



LES SPÉCIALISTES.

Nos portes multifonctions pour toutes les circonstances

Présentation et exemples

Design | Sécurité | Service

Page 04 - 13

Portes de sécurité**Portes de sécurité anti-effraction**

dw 42-1 « Teckentrup » (WK 2)

dw 62-1 « Teckentrup » (RC 2 - RC 4)

dw 62-1 « Teckentrup » (RC 2 - RC 3) DF

Portes pare-balles

Porte pour cellule de maison d'arrêt

Page 16 - 17

Page 18 - 19

Page 20 - 21

Page 22 - 23

Page 24 - 25

Page 26 - 27

Portes anti-bruit**Portes anti-bruit**

dw 67-1/S « Teckentrup » (jusqu'à 53 dB)

dw 67-1/2/HS « Teckentrup » (jusqu'à 57 dB)

Page 28 - 29

Page 30 - 31

Page 32 - 33

Portes multifonctions**Portes multifonctions**dw 62-1 « Teckentrup » iso+ ($U_D=0,89$)

MZD-HT8 « Teckentrup »

dw 42-1/2 « Teckentrup »

dw 62-1/2 « Teckentrup »/+« XL »

dw 62-1/2 « Teckentrup »/+« XL » DF

Porte va-et-vient

Porte en acier inoxydable Teckentrup Water-1/2

Page 34 - 35

Page 36 - 37

Page 38 - 39

Page 40 - 41

Page 42 - 43

Page 44 - 45

Page 46 - 47

Page 48 - 49

Portes intérieures**Portes intérieures**

Porte intérieure « Teckentrup »

Porte intérieure « Objekt »

Page 50 - 51

Page 52 - 53

Page 54 - 55

Grande diversité de designs

Couleurs, verre, poignées, profil de dessin FB

Page 56 - 63

Critères de sécurité

Sécurité et accessoires

Types de châssis

Caractéristiques techniques

Page 64 - 73

Page 74 - 81

Page 82 - 83

MADE
IN
GERMANY



TECKENTRUP DOOR SOLUTIONS

Qu'il s'agisse du développement, de la production ou du service commercial, qu'il s'agisse d'un projet global ou d'un petit détail – nous nous posons toujours la question essentielle : **QUELLE EST LA MEILLEURE SOLUTION POUR VOUS?**

Car nous sommes le spécialiste des portes coupe-feu, anti-fumée, anti-bruit et de sécurité, des portes sectionnelles industrielles, des portes roulantes, pliantes et coulissantes ainsi que des portes de garage.

Et nous travaillons « **Made in Germany** ». Nos produits sont développés et fabriqués exclusivement en Allemagne depuis plus de 90 ans. Répartis sur nos sites de Verl et Großzöberitz, plus de 900 collaborateurs s'engagent quotidiennement pour vous assurer la haute qualité de nos produits. De la sous-traitance, en passant par la production, jusqu'à la préparation des commandes et la livraison, tous les processus sont basés sur le système de gestion de la qualité DIN EN ISO 9001.

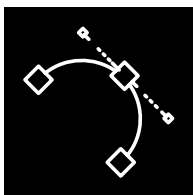
TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

DESIGN

SÉCURITÉ

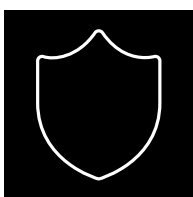
SERVICE

Teckentrup est beaucoup plus qu'un fabricant de portes : Teckentrup est un fournisseur de solutions. À ce propos, nous avons défini trois nouveaux standards pour notre entreprise et nos produits avec l'objectif de répondre parfaitement à vos besoins: Design. Sécurité. Service.



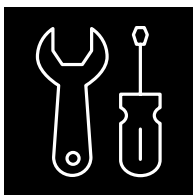
Design : Nous combinons fonctionnalité et esthétique.

Car un bon design repose sur une technique innovante, qui répond parfaitement aux besoins des utilisateurs. Nos produits ouvrent de nouvelles perspectives avec de nombreuses possibilités de configurations personnalisées. Chez nous, les architectes, les concepteurs et les ingénieurs travaillent main dans la main dès le début. Pour que les idées géniales convainquent sur la durée et que le design exigeant fasse ses preuves, jour après jour.



Sécurité : Nous combinons le système et la protection.

Nos portes répondent aux plus hautes exigences avec les certifications correspondantes. Nous serons ravis de vous conseiller sur les normes applicables et sur les exigences à satisfaire. Nous développons des concepts de sécurité complets pour une protection optimale et conforme aux besoins des personnes et des biens.



Service : Nous combinons rapidité et fiabilité.

Avec des procédures simples et des structures claires, nous vous offrons tout en un. Cela est un avantage essentiel de Teckentrup en termes de services. Car, du développement des produits à l'installation, de l'encadrement motivé par nos conseillers compétents à la maintenance professionnelle : nous sommes rapidement à votre disposition. En vous accordant tout le temps nécessaire.



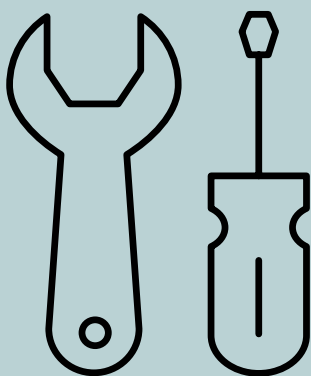
UNE COMPÉTENCE GLOBALE TOUT EN UN

Sachant que chaque grand projet de construction est soumis à de fortes pressions en termes de coûts, chacun de nos produits est intégré dans un concept destiné à l'optimisation des processus. Nous misons sur un service complet – de la planification à l'installation, jusqu'au fonctionnement impeccable de nos portes sectionnelles industrielles. Nous sommes à votre disposition pour vous aider avec des prestations de conseils et de planification, nous organisons si nécessaire une livraison juste à temps. Nous attachons une grande importance à la simplicité de montage et vous pouvez nous joindre à tout moment, même s'il s'agit de trouver des solutions urgentes pour des problèmes imprévus pendant la phase de construction. Vous pouvez ainsi être sûr d'obtenir une solution parfaitement adaptée pour satisfaire toutes les exigences de votre projet.

NOS SERVICES

Assurez-vous une efficacité optimale à chaque phase de votre projet :

- Des conseils de professionnels et une gamme complète pour chacun de vos projets
- Plateforme technologique homogène avec des matériels de montage bien pensés
- Textes descriptifs et plans techniques pour l'évolution de vos projets



Plus sur www.teckentrup.biz

DES PRODUITS PROFESSIONNELS JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Les projeteurs et les architectes savent que la réussite d'un grand projet est souvent conditionnée par des détails. Dans ce contexte, il est bon de savoir que vous pouvez entièrement compter sur nos solutions de portes, conçues pour une symbiose parfaite de tous les détails. Cela est également valable pour les accessoires, les composants ou encore les modules complémentaires.

En série chez Teckentrup : Expertise-conseil supplémentaire en usine. Qu'ils s'agissent de poignées de porte, de serrures et d'issue de secours, de charnières ou de goujons de sécurité, de ferme-portes ou encore de composants électroniques – nos collaborateurs seront ravis de vous aider à tout moment pour la sélection et la configuration des composants optimaux. Cela est bien entendu également valable pour le choix des couleurs, des surfaces et des vitrages. Il en résulte une solution systématique globale pour votre projet, où tout s'accorde parfaitement.





UN SERVICE INTÉGRAL

Nous offrons à nos clients des solutions personnalisées et un service complet – de la planification du projet à l'installation, jusqu'à la mise en service de nos produits. Jugez par vous-même en lisant la suite!

HÔTEL RADISSON RED AU CAP, AFRIQUE DU SUD

Le groupe Ressor Group a développé un nouveau genre d'hôtels sous le label « Radisson Red »: un niveau 4 étoiles ambitieux avec intérieur branché. Un des premiers hôtels de ce genre a ouvert au Cap, la métropole portuaire captivante surmontée par la Montagne de la Table à la pointe sud-ouest de l'Afrique. La position portuaire spectaculaire dans le quartier urbain des anciens silos à grains a comme revers un haut niveau sonore, de nuit comme de jour. Dans ce contexte, la protection phonique joue un rôle essentiel qui est, entre autres, assuré par des portes Teckentrup présentant une haute insonorisation de 45 dB. Les chambres sont ainsi calmes, malgré un environnement bruyant.

Sur un total de 567 portes, d'autres critères tels que la protection incendie et pare-fumée sont également demandés. L'hôtel Radisson Red est de ce fait équipé des séries de portes T30-1/2 FSA 62, T60-2 FSA 62, dw 42-1/2, dw 62-2, de portes va-et-vient et de portes intérieures. Des avantages pratiques tels que le réglage en hauteur, qui accélère et facilite le montage, furent également des facteurs décisifs dans le choix des portes.





POSTE DE POLICE AHAUS

Très robuste contre les « sollicitations mécaniques », verrouillage rapide avec un passe-plat et la possibilité de pouvoir regarder de l'extérieur dans l'ensemble de la cellule – le profil des exigences pour une porte de cellule est relativement complexe. Le poste de police à Ahaus (Rhénanie-du-Nord-Westphalie) montre comment on répond à de telles exigences. Commune de 40 000 habitants, Ahaus possède depuis l'été 2014 un nouveau poste de police.

La construction en klinker de trois étages est le siège officiel et comporte aussi des cellules de détention – et ainsi des locaux dont les portes doivent répondre à des exigences peu ordinaires: les portes doivent avant tout être extrêmement robustes. Pour cette raison, les ferrures sont fabriquées en acier inoxydable haute résistance, par exemple. La protection contre une tentative d'ouverture de la porte par une poussée brusque est réalisée par une chaîne de sécurité et un dispositif de verrouillage rapide avec verrou coulissant, cela fait également partie de l'équipement.

La possibilité de pouvoir regarder dans la cellule est également un critère important. Au lieu d'installer une technique vidéo complexe et onéreuse, ce critère est assuré à Ahaus par un judas intégré dans le panneau de porte. Les gardiens peuvent ainsi regarder dans la cellule avec un angle de vision de 175°. Pour les cas, où la porte ne doit pas être ouverte, la personne en détention reçoit ses repas via le « clapet de communication ».



LES ARCADES DE L'ELBE À MAGDEBOURG

Vivre, travailler et faire des recherches - dans un lieu moderne avec une ambiance historique : les nouveaux "Elbarkaden" à Magdebourg, intégrés dans les anciennes installations portuaires directement sur l'Elbe, se présentent comme un espace de vie et de travail urbain. Afin que les visiteurs et les employés puissent entrer facilement dans l'installation réservoir de stockage A et afin que dans les arcades et toutes les exigences en matière de protection soient remplies (en particulier la protection contre le feu, la fumée et l'incendie protection contre les cambriolages), les portes et les portails sont soigneusement planifiés et assortis.

L'importance de l'interaction de toutes les composantes dans un projet aussi exigeant, est soulignée par les portes et portails prévus, qui ont beaucoup à offrir en termes de fonctionnalité et de sécurité et, en même temps doivent répondre à des normes esthétiques élevées.



CLIMAT MAISON BREMERHAVEN 8° EST

Afin d'assurer la protection de nombreuses personnes dans un espace bien étroit, Teckentrup a produit environ 160 portes de protection contre l'incendie et la fumée, parmi d'autres pour l'installation entre l'Antarctique et la forêt tropicale. Dans n'importe quel climat du monde, ces portes doivent fonctionner en permanence comme une porte de secours.

L'idée derrière le projet à grande échelle "Klimahaus" est une simulation de voyage dans le monde entier le long de la longitude 8 degrés 34 minutes à l'est. Voici où se trouvent Bremerhaven et toutes les autres stations : Suisse, Sardaigne, Niger, Cameroun, Antarctique, Samoa, Alaska et le Hallig Langeneß. Chaque destination a son propre espace dans cette exposition. Ici, vous pouvez découvrir le climat spécifique ainsi que la flore et la faune.



DEVIS RAPIDE ET FACILE

Teckentrup. Easy. En ligne.

TEO, notre outil de configuration pour portes battantes, sectionnelles, roulantes et glissantes, vous aide à établir un devis et vous offre la possibilité de configurer différentes solutions de fermeture en ligne et de les visualiser pour vos clients.

Plausibility check

Sound insulation

Fire protection

Security



Configurer facilement les produits en ligne

Notre promesse : un devis en 5 minutes !



Consultation rapide et sécurisée

Évite les erreurs de configuration grâce au contrôle automatique de plausibilité en arrière-plan.



