

Haus und Wohn Design



**STAHLFENSTER
UND STAHLTÜREN**



MODERNE STAHL- FENSTER UND TÜREN

Wir bieten zwei Fenstersysteme an - mit thermischer Trennung, oder für Gebäude mit geringerem Energiebedarf - ohne thermische Trennung. Beide Systeme eignen sich ideal für den Bau von Fenstern, Türen, Trennwänden, Vitrinen aller Art und von Windfängen.

PRESTO

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



Fenster- und Türsystem ohne thermische Trennung. Aufgrund seiner Isolationsparameter ist es ideal für architektonische Elemente geeignet, die keine Wärmedämmung benötigen.

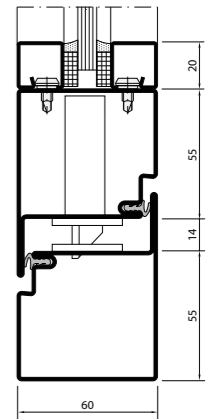
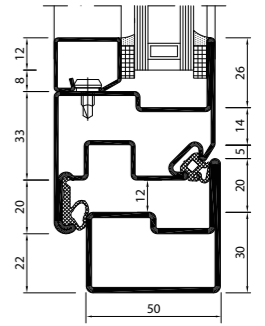
Technische spezifikation:

- Rahmen und Flügel aus Einkammer-Stahlprofilen höchster Qualität ohne Wärmedämmung mit einer Wandstärke von 1,5 bis 2 mm,
- Das System erlaubt die Verwendung von Glaspaketen mit einer Dicke von 5 bis 26 mm,
- Möglichkeit der Pulverbeschichtung,
- Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN14351-1.

Systemmerkmale:

- hohe Ästhetik - Element ist geschweißt, die Schweißverbindungen werden geschliffen und poliert,
- kostengünstiges System,
- die Möglichkeit der großformatigen Konstruktion - 1-Flügelige Türen mit 1480 x 3070 mm oder 2850 x 3070mm 2-Flügelige Türen,
- System mit elegantem Finish - bündiger Flügel und Blendrahmen,
- Zubehör aus Stahl in ansprechender Form,
- sowohl für den traditionellen als auch für den modernen Bau geeignet.

Stahlelemente können in jeder Farbe aus der RAL-Palette lackiert werden.



1

Kammer

50

Bautiefe
des Fensterrahmens

95

Höhe Blendrahmen
+ Flügel

60

Bautiefe
des Türrahmens

144

die Höhe Blendrahmen
+ Türflügel

UNICO

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



Fenster- und Türsystem mit thermischer Trennung. Es kann erfolgreich im Wohnungsbau eingesetzt werden, auch im energiesparenden Bauen. Das System zeichnet sich durch hervorragende statische Parameter aus.

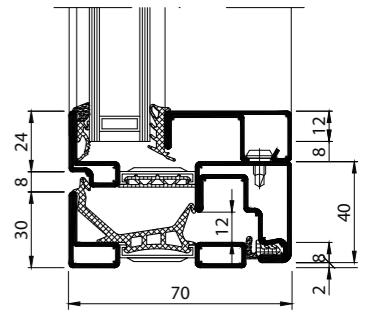
Technische spezifikation:

- verzinkte Stahlprofile,
- maximales Glaspaket bis 60 mm stark,
- thermische Trennung aus Edelstahl,
- Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthetik-Kautschuk EPDM, die eine langjährige Alterungsbeständigkeit und eine sehr gute Wärmedämmung gewährleisten.

Systemmerkmale:

- hohe Wärmedämmwerte, U_w sogar $0,9 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$ (abhängig von den verwendeten Profilen, Glas und Zubehör),
- von außen Flächenbündig,
- hohe Ästhetik - Konstruktionen werden geschweißt, Schweißverbindungen geschliffen und poliert,
- Thermische Trennung sorgt für zusätzliche Stabilisierung der Struktur,
- ein System, das für die Verwendung in energiesparenden Gebäuden empfohlen wird,
- Möglichkeit, großformatige Konstruktionen zu erstellen,
- Zubehör aus Stahl in ansprechender Form,
- sowohl für den traditionellen als auch für den modernen Bau geeignet.

Stahlelemente können in jeder Farbe aus der RAL-Palette lackiert werden.
40



3

Kammern

70

Bautiefe
des Fensterrahmens

62

die Höhe Blendrahmen
+ Türflügel

1/2020

