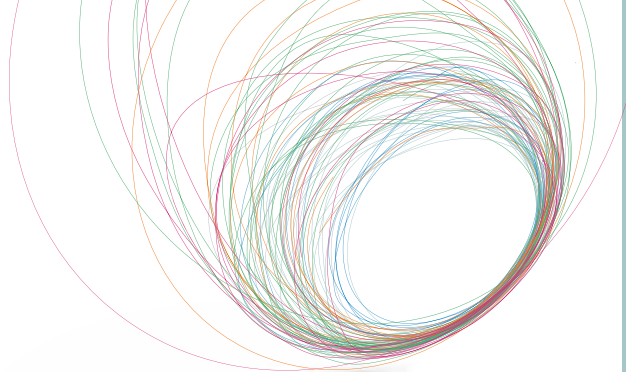


LES VRAIES PROFESSIONNELLES.

Portes coupe-feu et anti-fumée professionnelles





Présentation et exemples

Design | Sécurité | Service

Page 04 - 13

Portes coupe-feu

Portes coupe-feu T30/T60/T90

Page 14 - 15

T30 « HT 8-D »

Page 16 - 17

T30-1/2-FSA « Teckentrup 42 »

Page 18 - 19

Système modulaire - série 62

Page 20 - 21

T30-1/2-FSA « Teckentrup 62 »

Page 22 - 23

T30-1/2-FSA « Teckentrup DF » (feuillure épaisse)

Page 24 - 25

T30-1/2-FSA « Teckentrup 72 ST » (chants plats)

Page 26 - 27

T30-1/2-FSA « Teckentrup GL » (tout verre)

Page 28 - 31

EI₂30-C5-S_a « Teckentrup 62 »

Page 32 - 33

EI₂30-C5-S_a « Teckentrup 62 DF » (feuillure épaisse)

Page 34 - 35

T60-1/2-FSA « Teckentrup 62 »

Page 36 - 37

EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62”

Page 38 - 39

T90-1/2-FSA « Teckentrup 62 »

Page 40 - 41

T90-1/2-FSA « Teckentrup DF » (feuillure épaisse)

Page 42 - 43

EI₂90-C5-S_a « Teckentrup 62 »

Page 44 - 45

EI₂90-C5-S_a « Teckentrup 62 DF » (feuillure épaisse)

Page 46 - 47

Portes anti-fumée

Portes anti-fumée

Page 48 - 49

RS-1/2 « Teckentrup 62 »

Page 50 - 51

Grande diversité de designs

Couleurs, acier inoxydable, vitrages, poignées de porte

Page 52 - 56

Profil de design FB

Page 58 - 58

Critères de sécurité

Sécurité, accessoires, ferme-portes

Page 59 - 69

Cadres

Page 70 - 77

Caractéristiques techniques

Page 78 - 79

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.

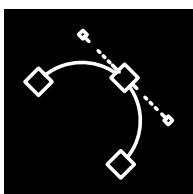
Et nous travaillons « **Made in Germany** ». Nos produits sont développés et fabriqués exclusivement en Allemagne depuis plus de 90 ans. Répartis sur nos sites de Verl et Großzöberitz, plus de 900 collaborateurs s'engagent quotidiennement pour vous assurer la haute qualité de nos produits. De la sous-traitance, 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.

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.



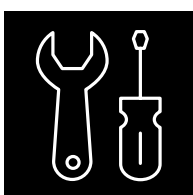
Design : Nous combinons fonctionnalité et esthétique.

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. C'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.



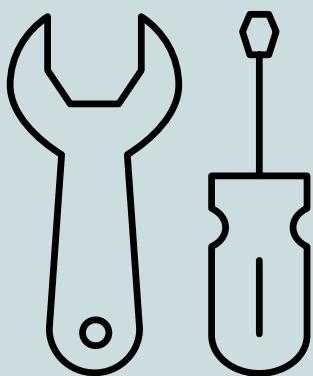
UNE COMPÉTENCE GLOBALE TOUT EN UN

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. 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.fr

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. C'est également valable pour les accessoires, les composants ou encore les modules complémentaires.

En série chez Teckentrup : Expertise-conseil supplémentaire en usine. Qu'il s'agisse de poignées de porte, de la technique de serrure et d'issue de secours, de charnières et de goujons de sécurité, de ferme-portes ou encore de composants rapportés 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 portes. Jugez par vous-même en lisant la suite !



ELBE PHILHARMONIC HALL DE HAMBOURG

Les issues de secours d'une salle de concert avec une scène principale d'une capacité de 2 100 spectateurs sont particulièrement complexes à prévoir : selon l'emplacement, il existe des versions à un ou deux vantaux, parfois en T30, parfois en T90, parfois avec ou sans pare-fumée. Lorsqu'une insonorisation spéciale était nécessaire, des attaches spéciales ont été utilisées. Environ un sixième des portes s'ouvrent automatiquement et 40 % des portes sont reliées au système de contrôle d'accès, au système d'alarme antivol ou au système central d'évacuation des fumées. Pour garder les issues de secours et les entrées ouvertes aux personnes à mobilité réduite, certaines portes coupe-feu doivent également s'ouvrir automatiquement. Ces solutions inhabituelles montrent pourquoi Teckentrup est synonyme de 'solutions de portes'. Au total, il existe plus de 15 modèles de cadres différents avec un aspect uniforme.





CENTRES DE DONNÉES

Lorsque la plupart des gens entendent le mot "centre de données", la première chose qui leur vient à l'esprit est certainement les fournisseurs de télécommunications et les opérateurs de cloud computing tels qu' Amazon ou Google, qui dépendent de grandes capacités de calcul. Les centres de données sont d'une grande importance pour la viabilité future des entreprises et de la société dans son ensemble.

Un aspect auquel presque personne ne pense, c'est l'infrastructure structurelle des centres de données. Dans ce domaine très sensible, les portes et leurs fabricants sont également soumis à des exigences élevées. Au cours des dernières années, Teckentrup a développé un profond savoir-faire en matière de produits et une gamme étendue de services et de conseils dans ce domaine.

Par exemple, les portes de la classe de résistance RC 2 - RC 4 (selon la norme EN 1627) sont indispensables, afin de protéger de manière optimale les zones sensibles des bâtiments. Pour le fabricant de portes, cela signifie que dans certains domaines, plusieurs caractéristiques doivent être combinées : sécurité, incendie, pression, panique, etc. La construction des différentes salles de serveurs (cages) constitue un défi technique majeur. Dans ces cas, la protection contre l'incendie doit être assurée dans les positions d'installation élevées (appelé plancher surélevé) en liaison avec des constructions de murs légers.



EUROPAPARK RUST

Le plus grand parc de loisirs d'Allemagne se trouve au carrefour de l'Allemagne, de la France et de la Suisse. Sur 95 hectares, Europa-Park enthousiasme chaque année près de six millions de visiteurs avec 13 montagnes russes et plus de 100 attractions et spectacles dans 15 domaines thématiques européens.

Une protection contre l'incendie qui séduit visuellement : Dans l'Europa-Park de Rust, les portes coupe-feu n'ont rien à voir avec l'aspect encombrant des anciens éléments de protection contre l'incendie, au contraire : elles s'intègrent harmonieusement dans la conception exigeante du parc de loisirs. Il s'agissait de trouver la solution optimale pour répondre aux exigences parfois très différentes. Europa-Park utilise entre autres des portes polyvalentes T30-1/2 FSA 62, dw 42, dw 62 - selon les exigences en matière de protection incendie.

Les portes se fondent dans le décor. Compte tenu des dimensions gigantesques du parc, les visiteurs passent généralement inaperçus pendant leur séjour et franchissent plusieurs portes de tailles et de modèles différents. Souvent, les portes doivent répondre à des exigences de protection contre l'incendie. Jusqu'à présent, Teckentrup a fourni environ 250 portes. Les dernières nouveautés du parc de loisirs, l'espace aquatique Rulantica et l'hôtel Krønåsår, ont reçu environ 150 portes.





PS.SPEICHER EINBECK

L'ancien grenier à blé datant de 1898 est resté longtemps inoccupé jusqu'à ce qu'il soit restauré. En 2009, la "Fondation culturelle du grenier" l'a fait restaurer. Les 6 500 m² du grenier ont été il s'agissait de les aménager de manière moderne sans perdre le charme historique. Il en résulte des espaces combinant un acier froid et élégant et des éléments en bois chauds et confortables pour les quelque 300 pièces exposées qui retracent 130 ans d'histoire des deux, trois et quatre roues.

Des portes spéciales en acier avec protection contre l'effraction, l'incendie et, dans certains cas, contre la fumée sont utilisées. Comme la porte en acier à deux vantaux T90-2 "Teckentrup 62" qui protège contre le feu, la fumée et l'effraction est aussi insonorisante elle sert de transition entre le bistro et la salle d'exposition. Avec sa patine rouille et ses ferrures, elle s'intègre parfaitement à l'ambiance, comme si elle faisait partie du grenier depuis toujours. Toutes les portes multifonctionnelles T90 à un ou deux vantaux sont certifiées selon la norme DIN 4102 (résistantes au feu) ; en outre, tous les systèmes de surveillance et de verrouillage (par ex. contacts magnétiques) des portes sont doublés.

