

Notice technique

Colors

| Couleur de tablier | Tablier fermé | | | | Vitrage + tablier extérieur | | Résistance thermique supplémentaire |
|-------------------------|---------------|------|------|------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | Te | Re | Tv | Rv | g-tot | g-tot 45° | ΔR |
| VSR 010/NCS S 0502-B | 0.00 | 0.73 | 0.00 | 0.83 | 0.02 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 071/NCS S 8010-Y50R | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 110/NCS S 4010-Y50R | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 0.31 | 0.06 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 120/NCS S 3560-Y80R | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 130/NCS S 3000-N | 0.00 | 0.39 | 0.00 | 0.46 | 0.05 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 140/RAL 9006 | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 0.54 | 0.04 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 220/NCS S 7020-B90G | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 240/NCS S 2010-Y30R | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 0.57 | 0.04 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 330/NCS S 3560-R | 0.00 | 0.36 | 0.00 | 0.08 | 0.06 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 440/NCS S 5040-B | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 720/NCS S 1080-Y20R | 0.00 | 0.54 | 0.00 | 0.48 | 0.04 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 780 | 0.00 | 0.23 | 0.00 | 0.20 | 0.07 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 901/NCS S 0502-Y | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 0.84 | 0.02 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 903/NCS S 4003-R90B | 0.00 | 0.37 | 0.00 | 0.21 | 0.06 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 904/NCS S 1502-G | 0.00 | 0.55 | 0.00 | 0.63 | 0.04 | 0.10 | 0.08 |
| VSR 906/NCS S 4350-R74B | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 907 | 0.00 | 0.34 | 0.00 | 0.32 | 0.06 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 908/NCS S 3040-B40G | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.26 | 0.06 | 0.09 | 0.08 |
| VSR 909/NCS S 2020-G90Y | 0.00 | 0.51 | 0.00 | 0.54 | 0.04 | 0.10 | 0.08 |

Conditions/remarques

Protections solaires extérieures non ventilées

Pour les lames ne fermant pas, utiliser g-tot 45°

Les valeurs sont données à titre indicative

Détermination de ΔR selon EN13125:2001

ΔR = 0.08 s'applique également aux couleurs non répertoriées

LÉGENDE

Te = Coefficient de transmission solaire

Re = Coefficient de réflexion solaire

Tv = Coefficient de transition lumineuse

Rv = Coefficient de réflexion lumineuse

g-tot = Coefficient global de transmission d'énergie pour une protection solaire extérieure «fermée» avec vitrage

g-tot 45° = G-total lors de position des lames à 45°

Calcul selon EN 13363-1-A1, vitrage de référence C selon EN 14501, g = 0.59, U = 1.20 [W/m²K]

ΔR = Résistance thermique supplémentaire [m²K/W]