

DATENBLATT

Falzausbildung



Dickfalz
Türblattdicke 40 mm
Blechstärke 0,6 mm

Hauptfunktion



Innentür



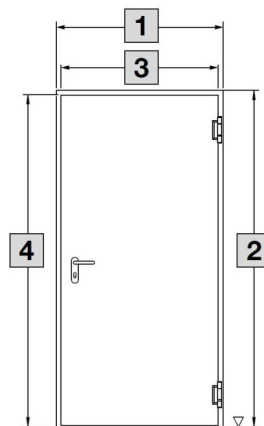
Schalldämmend
ca. 25 dB



Wärmedämmung
2,1 W/ (m²·K)

Innentür ZK-1

Die ZK-Türen bewähren sich seit vielen Jahren als robuste Türen für Innenräume in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Das doppelwandige, 40 mm dicke Türblatt mit 3-seitigem Dickfalz besteht aus verzinktem Stahlblech (0,6 mm), vollflächig verklebter Wabeneinlage und ist damit sehr formstabil und robust.



4-seitig gefälzt

Abmessungen (mm)

| | | |
|-----------------------------|----------|-------------|
| Baurichtmaß (Bestellmaß) | 1 Breite | 500 - 1250 |
| | 2 Höhe | 1500 - 2250 |
| Lichtes Zargenmaß | 3 Breite | 436 - 1186 |
| | 4 Höhe | 1468 - 2218 |

| Produktbeschreibung | |
|-------------------------|--|
| Anschlag | links oder rechts öffnend |
| Türabschluss | U-Profil |
| Dämmung | engmaschige Wabeneinlage |
| Konstruktion | vollflächig verklebte Verbundkonstruktion |
| Oberfläche | Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert (pulverbeschichtet), Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 optional in hochwertiger Nasslack-Beschichtung in MatchColor, Color oder Holzdekor |
| Sicherungsbolzen | - |
| Verglasung | Aluminiumverglasungsrahmen (Rechteck) mit Glas / Edelstahl-Rundverglasung 300 mm mit Glas / Edelstahl-Rundverglasung 400 mm mit Glas |

| Beschlagsausstattungen | |
|----------------------------------|---|
| Schloss | Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht |
| Drückergarnitur | Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Polypropylen), mit Kurzschild, für Profilzylinder und Buntbartschlüssel |
| Bänder- und Schließmittel | zweiteiliges Bandsystem V0020 als Flügelteil |

| Leistungseigenschaften | Einbau in innere Wände | Funktion |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| Wärmedämmung | 2,1 W/ (m ² ·K) | ● |
| Feuerwiderstand | - | - |
| Rauchschutz | - | - |
| Schallschutz | ca. 25 dB | ● |
| Klimaklasse | III | ● |
| Beanspruchungsgruppe | S | ● |
| Luftdurchlässigkeit | - | - |
| Bedienkräfte | - | - |
| Mechanische Festigkeit | - | - |
| Windlast | - | - |
| Schlagregendichtheit | - | - |
| Einbruchhemmung | - | - |

Die angegebenen Leistungseigenschaften werden nur bei entsprechender Ausstattung erreicht.
Die Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation.

- Hauptfunktion – serienmäßig
- Zusatzfunktion – optional bei entsprechender Ausstattung
- nicht möglich

Standardzarge

Eckzarge



Befestigungsart

mit Maueranker und
Durchschraubmontage

Blechstärke Zarge

1,5 mm

Oberfläche

verzinkt, Verkehrsweiß,
ähnlich RAL 9016

Zargendichtung

3-seitig umlaufend, grau

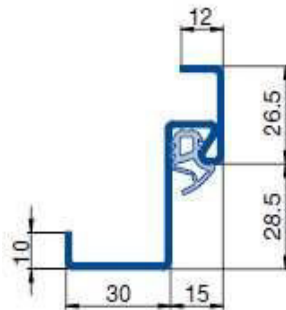
Einbau möglich in

Mauerwerk
Beton

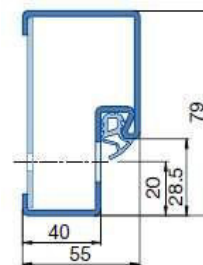
Eckzarge

Die Eckzarge aus verzinktem, 1,5 mm dickem, pulvergrundbeschichtetem Stahlblech in Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) verfügt über eine 3-seitige EPDM-Dichtung, angeschweißte Bandunterteile und Mauerankern. Die Eckzarge wird im Standard ohne Bodeneinstand (BRM) geliefert, die Blockzargen werden ebenfalls ohne Bodeneinstand geliefert.

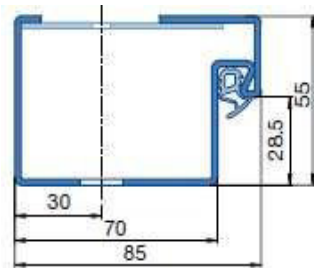
Weitere Zargenvarianten



Eckzarge



Blockzarge für den Einbau in der
Öffnung



Blockzarge für den Einbau auf
der Wand

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.