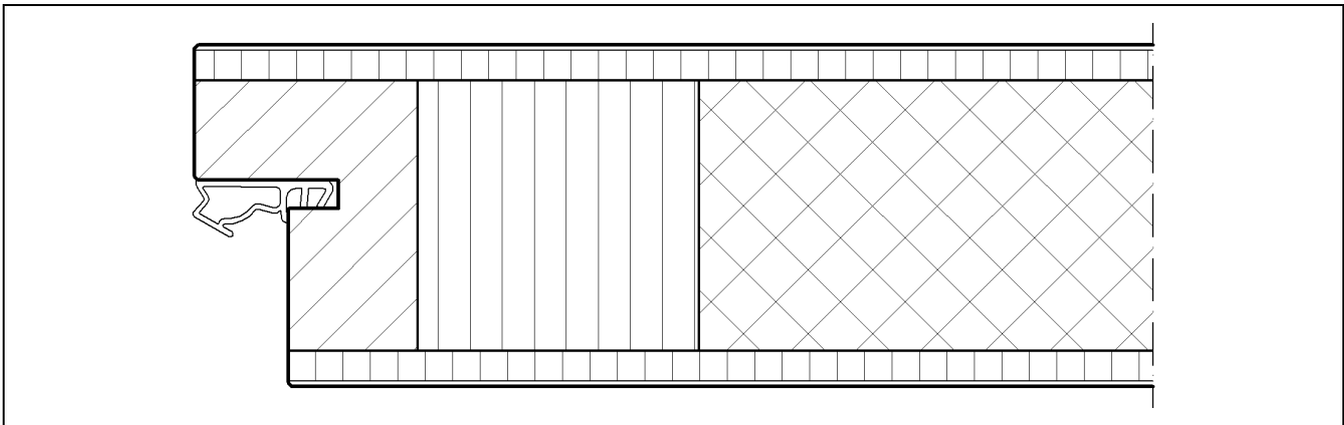


Typ48 SK3

einflügelig, gefälzt, wahlweise mit Oberteil

Register	G2.2
Blatt	3.32
Seite	1 von 3
Stand	Jul 2016



Oberflächen:

Siehe Maßübersicht Blatt 6.1

Rahmen:

Holz/Holzwerkstoff umlaufend, Rahmenverstärkung unten und oben, Klasse-S Rahmen aufrecht

Kantenbeschichtung:

Dreiseitige Kantenbeschichtung, bei furnierten Türen aufrechte Kanten furniert, bei Schichtstoff-Türen Kantenbeschichtung im Rahmen unserer Kantenkollektion

Absperrung:

HDF-/Hartfaserplatte, ca. 4,5 mm

Einlage:

Spezial-Schalldämm-Einlage

Konstruktion:

DIN 68706 Teil 1, Aufbau fünffach

Dicke:

Ca. 48 mm, je nach Oberflächenbeschichtung

Klassifizierung / je nach Anforderung:

Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe S
 Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe S
 Klimaklasse II, Beanspruchungsgruppe E
 Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe E

Flächengewicht:

Ca. 34 kg/m²

Abmessungen:

Siehe Maßübersicht Blatt 6.1 und Variantenübersicht Blatt 3.31

Kantenausbildung (siehe Register G5):

Einfachfalz, mit Falzabmessungen nach DIN 18101.

Falzbezeichnung mit Türfalzdichtung: 48e

Sonderfälze z. B. bei Türöffner, innenl. Türschließer etc.

Falzbezeichnung mit Türfalzdichtung: 48i

Bodendichtung:

Eingebaute absenkbare Bodendichtung

Wärmedämmwert:

Wärmedurchgangskoeffizient U = 1,7 W/m²K

Bänder:

2 Stück 3teilige wartungsfreie Einbohrbänder V4726 WF oder V8026/30 WF (Stahlzarge)

Hinweis:

Die Tragfähigkeit der Bänder V0026 beträgt ca. 70 bzw. 80 kg. Bei bestimmten Türgrößen wird dieses Gewicht überschritten. Dann ist ein entsprechend stabileres Band auszuwählen (siehe auch Bandempfehlung Register G4).

