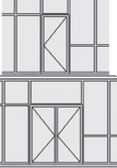
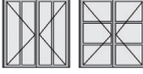
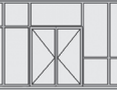


Wärme gedämmte Alu-Außenabschlüsse, mit großflächiger Verglasung

| Widerstandsklasse | | Wärme gedämmte Außenabschlüsse | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|----------------------------------|
| Typenbezeichnung | | 1flg. Tür | 2flg. Tür | Verglasung wärme gedämmt | |
| Modelle | Türen und Festelemente mit Verglasung |  |  |  | |
| | Türen mit Festelementen kombinierbar, in beliebiger Sprossenaufteilung |  |  |  | |
| | Sprosse senkrecht je Flügel oder Sprossen waagrecht je Flügel | 1 2 | 1 2 | beliebig | |
| Element-aufteilung | Schrägen | - | - | • | |
| | Rundbögen | - | - | • | |
| | Aussparungen | - | - | - | |
| | Winkel | - | - | • | |
| | Verbreiterungen | • | • | • | |
| | Maße | Rohbaumaß | Breite min. - max. 625 - 1450 Höhe min. - max. 1750 - 2505 | 1500 - 2400 1740 - 2400 | unbegrenzt 5000 ¹⁾ |
| Rahmenaußenmaß ³⁾ | | Breite min. - max. 605 - 1425 Höhe min. - max. 1740 - 2495 | 1470 - 2395 1740 - 2385 | unbegrenzt 5000 ¹⁾ | |
| Lichter Durchgang bei 180° Öffnung | | Breite min. - max. 461 - 1281 Höhe min. - max. 1668 - 2417 | 1322 - 2247 1668 - 2313 | - - | |
| Türblatt | | Bautiefe | 75 | 75 | 75 |
| | | Ansicht | 149 | 149 | 74 |
| | | Sockelhöhe | 152 | 152 | 176 |
| | Kämpferprofil | 76 - 96 | 76 - 96 | 76 - 96 | |
| | Klebesprosse | 20 - 140 | 20 - 140 | 20 - 140 | |
| Wände | Mauerwerk | • | • | • | |
| | Beton | • | • | • | |
| | Porenbeton Block oder Plansteine | • | • | • | |
| | Porenbetonplatten | • | • | • | |
| | Ständerwände | • | • | • | |
| | bekleidetes Stahl-Bauteil | • | • | • | |
| | bekleidetes Holz-Bauteil | • | • | • | |
| | Kombination Tür / Verglasung | • | • | • | |
| Z-Zarge | - | - | - | | |
| Füllungen | Verglasungsdicke ⁴⁾ | 24 - 52 mm | | | |
| | Paneel | • | • | • | |
| | Glas / Paneel | • | • | • | |
| | Glaseinsatz | Nassverglasung - Trockenverglasung • | - • | - • | |
| Ausführungsvarianten | mit Oberlicht und Seitenteil | • | • | • | |
| | mit Oberlicht | • | • | • | |
| | mit Seitenteil | • | • | • | |
| | Fugendurchlässigkeit Klasse | 4 | 4 | 4 | |
| | Schlagregendichtigkeit Klasse | bis 6 A | bis 6 A | - | |
| | Schallschutz | 40 dB | 40 dB | 40 dB | |
| | Einbruchhemmung | WK 2 | WK 2 | - | |
| | Wärmedurchgang Uf | 1,3 - 1,9 W/m²K | 1,3 - 1,9 W/m²K | 1,3 - 1,9 W/m²K | |
| CE Kennzeichnung nach EN 14351-1 | • | • | • | | |
| Geprüft nach | DIN 4102 und DIN EN 1634 | | | | |

• möglich – nicht möglich
¹⁾ nach statischer Anforderung
²⁾ keine Fassade, keine Dreh-/Kipp-Fenster
³⁾ Weitere Größen möglich
⁴⁾ Alle marktüblichen Gläser sind lieferbar
 Alle Maße in mm, RAM = Rahmenaußenmaß