

Programme de portes Teckentrup

PORTES FONCTIONNELLES EN ACIER, EN INOX
ET EN ALUMINIUM

- Portes coupe-feu
- Portes de sécurité
- Portes multifonctions
- Portes intérieures
- Portes à profil tubulaire



NOUS VOUS OUVRONS LES PORTES DU PROGRÈS

Des portes de qualité adaptées à tous les types d'exigences

FONCTIONNELLES, ROBUSTES ET MODERNES



CONFORMES AUX NORMES ACTUELLEMENT EN VIGUEUR

Depuis plusieurs décennies, Teckentrup compte parmi les principaux fabricants de portes spécialisés dans les fermetures coupe-feu, anti-fumée, anti-bruit, anti-effraction et à isolation thermique. La vaste gamme de portes en acier, en inox et en aluminium répond à toutes les exigences techniques et architecturales requises dans le domaine de la construction. Grâce à ses idées innovantes, sa technologie de pointe, des matériaux de qualité supérieure et son travail de précision, Teckentrup est en mesure de proposer un large éventail de solutions aux architectes, aux artisans et aux maîtres d'ouvrage.

La vaste gamme d'équipements et de finitions permet de réaliser des fermetures attrayantes s'intégrant harmonieusement dans tous les types d'architecture. Qu'elles soient destinées à des bâtiments industriels, commerciaux et publics ou à des particuliers, les portes Teckentrup sont dans tous les cas conformes aux normes de sécurité requises et en parfaite harmonie avec le reste de l'architecture. Les contrôles de qualité permanents effectués dans le cadre de la norme DIN ISO 9001 sont la garantie d'une qualité de fabrication supérieure, d'une fiabilité élevée et d'une longue durée de vie.



Portes coupe-feu et anti-fumée

Protection sûre pour les personnes et les biens matériels Page 4



Portes de sécurité

Classes de résistance Niveau 2 à Niveau 4 Page 12

Porte pare-balles en acier

Classe FB4 Page 14

Porte anti-inondation

Étanche jusqu'à 1,5 m Page 15



Portes anti-bruit

Protection acoustique jusqu'à 57 dB Page 16



Portes multifonctions avec isolation thermique

Protection contre les pertes de chaleur Page 18



Portes intérieures

Pour toutes les pièces fonctionnelles et tous les lieux de travail Page 23



Portes coupe-feu et anti-fumée

UNE PROTECTION SÛRE POUR LES PERSONNES
ET LEURS BIENS, TESTÉE SELON LA NORME EN 1634-1

Les portes coupe-feu et anti-fumée de Teckentrup s'intègrent dans tous les secteurs industriels, les bâtiments publics, les locaux professionnels, les garages souterrains et la construction de logements. Les modèles en acier et en inox avec 1 ou 2 battants permettent d'adapter individuellement les portes aux exigences relatives à l'architecture existante. Grâce aux portes à feuillure épaisse ou fine, aux bandeaux supérieurs et aux vitrages aux formes modernes, le résultat obtenu est harmonieux et esthétique.

Classification des fermetures coupe-feu selon la norme EN 13501-2

Désignations abrégées :

- E Fermeture de pièce
- I₁ Isolation thermique (mesure de la température sur la ligne de 25 mm, Belgique uniquement)
- I₂ Isolation thermique (mesure de la température sur la ligne de 100 mm)
- W Chaleur par rayonnement
- C1-C5 Fermeture automatique (500-200 000 cycles de contrôle)
- Sm Protection anti-fumée (à température élevée, 200°C)
- Sa Protection anti-fumée (à température ambiante, 20°C)

Exemple de conformité à la norme DIN 4102 (nationale) :

T90-1-RS-FSA Teckentrup OS

Exemple de conformité à la norme EN (européenne) :

