

Schachttürensysteme INTRADOOR-SWT-fire 90



- ✓ B+M geprüft
- ✓ KEINE Formrohrunterkonstruktion
- ✓ KEINE Sonderkonstruktionen
- ✓ KEINE Sonderbeurteilung notwendig



Exklusiv geprüft – das B+M Schachttürelement „INTRADOOR-SWT-fire 90“



Mit dem einzigartigen „B+M INTRADOOR-SWT-fire 90“-Schachttürelement wird sicheres, schnelles Bauen ohne hohe Extrakosten zum Selbstläufer. Die Kombination aus Gipskartonschachtwand und Schachttür wurde exklusiv von B+M im System geprüft und ist ab sofort als Trockenbaupaket mit gültigem Prüfzeugnis über B+M erhältlich. Kostspieliges Prüfen der einzelnen Bauvorhaben, Sonderbeurteilungen durch Prüfinstitute – all das ist Geschichte. Und das Beste ist: Die Montage des Elements erfolgt in wenigen Schritten, ist wenig zeitaufwendig und absolut sicher in der weiteren Verarbeitung.

Vorteile von B+M INTRADOOR-SWT-fire 90:

- Geprüft im Standard B+M System-Schachtwandaufbau
- KEINE Formrohrunterkonstruktion
- KEINE Sonderkonstruktionen, z. B.: bis zum ersten Steher innen beplanken, Formteilverkleidungen für das UA-Profil
- KEINE Sonderbeurteilung durch Prüfinstitute notwendig!
- B+M Eigenmarke
- ÜA gekennzeichnetes Fertigelement

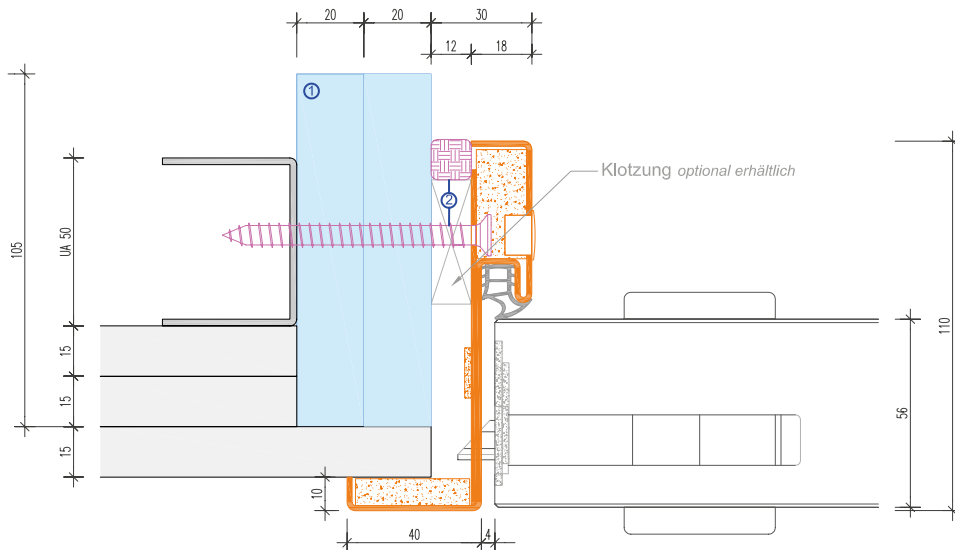
Einfache Montage, keine zusätzlichen Kosten

Machen Sie es sich bequem und bestellen Sie das „B+M INTRADOOR-SWT-fire 90“-Schachttürelement direkt bei Ihrem B+M Partner vor Ort. Durch die ÜA-Kennzeichnung ab Werk entstehen für Sie keine zusätzlichen Kosten, das Element ist einzeln verpackt und garantiert eine einfache, schnelle Montage. Die Spezial-Systemeckzarge wird dabei mittels normaler Fensterbauschraube in ein ÜA Aussteifungsprofil verschraubt, wie auf der Skizze ersichtlich.