Documentation technique complète

Documentation technique actuelle du produit en un seul clic.



Devis individuel

Envoyez directement un devis avec votre logo et vos coordonnées.



Gestion efficace des devis

Enregistrez, réutilisez et révissez facilement les citations.



Système sécurisé

Le contrôle d'accès sécurise les données personnelles. Les garanties du système sont conformes aux dispositions légales en matière de protection des données.

TEO est disponible sur le lien suivant :

teo.teckentrup.biz

LE BASTION DE TECKENTRUP PORTES DE SÉCURITÉ

Plutôt discrètes au premier coup d'œil, elles montrent cependant vite leur extrême résistance lorsque les choses se gâtent, même si les attaquants sont armés. Nos portes de sécurité conviennent ainsi pour tous les domaines de risques. Nos portes de cellules de maison d'arrêt et nos portes pare-balles complètent notre éventail d'offres dans le domaine de la prévention des risques.

Domaines d'application

- Locaux de sécurité dans les aéroports et gares
- Postes de police
- Banques, caisses d'épargne
- Palais de justice
- Poste de police dans de grandes arènes
- Bâtiment privé avec de hautes exigences de sécurité





Résistance anti-effraction
selon ENV 1627/EN 1627



TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE DE SÉCURITÉ EN ACIER

DW 42-1 « TECKENTRUP » (WK 2)

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE ÉPAISSE

Tailles disponibles

Dimensions du jour:

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 1750 – 2250 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Béton cellulaire, min. 150 mm

Vantail

- Double paroi
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 42 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 / 1,5 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

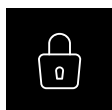
- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Garnitures à béquilles / mixtes
- Serrures
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Judas à angle large
- Contrôle de fermeture (contact de verrouillage monté)
- Gâche anti-panique
- Système d'alarme intégré
- Chaînes de sécurité (aussi en version verrouillable)
- Tôle de protection anti-pluie / Gouttière



Protection anti-effraction
selon DIN ENV 1627, WK 2



Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 jusqu'à
max.Rw 37 dB¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE DE SÉCURITÉ EN ACIER

DW 62-1/2 « TECKENTRUP » (RC 2/RC 3/RC 4)

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE
- AU CHOIX AVEC GRILLE D'AÉRATION

Tailles disponibles

Dimension modulaire, 1 vantail (trappe) :

Largeur: 500 – 1250 mm

Hauteur: 500 – 1749 mm

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1500 mm

Hauteur: 1750 – 3000 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1375 – 3000 mm

Hauteur: 1750 – 3000 mm

Montage sur

- RC 2-4 : Maçonnerie, min. 115 mm
- RC 2-4 : Béton, min. 100 mm
- RC 2-3 : Cloison légère²⁾
- RC 2-3 : Béton cellulaire, min. 170 mm

Vantail

- Double paroi
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 / 1,5 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

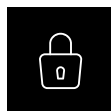
Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

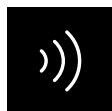
Classe de résistance anti-effraction selon DIN EN 356-P4A (RC 2), P6B (RC 3), P6B (RC 4)

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Garnitures à bécilles / mixtes
- Serrures
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Judas à angle large
- Contrôle de fermeture (contact de verrouillage monté)
- Gâche anti-panique
- Système d'alarme intégré
- Chaînes de sécurité (aussi en version verrouillable)
- Grille d'aération
- Tôle de protection anti-pluie / Gouttière
- En option avec profil de dessin FB



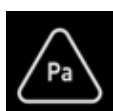
Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, RC 2 / RC 3 / RC 4¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 jusqu'à
max. Rw 42 dB¹⁾



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE DE SÉCURITÉ EN ACIER

DW 62-1/2 « TECKENTRUP » DF (RC 2/RC 3)

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE
- AU CHOIX AVEC GRILLE D'AÉRATION

Tailles disponibles

Dimension modulaire, 1 vantail (trappe)

Largeur: 500 – 1250 mm
Hauteur: 500 – 1749 mm

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 750 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1375 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾
- Béton cellulaire, min. 170 mm

Vantail

- Feuillure épaisse
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 / 1,5 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

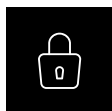
Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

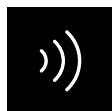
Classe de résistance anti-effraction selon DIN EN 356-P4A (RC 2), P6B (RC 3)

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Garnitures à béquilles / mixtes
- Serrures
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Judas à angle large
- Contrôle de fermeture (contact de verrouillage monté)
- Gâche anti-panique
- Système d'alarme intégré
- Chaînes de sécurité (aussi en version verrouillable)
- Grille d'aération
- Tôle de protection anti-pluie / Gouttière
- En option avec profil de dessin FB



Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, RC 2 / RC 3¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 42 dB¹⁾



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



Empêche tout projectile de traverser la porte. Le vantail massif de 64 mm d'épaisseur possède un blindage spécial et atteint ainsi le degré de protection contre les projectiles de la classe FB 4 pour armes à poing (par ex. 44 Magnum). La porte peut aussi être équipée en option d'un vitrage (selon DIN EN 1063 – BR 4). L'homologation inclut le supplément NS = sans éclat, c'est-à-dire qu'aucun éclat ne peut pénétrer dans l'espace intérieur.

PORTE EN ACIER PARE-BALLES

DW 64-1 « TECKENTRUP BP » CLASSE FB4

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE FINE
- HOMOLOGUÉE SELON DIN EN 1522 CLASSE FB4 NS
- EN OPTION AVEC VITRAGE

Tailles disponibles

Dimensions du jour:

Largeur: 750 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 240 mm
- Béton, min. 140 mm

Vantail

- Double paroi, feuillure sur 3 côtés
- Remplissage : plaque en acier, laine minérale, plâtre cartoné
- Épaisseur du panneau de porte: 64 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,5 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Avec rail d'arrêt inférieur
- Fixation du châssis via montage par vissage, nombre : 3 par côté

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Garnitures à bécilles / mixtes (divers fabricants) avec bouton fixe extérieur
- Serrures
- Serrures anti-panique
- Verrouillage multipoints
- Joints de seuil
- Vitrage rectangulaire (taille spéciale)
- Gouttière en aluminium
- Avec joint de seuil abaissable
- Avec vitrage selon DIN EN 1063 - BR 4 (NS = côté intérieur sans éclats)



Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, (RC 4)¹⁾

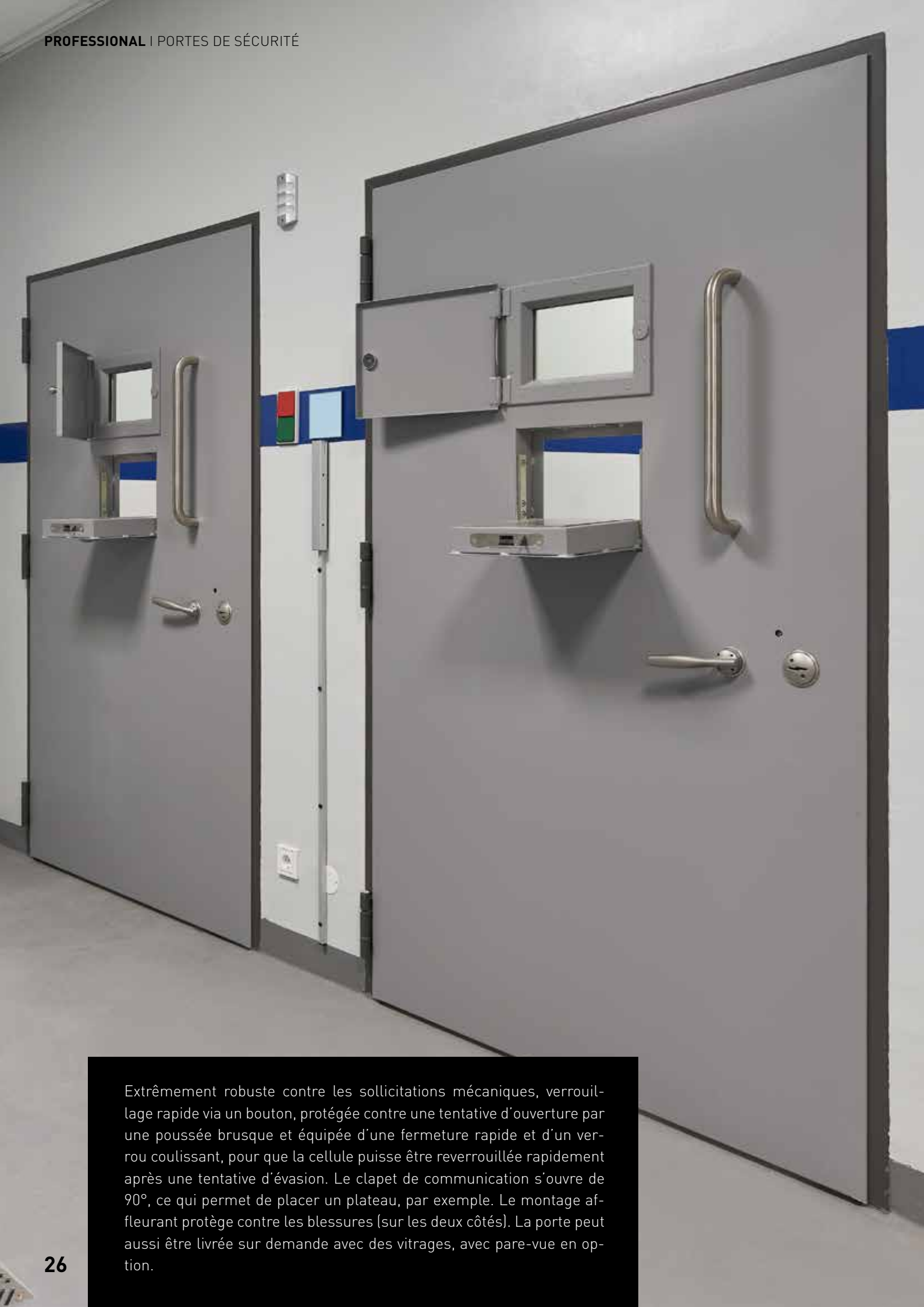


Résistance au feu
selon EN 1634-1 / DIN 4102¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140 / EN ISO 717-1
jusqu'à max. Rw 45 dB¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



Extrêmement robuste contre les sollicitations mécaniques, verrouillage rapide via un bouton, protégée contre une tentative d'ouverture par une poussée brusque et équipée d'une fermeture rapide et d'un verrou coulissant, pour que la cellule puisse être reverrouillée rapidement après une tentative d'évasion. Le clapet de communication s'ouvre de 90°, ce qui permet de placer un plateau, par exemple. Le montage affleurant protège contre les blessures [sur les deux côtés]. La porte peut aussi être livrée sur demande avec des vitrages, avec pare-vue en option.

PORTE DE CELLULE DE DÉTENTION

« TECKENTRUP » (TYPE A, B, B + T15)

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE FINE
- TYPE A CERTIFIÉ RC 3
- TYPE B CERTIFIÉ RC 4
- TYPE B + T15 CERTIFIÉ RC4 ET POSSIBILITÉ DE DÉVERROUILLAGE EN 15 MINUTES EN CAS D'EXPOSITION AU FEU

Tailles disponibles

Dimensions du jour type A / type B:

Largeur: 750 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions du jour type B+T15:

Largeur: 750 – 1250 mm
Hauteur: 1750 – 2250 mm

Montage sur

- Maçonnerie
- Béton

Vantail

- Double paroi, feuillure sur 3 côtés sans butée inférieure ou feuillure sur 4 côtés avec butée inférieure, largeur de feuillure min. 20 mm
- Épaisseur du panneau de porte: 64 mm avec « revêtement d'insonorisation »
- Épaisseur de la tôle : 1,5 mm, côté cellule tôle en acier redressée d'épaisseur de 2,0 mm
- 2 goujons de sécurité massifs galvanisés côté paumelles

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle en tôle galvanisée, préparé avec amortisseur de butée pour joint d'huissier périphérique 3 faces, sans encastrement, avec traverse de transport
- Fixation standard du châssis par ancrage de maçonnerie

Équipement optionnel de châssis

- Châssis monobloc type 1.1 ou 2.1/2.2 au choix avec joint de châssis

Équipement en option

- Poignée étrier (longueur 500 mm)
- Judas à angle large avec tôle de protection pivotante
- Judas pivotant (angle large / passage de pilules / fermé)
- Judas spéciaux sur demande
- Serrure à pêne dormant supplémentaire en haut et/ou en-bas
- Verrou coulissant encastré en acier plat 30x10 mm, avec poignée d'actionnement en acier (pas en combinaison avec une crémone)
- Préparation pour serrure de cellule de détention avec crémone
- Préparation pour serrure de cellule de détention avec commande électrique (passage de câble)
- Ferme-porte supérieur
- 3e charnière médiane
- Butoir de porte
- Bouton de porte en acier inoxydable sur rosette ronde
- Serrures pour cellules de détention



Protection anti-effraction selon DIN EN 1627, RC 3 / RC 4¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS





Insonorisation selon
DIN EN 10140/717-1

LE HAVRE DE PAIX – LES PORTES ANTI-BRUIT TECKENTRUP

D'un côté l'agitation quotidienne de la vie de bureau, de l'autre côté un calme magnifique. Pour tous ceux qui veulent rester concentré en réfléchissant, qui veulent s'entretenir calmement ou qui veulent se détendre temporairement.