TECKENTRUP

PORTES COUPE-FEU

En cas d'incendie, la priorité absolue est de protéger les personnes contre la chaleur et les flammes et d'empêcher la propagation du feu.

Il est bon de savoir que dans ce domaine, vous pouvez également profiter de notre expérience de plusieurs décennies. Nos portes coupe-feu disposent de nombreuses homologations selon la norme DIN 4102 (essais réalisés selon EN 1634-1) ainsi que des certifications de conformité à la norme EN 16034 pour le marché européen. Nos portes coupe-feu sont ainsi un gage de garantie pour les durées de résistance prescrites par le législateur et répondent en même temps aux exigences maximales en matière d'esthétique et de sécurité anti-effraction.



Des avantages convaincants :

- Protection incendie optimisée
- Homologation selon la norme EN 1634-1
- T30, T60, T90
- Avec marque CE
- EI₂30-C5-S_a+ EI₂60-C5-S_a, EI₂90-C5-S_a
- Vantail affleurant avec charnières invisibles
- Montage plus rapide et fermeture plus silencieuse
- Réglable en hauteur
- Plus de sécurité, de design et de confort

Domaines d'application :

- Sites de production
- Bâtiments administratifs
- Hôpitaux / Cliniques
- Institutions publiques
- Grands complexes résidentiels
- Grands garages / parkings souterrains et écoles
- Établissement culturels et cinémas
- Immeubles résidentiels et maisons individuelles



EI30/EI60/EI90 selon
EN 1634-1 /
VKF AEA1 / Metz



TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU EN ACIER

T30-1-FSA « TECKENTRUP HT 8-D »

- 1 VANTAIL
- FEUILLURE FINE
- NOUVEAU: AVEC FIXATION SUR MUR DE PAREMENT !
- UTILISATION GAUCHE / DROITE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour: (trappe):

Largeur: 750 – 1000 mm
Hauteur: 800 – 1250 mm

Dimensions jour:

Largeur: 750 – 1125 mm
Hauteur: 875 – 2125 mm

Montage sur

- Maçonnerie, mind. 115 mm
- Béton, mind. 100 mm

Vantail

- Double paroi
- Porte avec feuillure sur 4 côtés (feuillure fine)
- Épaisseur du panneau de porte: 42 mm
- Épaisseur de la tôle: 0,9 mm
- Goujons de sécurité: min. 1

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, 4 côtés, épaisseur de 2,0 mm avec joint périphérique (insonorisant)
- Fixation du châssis sur le mur de parement
- Châssis avec encastrement (standard)

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis ou châssis enveloppant

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)



Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Insonorisation
selon EN 10140/
EN 717-1
jusqu'à Rw 39 dB¹⁾



Protection anti-effraction
selon EN 1627-WK2

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

SONDERAUSSTELLUNG

KLEINST- UND KLEINWAGEN



PORTE COUPE-FEU EN ACIER

T30-1/2-FSA « TECKENTRUP 42 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- VANTAIL AFFLEURANT SANS EMPREINTES DE CHARNIÈRES
- EN SÉRIE POUR MONTAGE SUR MUR DE PAREMENT
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail:

Largeur: 625 – 1125 mm
Hauteur: 1750 – 2250 mm

Dimensions jour - 2 vantaux:

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

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾, min. 88 mm
- Béton cellulaire, min. 115 mm
- Cloison sèche F60

Vantail

- Double paroi, feuillure sur 3 côtés (feuillure fine)
- Épaisseur du panneau de porte: 42 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm
- Goujons de sécurité : min. 1

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 2,0 mm avec joint sur 3 côtés
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Gâche électrique
- Systèmes autonomes déclencheurs
- Joints de seuil



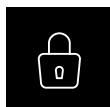
Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102/Metz



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Insonorisation
selon EN 10140/
EN 717-1
jusqu'à Rw 37 dB¹⁾



Protection anti-effraction
seulement 1 vantail
selon DIN EN 1627,
WK 2¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



INTELLIGENT ET MODULAIRE

Le système modulaire des portes Teckentrup 62.

Cinq étapes pour atteindre votre objectif

Notre système modulaire 62 permet de réaliser plus de 400000 combinaisons. La combinaison la plus importante est cependant celle qui répond exactement à tous vos besoins : votre porte idéale. La configuration de votre porte idéale est très simple. Vous définissez en premier lieu les domaines d'application et les fonctionnalités afférentes comme, entre autres, la protection incendie. Vous remplissez ensuite la liste de contrôle : Quel type de feuillure est nécessaire ? Sur quel type de cloison sera t-elle montée ? Quel type de châssis convient le mieux pour la situation spatiale ? Et finalement: Que souhaitez-vous comme équipements spéciaux ?

3.

Type de cloison

- Maçonnerie
- Béton
- Béton cellulaire
- Cloison légère

4.

Châssis

- Châssis d'angle
- Châssis d'angle / contre-châssis
- Châssis enveloppant
- Châssis monobloc

2.

Feuillure

- Feuillure fine
- Feuillure épaisse
- Porte affleurante



5.

Équipement en option

- Vitrage (rond, angulaire)
- Faux-linteau supérieur
- Imposte
- Acier inoxydable, etc.

1.

Qualifications

- Protection incendie T30, T60, T90
E1,30, E1,90
- Protection anti-fumée
- Protection anti-bruit jusqu'à 42 dB
- Protection anti-effraction RC2 à RC4
- Isolation thermique

Aussi flexible que vos exigences : notre système modulaire vous permet de configurer en quelques étapes les portes idéales pour votre projet. En parfaite harmonie avec l'architecture, en conformité au domaine d'application et avec une adaptation optimale aux circonstances techniques in situ. **Également disponible pour zone extérieure !**



PORTE/TRAPPE COUPE-FEU EN ACIER

T30-1/2-FSA « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE ET FAUX-LINTEAU SUPÉRIEUR
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 500 – 1500 mm
Hauteur: 500 – 4000 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 4000 mm

Hauteur avec faux-linteau supérieur /
imposte : 4600 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾, min. 88 mm
- Béton cellulaire, min. 115 mm
- Cloison sèche F60

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vantail

- Double paroi (feuillure fine)
- Porte avec feuillure sur 3 côtés
- Trappe avec feuillure sur 4 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm ou 1,5 mm
- Goujons de sécurité: min. 1 par vantail

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, 1,5/2,0 mm d'épaisseur
- Joint périphérique sur 4 côtés au clapet / 3 côtés sur la porte
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Vitrage

- Verre coupe-feu F30
- Avec parcloles en aluminium, parcloles en acier avec galvanisation et couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002
- Taille max. du verre 904 x 2 150 mm
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Motorisation de l'ouverture de porte
- En option avec profil de dessin FB



Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102 /
VKF AEA1



Étanchéité
aux fumées
selon EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



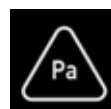
Insonorisation
selon EN ISO 10140/
EN ISO 717-1
jusqu'à Rw 42 dB¹⁾



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Résistant à la
pression
selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU EN ACIER

T30-1/2-FSA « TECKENTRUP 62 DF »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE ET FAUX-LINTEAU SUPÉRIEUR
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 3000 mm
Hauteur: 1750 – 3500 mm

Hauteur avec faux-linteau supérieur :
3750 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾, min. 88 mm
- Béton cellulaire, min. 115 mm
- Cloison sèche F60

Surface

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

Vantail

- Double paroi, feuillure épaisse sur 3 côtés.
- Épaisseur du panneau de porte: 62mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm ou 1,5mm
- Goujons de sécurité : min. 1 par vantail

Châssis

- Châssis d'angle, 1,5 / 2,0mm
- Joint périphérique sur 3 côtés et équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Verre coupe-feu F30
- Champ vitré angulaire avec parcloles en aluminium
- Taille max. du verre 740 x 2005 mm
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500

Équipement en option - vitrage

- Parcloles en acier avec baguettes de recouvrement supplémentaires en aluminium, vitrage rond
- Parcloles en acier inoxydable

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Serrure à crémone sécurisée
- Motorisation de l'ouverture de porte
- En option avec profil de dessin FB



Résistance au feu
selon EN 1634-1
DIN 4102



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



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



Protection anti-effraction
selon EN 1627
RC 2 - RC 3



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU AFFLEURANTE

T30-1/2-FSA « TECKENTRUP 72 ST »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- VANTAIL ET CHÂSSIS SANS FEUILLURE, À FLEUR AVEC LA SURFACE DE LA CLOISON
- AU CHOIX AVEC VITRAGE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1350 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

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

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾, min. 88 mm
- Béton cellulaire, min. 115 mm
- Cloison sèche à ossature acier et bois F60

Vantail

- Double paroi, affleurant
- Épaisseur du panneau de porte: 72 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm
- Goujon de sécurité 1 minimum

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm avec joint périphérique sur 3 côtés
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Verre coupe-feu F30
- Avec parcloles en acier
- Taille max. du verre 1162 x 1912 mm
- Vitrage rond
Ø 300 mm
Ø 400, 500 mm (avec des baguettes en acier parcloles)
- Vitrage spécial (avec baguettes en acier inoxydable parcloles)

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Gâche électrique
- Motorisation de l'ouverture de porte
- Joints de seuil montables ultérieurement



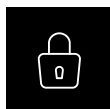
Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102
VKF AEAI



**Étanchéité
aux fumées**
selon EN 1634-3/
DIN 18095¹⁾



Insonorisation
selon EN 10140/
EN 717-1
jusqu'à Rw 42 dB¹⁾



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

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS





TECKENTRUP

PORTES EN VERRE

La transparence ouvre les locaux, assure la visibilité et la communication, favorise les hiérarchies horizontales, amène de la luminosité et confère de la légèreté à l'architecture moderne. À toutes ces qualités, nous ajoutons un atout décisif supplémentaire:

100 % protection incendie

Une transparence maximale avec une protection incendie intégrale ? C'est ce que vous offre Teckentrup. Notre porte en verre T30 résiste au feu selon EN 1634-1/DIN 4102 et aux fumées selon EN 1634-3/DIN 18095. De plus, elle fascine par son design épuré, discret, et ses ferrures élégantes en acier inoxydable.



