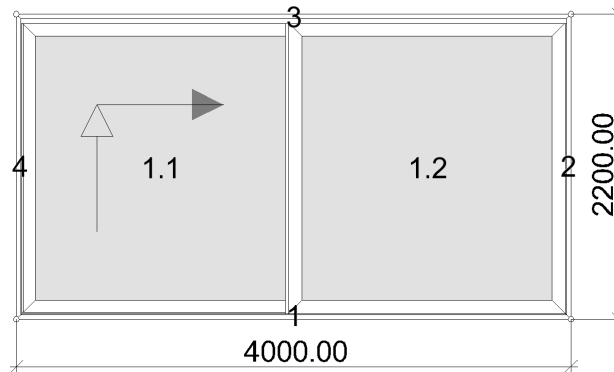


U-Wert-Protokoll - Kurzform
(SALON Uw) /3

Objekt: SALON Uw Außen Objektbezeichnung: SALON
 Position: 3 Positionenbezeichnung:
 Erstellungsdatum: 17.4.2012. Bearbeiter: Administrator

Stück	Beschreibung	Maße	System
1	Aluminiumelement	4.000,0 mm x 2.200,0 mm	Schüco ASS 70.HI (CAM)
1	Typ 2A/1	4.000,0 mm x 2.200,0 mm	Schüco ASS 70.HI (CAM)

Profile / Kombinationen	Uf W/(m _t K)	Rahmenfläche m _t Ansichtsbreite * Länge	Isolationsabstand / Isolierstege
148450 / 148550	2,9+	0,523	PA
148450 / 148550	3,6+	0,301	PA
148450 / 148550	2,8+	0,280	PA
148450 / 148550	3,0+	0,280	PA
148450 / 148550	3,4+	0,301	PA
148550 / 148550	2,7+	0,236	PA
Profile / Kombinationen gesamt	3,1	1,921	

Verglasung	Ug W/(m _t K)	Glasfläche m _t	Abstandhalter
Glasart/Paneelart nicht eingegeben!	1,1	6,877	Aluminium
Verglasung gesamt	1,1	6,877	

Glasrandverbund	Psi W/(mK)	Länge m
Glasart/Paneelart nicht eingegeben!	0,11	14,840
Glasrandverbund gesamt	0,11	14,840

Gesamtfläche m_t **8,80**
 Rahmenanteil **21,83 %**

Nennwert Uw **1,7 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) /3



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!