Sur le lieu de travail, les bruits entravent considérablement l'atmosphère de travail – et ont une influence négative sur la santé, la sécurité du travail, l'efficacité et la concentration. Dans ce contexte, nos portes anti-bruit apportent une solution efficace, et notamment dans les deux sens. Ceci signifie que dans les locaux soumis à un niveau sonore élevé, elles assurent que les bruits ne soient pas propagés vers l'extérieur. Et dans les bâtiments d'habitation et administratifs, les zones intérieures sont protégées contre la pénétration des bruits extérieurs.

Les portes anti-bruit Teckentrup sont utilisables comme portes extérieures et intérieures. Leur construction ainsi que des joints spéciaux permettent d'atteindre une insonorisation optimale. En fonction de l'équipement, les portes anti-bruit Teckentrup, certifiées selon DIN EN 10140/717-1, peuvent atteindre d'excellentes valeurs d'insonorisation jusqu'à 57 dB.

Domaines d'application

- Tous les domaines industriels
- Locaux commerciaux
- Espaces événementiels
- Salles de conférence
- Bâtiments publics
- Construction de logements



PORTE ANTI-BRUIT EN ACIER

DW 67-1/S « TECKENTRUP » DF (RW 53 DB)

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE ÉPAISSE
- INSONORISATION JUSQU'À RW 53 DB*

Tailles disponibles

Dimensions du jour:

Largeur: 750 – 1500 mm

Hauteur: 1750 – 3000 mm

*L'indice d'isolation phonique se rapporte à une hauteur max. de la dimension du jour de 2500 mm

Montage sur

Valeur d'insonorisation du mur = valeur d'insonorisation de la porte + > 10 dB

Vantail

- Feuillure épaisse, avec joint de feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 67 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,5 mm
- Avec double joint de seuil abaissable : Rw 50 dB Avec double joint ajustable et profilé de sol: Rw 53 dB (châssis avec encastrement impérativement requis)

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

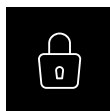
- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm avec joint sur 3 côtés
- Cimentation requise sur site

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Ferme-portes
- Unité de fixation pour mur de parement
- Fonction anti-panique EN 179/EN 1125



Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, RC 2¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 jusqu'à max. Rw 53 dB¹⁾



ATEX
Directive 2014/34/UE¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE ANTI-BRUIT EN ACIER

DW 67-1/2 HS « TECKENTRUP » DF (RW 57 DB)

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- HAUTE INSONORISATION JUSQU'À RW 57 DB*
- AUSSI HOMOLOGUÉE POUR ISSUES DE SECOURS ET D'ÉVACUATION!

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 750 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm

*L'indice d'isolation phonique se rapporte à une dimension maximale de 2500 x 2500 mm.

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm avec joint sur 3 côtés
- Cimentation requise sur site

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Ferme-portes
- Unité de fixation pour mur de parement
- Fonction anti-panique EN 179/EN 1125 (1 vantail)

Montage sur

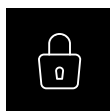
Valeur d'insonorisation du mur = valeur d'insonorisation de la porte + ≥ 10 dB

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U

Vantail

- Feuillure épaisse, avec joint de feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 67 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,5 mm
- Avec double joint de seuil abaissable: 1 vantail/2 vantaux = Rw 55 dB
Avec double joint ajustable et profilé de sol: 1 vant. = Rw 57 dB



Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, RC 2¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 jusqu'à
max. Rw 57 dB¹⁾



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

LES POLYVALENTES – LES PORTES MULTIFONCTIONS TECKENTRUP

Elles répondent dans n'importe quelle situation à vos exigences. Pendant les activités quotidiennes pour vous protéger contre le feu, les effractions et le bruit, pour des exigences spécifiques dans le domaine technique ou encore en présence de conditions hygiéniques particulières.

Le terme « portes multifonctions » désigne des portes en acier classiques à 1 ou à 2 vantaux pour murs intérieurs ou extérieurs. En cas d'ajout de qualifications supplémentaires, telles que la protection anti-effraction ou anti-bruit, nous parlons de portes multifonctions qui offrent une protection multiple. La protection thermique joue bien entendu un rôle important pour les portes extérieures. Les possibilités d'équipements de nos portes multifonctions sont pratiquement illimitées : diverses épaisseurs de tôle, vitrages, grille d'aération, garnitures en matière plastique, aluminium ou acier inoxydable – jusqu'aux portes au format XL ... presque tout est possible!

Domaines d'application

- Tous les domaines industriels
- Salles de conférence
- Locaux commerciaux
- Bâtiments publics
- Espaces événementiels
- Construction de logements





La porte iso+ convient en tant que porte extérieure dans les domaines professionnels et privés pour tous les domaines de la rénovation énergétique ainsi que pour les nouvelles constructions selon le décret EnEV (décret allemand pour les économies d'énergie). Comparée à des portes multifonctions classiques, elle fait preuve d'une meilleure efficacité d'isolation thermique pouvant atteindre 40 %. Avec une protection anti-bruit supplémentaire (max. 38 dB), la porte atteint encore une excellente valeur U_o de 1,0 W/(m²k).

La porte iso+ est aussi disponible en version antieffraction RC 2 en option. La porte répond aux exigences de la norme DIN EN 14351-1 et bénéficie du marquage CE pour portes extérieures, en conformité avec l'ordonnance sur les produits de construction.

PORTE EN ACIER

AVEC RUPTURE DE PONT THERMIQUE

DW 62-1 « TECKENTRUP ISO+ » DF

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE ÉPAISSE
- ISOLATION THERMIQUE AVEC MOUSSE DE PU : $U_D = 0,89 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$, AVEC LAINE MINÉRALE: $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$

Tailles disponibles

Dimensions du jour:

Largeur: 625 – 1250 mm

Hauteur: 1750 – 2350 mm

Vantail

- Feuillure épaisse sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm
- Côté charnières et côté opposé à rupture de pont thermique
- Avec joint de sol abaissable
- Isolation : remplissage mousse de PU, laine minérale
- Paumelles 3D galvanisées

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis via montage sur mur de parement
- Avec rupture de pont thermique

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis

Équipement en option

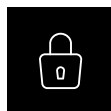
- Nuances RAL au choix
- Garnitures à béquilles / mixtes
- Serrures anti-panique
- Verrouillage 3 points
- Ferme-porte supérieur DIN EN 1154
- Gouttière en aluminium



Perte d'énergie beaucoup plus faible, grâce à la porte avec rupture de pont thermique



Perte d'énergie visible sans porte avec rupture de pont thermique



Protection anti-effraction
selon DIN EN 1627, RC 2¹⁾



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 38 dB¹⁾



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE EN ACIER À USAGES MULTIPLES

MZD-HT8 « TECKENTRUP »

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE FINE
- UTILISABLE GAUCHE / DROITE
- ISOLATION THERMIQUE $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^3$

Tailles disponibles

Dimensions du jour:

Largeur: 750 – 1125 mm

Hauteur: 1750 – 2125 mm

Vantail

- Feuillure fine
- Feuillure sur 4 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 42 mm
- Épaisseur de la tôle : 0,9 - 1,0 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, 2,0 mm, avec joint sur 4 côtés, (avec isolation anti-bruit). Équipé de telle sorte que la butée inférieure peut être retirée.
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Préparation pour garniture à rosette (indiquer le sens d'ouverture)
- Gouttière en aluminium



Isolation anti-bruit
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 39 dB¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE EN ACIER À USAGES MULTIPLES

DW 42-1/2 « TECKENTRUP »

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE / FAUX-LINTEAU SUPÉRIEUR
- ISOLATION THERMIQUE 1 VANTAIL: $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^3)$ / 2 VANTAUX: $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^3)$

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 1750 – 2250 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1375 – 2500 mm
Hauteur: 1750 – 2250 mm

Vantail

- Feuillure fine sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 42 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0/1,5 mm

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm, galvanisé, avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement
- Unité de fixation pour mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Champ vitré angulaire avec parclozes en aluminium
- Vitrage rond
- Faux-linteau supérieur fixe à pleine surface
- Faux-linteau supérieur avec vitrage ou panneau

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Avec profilé de finition, avec joint ajustable, châssis avec seuil de contact
- Avec rail de butée, avec joint (non homologué pour issues de secours et d'évacuation)
- Grille anti-insectes
- Grille d'aération
- Garnitures à poignée / cylindres profilés
- Serrures et garnitures anti-panique
- Ferme-portes
- Systèmes autonomes déclencheurs (avec système de ferme-porte, aimant de retenue)
- Équipements électriques



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 37 dB¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE EN ACIER À USAGES MULTIPLES

DW 62-1/2 « TECKENTRUP »/« TECKENTRUP XL »

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE / FAUX-LINTEAU SUPÉRIEUR
- ISOLATION THERMIQUE 1 VANTAIL: $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K}^3)$ / 2 VANTAUX: $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K}^3)$
- ISOLATION ACOUSTIQUE AVEC VITRAGE SPÉCIAL JUSQU'À 42DB

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm/4000 mm (XL)
avec faux-linteau supérieur (hauteur):
4000 mm/5000 mm (XL)

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1375 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm/4000 mm (XL)
avec faux-linteau supérieur (hauteur):
4000 mm/5000 mm (XL)

Vantail

- Feuillure fine
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0/1,5 mm (XL: 1,5 mm)

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle 1,5 mm d'épaisseur, galvanisé (≥ 2500 mm dimension du jour - hauteur = châssis d'angle 2,0 mm d'épaisseur)
- Avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Champ vitré angulaire avec parcloles en aluminium
- Vitrage rond
- Faux-linteau supérieur fixe à pleine surface
- Faux-linteau supérieur avec vitrage ou panneau

Équipement en option

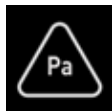
- Nuances RAL au choix
- Garnitures à poignée / cylindres profilés
- Serrures et garnitures anti-panique
- Ferme-portes
- Systèmes autonomes déclencheurs (avec système de ferme-porte, aimant de retenue, motorisation d'ouverture de porte)
- Équipements électriques
- En option avec profil de dessin FB



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 42 dB¹⁾



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



**Résistant à la
pression**
selon EN 12210¹⁾



**Utilisation sur murs
extérieurs**
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE EN ACIER À USAGES MULTIPLES

DW 62-1/2 « TECKENTRUP »/« TECKENTRUP XL » DF

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE / FAUX-LINTEAU SUPÉRIEUR
- ISOLATION THERMIQUE 1 VANTAIL: $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^3)$ / 2 VANTAUX: $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^3)$

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1350 mm/1500 mm (XL)
Hauteur: 1750 – 3000 mm/3500 mm (XL)
avec faux-linteau supérieur (hauteur):
4000 mm/4500 mm (XL)

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1350 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 3000 mm/3500 mm (XL)
avec faux-linteau supérieur (hauteur):
4000 mm/4500 mm (XL)

Vantail

- Feuillure épaisse
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0/1,5 mm (XL: 1,5 mm)

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle 1,5 mm d'épaisseur, galvanisé (≥ 2500 mm dimension du jour - hauteur = châssis d'angle 2,0 mm d'épaisseur)
- Avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Champ vitré angulaire avec parclozes en aluminium
- Vitrage rond
- Faux-linteau supérieur fixe à pleine surface
- Faux-linteau supérieur avec vitrage ou panneau

Équipement en option

- Nuances RAL au choix
- Garnitures à poignée / cylindres profilés
- Serrures et garnitures anti-panique
- Ferme-portes
- Systèmes autonomes déclencheurs (avec système de ferme-porte, aimant de retenue, motorisation d'ouverture de porte)
- Équipements électriques
- En option avec profil de dessin FB