EI₂90-C5 Sm

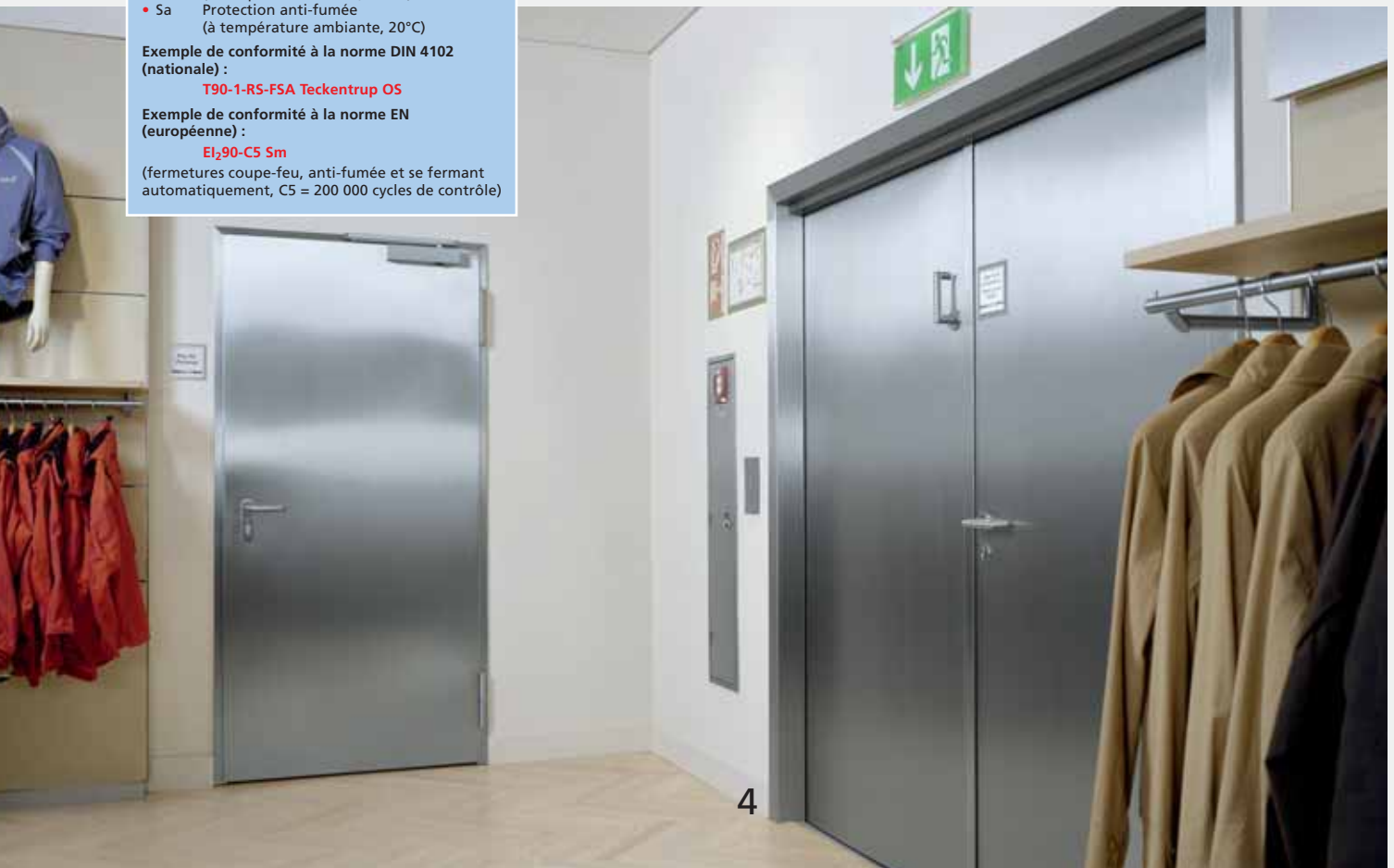
(fermetures coupe-feu, anti-fumée et se fermant automatiquement, C5 = 200 000 cycles de contrôle)

Protection coupe-feu contrôlée

Toutes les nouvelles portes coupe-feu de Teckentrup sont soumises à un contrôle selon la norme EN 1634-1. L'essai est effectué dans un four à une température d'environ 1000 °C : une différence de température de 180 K (équivalent à environ 200 °C) ne doit pas être dépassée sur chaque point de mesure du côté non exposé au feu. De plus, l'effet de séparation de la porte fait également l'objet d'un contrôle. La classification dans la catégorie « porte EI 30 » ou « porte EI 60 » dépend de la durée en minutes pendant laquelle la porte ne dépasse pas les critères de contrôle.



