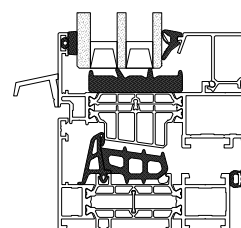
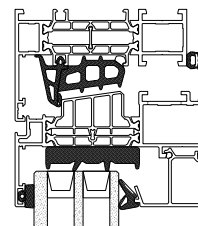
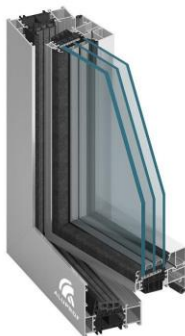


SCHEDA TECNICA MB86



<u>Valore vetro:</u>	Ug 0,6 W/m ² K (standard)
<u>Valore telaio:</u>	Uf fino a 0,57 W/m ² K
<u>Valore finestra:</u>	Uw fino a 0,72 W/m ² K

Valori di sistema:

– Resistenza al vento:	PN-EN 12210:2001 classe C5
– Resistenza all'acqua battente:	PN-EN 12208:2001 classe E 1500 Pa
– Permeabilità all'aria:	PN-EN 12207:2001 classe C4
– Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	
– Assenza di sostanze pericolose	

Caratteristiche:

- Distanziatori termici larghi con una nuova forma consentono di applicare un'ulteriore separatore nella zona di isolamento dei profili
- 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



nordfenster.it