

Technisches Merkblatt

Notice technique

Foglio tecnico

Colors

Behang-Farbe Couleur de tablier Colore del telo	Behang dicht geschlossen Tablier fermé Telo chiuso ermeticamente				Glas + Behang aussen Vitrage + tablier extérieur Vetrata + telo esterno	
	Te	Re	Tv	Rv	g-total	g-tot45°
VSR 010/NCS S 0502-B	0.00	0.73	0.00	0.83	0.02	0.10
VSR 071/NCS S 8010-Y50R	0.00	0.09	0.00	0.07	0.08	0.09
VSR 110/NCS S 4010-Y50R	0.00	0.31	0.00	0.31	0.06	0.09
VSR 120/NCS S 3560-Y80R	0.00	0.19	0.00	0.11	0.07	0.09
VSR 130/NCS S 3000-N	0.00	0.39	0.00	0.46	0.05	0.10
VSR 140/RAL 9006	0.00	0.55	0.00	0.54	0.04	0.10
VSR 140/RAL 9006*	0.04	0.52	0.04	0.52	0.06	0.11
VSR 220/NCS S 7020-B90G	0.00	0.25	0.00	0.07	0.07	0.09
VSR 240/NCS S 2010-Y30R	0.00	0.59	0.00	0.57	0.04	0.10
VSR 330/NCS S 3560-R	0.00	0.36	0.00	0.08	0.06	0.10
VSR 440/NCS S 5040-B	0.00	0.26	0.00	0.10	0.07	0.09
VSR 720/NCS S 1080-Y20R	0.00	0.54	0.00	0.48	0.04	0.10
VSR 780	0.00	0.23	0.00	0.20	0.07	0.09
VSR 901/NCS S 0502-Y	0.00	0.75	0.00	0.84	0.02	0.10
VSR 903/NCS S 4003-R90B	0.00	0.37	0.00	0.21	0.06	0.10
VSR 904/NCS S 1502-G	0.00	0.55	0.00	0.63	0.04	0.10
VSR 906/NCS S 4350-R74B	0.00	0.32	0.00	0.07	0.06	0.09
VSR 907	0.00	0.34	0.00	0.32	0.06	0.09
VSR 908/NCS S 3040-B40G	0.00	0.30	0.00	0.26	0.06	0.09
VSR 909/NCS S 2020-G90Y	0.00	0.51	0.00	0.54	0.04	0.10

* perforiert 4%/perforé 4%/perforato 4%

Bedingungen/Hinweise

- Aussenliegender Sonnenschutz ist nicht hinterlüftet
- Bei nicht schliessenden Lamellen g-tot 45° verwenden
- Die Ergebnisse sind als Richtwerte zu verstehen

Conditions/remarques

- protections solaires extérieures non ventilées
- pour les lames ne fermant pas, utiliser g-tot 45°
- les valeurs sont données à titre indicative

Condizioni/note

- protezioni solari esterne non ventilate
- in caso di lamelle che non si chiudono utilizzare g-tot 45°
- i risultati hanno un valore puramente indicativo

Legende/légende/legenda

Te = Solartransmissionsgrad / coefficient de transmission solaire / coefficiente di trasmissione solare

Re = Solarreflexionsgrad / coefficient de réflexion solaire / coefficiente di riflessione solare

Tv = Lichttransmissionsgrad / coefficient de transition lumineuse / coefficiente di trasmissione luminosa

Rv = Lichtreflexionsgrad / coefficient de réflexion lumineuse / coefficiente di riflessione luminosa

g-total = Gesamtenergiedurchlassgrad für "geschlossenen" aussenliegenden Sonnenschutz mit Verglasung / coefficient global de transmission d'énergie pour une protection solaire extérieure "fermée" avec vitrage / coefficiente di trasmissione energetica totale per protezioni solari esterne "chiuse" con vetrate

g-tot 45° = g-total bei Lamellenstellung 45° / g-total lors de position des lames à 45° / g-total con posizione delle lamelle di 45°

Berechnung nach SN EN 13363-1-A1, Referenzverglasung C gemäss EN 14501, g = 0.59, U = 1.20 [W/m²K] / calcul selon EN13363-1-A1, vitrage de référence C selon EN 14501, g = 0.59, U = 1.20 [W/m²K] / calcolo secondo la norma EN 13363-1-A1, vetrata di riferimento C secondo EN 14501, g = 0.59, U = 1.20 [W/m²K]