Schloss:

PZ-Schloss nach DIN 18251, zweitourig, Dornmaß 55 mm

Sonderleistungen:

Türfalzdichtung, verdeckter Anleimer, unverdeckter Anleimer, Massivholz-Einleimer, PU-Kante, Türspion, 3-Punkt-Schloss W3 Alu-Verbundabsperung für Klimaklasse III, (siehe jeweils Register G4 bis G6)

Einbruchschutz als Sicherheitstür RC2 nach DIN EN 1627

Schallschutz:

Schalldämmwert der betriebsfertig eingebauten Tür

RwP = 42 dB

Rw,R = 37 dB

lt. Schalltechnische Stellungnahme vom Labor für Schallmesstechnik, Rosenheim (siehe Register A2.2).

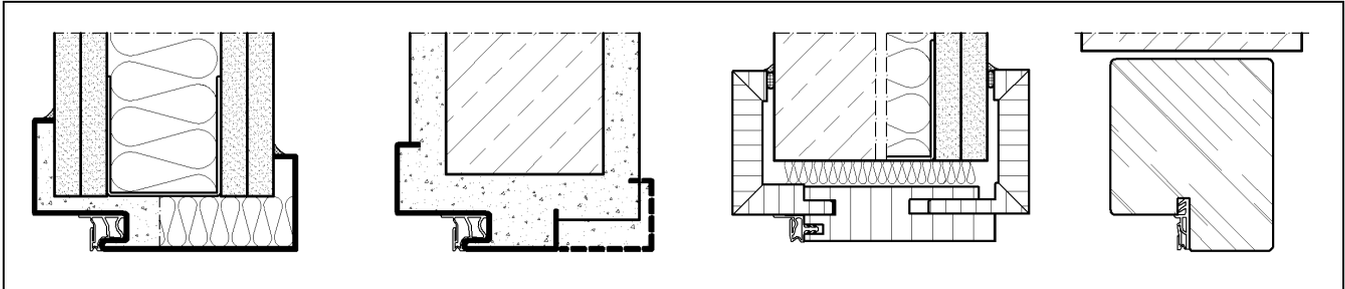
Typ48 SK3

einflügelig, gefälzt, wahlweise mit Oberteil

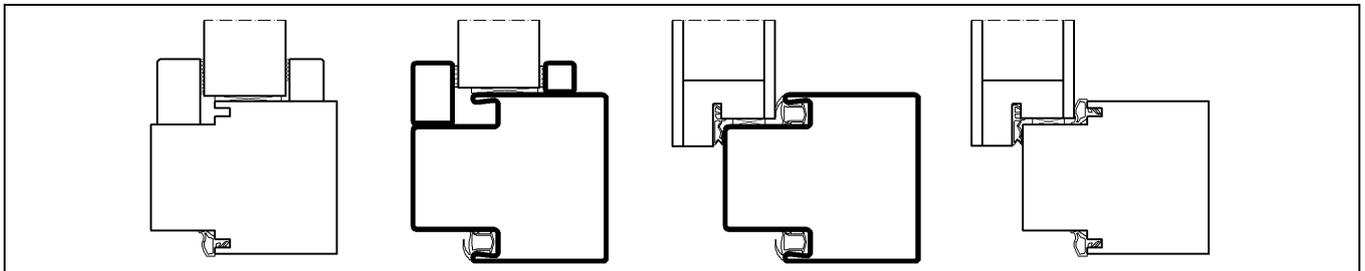
Register	G2.2
Blatt	3.32
Seite	2 von 3
Stand	Jul 2016

Beispiele verschiedener Ausführungen

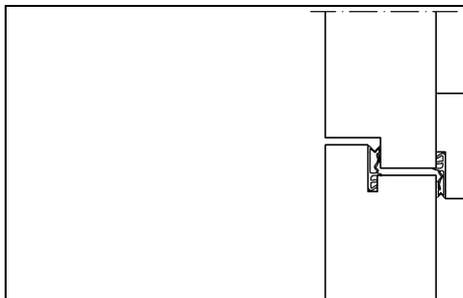
Zargen und Wandarten



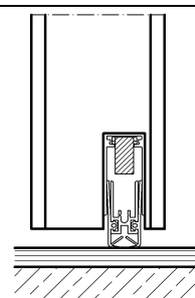
Kämpferanschluss



Oberblende mit Gegenfalz u. Schlagleiste



Bodendichtung



Hinweise:

Holzumfassungszarge:

Der Hohlraum zwischen Zargenrückseite und Mauerwerk ist mit Montageschaum oder Mineralwolle fugenlos zu hinterfüllen.