PORTE COUPE-FEU EN VERRE

T30-1/2-FSA « TECKENTRUP GL »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- PORTE COUPE-FEU SANS CADRE AVEC TRANSPARENCE MAXIMALE
- DESIGN ÉLÉGANT, DE HAUTE QUALITÉ
- PORTE EN VERRE À 1 VANTAIL ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION INSONORISANTE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

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

Montage sur

Dimensions du jour - 1 vantail:

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

Dimensions du jour - 2 vantaux:

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm

Vantail

Épaisseur du panneau de porte: 27 mm

Surface

- Caches de ferrures en acier inoxydable, 1.4301, poli avec grain de 240
- Châssis galvanisé, couche primaire et revêtu par poudrage, blanc signalisation similaire à RAL 9016

Châssis

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

Équipement optionnel de châssis

- Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc
- Châssis monobloc de type 4.1 et de type 4.2

Équipement en option

- Possibilité de pelliculage du verre
- Motorisation de porte
- Fonction anti-panique
- Châssis en nuance RAL au choix ou en acier inoxydable



Résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102/VKF AEA1



**Étanchéité
aux fumées**
selon EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



Insonorisation
selon EN 10140/EN 717-1
jusqu'à Rw 34 dB¹⁾
(uniq. 1 vantail)

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE

EI₂30-C5-S_a « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- HOMOLOGUÉES POUR USAGE EXTÉRIEUR
- MARQUAGE CE SELON EN 16034 / 14351-1
- COMPORTEMENT CLIMATIQUE DIFFÉRENTIEL 2(d)/2(e)

Tailles disponibles

Dimension modulaire, 1 vantail (trappe) :

Largeur : 500 – 1250 mm

Hauteur : 500 – 1749 mm

Dimension modulaire, 1 vantail :

Largeur : 625 – 1250 mm

Hauteur : 1750 – 2500 mm

Dimension modulaire, 2 vantaux

Largeur : 1375 – 2500 mm

Hauteur : 1750 – 2500 mm,

Avec panneau supérieur :

Hauteur 3500 mm

Les dimensions des portes plus grandes que celles mentionnées ci-dessus nécessitent une clarification technique

Montage sur

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

Tablier de la porte

- Double paroi, feuillure 3 côtés
- Épaisseur du tablier de la porte : 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0
- Goujon de sécurité 1 minimum
- Panneau de porte affleurant sans marquage des paumelles
- Ferme-porte de l'intérieur du bâtiment
- Joint de sol

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, 1,5 mm d'épaisseur avec joint circonférentiel à 3 battants
- Châssis fixé avec une installation mur de parement

Équipement spécial de châssis

Contre-châssis, châssis environnant ou châssis monobloc

Équipement spécial

- Barre de protection contre la pluie
- Renvoi d'eau pour aléas climatique
- Joint de sol abaissable
- Vitrage
- Gâche de porte électrique
- Commande de fermeture (contact à bouton) installé
- Détecteur d'ouverture (contact Reed) installé
- Et bien plus encore



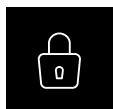
Ignifugé
selon EN 1634-1



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3¹⁾



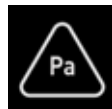
Anti-bruit
selon EN ISO 20140/
EN ISO 717-1
jusqu'à RW 44 dB¹⁾



Anti-effraction
conformément
à DIN EN 1627,
RC 2-4



ATEX
Directive
2014/34/EU¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE

EI₂30-C5-S_a « TECKENTRUP 62 DF »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- HOMOLOGUÉES POUR USAGE EXTÉRIEUR
- MARQUAGE CE SELON EN 16034 / 14351-1
- COMPORTEMENT CLIMATIQUE DIFFÉRENTIEL 2(d)/2(e)

Tailles disponibles

Dimension modulaire, 1 vantail (trappe) :

Largeur : 500 – 1250 mm

Hauteur : 500 – 1749 mm

Dimension modulaire, 1 vantail :

Largeur : 500 – 1250 mm

Hauteur : 500 – 2500 mm

Dimension modulaire, 2 vantaux

Largeur : 1375 – 2500 mm

Hauteur : 1750 – 2500 mm*

*Avec panneau supérieur :

Hauteur 3500 mm

Les dimensions des portes plus grandes que celles mentionnées ci-dessus nécessitent une clarification technique

Montage sur

Dimension modulaire, 1 vantail :

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

Dimension modulaire, 2 vantaux

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

Tablier de la porte

- Double paroi, feuillure 3 côtés
- Épaisseur du tablier de la porte : 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0
- Goujon de sécurité 1 minimum
- Panneau de porte affleurant sans marquage des paumelles
- Ferme-porte de l'intérieur du bâtiment
- Joint de sol

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc similaire à RAL 9002

Châssis

- Châssis d'angle, 1,5 mm d'épaisseur avec joint circonférentiel à 3 battants
- Châssis fixé avec une installation mur de parement

Équipement spécial de châssis

Contre-châssis, châssis environnant ou châssis monobloc

Équipement spécial

- Barre de protection contre la pluie
- Renvoi d'eau pour aléas climatique
- Joint de sol abaissable
- Vitrage
- Gâche de porte électrique
- Commande de fermeture (contact à boulon) installé
- Détecteur d'ouverture (contact Reed installé)
- Et bien plus encore



Ignifugé
selon EN 1634-1



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3¹⁾



Anti-bruit
selon EN ISO 20140/
EN ISO 717-1
jusqu'à RW 44 dB¹⁾



Anti-effraction
conformément
à DIN EN 1627,
RC 2-4



ATEX
Directive
2014/34/EU¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU

T60-1/2-FSA « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail (trappe) :

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 650 – 1749 mm

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1250 mm
Hauteur: 650 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

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

Montage sur

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 100 mm
- Cloison légère²⁾, min. 100 mm
- Béton cellulaire, min. 150 mm
- Cloison sèche à ossature acier F90

Surface

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

Vantail

- Double paroi
- Porte avec feuillure sur 3 côtés
- Trappe avec feuillure sur 4 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm
- Goujons de sécurité: 2 – par vantail

Châssis

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

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Verre coupe-feu F60
- Champ vitré angulaire avec parclose en aluminium
- Taille max. du verre 741 x 1 658 mm
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500
- Parclose en acier galvanisé, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Équipement en option

1 vantail:

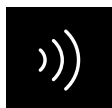
- Préparation pour garniture à rosette
- Serrures
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Avec ferme-porte supérieur pour les portes avec vitrage
- Serrure à crémone sécurisée
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Montage d'un détecteur d'ouverture (contact Reed)
- Motorisation de l'ouverture de porte
- Systèmes autonomes déclencheurs



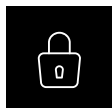
Haute résistance au feu
selon EN 1634-1/
DIN 4102 / Metz



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



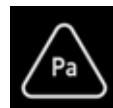
Insonorisation
selon EN 10140 /
EN 717-1
jusqu'à Rw 33 dB¹⁾



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU EXTÉRIEURE

EI₂60-C5-S_a « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- HOMOLOGUÉE POUR APPLICATION EXTÉRIEURE
- MARQUAGE CE SELON EN 16034 / 14351-1
- COMPORTEMENT CLIMATIQUE DIFFÉRENTIEL 2(d)/2(e)

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail (trappe) :

Largeur: 625 – 1350 mm

Hauteur: 650 – 1749 mm

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1350 mm

Hauteur: 1350 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 2500 mm

Hauteur: 1750 – 2500 mm*

Les dimensions des portes plus grandes que celles mentionnées ci-dessus nécessitent une clarification technique

Montage sur

Dimensions jour - 1 vantail :

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 150 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

- Maçonnerie, min. 115 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 150 mm

Vantail

- Double paroi, feuillure épaisse sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm
- Goujons de sécurité: min. 1 par vantail
- Panneau de porte affleurant sans marquage des paumelles
- Ferme-porte de l'intérieur du bâtiment
- Joint de sol

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc 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 sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

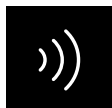
- Barre de protection contre la pluie
- Renvoi d'eau pour aléas climatique
- Joint de sol abaissable
- Vitrage
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Montage d'un détecteur d'ouverture (contact Reed)
- RAL à votre choix
- Élément de blocage électromécanique
- Et bien plus encore



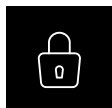
Résistance à l'incendie selon EN 1634-1



Étanchéité aux fumées selon EN 1634-3



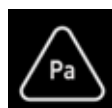
Insonorisation selon EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 jusqu'à Rw 33 dB¹⁾



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



ATEX Directive 2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



bezahlen Sie Ihr
Ticket an der
Rezeption.

ase pay your
r park ticket
he reception.

