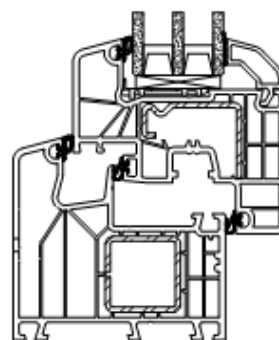
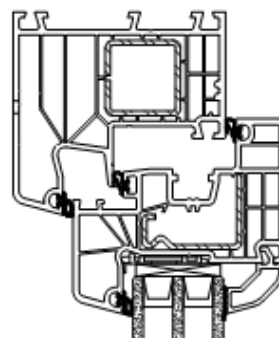


DATENBLATT PVC 8s



Glas Standard:	U _g 0,5 W/m ² K
Rahmenwert:	U _f -Wert 1,0 W/m ² K
Fensterwert:	U _w -Wert 0,76, W/m ² K
Psi-Wert:	0,04 W/m ² K

Eigenschaften:

- | | |
|---|----------------------------|
| – Luftdurchlässigkeit: | DIN EN 12207 bis Klasse 4 |
| – Schlagregendichtheit: | DIN EN 12208 bis Klasse 9A |
| – Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: | DIN EN 12210 bis Klasse 5C |
| – Schallschutz bei Glasdicken 2x4mm oder 3x4mm: | 33 dB |

Materialien:

- Wärmeschutz Isolierglas laut Angabe
- PVC-hart, ISO 1163 PVC-U, EDLP, 082-50-T28

Besonderheiten:

Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß entsprechendem Aluplast-Prüfzeugnis) kann ein R_{wp} von 46 dB (R_{wr}=R_{wp} – 2dB) erreicht werden.

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