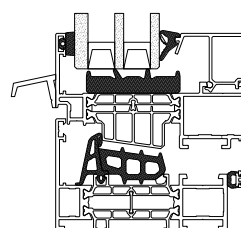
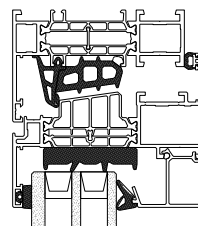
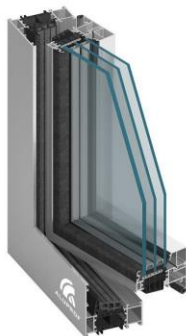


## SCHEDA TECNICA MB86



<b><u>Glas Standard:</u></b>	U <sub>g</sub> 0,6 W/m <sup>2</sup> K
<b><u>Rahmenwert:</u></b>	U <sub>f</sub> fino a 0,57 W/m <sup>2</sup> K
<b><u>Fensterwert:</u></b>	U <sub>w</sub> da fino a 0,72 W/m <sup>2</sup> K

### Systemwerte:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| – Widerstandsfähigkeit bei Windlast:         | PN-EN 12210:2001 classe C5        |
| – Schlagregendichtheit:                      | PN-EN 12208:2001 classe E 1500 Pa |
| – Luftdurchlässigkeit:                       | PN-EN 12207:2001 classe C4        |
| – Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen |                                   |
| – Keine gefährliche Substanzen               |                                   |

### Eigenschaften für Funktionalität und Ästhetik:

- Die große Auswahl an Profilen garantiert den gewünschten optischen Effekt und eine hohe Festigkeit der Konstruktion
- Breite Isolierstege mit neuer Form ermöglichen eine zusätzliche Kammer in der Isolierzone des Profils
- Die zentrale Zweikomponentendichtung sorgt für eine hervorragende Abdichtung und die thermische Isolierung des Raums zwischen Flügel und Zarge
- Die Profile sind mit Euro- Nut ausgestattet, dadurch ist es möglich umlaufende Beschläge mit sichtbaren, als auch mit verdecktliegenden Bändern einzusetzen
- Verglasungseinspannsstärke erlaubt Einsatz von Dreifachverglasungen, als auch Sonderausführungen, wie Schallschutz- und Einbruchschutzgläsern
- Die Entwässerung der Profile ist in herkömmlicher und verdeckter Ausführung erhältlich

#### 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

