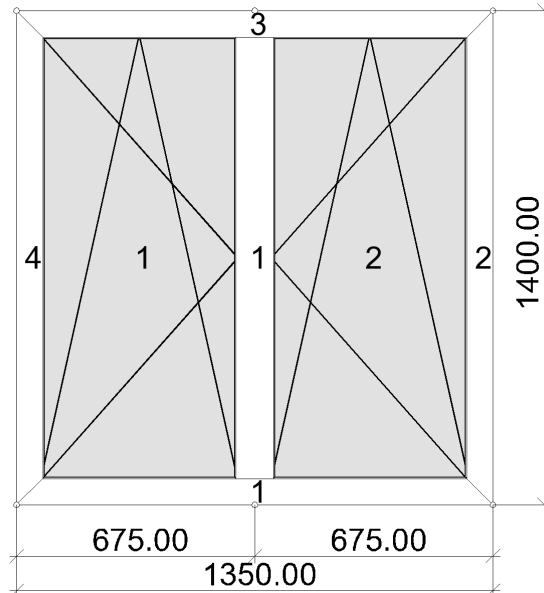


U-Wert-Protokoll - Kurzform
(SALON Uw) /2

Außen

Objekt: SALON Uw
Position: 2
Erstellungsdatum: 17.4.2012.

Objektbezeichnung: SALON
Positionsbezeichnung:
Bearbeiter: Administrator

Stück	Beschreibung	Maße	System
1	Aluminiumelement	1.350,0 mm x 1.400,0 mm	Schüco AWS 75 BS.HI (CAM)
1	Fenster DK DIN Rechts	675,0 mm x 1.400,0 mm	Schüco AWS 75 BS.HI (CAM)
1	Fenster DK DIN Links	675,0 mm x 1.400,0 mm	Schüco AWS 75 BS.HI (CAM)

Profile / Kombinationen	Uf W/(m _t K)	Rahmenfläche m _t Ansichtsbreite * Länge	Isolationsabstand / Isolierstege
366260 / 366450	1,9+	0,400	PA
366320 / 366450 / 366450	2,0+	0,153	PA
Profile / Kombinationen gesamt	1,9	0,553	

Verglasung	Ug W/(m _t K)	Glasfläche m _t	Abstandhalter
Glasart/Paneelart nicht eingegeben!	1,1	1,336	Aluminium
Verglasung gesamt	1,1	1,336	

Glasrandverbund	Psi W/(mK)	Länge m
Glasart/Paneelart nicht eingegeben!	0,11	7,344
Glasrandverbund gesamt	0,11	7,344

Gesamtfläche m_t **1,89**
Rahmenanteil **29,26 %**

Nennwert Uw**1,8 W/(m_tK)**

Ermittlung des Nennwertes des Wärmedurchgangskoeffizienten Uw für Fenster nach EN ISO 10077-1:2006. Der Bemessungswert Uw,BW des Wärmedurchgangskoeffizienten ist gleich dem Nennwert.

+ = Der Uf-Wert für Profile mit Polyamid-Stegen wurde mittels systemabhängigen Aufschlägen (siehe Schüco Uf-Wert Planungsmappe) auf den Uf-Wert der Profile mit Polythermid-Stegen berechnet. Der endgültige Uf-Wert ist durch einen Prüfbericht einer notifizierten Prüfstelle nachzuweisen.

Die U-Wertberechnung in SchüCal+ wurde durch das ift Rosenheim zertifiziert.

U-Wert-Protokoll - Kurzform
(SALON Uw) /2



U-Wertberechnung
u-value calculation
EN ISO 10077-1:2006
EN 13947:2006-12
429 37885/1 09-Apr-2009

Die ermittelten Angaben haben wir sorgsam geprüft, übernehmen aber f. d. Richtigkeit u. Vollständigkeit keine Gewähr!