PORTE COUPE-FEU / TRAPPE COUPE-FEU

T90-1/2-FSA « TECKENTRUP 62 »

- 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail (trappe):

Largeur: 500 – 1500 mm

Hauteur: 500 – 1749 mm

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 500 – 1500 mm

Hauteur: 500 – 3000 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 3000 mm

Hauteur: 1750 – 3000 mm

Hauteur avec faux-linteau supérieur :
4000 mm

Montage sur

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Cloison légère²⁾, min. 84 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm
- Cloison sèche à ossature acier F90
- Autorisé pour une installation à des hauteurs plus élevées (> 500 mm; avec une variation limitée de l'équipement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vantail

- Double paroi
- Porte avec feuillure sur 3 côtés (feuillure fine)
- Trappe avec feuillure sur 4 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle : 1,0 mm – 1,5 mm
- Goujons de sécurité : min. 1 par vantail

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm
- Joint périphérique sur 4 côtés au clapet / 3 côtés sur la porte, équerre de fixation au sol
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Vitrage

- Verre coupe-feu F90
- Avec parcloles en aluminium
- Taille max. du verre 1000 x 2263 mm
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500 mm avec parclole en acier galvanisé, avec couche primaire, blanc gris similaire à RAL 9002

Équipement en option - vitrage

- Parcloles en acier avec baguettes de recouvrement supplémentaires en aluminium
- Parcloles en acier inoxydable pour vitrage rond

Équipement en option

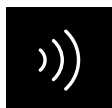
- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Motorisation de l'ouverture de porte
- Joints de seuil montables ultérieurement
- En option avec profil de dessin FB



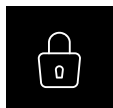
Résistance à l'incendie
selon EN 1634-1/
DIN 4102



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3 /
DIN 18095¹⁾



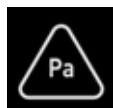
Insonorisation
selon EN ISO 10140 /
EN ISO 717-1
jusqu'à Rw 42 dB¹⁾



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU

T90-1/2-FSA « TECKENTRUP 62 DF »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- AUSSI DISPONIBLE EN ACIER INOXYDABLE
- POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1500 mm
Hauteur: 1750 – 3500 mm³⁾

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 3250 mm⁴⁾
Hauteur: 1750 – 3500 mm³⁾

Montage sur

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Cloison légère²⁾, min. 100 mm
- Béton cellulaire, min. 200 mm

Vantail

- Double paroi, feuillure épaisse sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm/1,5 mm également disponible en acier inoxydable 1,0 mm
- Goujons de sécurité: min. 2 par vantail

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc similaire à RAL 9002
- Egalement disponible en acier inoxydable

Châssis

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

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Verre coupe-feu F90
- Avec des bandes de maintien en verre en aluminium
- Taille max. du verre 1000 x 2263 mm
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500

Équipement en option - vitrage

- Parcloses en acier galvanisé et apprêté pour le vitrage
- Parcloses en acier inoxydable pour vitrage rond

Équipement en option

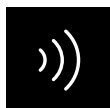
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Barre anti-panique
- Motorisation de l'ouverture de porte
- RAL à votre choix
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Montage d'un détecteur d'ouverture (contact Reed)
- Élément de blocage électromécanique
- Et bien plus encore



Résistance à l'incendie
selon EN 1634-1/
DIN 4102



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3¹⁾



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



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



PORTE COUPE-FEU EXTÉRIEURE

EI₂90-C5-S_a « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE FINE
- HOMOLOGUÉE POUR APPLICATION EXTÉRIEURE
- MARQUAGE CE SELON EN 16034 / 14351-1
- COMPORTEMENT CLIMATIQUE DIFFÉRENTIEL 2(d)/2(e)

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail (trappe) :

Largeur: 500 – 1250 mm

Hauteur: 500 – 1749 mm

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1250 mm

Hauteur: 1750 – 2500 mm*

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 2500 mm

Hauteur: 1750 – 2500 mm*

*Hauteur avec faux-linteau supérieur : 3500 mm

Les dimensions des portes plus grandes que celles mentionnées ci-dessus nécessitent une clarification technique

Montage sur

Dimensions jour - 1 vantail :

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm
- Autorisé pour une installation à des hauteurs plus élevées (> 500 mm; avec une variation limitée de l'équipement)

Dimensions jour - 2 vantaux :

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm
- Autorisé pour une installation à des hauteurs plus élevées (> 500 mm; avec une variation limitée de l'équipement)

Vantail

- Double paroi, feuillure épaisse sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm
- Goujons de sécurité: min. 1 par vantail
- Panneau de porte affleurant sans marquage des paumelles
- Ferme-porte de l'intérieur du bâtiment
- Joint de sol

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc 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 sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

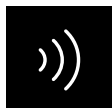
- Barre de protection contre la pluie
- Renvoi d'eau pour aléas climatique
- Joint de sol abaissable
- Vitrage
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Montage d'un détecteur d'ouverture (contact Reed)
- RAL à votre choix
- Élément de blocage électro-mécanique
- Et bien plus encore



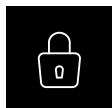
Résistance à l'incendie
selon EN 1634-1



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3



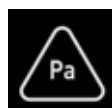
Insonorisation
selon EN ISO 10140/
EN ISO 717-1 jusqu'à
Rw 42 dB¹⁾



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



PORTE COUPE-FEU EXTÉRIEURE

EI₂90-C5-S_a « TECKENTRUP 62 DF »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- FEUILLURE ÉPAISSE
- HOMOLOGUÉE POUR APPLICATION EXTÉRIEURE
- MARQUAGE CE SELON EN 16034 / 14351-1
- COMPORTEMENT CLIMATIQUE DIFFÉRENTIEL 2(d)/2(e)

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1250 mm

Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

Largeur: 1375 – 2500 mm

Hauteur: 1750 – 2500 mm

Les dimensions des portes plus grandes que celles mentionnées ci-dessus nécessitent une clarification technique

Montage sur

Dimensions jour - 1 vantail :

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

- Maçonnerie, min. 175 mm
- Béton, min. 140 mm
- Béton cellulaire, min. 175 mm

Vantail

- Double paroi, feuillure épaisse sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm
- Goujons de sécurité: min. 1 par vantail
- Panneau de porte affleurant sans marquage des paumelles
- Ferme-porte de l'intérieur du bâtiment
- Joint de sol

Surface

- Tablier de porte et châssis galvanisé et laqué, gris-blanc 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 sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Équipement en option

- Barre de protection contre la pluie
- Renvoi d'eau pour aléas climatique
- Joint de sol abaissable
- Vitrage EI90)
- Gâche électrique
- Montage d'un contrôle de fermeture (contact de pêne dormant)
- Montage d'un détecteur d'ouverture (contact Reed)
- RAL à votre choix
- Élément de blocage électro-mécanique
- Et bien plus encore



Résistance à l'incendie
selon EN 1634-1



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3



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



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



ATEX
Directive
2014/34/UE¹⁾

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

TECKENTRUP

PORTES ANTI-FUMÉE

La propagation de la fumée représente un danger mortel. L'inhalation d'une petite quantité suffit pour entraîner une perte de conscience. Heureusement que nos portes anti-fumée sont de plus en plus utilisées pour des projets de construction privés et publics.

Nos portes anti-fumée sont homologuées selon la norme EN 1634-3, disposent d'agréments technique généraux selon DIN 18095-1 (RS-1/2-62) et répondent aux exigences des futures normes européennes : S_{200} selon EN 13501-2. Si le feu se déclare dans un local, les portes anti-fumée testées selon DIN 18095 se ferment automatiquement par le déclenchement de ferme-portes. Le passage de la fumée est empêché de manière fiable par des joints spéciaux périphériques sur trois côtés et par un joint de seuil adapté aux circonstances d'utilisation.

