

„Einfach bestellt,
schnell geliefert!“





STRAHLENSCHUTZTÜREN

Und so einfach geht das Sofort-Programm

- Sie bestellen direkt bei uns
- Die technisch klargestellte Bestellung wird erfasst und sofort schriftlich bestätigt
- Sie erhalten umgehend eine Auftragsbestätigung zur schriftlichen Freigabe
- Ihr Auftrag für die Sonderzarge geht danach sofort in die Produktion
- Die Lieferung erfolgt direkt an ihr Lager oder zur Baustelle

Lieferzeit

- Strahlenschutztürblätter einschl. Schloss, Bänder und Drückergarnitur sofort ab Lager lieferbar
- Strahlenschutzsonderzarge max. 10 Werktage

Preisbasis

- Lieferung ab Standort Lüneburg
- Expressversand möglich
- Gültigkeit: Deutschland
- im Sommer und zum Jahreswechsel kann sich die Lieferzeit verlängern

Lieferumfang

- wie in diesem Prospekt beschrieben

Miete

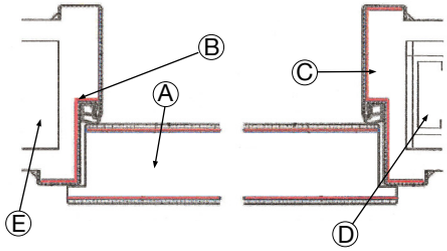
- ist die richtige Ausführung für Sie nicht dabei?
Kein Problem, wir vermieten ihnen unsere Lagertüren bis das gewünschte Sondertürblatt geliefert werden kann

Montage

- ist kein geeignetes Montagepersonal vor Ort, übernehmen wir auch die Montage der Bauelemente



TECHNISCHE DATEN

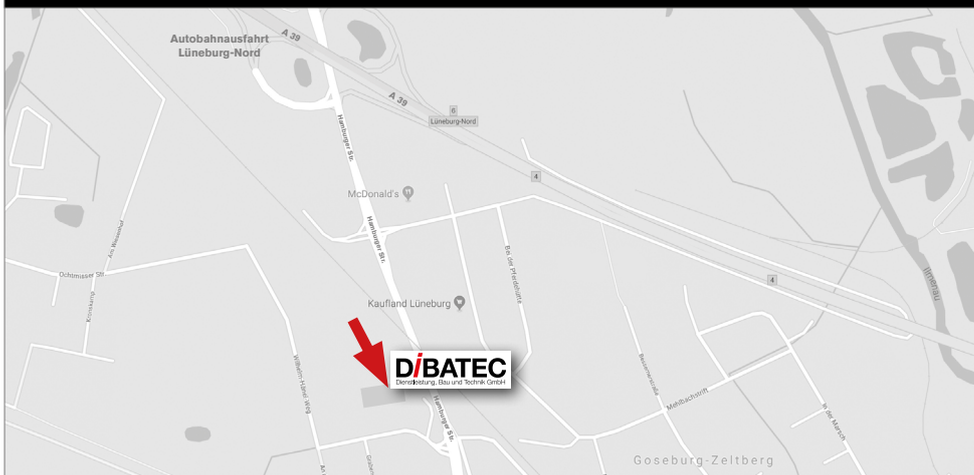
<p>Konstruktion von Strahlenschutztürelementen</p> <ul style="list-style-type: none"> A. gefälztes Türblatt B. Stahlzarge, Teilauskleidung C. Stahlzarge, Vollausskleidung D. Trockenbauwand E. Massivwand 	
Türblattoberfläche	beidseitig HPL Resopal Farbe Pearl White 
Türblattdicke	aus Holz ca. 45 mm
Türrohling	Röhrenspaneinlage
Inneneinlage	HDF-Absperrung, Hartholzeinleimer
Ausführung	1-flügelig DIN links oder rechts
Bleieinlage	incl. Bleieinlage 2 x 1,0 mm = Bleigleichwert 2,0 Pb
Falzausbildung	13 x 25,5 mm, gefälzt
Kantenausführung	farblich zur Oberfläche passend beschichtet
Schloss 	Standardschloß vorgerichtet für Profilzylinder mit Wechsel 1-tourig, Falle/Riegel vernickelt incl. Edelstahlstulp 20 x 235 mm
Bänder 	VX 160 3 D Edelstahl bis BÖM 1.010 mm 2 Bänder ab BÖM 1.260 mm 3 Bänder
Drücker 	vorgerichtet für beidseitige Edelstahl- Drücker/Drücker oder Drücker/Knauf mit Rundrosette
Drückerhöhe	1.050 mm

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	Objekttür mit Röhrenspaneinlage hat ein Flächengewicht von ca. 24 kg/m ² . Durch eine Bleidicke von 2,0 mm erhöht sich das Flächengewicht auf ca. 48 kg/m ² Bei einem BRM (Baurichtmaß) von 1.000 x 2.000 mm ergibt sich ein Türblattgewicht von ca. 96 kg
Stahlzarge	verzinkt, grundiert Materialdicke 2,0 mm für gefälzte Türblätter mit Bleiteilauskleidung 2,0 Pb 2-teilig zum nachträglichen Einbau bis BÖM 1.010 mm mit 2 x Band- UK 3D vorgerichtet ab BÖM 1.260 mm mit 3 Band-UK 3D vorgerichtet
DIN Richtung	Die Türelemente werden für DIN links und DIN rechts bevorratet

Lagertürelemente einflügelig	Breite in mm					Höhe in mm	
Baurichtmaß (BRM)	625	750	875	1.000	1.250	2.000	2.125
Zargenfalzmaß (ZFM)	591	716	841	966	1.216	1.983	2.108
lichtes Zargendurchgangsmaß	561	686	811	936	1.186	1.968	2.093
Türblattaußenmaß gefälzt	610	735	860	985	1.235	1.985	2.110

KONTAKT



DIBATEC
Dienstleistung, Bau und Technik GmbH

Hamburger Straße 35
21339 Lüneburg

Telefon 04131-72739-0

Fax 04131-72739-10

Mail info@dibatec.de