Insonorisation
EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à max.
Rw 42 dB¹⁾

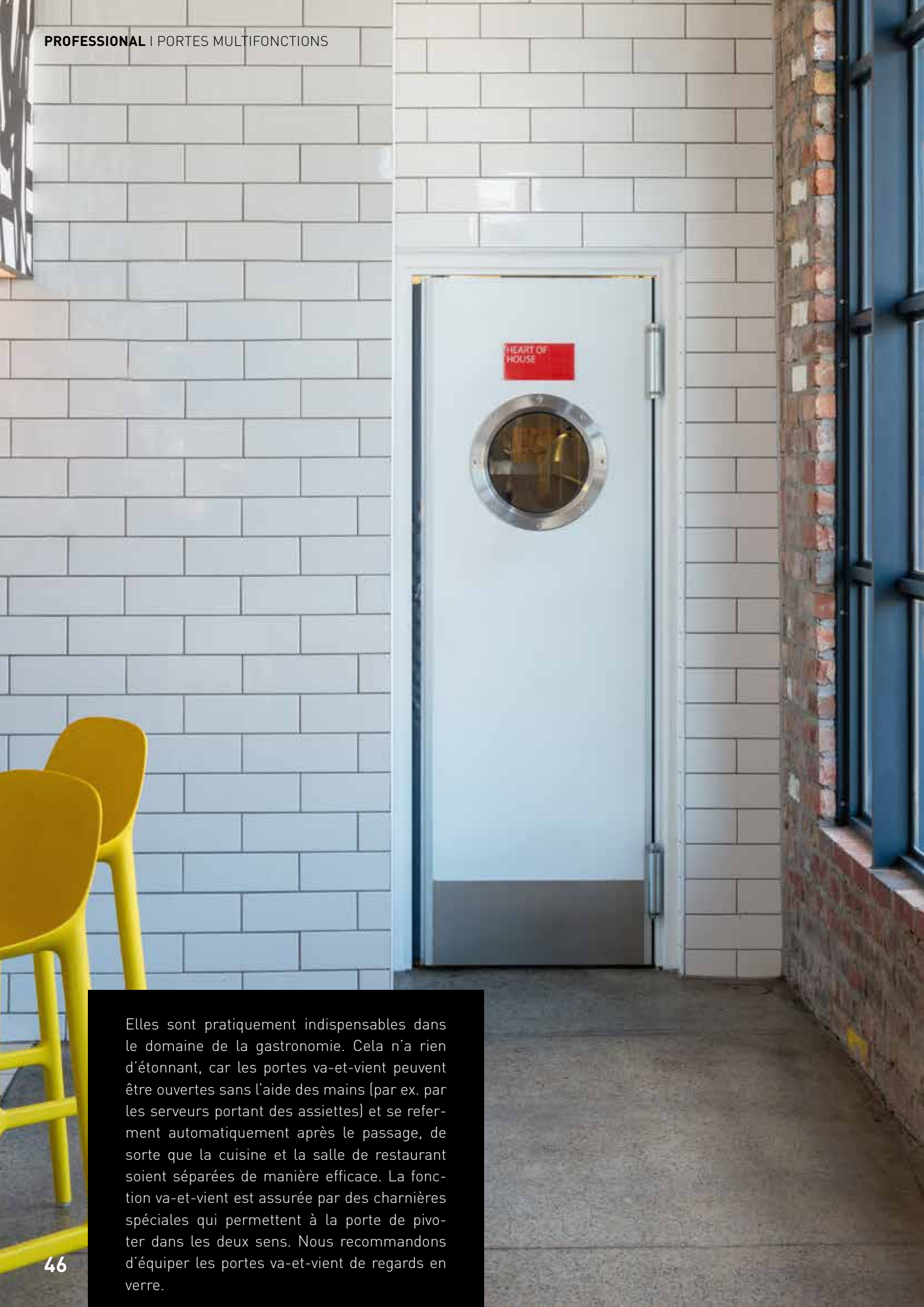


ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Utilisation sur murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



Elles sont pratiquement indispensables dans le domaine de la gastronomie. Cela n'a rien d'étonnant, car les portes va-et-vient peuvent être ouvertes sans l'aide des mains (par ex. par les serveurs portant des assiettes) et se referment automatiquement après le passage, de sorte que la cuisine et la salle de restaurant soient séparées de manière efficace. La fonction va-et-vient est assurée par des charnières spéciales qui permettent à la porte de pivoter dans les deux sens. Nous recommandons d'équiper les portes va-et-vient de regards en verre.

PORTE EN ACIER/ACIER INOXYDABLE

PORTE VA-ET-VIENT TECKENTRUP

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- À CHANTS PLATS
- AVEC VITRAGE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 750 – 1250 mm
Hauteur: 1875 – 2250 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1500 – 2500 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Vantail

- Épaisseur du panneau de porte: 40 mm
- En tôle fine galvanisée à chaud ou en tôle d'acier inoxydable V2A 1.4301 polie avec un grain de 240
- Avec remplissage alvéolaire
- Paumelles va-et-vient double action
- Rainures de joint en profilés spéciaux en aluminium avec brosses ou joint EPDM

Surface

Vantail et châssis galvanisés, avec couche primaire peinte par poudrage, blanc gris similaire à RAL 9002

Châssis

Châssis d'angle en tôle d'acier de 2,0 mm, sur version acier inoxydable en tôle d'acier inoxydable de 2,0 mm, V2A 1.4301, polie avec grain de 240

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Vitrage rond
- Découpe vitrée
- Poignée-poussoir en acier inoxydable (des deux côtés)
- Crémone
- Serrure verrouillable



PORTE EN ACIER INOXYDABLE

TECKENTRUP WATER-1/2 DF

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- EN ACIER INOXYDABLE
- POUR ZONE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 750 – 1250 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1375 – 2500 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Vantail

- Feuillure épaisse
- Feuillure sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 52 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm
- Isolation avec isolant hydrofuge

Surface

Acier inoxydable V2A 1.4301, vantail:
poli avec grain de 240
Châssis: poli avec grain de 240

Châssis

- Châssis d'angle, 1,5 mm d'épaisseur
- Avec joint sur 3 côtés et équerre de fixation au sol en acier inoxydable
- Fixation du châssis par montage sur mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Vitrage rond
- Découpe vitrée
- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur



Utilisation sur
murs extérieurs
Marquage CE
selon EN 14351-1

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS





LES COLOCATAIRES – LES PORTES INTÉRIEURES TECKENTRUP



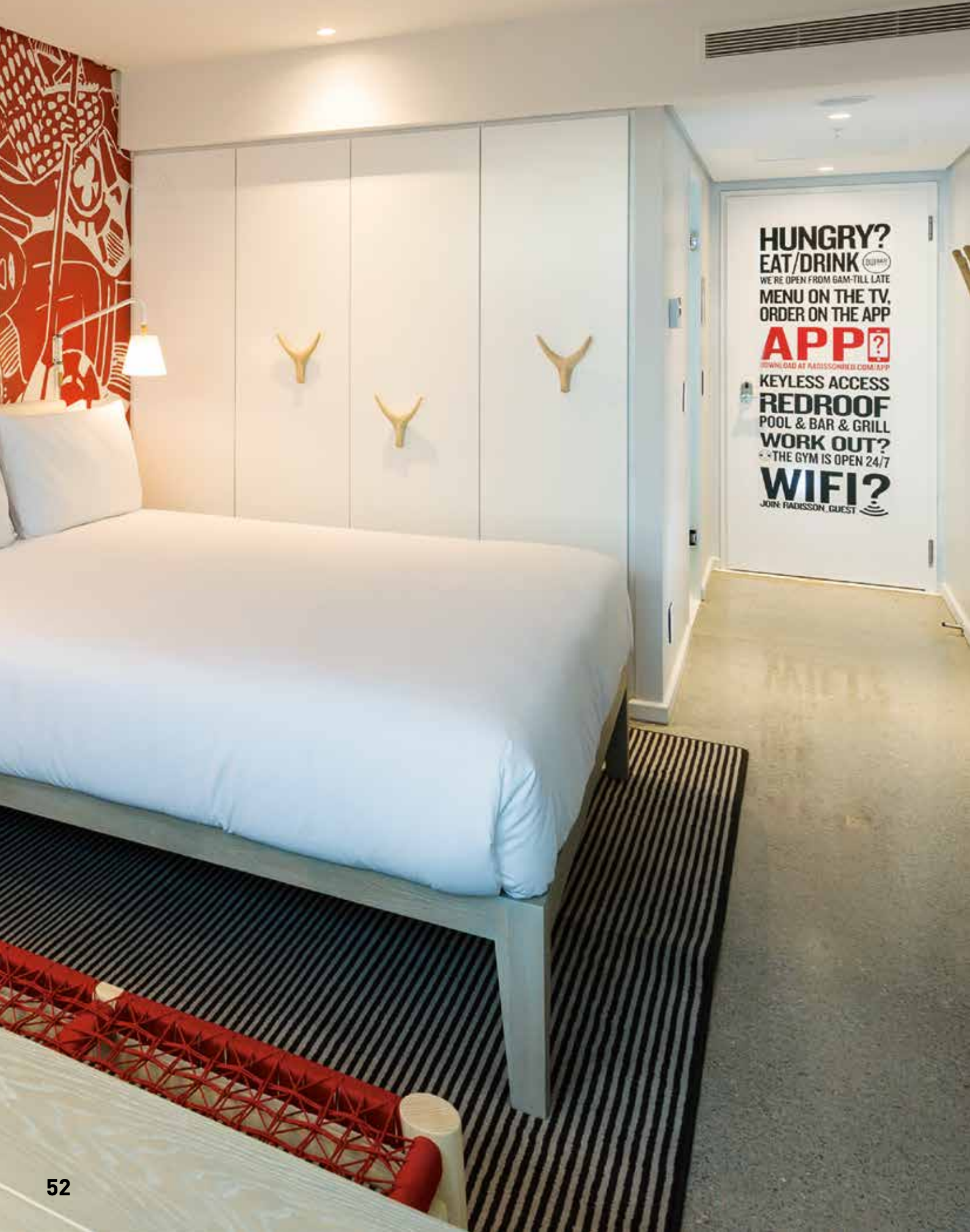
Concept architectural d'intérieur ou élément de design représentatif? Les portes marquent fortement l'ambiance globale en zone intérieure.

Qu'il s'agisse de logements, de bureaux, de locaux de rangement ou de loisirs, d'une buanderie ou d'une salle de séchage: Teckentrup vous offre la solution optimale pour toutes les exigences. La gamme de produits offre, entre autres, un grand choix de surfaces: galvanisée, en couleur, avec motif ou encore en décor façon bois.

Toutes les portes intérieures peuvent également être équipées de vitrages. L'équipement de série des portes intérieures compte une garniture à béquille avec poignée ronde en matière plastique noire. D'autres garnitures en matière plastique de couleur, en aluminium ou en acier inoxydable sont, bien entendu, également disponibles. Au fait: les portes intérieures Teckentrup peuvent être installées sans difficulté dans les châssis standard existants. Dans ce contexte, Teckentrup vous offre si nécessaire le panneau de porte séparé à accrocher au châssis existant un élément de porte complet prêt à être monté avec châssis d'angle standard.