Domaines d'application

- Maisons individuelles
- Ensembles résidentiels
- Établissements d'enseignement
- Cliniques
- Cinémas
- Entreprises industrielles
- Bâtiments administratifs
- Grands garages



Étanchéité aux
fumées selon
EN 1634-3





PORTE ANTI-FUMÉE

RS-1/2 « TECKENTRUP 62 »

- EN VERSION À 1 ET 2 VANTAUX
- AVEC FEUILLURE FINE
- AU CHOIX AVEC VITRAGE

Tailles disponibles

Dimensions jour - 1 vantail :

Largeur: 625 – 1350 mm
Hauteur: 1750 – 2500 mm

Dimensions jour - 2 vantaux :

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

Montage sur

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

Vantail

- Double paroi
- Feuillure fine sur 3 côtés
- Épaisseur du panneau de porte: 62 mm
- Épaisseur de la tôle: 1,0 mm
- Goujons de sécurité: min. 1

Surface

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

Châssis

- Châssis d'angle, épaisseur de 1,5 mm avec joint sur 3 côtés et seuil pour joint ajustable sur le panneau de porte
- Fixation du châssis sur le mur de parement

Équipement optionnel de châssis

Contre-châssis, châssis en U ou châssis monobloc

Vitrage

- Standard : angulaire avec parcloses en aluminium et verre VSG
- Taille max. du verre 904 x 2150 mm
- Vitrage rond avec parcloses en acier, verre VSG
- Vitrage rond Ø 300, 400, 500 mm

Équipement en option

- Préparation pour garniture à rosette
- Ferme-porte supérieur selon EN 1154
- Serrures (anti-panique)
- Barre anti-panique
- Joint de sol abaissable



Étanchéité aux fumées
selon EN 1634-3 / DIN 18095¹⁾



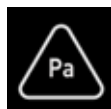
Insonorisation
selon EN 10140 / EN 717-1 jusqu'à Rw 38 dB¹⁾



Protection anti-effraction
RC 2 – RC 3




ATEX
Directive 2014/34/UE¹⁾



Résistant à la pression
selon EN 12210¹⁾

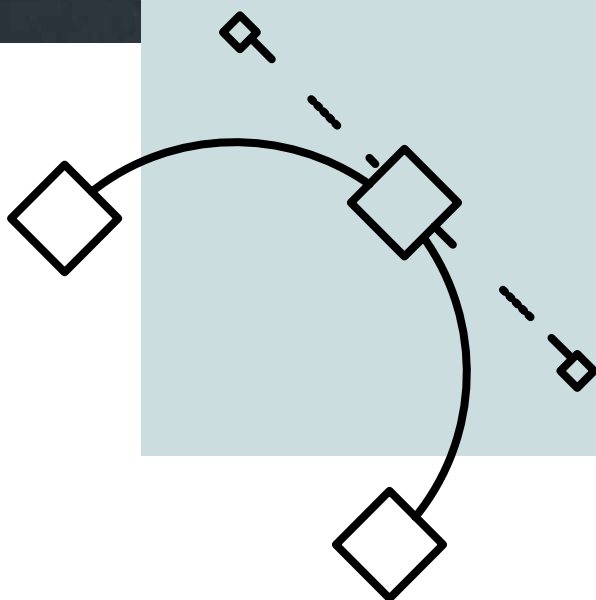
TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS





GRAND CHOIX DE DESIGNS

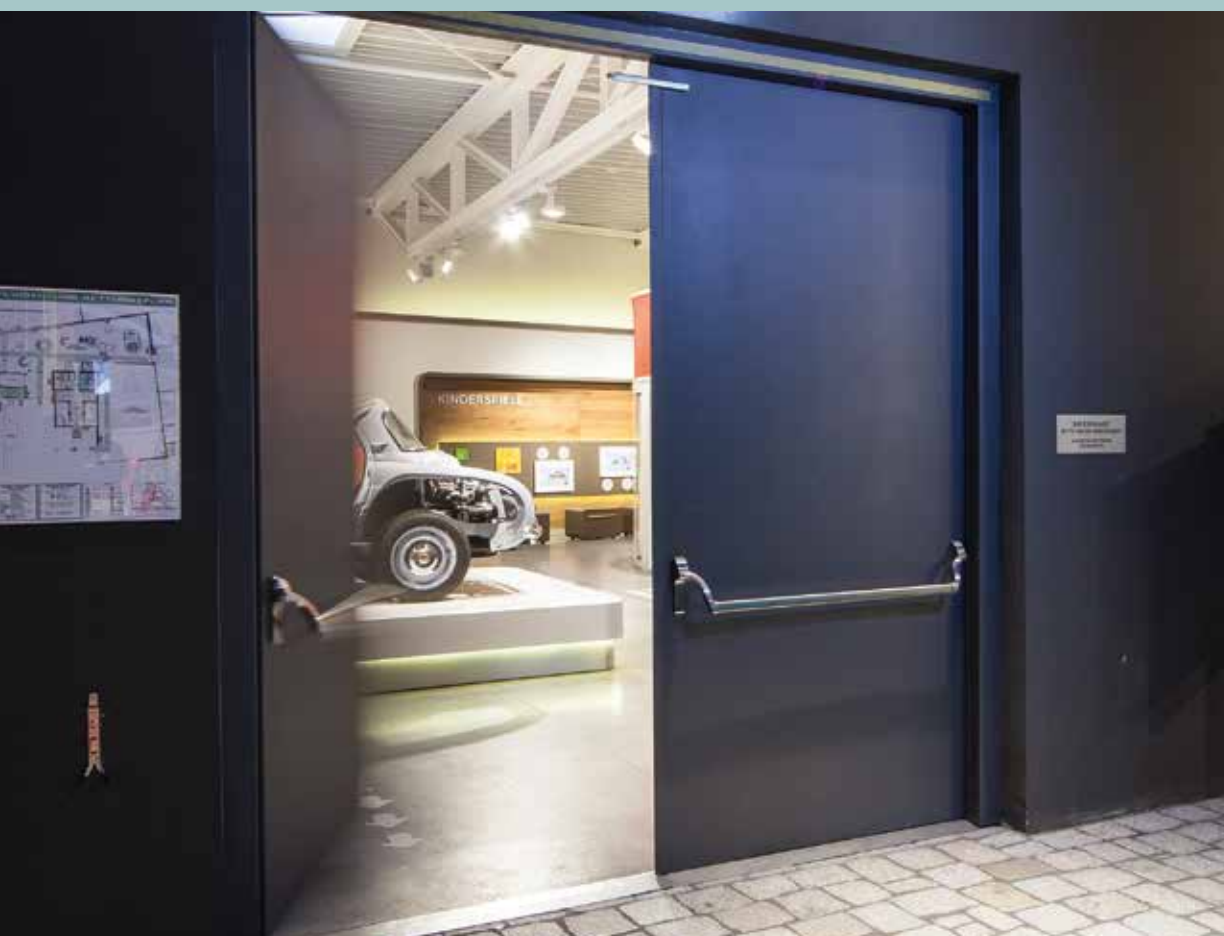
Une grande diversité de couleurs et de finitions, de charnières, de poignées et de vitrages vous offrent une grande marge de manœuvre pour la conception visuelle. Choisissez dans la vaste gamme de poignées de porte celle qui convient le mieux à votre concept global. Avec nos paumelles 3D, les passages 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 coupe-feu et anti-fumée Teckentrup sont livrées en standard avec une couche 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

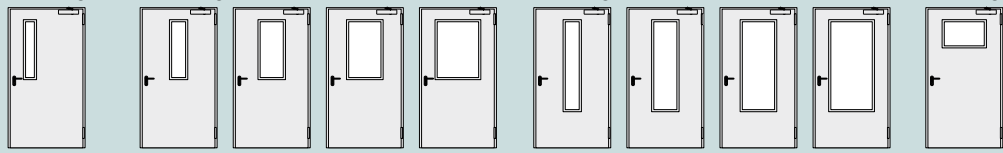


Vitrage avec cadre en aluminium façon acier inoxydable



Vitrage rond en acier inoxydable

Rectangle 1 Rectangle 2 Rectangle 3 Rectangle 4



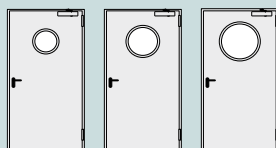
Vitrage
Parcloses de vitrage
en aluminium =

120x800 190x800 315x800 440x800 565x800 190x1260 315x1260 440x1260 565x1260 545x345

Parcloses de vitrage
en acier =
(RC 3 / RC 4)

140x820 210x820 335x820 460x820 585x820 210x1280 335x1280 460x1280 585x1280 -

Rond



Ø 300 Ø 400 Ø 500

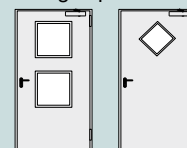
Vitrage
Parcloses de vitrage
en acier =

Rectangle de votre choix



jusqu'à 2m²

Vitrage spécial



ACIER INOXYDABLE

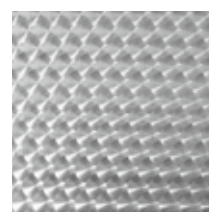


DES ACCENTS PARTICULIERS GRÂCE À L'ACIER INOXYDABLE

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



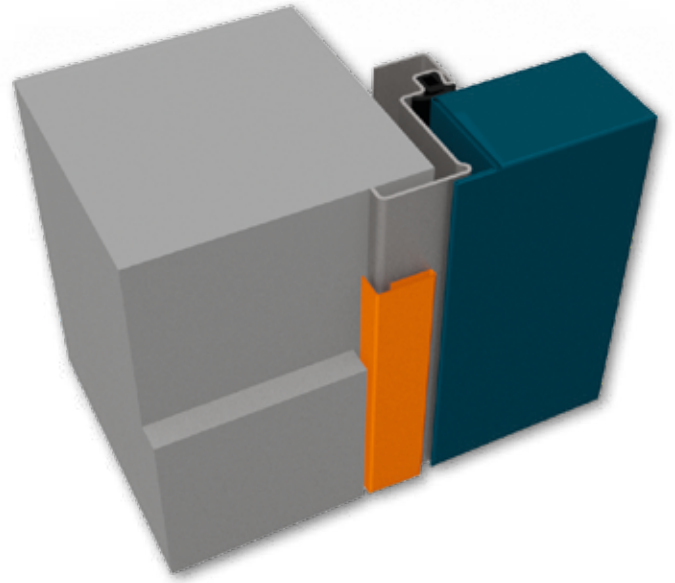
Service fort

- 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.



