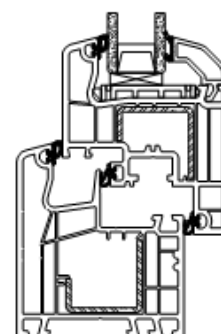
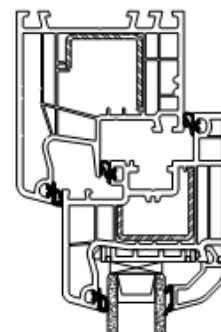


## DATENBLATT PVC 5s



<b>Glas Standard:</b>	U <sub>g</sub> 0,7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Rahmenwert:</b>	U <sub>f</sub> -Wert 1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>Fensterwert:</b>	U <sub>w</sub> -Wert 0,97 W/m <sup>2</sup> K
<b>Psi-Wert:</b>	0,04 W/m <sup>2</sup> 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<sub>wp</sub> von 47 dB (R<sub>wr</sub>=R<sub>wp</sub> – 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