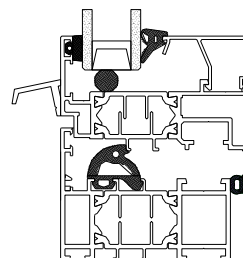
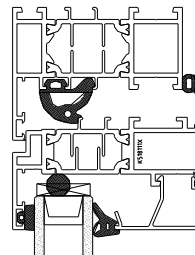


## SCHEDA TECNICA MB70



<b>Valore vetro:</b>	Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K (standard)
<b>Valore telaio:</b>	Uf da 1,5-2,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>Valore finestra:</b>	Uw da 1,3-1,6 W/m <sup>2</sup> K

### Valori di sistema:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| – Resistenza al vento:                           | PN-EN 12210:2001 classe C5        |
| – Resistenza all'acqua battente:                 | PN-EN 12208:2001 classe E 1200 Pa |
| – Permeabilità all'aria:                         | PN-EN 12207:2001 classe C4        |
| – Capacità portante dei dispositivi di sicurezza |                                   |
| – Assenza di sostanze pericolose                 |                                   |

### Caratteristiche:

- Guarnizione centrale bicomponente garantisce un'ottima tenuta e l'isolamento termico dello spazio tra l'anta e il telaio
- Vasto campo di sagomati garantisce l'aspetto estetico richiesto e una struttura resistente
- Forme dei profili adatti al montaggio di diversi tipi di ferramenta, comprese anche le cerniere a scomparsa
- Vasta gamma di vetri consente l'impiego di tutti i tipi di vetri a due camere, acustici o antieffrazione
- Scarico dell'acqua dei profili disponibile in due varianti: tradizionale o a scomparsa

#### 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