* Disponible pour :

Portes de feuillures minces¹⁾

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

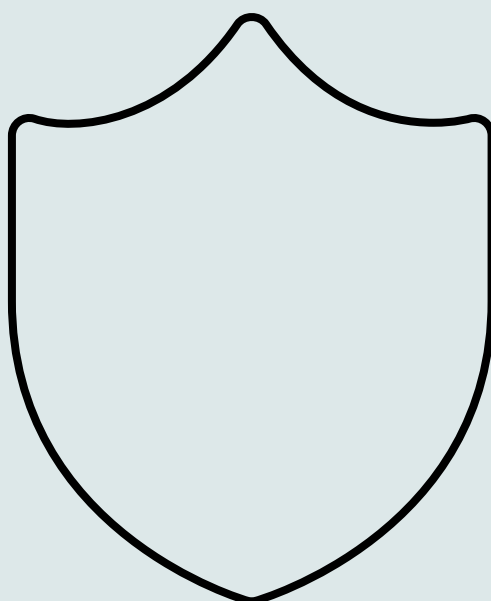
Portes de feuillures épaisses¹⁾²⁾

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

SERRURE ANTI-PANIQUE

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 coupe-feu et anti-fumée. Ils peuvent comporter des fonctionnalités supplémentaires tels que des systèmes autonomes déclencheurs ou un système de débrayage.

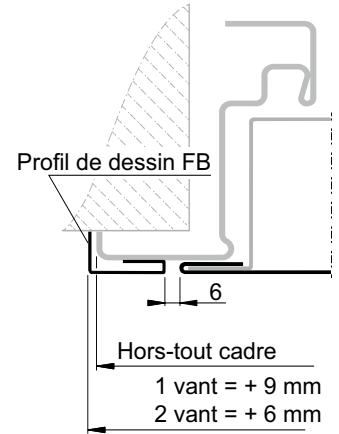
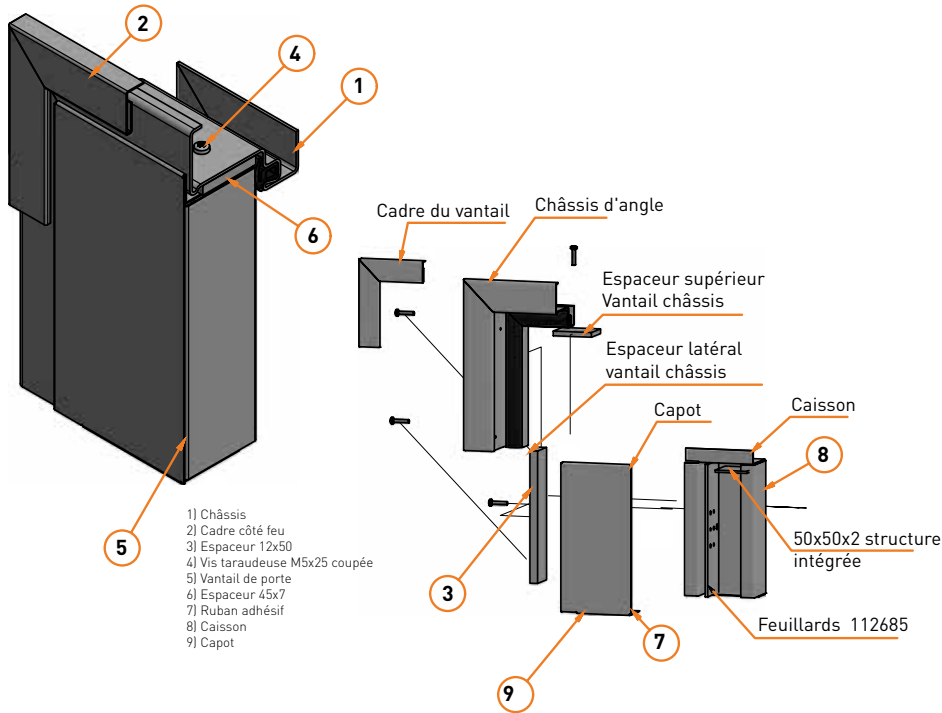




FERME-PORTE INTÉGRÉ

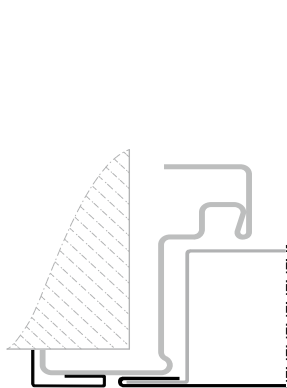
Indispensable pour les esthètes: un ferme-porte entièrement intégré dans le panneau de porte et ainsi invisible lorsque la porte est fermée. Peut être combiné de manière idéale avec les paumelles invisibles Tectus.

PROFIL DE DESSIN FB

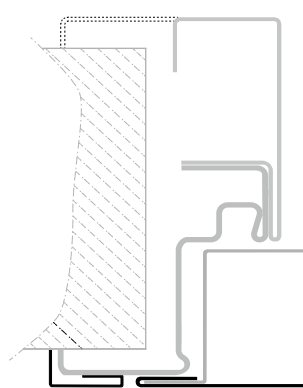


Possibilités de construction dans:

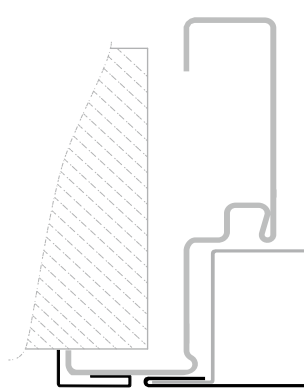
- Maçonnerie
- Concret
- Béton cellulaire
- Mur à poteaux légers uniquement avec cadre en blocs 4.1 pour T30, polyvalent



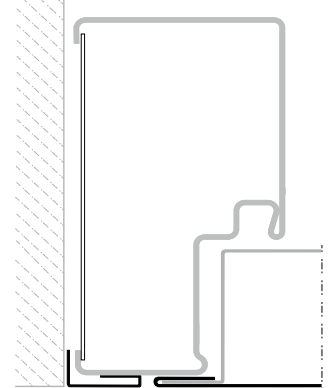
Châssis d'angle
(Porte à feuillure mince/à feuillure épaisse)



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



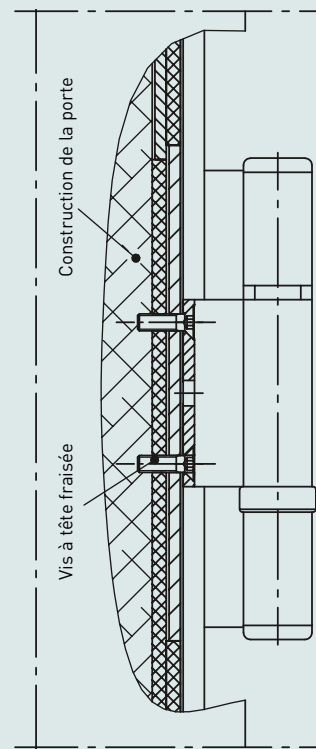
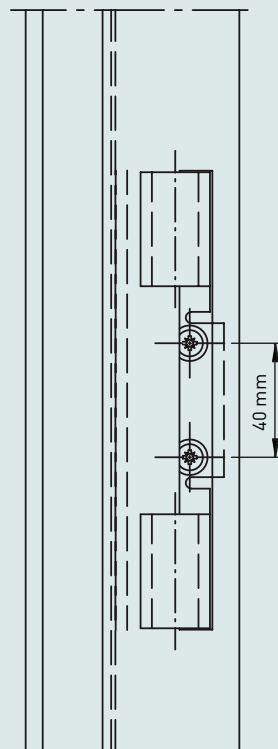
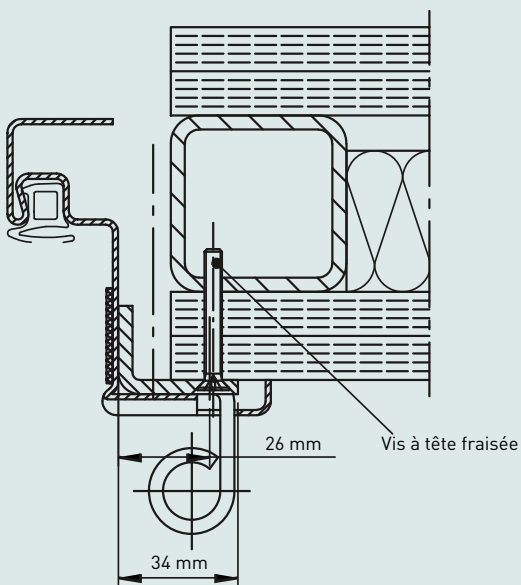
Sans nouvelle fixation du cadre