Essai de résistance au feu avec points de mesure pour la température.



Porte coupe-feu en acier E 60/120 « Teckentrup 42 » BS



● UTILISATION GAUCHE/ DROITE



Caractéristiques techniques :

Homologation conforme aux normes allemandes du bâtiment :

Testée selon la norme EN 1634-1
Protection incendie testée selon la norme EN 476, partie 22, protection coupe-feu jusqu'à 120 minutes

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, construction légère

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 0,9 mm, feuillure 4 côtés (feuillure fine)

Châssis :

Châssis d'angle 1,5 mm d'épaisseur avec joint intégral quatre faces (anti-bruit).
Le châssis est équipé de façon à pouvoir retirer la butée inférieure.
Fixation du châssis par 3 ancrés de mur soudées de chaque côté.
Équipement spécial : contre-châssis

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 1 paumelle de construction avec roulement à billes
- 1 paumelle à ressort
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique
- Ferme-porte supérieur
- Dispositifs d'arrêt

Tailles disponibles :

Largeur : 625 – 1125 mm
Hauteur : 1750 – 2125 mm

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 1750	680 x 1711
750 x 1875	680 x 1836
750 x 2000	680 x 1961
800 x 1800	730 x 1761
800 x 1875	730 x 1836
800 x 2000	730 x 1961
875 x 1750	805 x 1711
875 x 1800	805 x 1761
875 x 1875	805 x 1836
875 x 2000	805 x 1961
875 x 2125	805 x 2086
1000 x 1875	930 x 1836
1000 x 2000	930 x 1961
1000 x 2125	930 x 2086
1125 x 2000	1055 x 1961
1125 x 2125	1055 x 2086

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



Protection coupe-feu conforme à la norme EN 1634-1, E (DIN 4102)

Portes coupe-feu en acier à un battant E 60/120/240-1 « Teckentrup HC »-BS

- EN OPTION : VITRAGE
- EN OPTION : BANDEAU SUPÉRIEUR ET ÉLÉMENT LATÉRAL

Également disponible en
INOX

NOUVEAU



Caractéristiques techniques :

Certification WCL Certifire :

- Certificat n° : CF 673
- Protection incendie testée selon la norme EN 476, partie 22, protection coupe-feu jusqu'à 120 minutes

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloisons légères

Tablier de la porte :

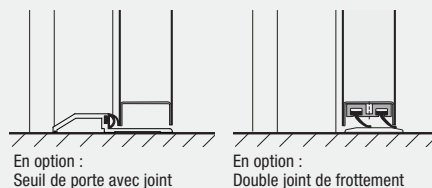
45 mm d'épaisseur, double paroi, tôle de 1,0/1,5 mm d'épaisseur

Équipements spéciaux :

- Paumelle, goupille de sécurité incluse
- Garnitures à béquille / mixtes
- Poignée en inox
- Plaque anti-impact en inox
- Tôle anti-choc en inox
- Ferme-porte supérieur certifié EN 1154
- Serrure à un point
- Tringlerie d'arrêt
- Oculus
- Serrure magnétique
- Seuil en aluminium avec joint de sol
- Préconditionné pour serrures électriques
- Trou pour contact magnétique
- Serrures anti-panique
- Systèmes d'aération

Tailles disponibles autorisées selon la norme BS EN 1634-1 :

Largeur : 625 – 1391 mm
Hauteur : jusqu'à 3070 mm
Surface max. du tablier : 3,96 m²



Avec protection multifonction



Résiste au feu selon la norme BS EN 1634-1, testée selon BS 476, partie 22, coupe-feu jusqu'à 240 minutes



Anti-fumée



Châssis :

Châssis monobloc, 1,5 mm d'épaisseur, avec 3 points de fixation de chaque côté, avec joint de compression en silicone

Surface :

Tablier de la porte/châssis galvanisé et doté d'une couche primaire, similaire à RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 3-5 paumelles en acier galvanisé
- 1 ferme-porte supérieur
- Serrure à mortaiser mixte avec béquilles en inox, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en inox

Vitrage :

Verre clair "Pyran S" de 6 mm d'épaisseur (contrôlé pendant 2 heures)