Stahlfassungs- und Stahlleckzarge in Massivwand:

Der Hohlraum zwischen Zargenrückseite und Mauerwerk ist mit Mörtel vollvolumig auszufüllen.

Stahlfassungs- und Stahlleckzarge in Montagewand:

Anschlagseitig ist mindestens der Falzbereich mit Mörtel, Schaum oder Mineralwolle zu füllen.

Anschlussfuge:

Die Fuge zwischen Wandfläche und Bekleidung muss immer beidseitig eingeputzt oder dauerelastisch abgedichtet sein.

Blockrahmen (Montagehinweis):

Der Hohlraum zwischen Rahmenrückseite und Mauerwerk ist mit Montageschaum oder Mineralwolle fugenlos zu hinterfüllen.

Zargendichtung:

Der Einsatz von akustisch wirksamen Zargendichtungen wie auf Seite 1 beschrieben ist zwingend notwendig.

Verglasung:

Oberlichter müssen nach Montageanleitung vor Ort verglast werden.

Allgemein:

Bei Türen mit diesem Türgewicht kann bei Stahlzargen eine Schließblockverstärkung erforderlich sein.

Der angegebene Schalldämmwert gilt für alle Varianten mit ihren zulässigen Abmessungen wie auf Blatt 3.31 im Register G2.2 dargestellt.

Zum fachgerechten Einbau beachten Sie bitte unsere ausführliche Montageanleitung, (siehe Register A3.2).

Typ48 SK3

einflügelig, gefälzt, wahlweise mit Oberteil

Register	G2.2
Blatt	3.32
Seite	3 von 3
Stand	Jul 2016

Modell-Ausführung Stiba Plus

Technische Eigenschaften, wie oben beschrieben, jedoch:

Oberflächen:

Weiß lackiert

Ausführungen:

Rahmenbauoptik durch formgepresste Absperungen mit angedeuteten Stoßfugen.

Folgende Kombinationen sind möglich:

- Formgepresste Füllung nur Öffnungs-Seite
- Formgepresste Füllung nur Schließ-Seite

Abmessungen:

Breiten: 860 und 985 mm

Höhen: 1985 und 2110 mm

Dicke:

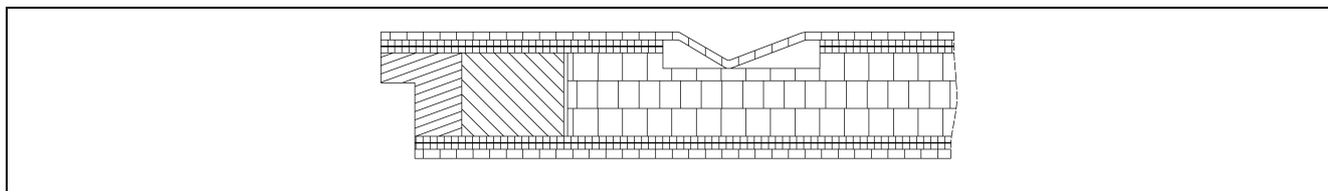
Ca. 48 mm

Flächengewicht:

Ca. 49 kg/m²,

Sonderleistungen:

Türspion, 3-Punkt-Schloss,
Alu-Verbundabsperung für Klimaklasse III,
(siehe jeweils Register G4 bis G6)



Typ 2F 2 Füllungsoptik, gerade	Typ 2FB 2 Füllungsoptik mit Bogen	Typ 4F 4 Füllungsoptik, aufrecht	Typ 4FS 4 Füllungsoptik, quer/aufrecht

Hinweis:

Vorsicht bei Zugangskontrollsystemen, breiten Drücker-Schildern, bzw. großen Rosetten, diese stehen ggf. ins Profil