Domaines d'application

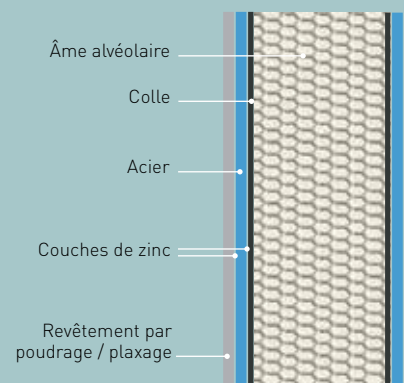
- Tous les domaines industriels
- Locaux commerciaux
- Bureaux
- Locaux sociaux
- Construction de logements



PORTE INTÉRIEURE EN ACIER

« TECKENTRUP » DF

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AVEC REMPLISSAGE ALVÉOLAIRE
- AUSSI DISPONIBLE AVEC VITRAGE ET EN ACIER INOXYDABLE



Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 1875 – 2250 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1500 – 2500 mm
Hauteur: 1875 – 2250 mm

Vantail

- 40 mm d'épaisseur, feuillure sur 3 côtés, en tôle fine galvanisée à chaud (âme alvéolaire)
- Exécution vantail en acier tôle d'inoxydable polie avec grain de 240, avec film de protection, châssis fabriqué en tôle d'acier inoxydable de 1,5 mm
- Groupe de sollicitation S (uniquement 1 vantail)
- Classe climatique III (uniquement 1 vantail)

Surface

- Galvanisée et couche primaire (revêtement par poudrage) blanc de signalisation similaire à RAL 9016
- Galvanisée et revêtement par poudrage dans les couleurs : blanc pur, brun sépia, rouge carmin, vert mousse, vert jonc, bleu pigeon

Châssis

- Châssis d'angle, paumelles V8026 galvanisé
- Revêtement par poudrage blanc de signalisation RAL 9016
- Avec joint périphérique sur 3 côtés
- Ancrages de mur soudés

Équipement optionnel de châssis

Châssis d'angle, châssis en U, châssis monobloc, châssis d'angle et contre-châssis

Parcloses / vitrage

- Parcloses LM anodisées E6 (anodisé naturel)
- Vitrage décoratif armé jusqu'à 6 mm

Équipement en option

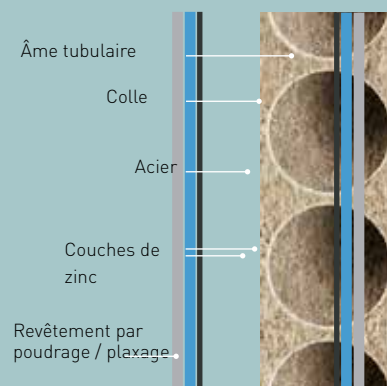
- Nuances RAL au choix
- Vitrage rond
- Exécution acier inoxydable
- Vantail sans châssis
- Serrure pour salle de bain / WC
- Judas
- Fente à lettres
- Grille d'aération
- Ferme-porte supérieur
- Serrure anti-panique
- Avec joint ajustable, châssis avec seuil de contact
- Joint de sol abaissable



PORTE INTÉRIEURE EN ACIER

« OBJET » DF

- 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AVEC ÂME TUBULAIRE
- AUSSI DISPONIBLE AVEC VITRAGE



Tailles disponibles

Dimensions du jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 1875 – 2250 mm

Dimensions du jour - 2 vantaux:

Largeur: 1500 – 2500 mm
Hauteur: 1875 – 2250 mm

Vantail

- 40 mm d'épaisseur, feuillure sur 3 côtés, en tôle fine galvanisée à chaud
- Âme tubulaire intégralement collée sur la surface intérieure de la porte
- Vantail fixe : profilé de battée en aluminium avec 2 espagnolettes
- Groupe de sollicitation S (uniquement 1 vantail)
- Classe climatique III (uniquement 1 vantail)

Surface

- Galvanisée
- Galvanisée et couche primaire (revêtement par poudre) blanc de signalisation similaire à RAL 9016
- Galvanisée et revêtement par poudre dans les couleurs: blanc pur, brun sépia, rouge carmin, vert mousse, vert jonc, bleu pigeon
- Galvanisée et plaxage dans les décors suivants: chêne clair, frêne blanc, hêtre naturel, chêne classique et merisier

Châssis

- Châssis d'angle, paumelles V8026, galvanisé
- Revêtement par poudre blanc de signalisation RAL 9016
- Avec joint périphérique sur 3 côtés
- Ancrages de mur soudés

Équipement optionnel de châssis

Châssis d'angle, châssis en U, châssis monobloc, châssis d'angle et contre-châssis


Parcloses / vitrage

- Parcloses LM anodisées E6 (anodisé naturel)
- Vitrage décoratif armé jusqu'à 6 mm

Équipement en option

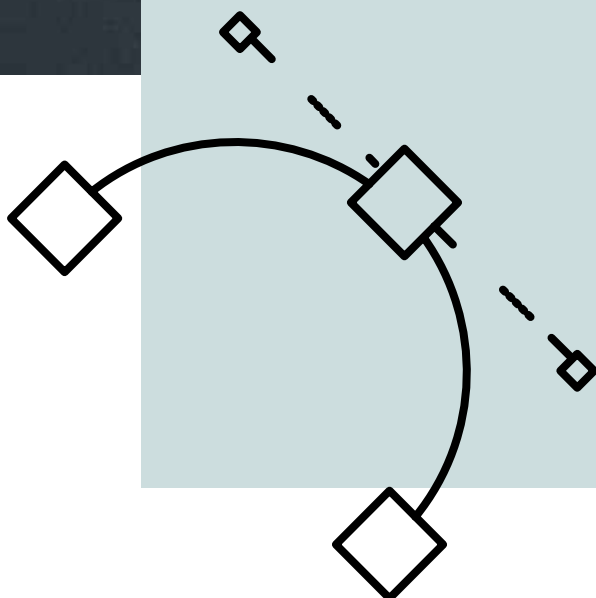
- Nuances RAL au choix
- Vitrage rond
- Vantail sans châssis
- Serrure pour salle de bain / WC
- Judas
- Fente à lettres
- Grille d'aération
- Ferme-porte supérieur
- Serrure anti-panique
- Avec joint ajustable, châssis avec seuil de contact
- Joint de sol abaissable





GRAND CHOIX DE DESIGNS

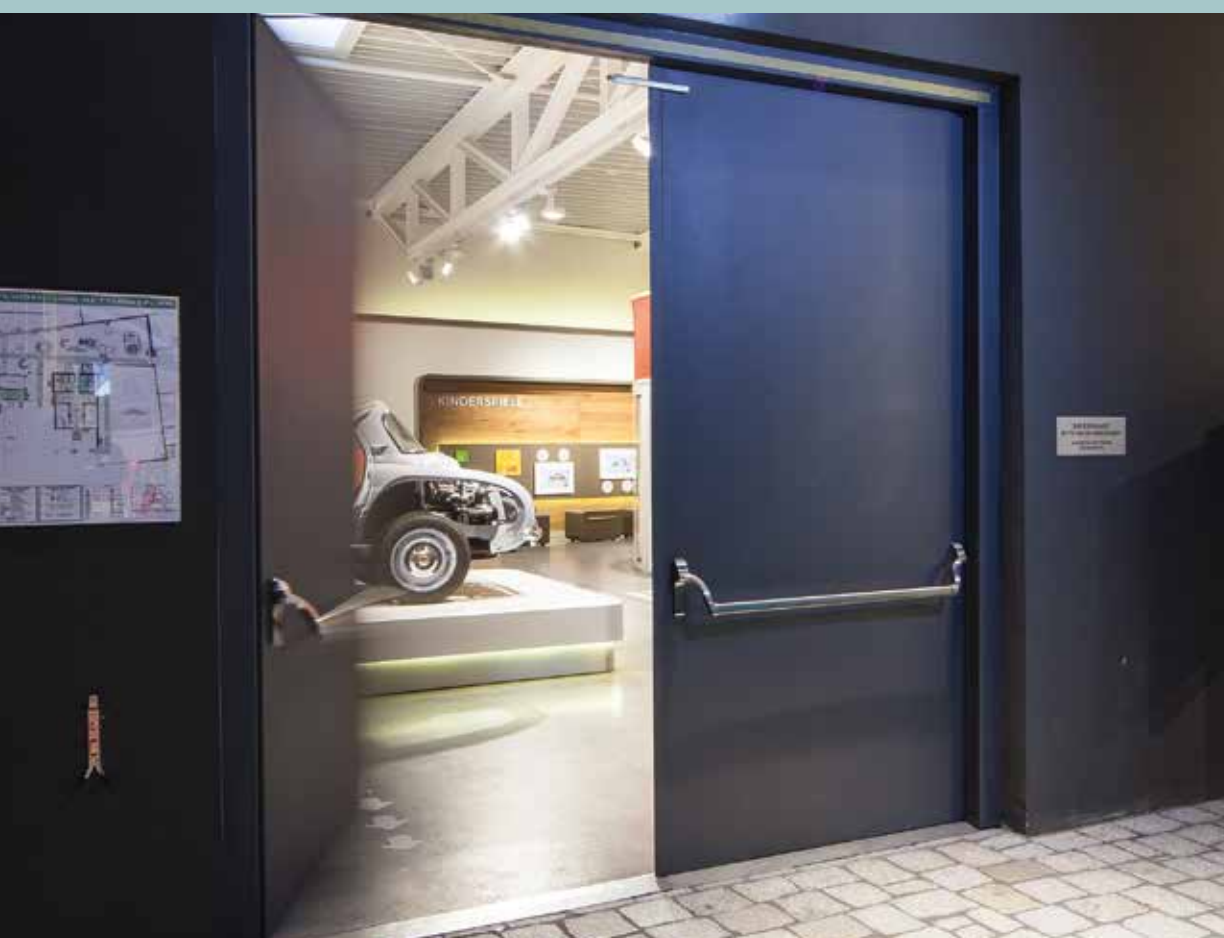
Une grande diversité de couleurs et de finitions, de charnières, de poignées et de vitrages vous offrent une grande marge de manœuvre pour la conception visuelle. Choisissez dans la vaste gamme de poignées de porte celle qui convient le mieux à votre concept global. Avec nos paumelles 3D, les passages de câbles affleurants, les fixations masquées des châssis et l'acier inoxydable, l'ensemble se fond dans un design harmonieux global.





TOUJOURS ASSORTI À VOS GOÛTS

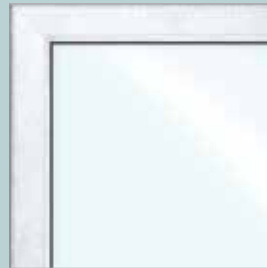
Les portes Teckentrup sont livrées en standard avec un primaire blanc gris similaire à la nuance RAL 9002. En option, elles sont également disponibles avec des revêtements en poudre selon le nuancier RAL.





VARIANTES DE VITRAGES POUR DES MOMENTS LUMINEUX

En fonction des homologations nécessaires, du domaine d'application et des fonctionnalités requises, les portes peuvent être équipées de vitrages de diverses formes et qualités et avec divers matériaux de cadres. Autres formes et agencements possibles selon la liste des prix valide ou sur demande.



Vitrage avec cadre en acier, ou en acier inoxydable en option



Vitrage avec cadre en aluminium

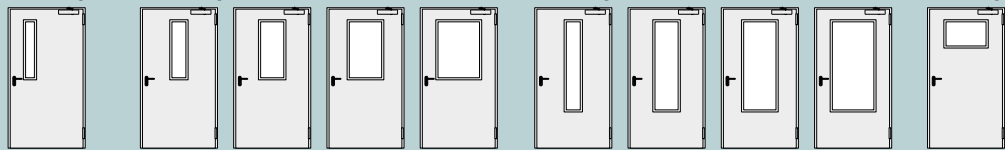


Vitrage avec cadre en aluminium façon acier inoxydable



Vitrage rond en acier inoxydable

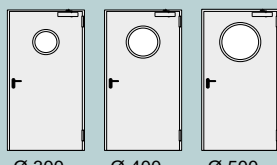
Rectangle 1 Rectangle 2 Rectangle 3 Rectangle 4



Transparence à la lumière
Contour aluminium =
Contour acier =
(RC 3 / RC 4)

120x800	190x800	315x800	440x800	565x800	190x1260	315x1260	440x1260	565x1260	545x345
140x820	210x820	335x820	460x820	585x820	210x1280	335x1280	460x1280	585x1280	-

Rond



Transparence à la lumière
Contour acier =

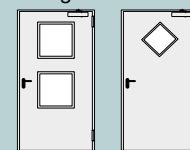
Ø 300 Ø 400 Ø 500

Rectangle de votre choix



jusqu'à 2m²

Vitrage sur mesure



ACIER INOXYDABLE

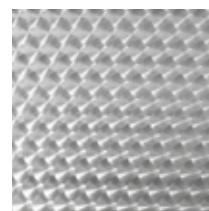


UNE AMBIANCE RAFFINÉE AVEC DE L'ACIER INOXYDABLE

Les portes en acier inoxydable apportent des touches de brillance pour une ambiance exceptionnelle. Les dessins représentatifs, associés à des garnitures, des poignées et des paumelles assorties permettent une conception moderne et esthétique des locaux. Les portes en acier inoxydable sont également utilisées dans les domaines exigeants en termes d'hygiène.



Acier inoxydable poli
(grain de 240)



Acier inoxydable poli en
cercle (marbré)

POIGNÉES DE PORTE

Les garnitures à poignées et mixtes en matière plastique, aluminium ou en acier inoxydable répondent à toutes les exigences de fonction et d'ergonomie. Découvrez ici une sélection de garnitures.

