

Portes techniques



- Anti-effraction
- Anti-inondation
- Étanches à l'immersion

Pour toutes applications :
Constructions neuves
Réhabilitations

➤ Portes Inox HUBER –
Pour chaque ouvrage, une solution !



Porte de sécurité à un vantail TT 1.1



Porte de sécurité laquée TT 1.1 et jalousies rigides TT10J



Porte de sécurité à deux vantaux TT 2.2/RC3



Porte étanche TT 7 avec hublot d'inspection et éclairage



Jalousies rigides TT 10



Porte de sécurité à deux vantaux TT 2.2/RC3, avec jalousie



Porte pour local de chloration avec jalousie TT 5



Jalousies sécurisées TT 2.J



Porte de sécurité anti-effraction TT 2.1, avec jalousie



Porte TT1.1 avec panneau en cuivre et grilles d'aération TT 10



Porte de sécurité à deux vantaux TT1.1 avec grilles d'aération.

➤➤ Réhabilitation de portes sur mesure



Nous avons la solution adaptée. N'hésitez pas à nous contacter : info@huber.fr ou 03 88 08 51 52

» Vue d'ensemble des produits

Porte de sécurité, un vantail	TT 1.1
Porte de sécurité, deux vantaux	TT 1.2
Porte anti-effraction, un vantail, RC3	TT 2.1 / RC 3
Porte anti-effraction, deux vantaux, RC3	TT 2.2 / RC 3
Jalousie de sécurité	TT 2.J
Porte de local de chloration, un vantail	TT 5
Porte étanche à l'immersion	TT 7
Porte étanche à l'immersion à verrouillage centralisé	TT 7.Z
Porte ronde étanche à l'immersion	TT 7.R
Trou d'homme rond	TT 8

Jalousie fixe	TT 10
Jalousie à grille réglable	TT 10

Pour plus de détails, veuillez vous reporter aux fiches techniques disponibles sur demande.



Porte étanche à l'immersion avec verrouillage centralisé et éclairage TT 7.Z (vue intérieure)



Porte étanche à l'immersion avec verrouillage centralisé TT 7.Z (vue extérieure)



Porte vitrée de séparation



Porte anti-effraction TT 2.1/WK 3 avec panneau bois



Jalousie à grille réglable TT 10



Fenêtre double vantail F 3

► Certifications

Hans Haber GmbH - Maschinen- und Anlagenbau - Barsing

Schalldämm-Maß nach DIN 52 210 Teil 3 Anzug aus Ergussgussprüfung 981116/U1

Element	Schür in einer Stahlkuzange
System	TT 2
Aufbau	Der Aufbau der Tür ist dem Prüflabor bekannt, wird aber nicht veröffentlicht.
Maße Türblatt	Größe: 1050 mm x 2000 mm Dicke: ca. 55 mm Gewicht: ca. 64,9 kg
Dichtungen	Lapendichtung im Türblatt, umlaufend Lapendichtung in der Zarge, dreiseitig
Verriegelung	Sechseckige Verriegelung, 3-bankseitig, 1 oben, 1 unten, 1 schließseitig
Funktionsfähigkeit	Die Höhe der vorhandenen Schließzähne übersteigt die normale Bedienbarkeit von Türen.
Anmerkung	Weitere Details siehe separates Prüferprotokoll 981116/U1

EROPRIS
Bewertetes Schalldämm-Maß

Prüfwert $R_{w,T} = 34 \text{ dB}$
Rechenwert $R_{w,R} = 25 \text{ dB}$

Schwellenrichtung II.
Hörsehörgeräusche

Kurzbericht Nr. 0210-1215

Komplexion Hans Haber AG
München und Augsburg
Munich & Augsburg, GERMANY
D-80734 Belling

Beauftragter Ein- und dreiflügelige Türen aus Stahlblech mit Edelholz-Einlegeholz, ausgelegt in Holzlege oder Holzwerkstoff, Fertigfabrikate mit Klappmechanismus, überwachbar durch einen elektrischen Tür-Typ TT2.1/WK, vierseitig verriegelbar gemäß der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe)

Maße einbaumaß Türverriegelungshöhe: 1075 mm x 2000 mm
Türbreite einbaumaß: 1050 mm x 2000 mm
Türhöhe einbaumaß: ca. 1250 mm
Türgewicht: ca. 65 kg
Schließmechanismus einbaumaß: 48 mm x 270 mm

Konstruktion einflügelig, einseitig 4 + 1 von außen, einseitig 2 + 1 von innen, Schließhöhe 2100 mm.

angewandte Normen Öffnungsrichtung nach DIN 182
getestet nach DIN EN ISO 14702 mit Klappmechanismus und zwei Abriegelungspunkten (TT 2) von außen und einer Schwellenrichtung II. (Tür-Typ TT2.1/WK, vierseitig verriegelbar gemäß der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe) und der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe) mit Klappmechanismus, überwachbar durch einen elektrischen Tür-Typ TT2.1/WK, vierseitig verriegelbar gemäß der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe))

Prüfungsort Hans Haber AG, München und Augsburg, GERMANY
Prüfungsdatum: 08.04.2010
Prüfungsdauer: ca. 10 Stunden
Prüfungsergebnis: Die Tür erfüllt die Anforderungen an die Schalldämmung (Bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w,T} = 34 \text{ dB}$) und die Funktionsfähigkeit (Die Höhe der vorhandenen Schließzähne übersteigt die normale Bedienbarkeit von Türen).