Bestellung und Lieferung

Das Element ist direkt und exklusiv über B+M in den Standardgrößen 60, 70, 80 (B+M Lagerware), 90, 100/200 cm erhältlich. Selbstverständlich können Sie auch Zwischen- oder Übergrößen auf Anfrage beziehen. Auch bei der Oberflächenbeschaffenheit (als Standard roh oder kunststoffbeschichtet) können weitere Varianten wie Lack oder Furnier angefertigt werden. Die Lieferzeit des Sonderelements beträgt in der Regel ca. 4 – 5 Wochen. Fragen Sie einfach bei Ihrem B+M Ansprechpartner vor Ort an. Wir beraten Sie gerne!

Anschluss links, rechts, oben



Standardausführung Türelement

- METEX-Systemeckzarge grundiert
- Türblatt Oberfläche roh (bauseitiger Anstrich) oder weiß Kunststoffbeschichtet 0085 FH
- 2 Stk. VX-Bänder 120 mm Edelstahl
- Edelstahl Zylinderrosette (ohne Drücker)
- 10 Stk. Befestigungsabdeckkappen
- Die METEX Systemstahleckzarge ist werkseitig hinterfüllt

Zargenlichte	Rohbaumaß
600 x 2000	660 x 2030
700 x 2000	760 x 2030
800 x 2000*	860 x 2030*
900 x 2000	960 x 2030
1000 x 2000	1060 x 2030

Sondermaße möglich! | *B+M Lagerware

Extras

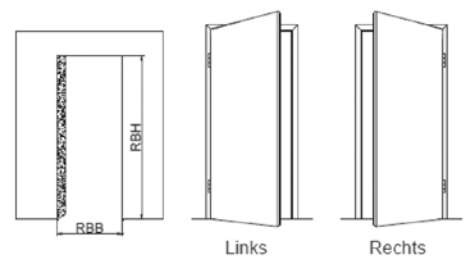
Für die Montage notwendige Zusatzartikel

- ✓ **STEP 1 B+M Schachtwand-LEIBUNGS-KIT**
Beinhaltet 6 Stk. PROMATECT-H 20mm Streifen (4 Stk. 2100/105mm + 2 Stk. 1200/105mm)
- ✓ **STEP 2 B+M Schachtwand-BEFESTIGUNGS-KIT**
Beinhaltet 10 Stk. Fensterbauschrauben 7,5 x 80mm + 5,2 lfm temperaturbeständiges Rundprofil

Mögliche zusätzliche Ausführungen

- ✓ Schattennutzzarge
- ✓ Verdecktliegende Zylinderrosette
- ✓ Sonderoberflächen (kunststoffbeschichtet, Farb- und Furnier-Oberflächen usw.)
- ✓ Zwischen- und Übergrößen
- ✓ 4-seitig umlaufende Zarge
- ✓ Türschließer
- ✓ Absenkdichtung
- ✓ Wechsel- oder Drückergarnitur
- ✓ Notausgangsschloss EN 179
- ✓ Mehrfachverriegelungsschloss SECURY-Automatic, auch mit A-Öffner oder EK Ausführung
- ✓ E-Öffner (Arbeitsstrom)
- ✓ Elektrisch betriebene Feststellrichtungen (Haltemagnete, Türschließer mit elektro-mechanischer Feststellung)

Technische Daten



B+M Schachtwand ohne Mineralwolle:

- **3-fach beplankt mit GKF/GKFI 15mm**
B+M Systemwandbezeichnung
SW 50/95 oW, SW 75/120 oW,
100/145 oW
- **2-fach beplankt mit GKF/GKFI 25mm**
B+M Systemwandbezeichnung
SW 50/100 oW, SW 75/125 oW,
100/150 oW



Das B+M Schachtwandelement **INTRADOOR-SWT-fire 90** ist nach ÖNORM B 3850, EN 1634-1 geprüft.



- ✓ Deutschland
- ✓ Österreich
- ✓ Belgien
- ✓ Bulgarien
- ✓ Italien
- ✓ Kroatien
- ✓ Luxemburg
- ✓ Niederlande
- ✓ Polen
- ✓ Rumänien
- ✓ Serbien
- ✓ Slowenien
- ✓ Tschechien
- ✓ Ungarn

www.baustoff-metall.at