Garnitures à poignées et garnitures mixtes à plaques courtes et longues



Garniture à poignée ronde, plaque courte,
aluminium



Garniture mixte à poignée ronde, plaque courte,
aluminium



Garniture à poignée ronde, plaque courte,
aluminium



Garniture à poignée ronde, plaque longue,
aluminium

Garnitures à poignées et mixtes avec rosettes



Garniture à poignée ronde, rosette,
aluminium



Garniture mixte à poignée ronde, rosette,
aluminium



Garniture à poignée ronde, rosette,
acier inoxydable



Garniture mixte à poignée ronde, rosette,
acier inoxydable

Garnitures de sécurité ES 1 pour portes RC 2 ou ES 3 pour portes RC 4 selon EN 1627



Garniture de sécurité à poignée classe ES 1 selon DIN 18257, aluminium



Garniture de sécurité mixte classe ES 1 selon DIN 18257, aluminium



Garniture de sécurité mixte classe ES 3 selon DIN 18257, aluminium



L'optique affleurante avec le profil de dessin FB de Teckentrup.

Des portes aux lignes harmonieuses, des joints creux esthétiques et les bords d'extrémité sont des caractéristiques de l'architecture moderne. La tendance à la réduction des structures visibles vers des solutions et l'intégration d'éléments technico-fonctionnels s'est établie dans de nombreux domaines au cours des dernières années.

Sur le chantier, le désir et la réalité sont confrontés l'un à l'autre. Les solutions détaillées peuvent rapidement devenir des sources de gaspillage de temps et d'argent et comportent un grand risque pour l'exécution du chantier. Dans le cadre du développement de notre solution, en plus de la qualité architecturale et le confort d'utilisation, nous veillons aussi toujours à une installation simple.

Le nouveau profil de conception FB de Teckentrup offre une solution simple pour une optique affleurante et peut être utilisé pour les portes coupe-feu, les portes de sécurité et les portes multifonctionnelles*. Cela permet une installation simple des portes avec un aspect moderne et esthétique.



Design fort

- Affleurante
- Attractif et moderne
- Profil de Châssis en onglet
- Ferrage en inox



Sécurité forte

- Protection anti-effraction possible jusqu'à classe RC4
- Qualité excellente
- Construction stable pour des exigences élevées



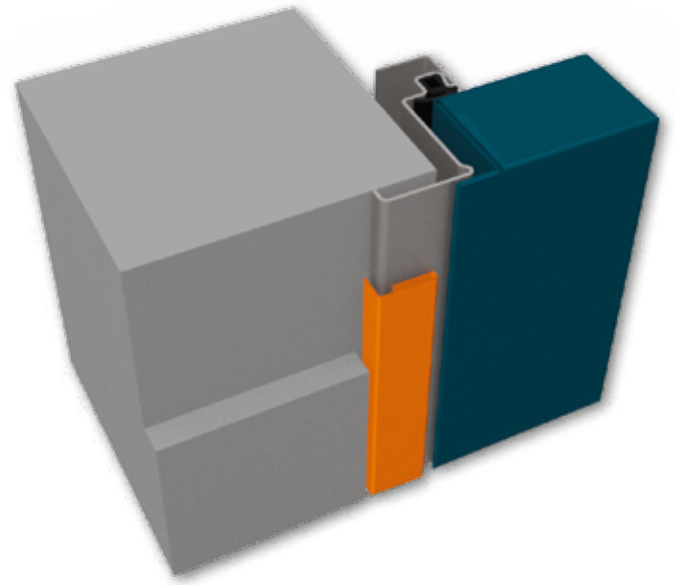
Service fort

- Délais de livraison courts
- Montage rapide sur chantier



Pour chaque demande

- Construction d'objet
- Architecture industrielle moderne
- Bureaux
- Secteur de la santé ou de l'éducation
- Hôtellerie
- Bâtiments publics
- Salles de serveur
- Jardins d'enfants



L'ensemble des Châssis peut être combiné avec les Châssis standards. En combinaison avec un Châssis de bloc, la porte est affleurante avec le mur, en complément du Châssis d'angle ou le Châssis U, le vantail de la porte est au ras du cadre et au même niveau que la plinthe. La grande variabilité par rapport aux variantes de portes disponibles ne change pas en cas d'une exécution avec profil de dessin FB. Il y a même un grand choix de fonctions supplémentaires: protection fumée, isolation acoustique, protection contre l'effraction, choix du type de surface du vantail, vitrages - les portes peuvent être adaptées à presque toutes les structures et les spécifications de planification.



Cadre en onglet



Aspect esthétique



Paumelles3D

* Disponible pour :

Portes de feuillures minces¹⁾

T30/T90, polyvalent, RC2-RC4, isolation acoustique jusqu'à 42dB, protection contre la fumée

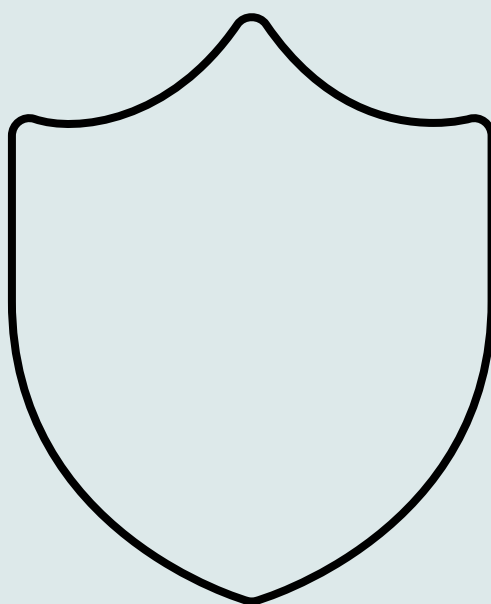
Portes de feuillures épaisses¹⁾²⁾

T30/T90, polyvalent, RC2-RC3, isolation acoustique jusqu'à 42dB, protection par fumée

1) Exclus : Portes en acier inoxydable, panneau supérieur 2) Angle d'ouverture réduit à 160

UNE SÉCURITÉ MAXIMALE POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

Les nombreuses fonctionnalités de sécurité des portes de bâtiment sont assurées, entre autres, par les divers ferme-portes, systèmes autonomes déclencheurs, motorisations, équipements anti-panique, etc. La base de longévité d'une porte est formée par son vantail et son châssis. L'ensemble requiert cependant des ferrures de haute qualité et un excellent équipement électrique pour former un système de porte qui répond aux exigences actuelles d'un fonctionnement fiable avec un système intégré.





LA QUALITÉ À CHAQUE COUCHE

La sécurité, la durabilité et l'esthétique sont des critères qui s'appliquent également aux surfaces de nos produits*.

- a** Renfort / couche intermédiaire spéciale en fonction du domaine d'application
- b** Colle industrielle bi-composant
- c** Galvanisation anti-corrosion
- d** Tôle d'acier haute résistance
- e** Galvanisation anti-corrosion
- f** Couche primaire du vantail et du châssis similaire à RAL 9002
- g** Revêtement de finition en poudre (en option)



a

b

c

d

e

f

g



SERRURE ANTI-PANIQUE

Serrure anti-panique
à verrouillage automatique
avec barre anti-panique
selon DIN EN 1125

En cas d'urgence, les utilisateurs doivent quitter le bâtiment par les voies les plus rapides. Dans de tels cas, les portes des issues de secours doivent pouvoir être ouvertes sans obstacle. Sur demande, nous équipons nos portes de bâtiment de serrures et de garnitures pour sorties de secours selon la norme DIN EN 179 ou pour issues de secours selon la norme DIN EN 1125. La sortie du bâtiment est ainsi possible et assurée en cas d'urgence, même si les portes sont verrouillées. Dans ce contexte, les barres anti-panique et les barres de poussée représentent les solutions les plus sûres, car elles déverrouillent automatiquement en cas de poussée physique sur l'élément de porte.

TECHNIQUE DE SERRURE ET D'ISSUE DE SECOURS

Nos systèmes de serrures et de verrouillage se distinguent par une qualité maximale et une fiabilité durable.



Serrures anti-panique à verrouillage automatique: peuvent également être équipées de verrouillages multipoints.



Barre de poussée : elle permet d'ouvrir la porte par une légère pression sur la surface de déclenchement.



Serrure standard : Serrure encastrée avec levier de rappel du pêne, perforation pour cylindre profilé. D'autres serrures peuvent être utilisées en option comme, entre autres, une serrure à pêne dormant supplémentaire ou une serrure motorisée.

PAUMELLES ET GOUJONS DE SÉCURITÉ

Nos portes sont équipées de paumelles robustes avec roulements à billes. Les portes affleurantes peuvent également être équipées sur demande du système de paumelles invisibles Tectus.



Paumelle 3D – noble et fonctionnelle : Pour améliorer la facilité de montage des portes de bâtiment, nous offrons des paumelles 3D flexibles. Une innovation qui permet un ajustage ultérieur du vantail dans 3 directions. Les petites tolérances peuvent ainsi être compensées de manière simple. Les paumelles 3D sont disponibles en version galvanisée et en acier inoxydable.



Paumelle Ko : les paumelles avec roulements à billes assurent une souplesse de fonctionnement durable pour l'ouverture et la fermeture de la porte. Les paumelles sont intégrées dans le vantail de sorte qu'elles se fondent discrètement dans l'optique de la surface du vantail. Les portes peuvent être réglées en hauteur ultérieurement jusqu'à 4 mm à l'aide des bagues entretoises (Fitschenringe) fournies.



Goujons de sécurité : lorsque le vantail est fermé, ils pénètrent dans le châssis et offrent ainsi une protection supplémentaire contre les tentatives d'ouverture forcée du vantail.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Les portes sont souvent couplées à des systèmes électrotechniques, tels que la technique d'issue de secours et d'alarme ainsi que des serrures motorisées ou de blocage. Le passe-câble masqué permet de préserver un aspect général harmonieux.



Passe-câble masqué : Les portes sont souvent couplées à des systèmes électrotechniques, tels que la technique d'issue de secours et d'alarme ainsi que des serrures motorisées. Le passe-câble masqué permet de préserver un aspect général harmonieux.



Gâche électrique / Motorisation de porte : L'accès peut également être autorisé à distance via la libération de la gâche électrique (aussi sur les portes à 2 vantaux, cf. fig.). Les motorisations d'ouverture de porte assurent un meilleur confort et une utilisation facile, notamment dans les hôpitaux, maisons de retraite, etc.



Contact magnétique masqué : Masqué, encastré dans le châssis et dans le vantail, il accomplit sa tâche de manière fiable en signalant l'état de fermeture et d'ouverture de la porte.



Terminal de porte de secours : Verrouillage sûr pendant les activités quotidiennes normales, ouverture rapide et facile en cas de danger. Ces critères sont des exigences essentielles que doivent satisfaire les portes d'issues de secours et d'évacuation. Les systèmes de sécurisation des issues de secours aident à répondre à ces exigences qui semblent contradictoires.

FERME-PORTES

Les ferme-portes assurent la fermeture automatique des portes. Ils peuvent comporter des fonctionnalités supplémentaires tels que des systèmes autonomes déclencheurs ou un système de débrayage.



FERME-PORTE INTÉGRÉ

Indispensable pour les esthètes: un ferme-porte entièrement intégré dans le panneau de porte et ainsi invisible lorsque la porte est fermée. Peut être combiné de manière idéale avec les paumelles invisibles Tectus.

GRILLE D'AÉRATION

Les locaux abritant des transformateurs requièrent des portes équipées de grilles. De telles grilles d'aération peuvent être intégrées dans la construction robuste de nos portes multifonctions ou dans le bâtiment en tant qu'éléments séparés. En fonction des exigences optiques, nous proposons les grilles en aluminium, acier ou acier inoxydable.