Klassifizierung Öffnungsrichtung: einseitig 4 + 1 von außen, einseitig 2 + 1 von innen, Schließhöhe 2100 mm, einseitig verriegelbar gemäß der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe) und der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe) mit Klappmechanismus, überwachbar durch einen elektrischen Tür-Typ TT2.1/WK, vierseitig verriegelbar gemäß der Typen TTT2.1/WK (Klasse 3) (Schließhöhe))

Normbezeichnung Tür - DIN EN 1627 - WK 4
 Gültigkeitsdauer 1. Auflage der DIN EN 1627: 07/1999

(Signatures and stamps)

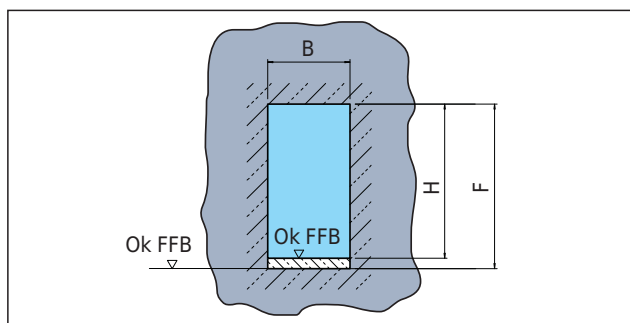
08. April 1999
F. Holtz
Laborleiter Prof. Erich Holz

FABRIK für Schall- & Wärmedämmtechnik
Tel.: 08036 / 3006-0, Fax 3006-33

DMP-FU-2014-02

► Informations techniques

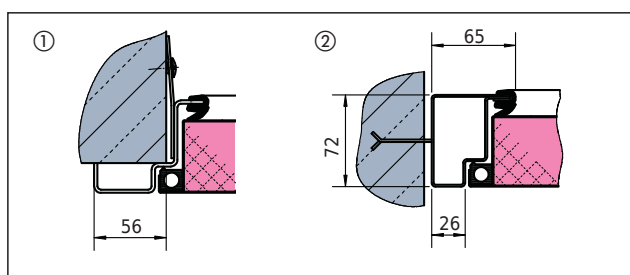
Nécessaires pour toute commande :



Clair béton

Le clair béton définit les dimensions de la porte.

Hauteur H : hauteur totale moins hauteur du cadre.



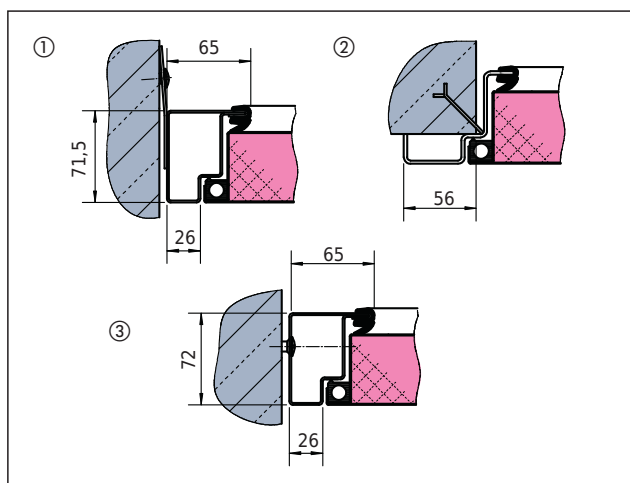
1. Cadre

① Cadre en profilé Z :

Le cadre est en partie intégré dans la réservation béton. celui-ci dépasse du mur béton.

② Cadre intégré :

Le cadre est complètement intégré dans la réservation béton.

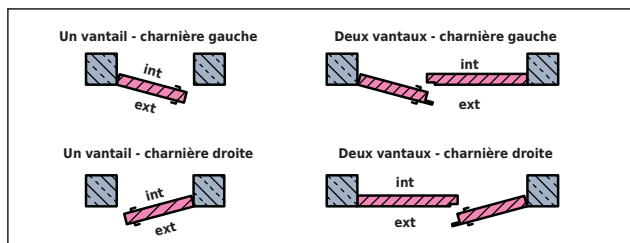


2. Montage

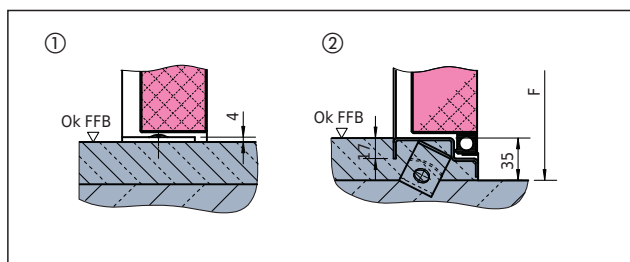
① Version en applique : les pattes de fixation du cadre sont à visser dans le béton.

② Version à bétonner : les pattes de fixation du cadre sont à bétonner.

③ Version en applique - cadre à visser : les goujons de fixation sont directement intégrés au cadre.



3. Charnières



4. Fixation au sol

① Sans cadre inférieur

② Avec un cadre inférieur : permettant une meilleure étanchéité.

➤ Nos portes répondent à toutes les exigences techniques :

- étanches à la pression et à l'immersion
- anti-effraction
- intégration parfaite au paysage
- esthétiques
- plusieurs décennies d'expérience

Les produits Inox HUBER sont les meilleures solutions pour les communes et les industries. L'inox est un matériau qui répond aux plus hautes exigences :

- une durabilité inégalée
- une protection absolue contre la corrosion grâce au décapage et à la passivation
- délais de fabrication courts et prix avantageux pour les tailles standards
- sécurité pour les personnes et pour l'environnement



HUBER TECHNOLOGY

10 A, Allée de l'Europe · F-67 140 BARR
Tél : +33 - 3 88 08 51 52 · Fax : +33 - 3 88 08 14 98
e-mail : info@huber.fr · Internet : www.huber.fr

Tous droits de modifications réservés
0,0 / 1 - 1.2013 - 1.2013

Portes techniques PG 2