Avec nouvelle fixation du cadre

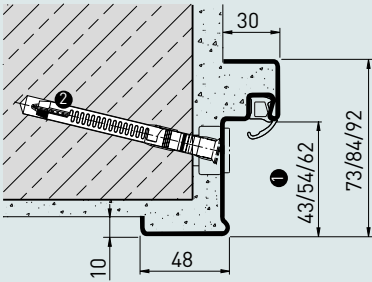
Avantages de la nouvelle fixation du cadre :

- 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

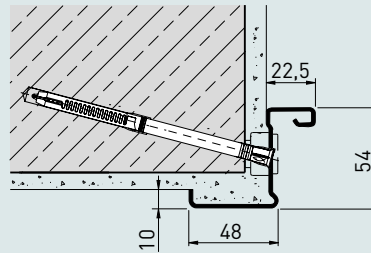


1. Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure
2. Possibilité de montage avec des ancrages de châssis (excepté T60, T90)

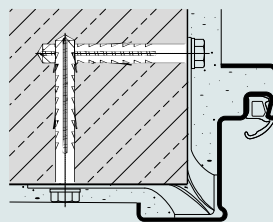
Montage rapide et masqué avec des vis de réglage et un seul point de fixation



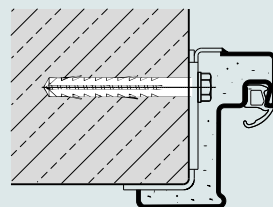
Châssis d'angle pour portes de 42, montage à cheville (maçonnerie / béton)



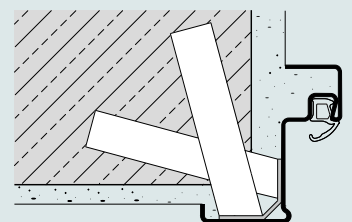
Ancrage de mur avec chevilles (maçonnerie / béton)



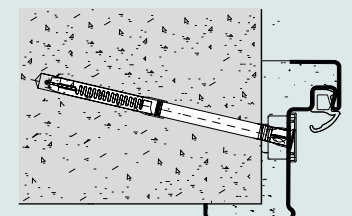
Montage par soudage avec ancrage coulissant (mur de parement)



Ancrage de mur maçonné (maçonnerie / béton)

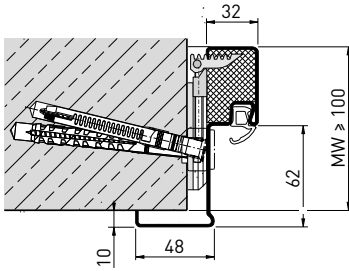


Montage à cheville (béton cellulaire)

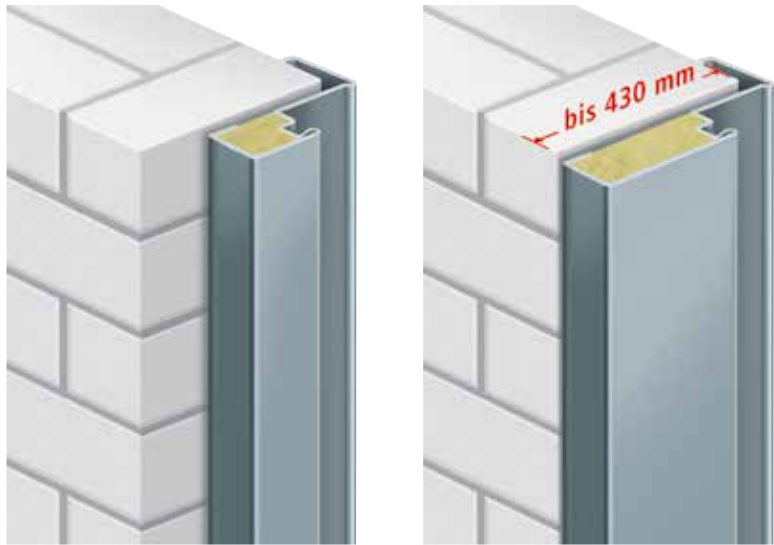


CHÂSSIS D'ANGLE TSM – MONTAGE RAPIDE À SEC

Montage à cheville sans mortier (maçonnerie / béton)



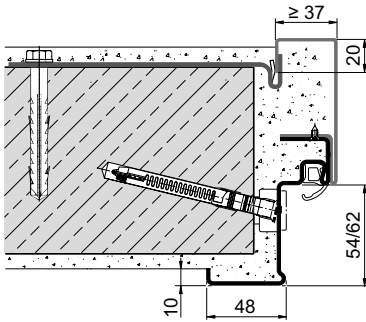
- LA FIXATION DE CHÂSSIS SANS MORTIER
- SYSTÈME PRÊT À MONTER
- EN OPTION : DISPONIBLE EN PROFONDEUR D'INTRADOS



- Châssis rempli de laine minérale en usine
- Pas de cimentage fastidieux – pas d'encrassement
- Montage complet d'un trait
- Fixation simple du châssis W 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

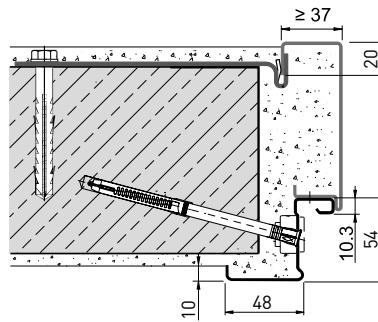
CHÂSSIS D'ANGLE / CONTRE-CHÂSSIS

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

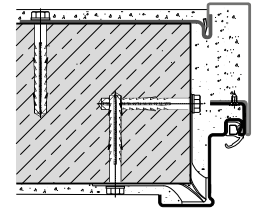


Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure

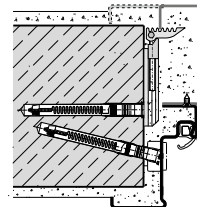
Châssis d'angle / contre-châssis pour portes de 42, montage par chevilles avec ancre coulissante (maçonnerie / béton)



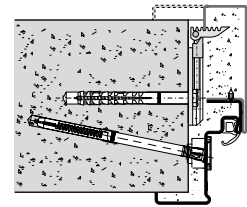
Ancrage de mur avec chevilles et ancre coulissante (maçonnerie / béton)



Montage par chevilles et ancre articulé (maçonnerie / béton)



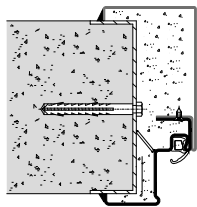
Montage par chevilles et par ancre à pattes articulées (mur de parement / béton cellulaire)



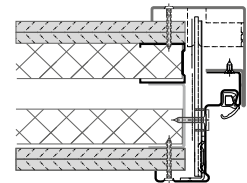
Montage masqué du contre-châssis avec un ancrage spécial articulé



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

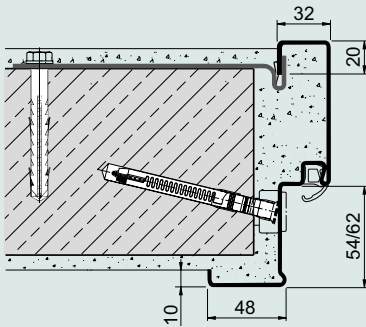


Fixation par vis à tête fraisée (cloison légère)

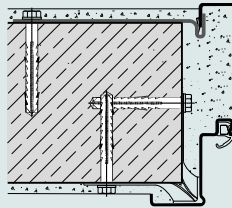


CHÂSSIS ENVELOPPANT

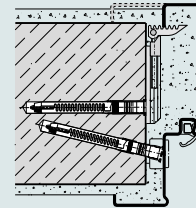
Montage par cheville avec ancre coulissante (maçonnerie / béton)



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



Montage par chevilles et ancre articulées (maçonnerie / béton)

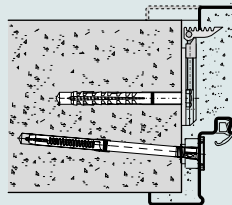


Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure

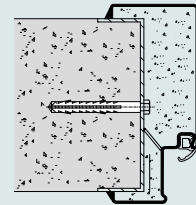
Montage rapide et masqué du châssis enveloppant à l'aide de vis de réglage et d'ancres coulissantes