Porte multifonctions avec grille d'aération

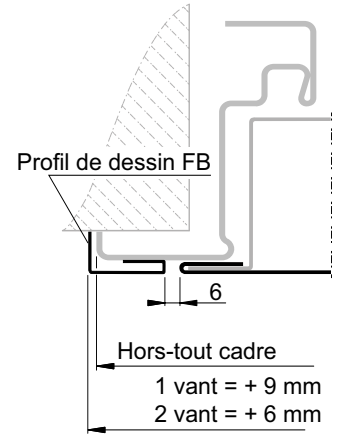
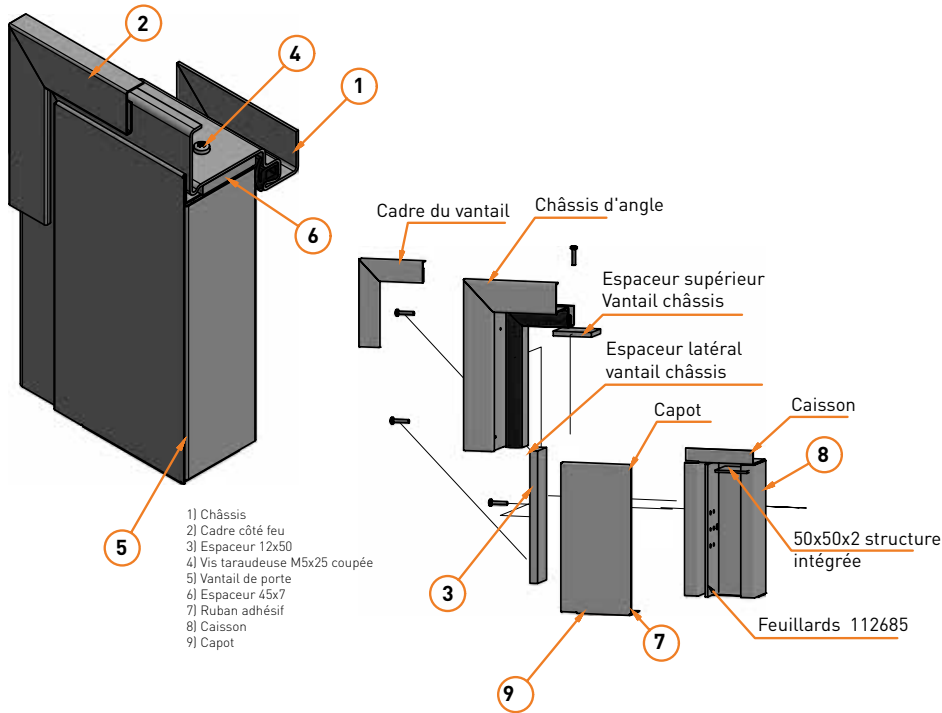
GRILLE D'AÉRATION

Les grilles d'aération sont utilisées lorsqu'il convient de prévoir une ventilation d'un local et que celui-ci ne comporte pas de fenêtre ou d'autre moyen de ventilation. Les grilles d'aération sont disponibles en acier inoxydable et en aluminium.



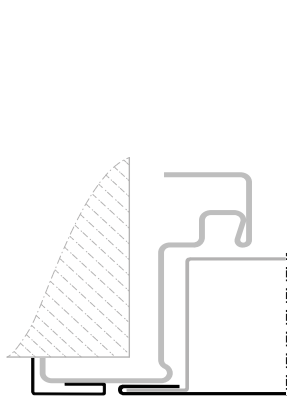
Porte multifonctions avec grille d'aération

PROFIL DE DESSIN FB

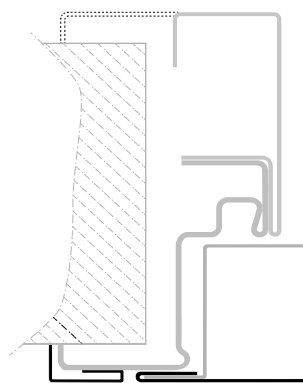


Possibilités de construction dans:

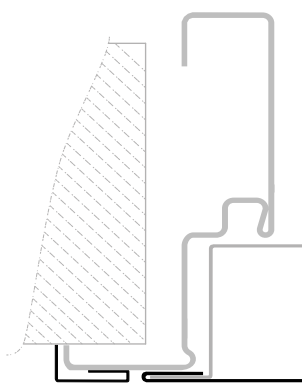
- Maçonnerie
- Concret
- Béton cellulaire
- Mur à poteaux légers uniquement avec cadre en blocs 4.1 pour T30, polyvalent



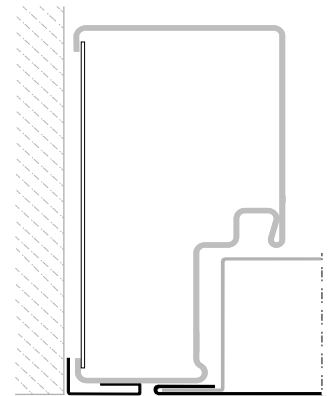
Châssis d'angle
 (Porte à feuillure mince/à feuillure épaisse)



Châssis d'angle/contre-châssis
 (Porte à feuillure mince/à feuillure épaisse)



Châssis enveloppant
 (Porte à feuillure mince/à feuillure épaisse)



Châssis monobloc
 (Porte à feuillure mince/à feuillure épaisse)

NOUVELLE FIXATION DU CADRE POUR LES MURS À POTEAUX LÉGERS



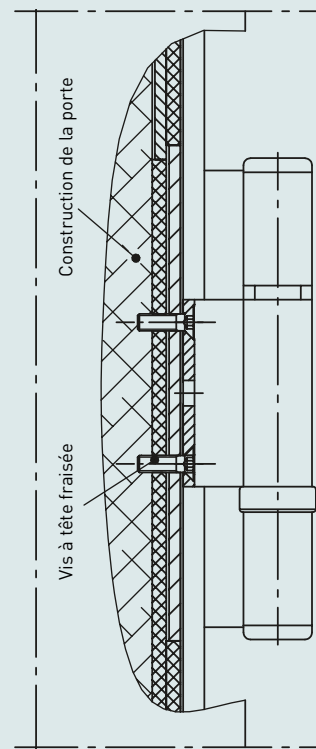
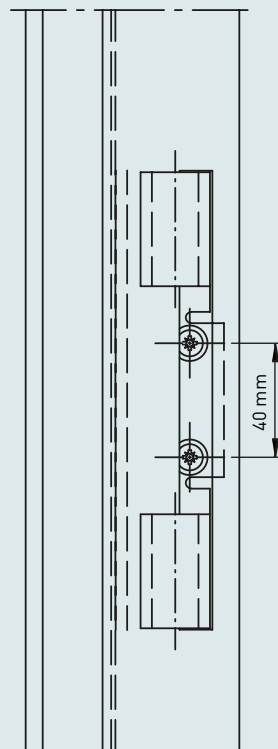
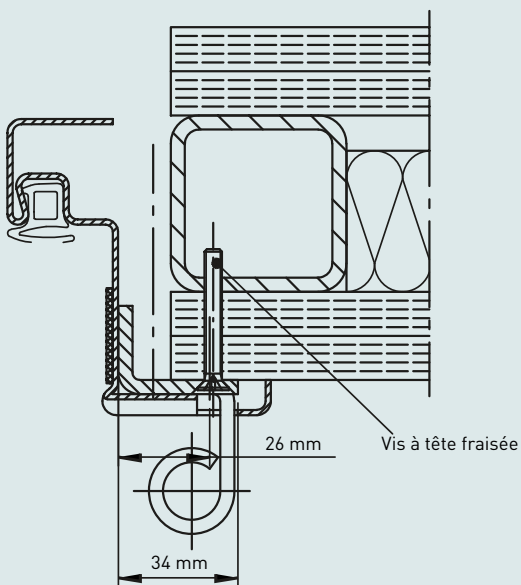
Sans nouvelle fixation du cadre



Avec nouvelle fixation du cadre

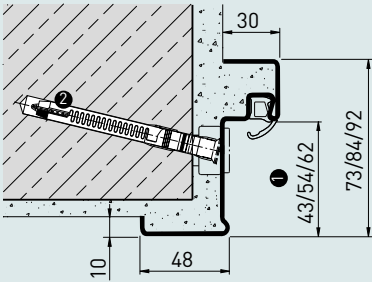
Avantages de la nouvelle fixation du cadre :

- Plus grande esthétique, car il n'y a plus de fixation à l'avant et à l'arrière du cadre
- La fixation n'est plus visible en cas de charnières KO, et presque plus visible avec les bandes 3D
- Le temps de montage est réduit d'environ 15 %.



CHÂSSIS D'ANGLE

Châssis d'angle pour portes de 62, montage par chevilles

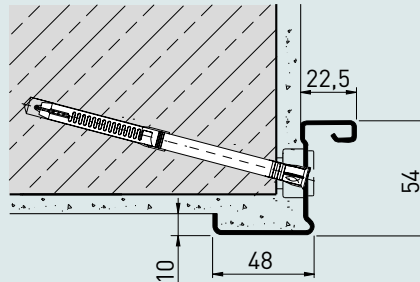


1. Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure
2. Possibilité de montage avec des ancrages de châssis (excepté T60, T90)

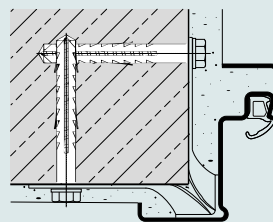
Montage rapide et masqué avec des vis de réglage et un seul point de fixation



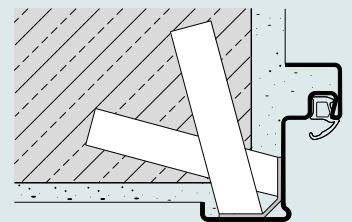
Châssis d'angle pour portes de 42, montage à cheville (maçonnerie / béton)



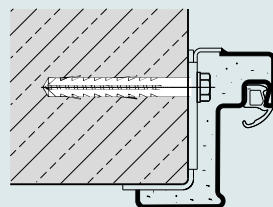
Ancrage de mur avec chevilles (maçonnerie / béton)



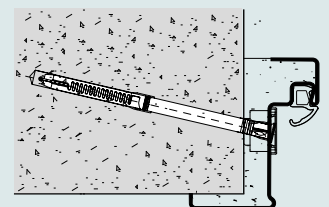
Ancrage de mur maçonné (maçonnerie / béton)



Montage par soudage avec ancrage coulissant (mur de parement)



Montage à cheville (béton cellulaire)

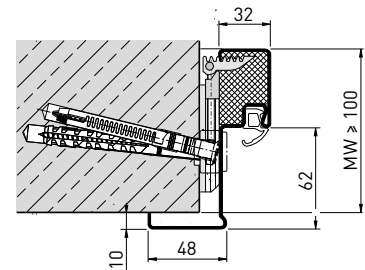


CHÂSSIS D'ANGLE TSM – MONTAGE RAPIDE À SEC

- LA FIXATION DE CHÂSSIS SANS MORTIER
- SYSTÈME PRÊT À MONTER
- EN OPTION : DISPONIBLE EN PROFONDEUR D'INTRADOS



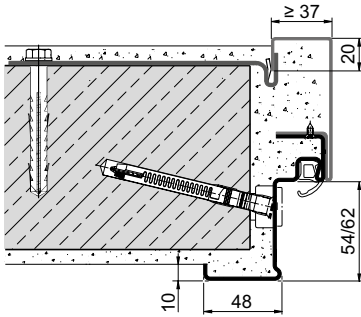
Montage à cheville sans mortier (maçonnerie / béton)



- Châssis rempli de laine minérale en usine
- Pas de cimentage fastidieux – pas d'encrassement
- Montage complet d'un trait
- Fixation simple du châssis par un ancrage spécial pour châssis
- Optimisation esthétique, grâce à une fixation invisible
- Châssis prêt à monter, convient également pour le montage ultérieur sur un mur fini

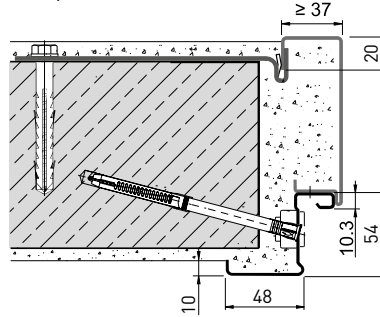
CHÂSSIS D'ANGLE / CONTRE-CHÂSSIS

Châssis d'angle / contre-châssis pour portes de 62, montage par chevilles avec ancre coulissante (maçonnerie / béton)

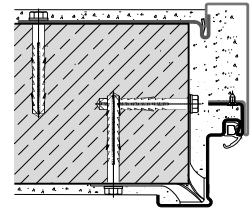


Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure

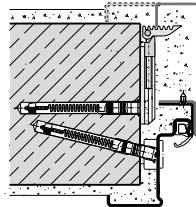
Châssis d'angle / contre-châssis pour portes de 42, montage par chevilles avec ancre coulissante (maçonnerie / béton)



