettentext	LPET3-(W) 120/180 K50 LR SS

Daten Gesamtelement

Lichtkuppelform (Verglasung)	Welle
OKD (Scharnierseite x Nichtscharnierseite)	120 cm x 180 cm
Lichtmaß (Scharnierseite x Nichtscharnierseite)	102 cm x 162 cm
Öffnungsvariante	lüftbar solo (Spindelantrieb)

Materialien und Baustoffklassen (DIN EN 13501)

Bauteil	Material	Baustoffklasse
Verglasung	PET	E, d0
Einfassrahmen	PVC	E, d0
Lippendichtung 2-Fach	TPE	E, d0
Innen- und Außenschale Aufsatzkranz	GFK-Außenschale	E, d0
Dämmung Aufsatzkranz	PU-Hartschaumdämmung	E, d0

Gewichte

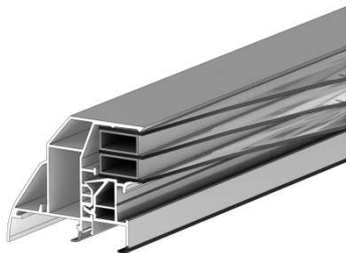
Gesamtelement	70 kg
Oberteil	29 kg
Unterteil	41 kg

Wärmedurchgangswerte

U_{rc} Gesamtelement	1,3 W/(m ² K)
U_w (Oberteil)	1,8 W/(m ² K)
U_{up} (Unterteil)	0,8 W/(m ² K)

Daten Oberteil

Verglasungseigenschaften



3-schalig Kunststoff schlagzäh (PET) opal / klar / klar	
Lichttransmission T	58 %
Gesamtenergiedurchlass g	58 %
Schalldämmmaß $R_{w,p}$	-
Wärmedurchgang Verglasung U_t	1,9 W/(m ² K)
harte Bedachung (DIN 4102-7)	nein
Durchsturz sicher (GS-Bau 18)	nein
Anzahl Wellen	5

Daten Unterteil

Maße Aufsatzkranz

Bezeichnung	GFK-Aufsatzkranz
Höhe	50 cm
lichte Maße Unterkante Aufsatzkranz	120 cm x 180 cm
lichte Maße Oberkante Aufsatzkranz	102 cm x 162 cm