Portes coupe-feu en acier à deux battants E 60/120/240-2 « Teckentrup HC »-BS

- EN OPTION : VITRAGE
- EN OPTION : BANDEAU SUPÉRIEUR ET ÉLÉMENT LATÉRAL

Également disponible en
INOX

NOUVEAU



Vitrage :

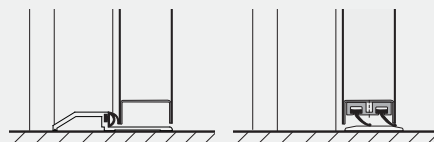
Verre clair « Pyran S » de 6 mm d'épaisseur (contrôlé pendant 2 heures)

Équipements spéciaux :

- Paumelle, goupille de sécurité incluse
- Garnitures à béquille / mixtes
- Poignée en inox 400 mm
- Plaque anti-impact en inox
- Tôle anti-choc en inox
- Ferme-porte supérieur certifié EN 1154
- Serrure à un point
- Tringlerie d'arrêt
- Dispositif de sélection de vantaux
- Oculus
- Serrure magnétique
- Crémones
- Seuil en aluminium avec joint de sol
- Préconditionné pour serrures électriques
- Trou pour contact magnétique
- Serrures anti-panique
- Systèmes d'aération

Tailles disponibles autorisées selon la norme BS EN 1634-1 :

Largeur : 1400 - 2800 mm
Hauteur : jusqu'à 3070 mm
Surface max. du tablier : 3,96 m²



En option :
Seuil de porte avec joint

En option :
Double joint de frottement

Avec protection multifonction



Résiste au feu selon la norme BS EN 1634-1, testée selon BS 476, partie 22, coupe-feu jusqu'à 240 minutes



Anti-fumée



Caractéristiques techniques :

Certification WCL Certifiere :

- Certificat n° : CF 673
- Protection incendie testée selon la norme EN 476, partie 22, protection coupe-feu jusqu'à 120 minutes

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloisons légères

Tablier de la porte :

45 mm d'épaisseur, double paroi, tôle de 1,0/1,5 mm d'épaisseur

Châssis :

Châssis monobloc, 1,5 mm d'épaisseur, avec 3 points de fixation de chaque côté, avec joint de compression en silicone

Surface :

Tablier de la porte/châssis galvanisé et doté d'une couche primaire, similaire à RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 3-5 paumelles en acier galvanisé par tablier
- 2 ferme-porte supérieurs
- Serrure à mortaiser mixte avec béquilles en inox, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en inox

Porte coupe-feu en acier EI₂ 30-1 « Teckentrup 42 »-F

Testée selon
la norme
EN 1634-1

- AVEC FEUILLURE FINE
- TABLIER AFFLEURANT AVEC CHARNIÈRES INVISIBLES
- NOUVEAU – TESTÉE POUR CLOISON LÉGÈRE EI₂30



Caractéristiques techniques :

Homologation conforme aux normes allemandes du bâtiment :

Z-10-A-254 testée selon la norm EN 1634-1

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloisons légères (également en REI 30 ≥ 88 mm)

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,0 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine)

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique
- Ferme-porte supérieur
- Dispositifs d'arrêt

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 2000	680 x 1965
750 x 2125	680 x 2090
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090
1250 x 2000	1180 x 1965
1250 x 2125	1180 x 2090
1250 x 2250	1180 x 2215

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



Protection coupe-feu conforme à la norme EN 1634-1



Protection anti-fumée conforme à la norme EN 1634-3*



Isolation anti-bruit conforme à la norme EN 20140/717-1 jusqu'à Rw env. 33 dB*

*avec équipement supplémentaire

Châssis :

Châssis d'angle de 2,0 mm d'épaisseur avec joint trois faces et équerre inférieure de fixation au sol. Fixation du châssis par vissage
Équipement spécial : châssis monobloc, contre-châssis ou châssis enveloppant

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 1 paumelle de construction avec roulement à billes
- 1 paumelle à ressort
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité
- Bagues d'ajustage pour le réglage en hauteur

