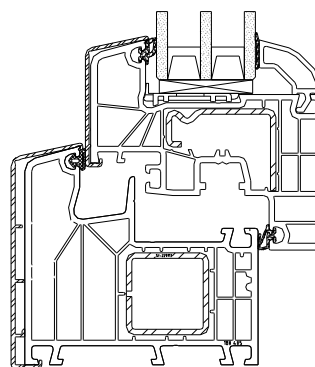
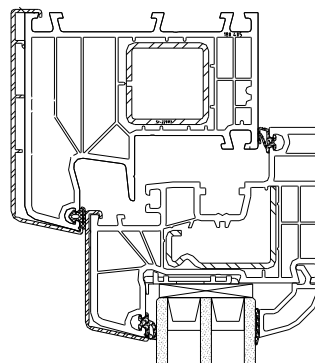


SCHEMA TECNICA PVC 8sTw



Valore Vetro:	$U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valore telaio:	$U_f 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valore finestra:	$U_w 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$
Valore Psi:	$0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$

Caratteristiche:

– Permeabilità all'aria:	DIN EN 12207 fino a classe 4
– Tenuta all'acqua battente:	DIN EN 12208 fino a classe 9A
– Tenuta al vento:	DIN EN 12210 fino a classe 5C
– Isolamento acustico con vetro 2x4mm o 3x4mm:	33 dB

Materiali:

- Vetro isolante
- PVC, ISO 1163 PVC-U, EDLP, 082-50-T28

Peculiarità:

- Con l'uso di vetri fonoisolanti si possono raggiungere valori pari a R_{wp} von 45 dB ($R_{wr}=R_{wp} - 2\text{dB}$).

Nordfenster KG/SAS

MwSt./P.Iva 01449070216
Zollstraße/Via Dogana 3
39010 Nals/Nalles (BZ) Italia

T +39 0471 934 526
F +39 0471 915 902
info@nordfenster.it



nordfenster.it