

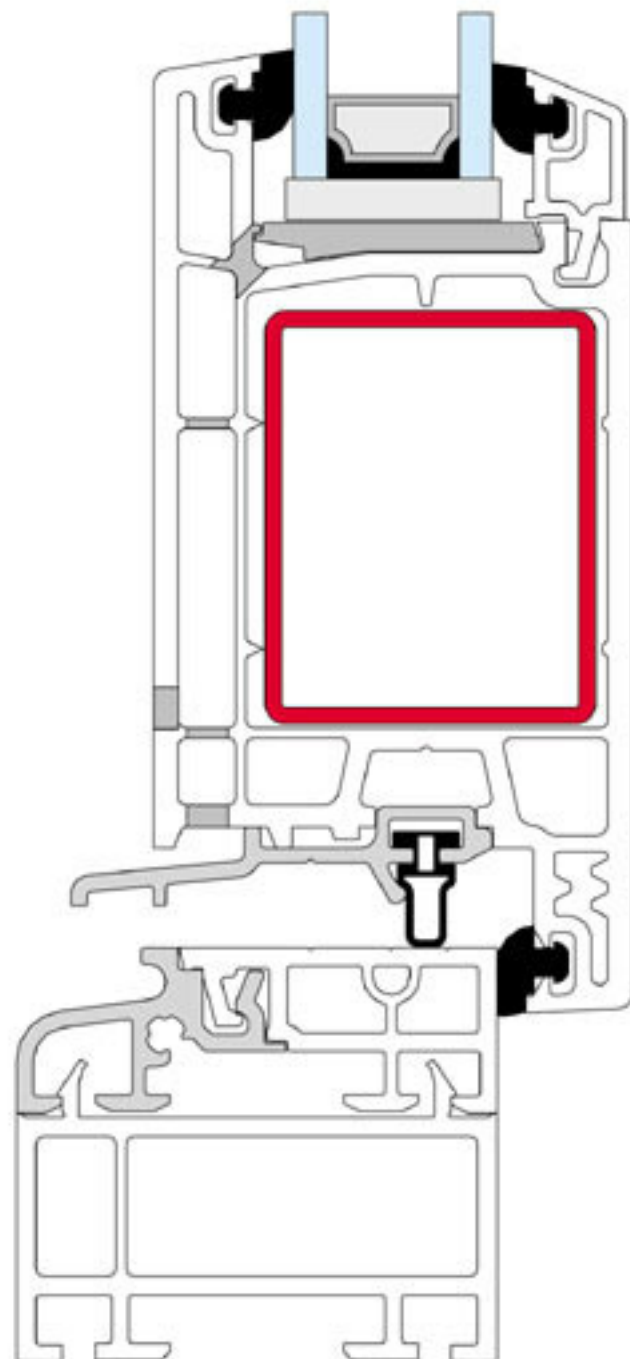
# Technisches Datenblatt

## Haustürsystem

flächenversetzt / flächenbündig



- Geschweißte Eckverbinder für Torsionssteifigkeit
- Patentierte mechanische Pfostenverbindung
- Schwellen für verschiedene Einsatzbereiche (Alt-/Neubau)
- Schwellenverbinder "Ton in Ton"
- Innen und außen öffnender Flügel mit gleichem Stahl
- Ein Profil für außen öffnende Flügel oder als Quer-Sprosse für Briefeinwurf-schlitz
- Gleiche Blendrahmen wie bei Fenstern möglich
- Profil für Nebeneingangstür
- Großraumstahl, verschweißt, 50 x 40 mm für Verwindungssteifigkeit
- 13 mm Achsmaß (für Aufnahme von einbruchhemmenden Beschlagen) realisierbar



| Schalldämmwerte   | Schallschutzklasse                        | Wärmedämmwert | Beanspruchungsgruppe |
|---|---|---------------|----------------------|
| /   | /   | /             | A                    |
| <b>Folgende Ansichtsbreiten sind (in Abhängigkeit von der Statik und Flügelgröße) möglich</b> |   |               |                      |
| Blendrahmen   | 71 mm - 90 mm                             |               |                      |
| Blendrahmen-Flügel  | 120 mm - 178 mm                           |               |                      |
| Pfosten-Flügel  | 165 mm - 292 mm                           |               |                      |
| Stulp-Flügel  | 172 mm - 241 mm                           |               |                      |
| <b>Bautiefe</b>   |   |               |                      |
| Blendrahmen   | 58 mm                                     |               |                      |
| Flügel  | 58 mm - 75 mm                             |               |                      |
| Pfosten   | 58 mm                                     |               |                      |
| <b>Farbausführungen:</b>  | weiß, weitere Farben siehe Dekor-Programm |               |                      |

# Technisches Datenblatt

## Haustürsystem 70 mm flächenversetzt



- Mehr Sicherheit durch 13 mm Achsmaß
- 4 Kammer Anschlagdichtungstechnik
- Mehr Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch größere Kammern und stärkeren Stahl (Maß 1200 x 2400 mm)
- Verbesserter Wärmeschutz durch eine Bautiefe von 70 mm
- Thermisch getrennte Haustürschwelle
- Schwellen für den Alt- und Neubau
- Patentierte mechanische Pfostenverbinder
- Quersprosse für Briefeinwurf
- Geschweißte Eckverbinder für Torsionsfestigkeit
- Gleiche Blendrahmen wie bei Fenster des System 70 mm (AD) möglich
- Modernes Design mit abgeschrägten Kanten, passend zur Optik des System 70 mm Fensterprofile

