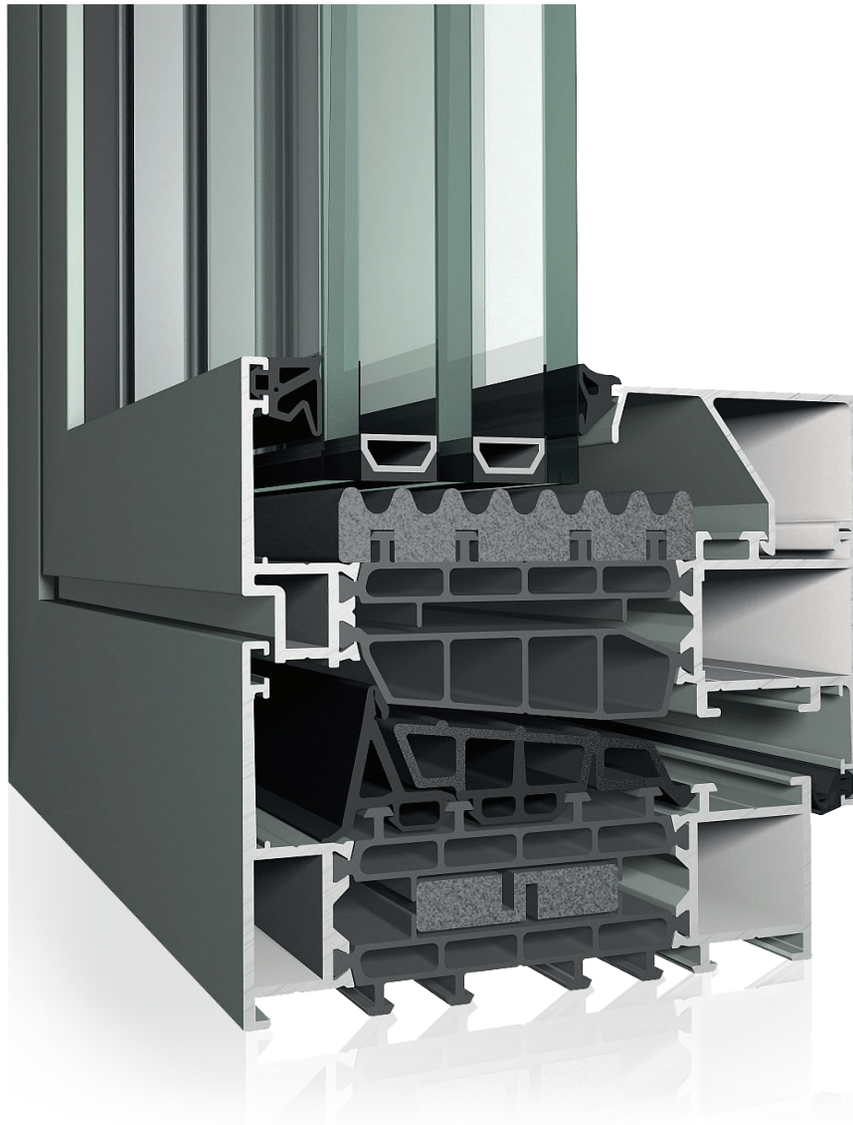


MASTERLINE 10

Design ohne Kompromisse



- > Flügelhöhe sogar bis zu 2800 mm möglich
- > Verglasungsdicke auch 88 mm möglich
- > Wärmedämmung bis $U_f = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- > minimale sichtbare Flügel-/Rahmenbreite
- > Falz 27 mm hoch

Technische Eigenschaften

MasterLine 10

Einbautiefe	97 mm
Mögliche Verglasungsdicken	bis 88 mm
Maximale Flügelhöhe	2800 mm
Beschläge	Siegenia; Fapim; Sobinco
Wärmedurchlässigkeit	bis $U_f = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Die Fenster **MasterLine 10** wurden im Einklang mit aktuellen Trends und mit Blick auf das Gebäude der Zukunft entwickelt – d. h. für Gebäude mit niedrigem Energiebedarf und maximalem Tageslichteinfall. Sie weisen unabhängig von Wetter- und Klimabedingungen immer hervorragenden technischen Eigenschaften auf.

Farben