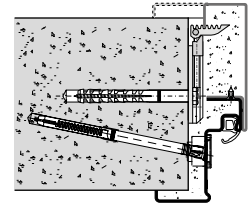
Ancrage de mur avec chevilles et ancre coulissante (maçonnerie / béton)



Montage par chevilles et ancre articulé (maçonnerie / béton)



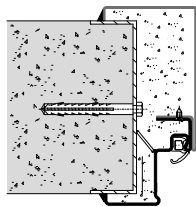
Montage par chevilles et par ancre à pattes articulées (mur de parement / béton cellulaire)



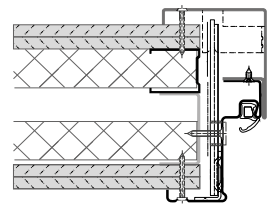
Montage masqué du contre-châssis avec un ancrage spécial articulé



Montage par soudage avec étrier d'ancrage (béton cellulaire)

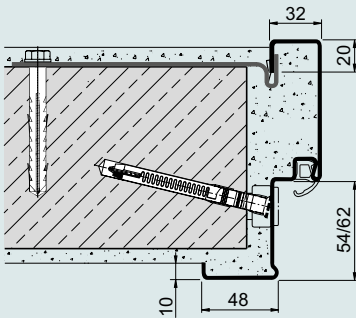


Fixation par vis à tête fraisée (cloison légère)



CHÂSSIS ENVELOPPANT

Montage par cheville avec ancre coulissante (maçonnerie / béton)

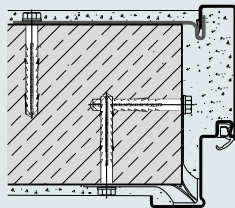


Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure

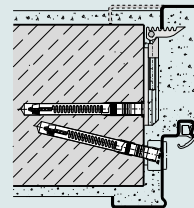
Montage rapide et masqué du châssis enveloppant à l'aide de vis de réglage et d'ancres coulissantes



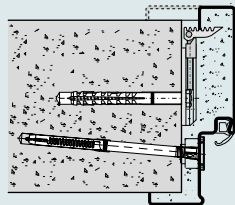
Ancrage de mur par chevilles et ancrages coulissants (maçonnerie / béton)



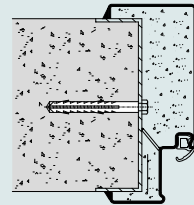
Montage par chevilles et ancre articulée (maçonnerie / béton)



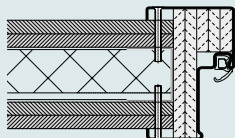
Montage par chevilles et par ancre à pattes articulées (mur de parement / béton cellulaire)



Montage par soudage avec étrier d'ancrage (béton cellulaire)



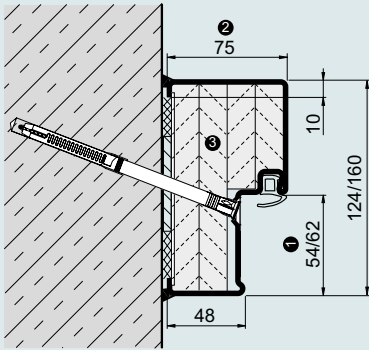
Fixation par vis à tête fraisée (cloison légère)



CHÂSSIS MONOBLOC

Type 4.1

Montage par chevilles avec remplissage de plâtre (maçonnerie / béton cellulaire)



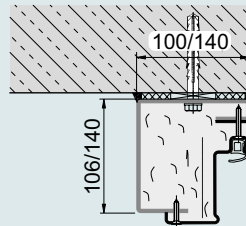
1. Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure
2. Pour le châssis monobloc type 4.2 = 100 mm
3. Remplissage en usine en option

Montage rapide et simple d'un châssis monobloc type 4.1 rempli en usine



Type 2.2

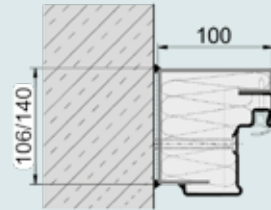
Montage masqué par chevilles avant l'ouverture (maçonnerie / béton)



Vissage in situ et remplissage optionnel en usine

Type 2.3

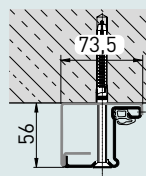
Montage masqué par chevilles dans l'ouverture (maçonnerie / béton cellulaire)



Prémonté en usine et remplissage optionnel en usine

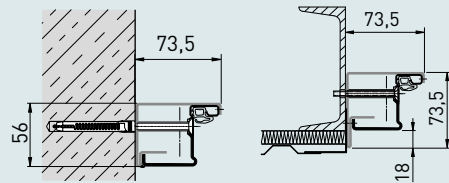
Type 5.1

Montage par chevilles avant l'ouverture (maçonnerie / béton)



Type 5.3 / 5.3 L

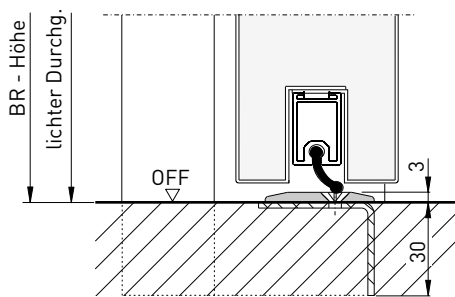
Montage par chevilles dans l'ouverture (maçonnerie / béton / poutre en acier)



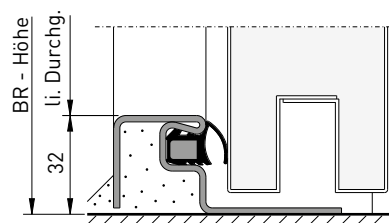
Version pour portes multifonctions à 1 et 2 vantaux dw 42-1/2 « Teckentrup », remplissage optionnel en usine

JOINTS DE SEUIL

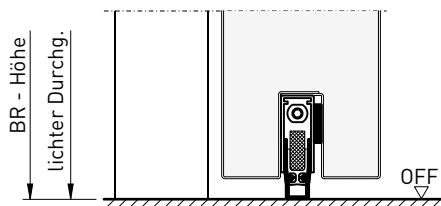
Joint ajustable



Joint de battée

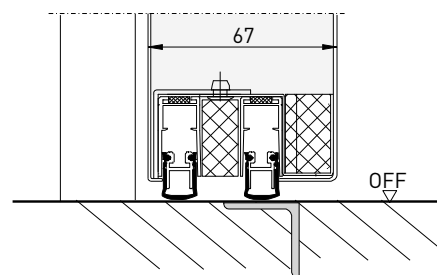


Joint de sol abaissable

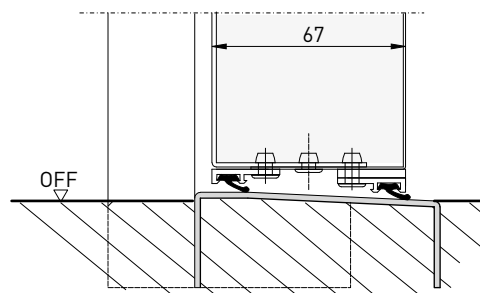


Double joint de sol abaissable

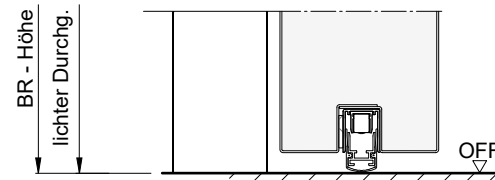
(pour portes à haut niveau d'insonorisation)



Double joint ajustable et profilé de sol
(pour portes à haut niveau d'insonorisation)



Joint de sol à descente automatique et avec retard



Qualification principale		Résistance anti-effraction						Pare-balles	Cellule de détection		Insonorisation		
DÉSIGNATION DE LA PORTE		dw 42-1	dw 62-1/2 (Feuillure fine)			dw 62-1/2 (Feuillure épaisse)		dw 64-1 BP	Typ A/B	Typ B + T15	dw 67-1/S	dw 67-1/2 H	
Nombre de vantaux		1 vant.	1 vant.	1 vant.	2 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	1 vant.	1 vant.	1 vant.	
Produit aux pages		18	20/21	20/21	20/21	20/21	22/23	22/23	24/25	26/27	26/27	30/31	32/33
QUALIFICATION SUPPLÉMENTAIRE STANDARD													
Isolation thermique		1,6	1,3	-	1,4	-	1,3	1,4	-	-	-	-	-
QUALIFICATION SUPPLÉMENTAIRE SELON L'ÉQUIPEMENT CORRESPONDANT													
Protection incendie		-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-
Protection anti-fumée		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Protection anti-bruit (dB)		37	35-42	-	37-42	-	38-42	38-42	45	-	-	50-53	55-57
Protection anti-effraction		WK 2	RC 2-3	RC 4	RC 2-3	RC 4	RC 2-3	RC 2-3	RC 4	RC 3/4	RC 4	RC 2	RC 2
Utilisation extérieure		■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
ATEX		-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■
Résistance à la pression (sur demande)		-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
VANTAIL													
Épaisseur du panneau(mm)		42	62	62	62	62	62	62	64	64	64	67	67
Épaisseur de la tôle (mm)	avec primaire	1,0/1,5	1,0/1,5	1,5	1,0/1,5	1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,5	1,5/2,0	1,5/2,0	1,5	1,5
	Acier inoxydable	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Type de feuillure	Feuillure fine	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	-	-
	Feuillure épaisse	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Chants plats	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitrage possible		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Faux-linteau supérieur / imposte possible		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIANTES DE CHÂSSIS													
Châssis d'angle		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Contre-châssis		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Châssis enveloppant		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Châssis monobloc		■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-
MONTAGE SUR													
Maçonnerie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Béton		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Béton cellulaire		■	■	-	■	-	■	■	-	-	-	-	-
Cloison légère		-	■	-	■	-	■	■	-	-	-	-	-
IMENSION DU JOUR (MM)													
Largeur	minimale	625	500	500	1375	1375	500	1375	750	750	750	750	750
	maximale	1250	1500	1500	3000	3000	1500	3000	1500	1500	1250	1500	1500
Hauteur	minimale	1750	500	500	1750	1750	500	1750	1750	1750	1750	1750	1750
	maximale	2250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2250	3000	3000
Hauteur totale max. avec faux-linteau supérieur		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S	Multifonctions												Portes intérieures						
	dw 62-1 iso+	MZD-HT 8	dw 42-1/2		dw 62-1/2 („XL“) (Feuillure fine)		dw 62-1/2 („XL“) (Feuillure épaisse)		Porte va-et-vient		Water-1/2		Teckentrup		Objekt				
2 vant.	1 vant.	1 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.	1 vant.	2 vant.			
32/33	36/37	38/39	40/41	40/41	42/43	42/43	44/45	44/45	46/47	46/47	48/49	48/49	52/53	52/53	54/55	54/55			
-	0,89	1,5	1,6	1,8	1,3/(-)	1,4/(-)	1,3/(-)	1,4/(-)	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55	38	37-39	37	37	35 - 42*	37 - 42*	38 - 42	38 - 42	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	RC 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-			
■	■	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
67	62	42	42	42	62	62	62	62	40	40	52	52	40	40	40	40			
1,5	1,0	0,9	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5			
-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	-	-	-			
-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
■	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■			
-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	Auf Anfrage			■	■	■	■	■			
■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	-	-	-	-
■	-	-	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■
-	-	-	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■	-	■	-
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
1375	625	750	625	1375	625	1375	625	1375	750	1500	750	1375	625	1500	625	1500			
3000	1250	1125	1250	2500	1350 (1500)	3000	1350 (1500)	3000	1250	2500	1250	2500	1250	2500	1250	2500			
1750	1750	1750	1750	1750	1750 (3001)	1750 (3001)	1750 (3001)	1750 (3001)	1875	1750	1750	1750	1875	1875	1875	1875			
3000	2350	2125	2250	2250	3000 (4000)	3000 (4000)	3000 (3500)	3000 (3500)	2250	2500	2500	2500	2250	2250	2250	2250			
-	-	-	3250	3250	5000	5000	4500	4500	-	-	-	-	-	-	-	-			

* dw 62-1/2 (Feuillure fine) = isolation acoustique avec vitrage



DESIGN | SÉCURITÉ | SERVICE

Solutions professionnelles

Nous livrons des solutions sur mesure pour vos exigences spécifiques. Misez sur davantage de design, de sécurité et de service avec nos portes de sécurité, anti-bruit, multifonctions et intérieures.

WWW.TECKENTRUP.FR

Nous serons ravis de vous conseiller.