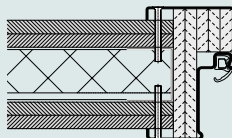
Montage par chevilles et par ancre à pattes articulées (mur de parement / béton cellulaire)



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



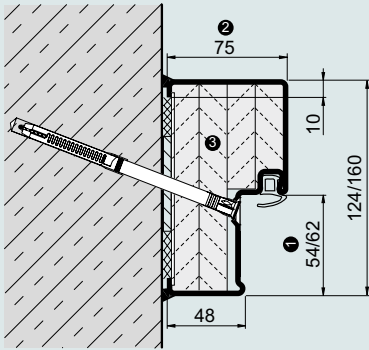
Fixation par vis à tête fraisée (cloison légère)



CHÂSSIS MONOBLOC

Type 4.1

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



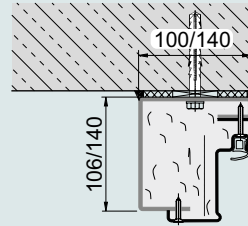
1. Dépendant de l'épaisseur du panneau de porte et du type de feuillure
2. Pour le châssis monobloc type 4.2 = 100 mm
3. Remplissage en usine en option

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



Type 2.2

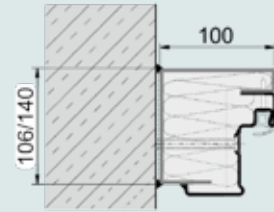
Montage masqué par chevilles avant l'ouverture (maçonnerie / béton)



Vissage in situ et remplissage optionnel en usine

Type 2.3

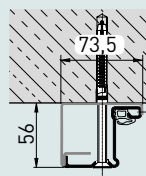
Montage masqué par chevilles dans l'ouverture (maçonnerie / béton cellulaire)



Prémonté en usine et remplissage optionnel en usine

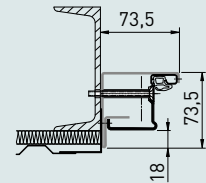
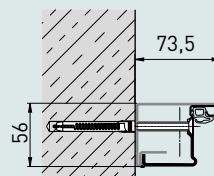
Type 5.1

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



Type 5.3 / 5.3 L

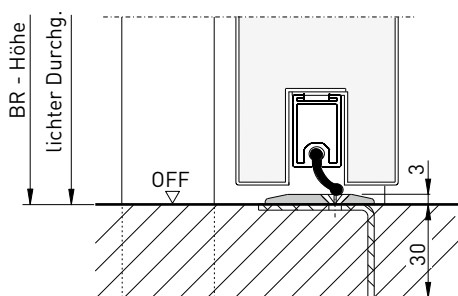
Montage par chevilles dans l'ouverture (maçonnerie / béton / poutre en acier)



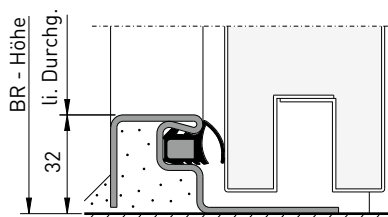
Version pour portes multifonctions à 1 et 2 vantaux dw 42-1/2 « Teckentrup », remplissage optionnel en usine

JOINTS DE SEUIL

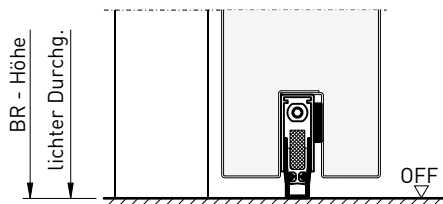
Joint ajustable



Joint de battée

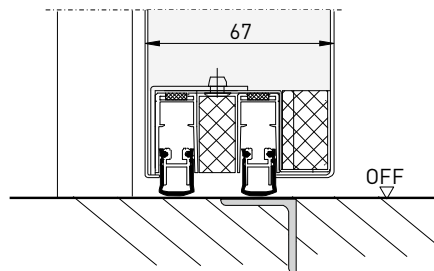


Joint de sol abaissable

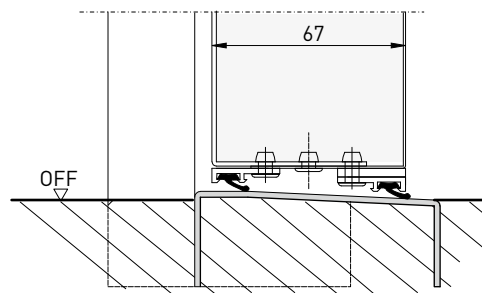


Double joint de sol abaissable

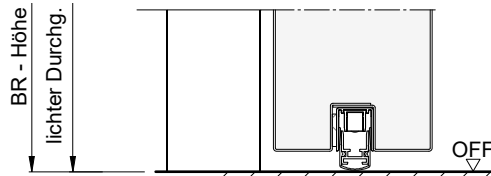
(pour portes à haut niveau d'insonorisation)



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



Joint de sol abaissable retardé



Qualification principale		Résistance au feu T30													
DÉSIGNATION DE LA PORTE		HT 8-D	FSA 42	FSA 62	FSA 62 (DF)	FSA 72 ST	FSA GL	EI ₂ 30-C5-S _a	EI ₂ 30-C						
Nombre de vantaux		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.
Produit aux pages		16/17	18/19	18/19	22/23	22/23	24/25	24/25	26/27	26/27	28/29	28/29	32/33	32/33	34/35
QUALIFICATION SUPPLÉMENTAIRE STANDARD															
Isolation thermique		1,5	1,5	1,7	1,3	1,4	1,3	1,4	-	-	-	-	1,3	1,4	1,3
Comportement climatique différentiel		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)
QUALIFICATION SUPPLÉMENTAIRE SELON L'ÉQUIPEMENT CORRESPONDANT															
Protection anti-fumée		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Protection anti-bruit (dB)		37-39	37	37	35-42	37-42	38-42	38-42	42	42	34	-	35-42	37-42	38-42
Protection anti-effraction		WK 2	WK 2	-	RC 2-4	RC 2-4	RC 2-3	RC 2-3	RC 2	RC 2	-	-	RC 2-4	RC 2-4	RC 2-
ATEX		-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■
Marquage CE (utilisation à l'extérieur)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■
Résistance à la pression (sur demande)		-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-
VANTAIL															
Épaisseur du panneau		42	42	42	62	62	62	62	72	72	27	27	62	62	62
Épaisseur de la tôle (mm)	avec primaire	0,9	1,0	1,0	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0	-	-	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5
	Acier inoxydable	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0
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		-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
Cloison sèche ossature bois		-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Installation supérieure		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIMENSION DU JOUR (MM)															
Largeur	minimale	750	625	1375	500	1375	500	1375	625	1375	625	1375	500	1375	500
	maximale	1125	1125	2250	1500	3000	1500	3000	1350	2500	1250	2500	1250	2500	1250
Hauteur	minimale	800	1750	1750	500	1750	500	1750	1750	1750	1750	1750	500	1750	500
	maximale	2125	2250	2250	4000	4000	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Hauteur totale max. avec faux-linteau supérieur		-	-	-	4600	4600	3750	3750	-	-	-	-	3500	3500	3500

*avec une variation limitée de l'équipement

		Haute résistance au feu T60				Très haute résistance au feu T90								Étanche aux fumées	
C5-S _a DF		FSA 62		EI ₂ 60-C5-S _a		FSA 62		FSA (DF)		EI ₂ 90-C5-S _a		EI ₂ 90-C5-S _a (DF)		RS-1/2	
	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.	1 vant.	2 vant.
	34/35	36/37	36/37	38/39	38/39	40/41	40/41	42/43	42/43	44/45	44/45	46/47	46/47	50/51	50/51
	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	1,7	1,4	1,5	1,3	1,4
e)	2(d)/2(e)	-	-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	-	-	-	-	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	2(d)/2(e)	-	-
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	38-42	33	33	33	33	42	42	42	42	42	42	42	42	35-37	37-38
3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-4	RC 2-4	WK 2-3	-	RC 2-4	RC 2-4	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-3
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-
	-	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
	62	62	62	62	62	62	62	62/64	62/64	62	62	62	62	62	62
	1,0/1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1/1,5	1/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0
	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-
	-	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	-	■	■	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-
	1375	625	1375	625	1375	500	1375	625	1375	500	1375	625	1375	625	1375
	2500	1250	2500	1350	2500	1500	3000	1500	3250	1250	2500	1250	2500	1350	2500
	1750	650	1750	650	1750	500	1750	1750	1750	500	1750	1750	1750	1750	1750
	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	3500	-	-	-	-	4000	4000	-	-	3500	3500	-	-	-	-



DESIGN | SÉCURITÉ | SERVICE

Solutions professionnelles

Nous livrons des solutions sur mesure pour vos exigences spécifiques. Mettez sur davantage de design, de sécurité et de service avec nos portes coupe-feu et anti-fumée.

WWW.TECKENTRUP.FR

Nous serons ravis de vous conseiller.