Porte coupe-feu en acier EI₂ 30-2 « Teckentrup 42 »-F

Testée selon
la norme
EN 1634-1

- AVEC FEUILLURE FINE
- TABLIER AFFLEURANT AVEC CHARNIÈRES INVISIBLES
- NOUVEAU – TESTÉE POUR CLOISON LÉGÈRE EI₂30



Avec protection multifonction



Protection coupe-feu conforme à la norme EN 1634-1



Protection anti-fumée conforme à la norme EN 1634-3*



Isolation anti-bruit conforme à la norme EN 20140/717-1 jusqu'à Rw env. 33 dB*

*avec équipement supplémentaire

Caractéristiques techniques :

Homologation conforme aux normes allemandes du bâtiment :

Z-10-A-254 testée selon la norm EN 1634-1

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère (également en REI30 ≥ 88 mm)

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,0 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine)

Châssis :

Châssis d'angle de 2,0 mm d'épaisseur avec joint trois faces et équerre inférieure de fixation au sol. Fixation du châssis par vissage.
Équipement spécial : châssis monobloc, contre-châssis ou châssis enveloppant

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 4 paumelles de construction avec roulement à billes
 - 2 ferme-portes supérieurs
 - 1 dispositif de sélection de vantaux
 - Bagues d'ajustage pour le réglage en hauteur
- Battant :
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
 - Garniture à béquille avec poignée ronde FS, noire, 1 clé chiffrée

Dormant :

- Crémone dans le profil de feuillure centrale, verrouillable vers le haut
- 2 goupilles de sécurité par vantail

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique
- Ferme-porte supérieur
- Dispositifs d'arrêt

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
1500 x 2000	1430 x 1965
1500 x 2125	1430 x 2090
1750 x 2000	1680 x 1965
1750 x 2125	1680 x 2090
2000 x 2000	1930 x 1965
2000 x 2125	1930 x 2090
2000 x 2500	1930 x 2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Porte coupe-feu en acier EI₂ 60-1 « Teckentrup 62 »-F

Également disponible en
INOX

NOUVEAU : maintenant
également pour montage
rapide sans mortier*

- AVEC FEUILLURE FINE
- TABLIER AFFLEURANT AVEC CHARNIÈRES INVISIBLES
- EN SÉRIE SUR MUR DE PAREMENT



Caractéristiques techniques :

Homologation conforme aux normes allemandes du bâtiment :
Z-10-A-253 testée selon la norme EN 1634-1

Montage dans :
Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :
62 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,0 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine)

Châssis :
Châssis d'angle de 1,5 mm d'épaisseur avec joint trois faces et équerre inférieure de fixation au sol.
Fixation du châssis par vissage
Équipement spécial : châssis monobloc, contre-châssis ou châssis enveloppant

Surface :
Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 1 paumelle de construction avec roulement à billes
- 1 paumelle à ressort
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupilles de sécurité
- Bagues d'ajustage pour le réglage en hauteur

Vitrage :
Verre coupe-feu avec barres de maintien en acier galvanisé

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique
- Ferme-porte supérieur
- Dispositifs d'arrêt
- Paumelles 3D

Tailles disponibles :
Largeur : 625 – 1350 mm,
Hauteur : 1750 – 2500 mm

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 2000	666 x 1961
750 x 2125	666 x 2086
875 x 1875	791 x 1836
875 x 2000	791 x 1961
875 x 2125	791 x 2086
1000 x 2000	916 x 1961
1000 x 2125	916 x 2086
1125 x 2000	1041 x 1961
1125 x 2125	1041 x 2086
1250 x 2000	1166 x 1961
1250 x 2125	1166 x 2086
1250 x 2250	1166 x 2211

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction

T Protection coupe-feu conforme à la norme EN 1634-1

T Protection anti-fumée conforme à la norme EN 1634-3*

T Isolation anti-bruit conforme à la norme EN 20140/717-1 jusqu'à Rw env. 37 dB*

*avec équipement supplémentaire

Porte coupe-feu en acier EI₂ 60-2 « Teckentrup 62 »-F

Également disponible en
INOX

NOUVEAU : maintenant
également pour montage
rapide sans mortier*

- AVEC FEUILLURE FINE
- TABLIER AFFLEURANT AVEC CHARNIÈRES INVISIBLES
- EN SÉRIE SUR MUR DE PAREMENT



Avec protection multifonction



Protection coupe-feu conforme à la norme EN 1634-1



Protection anti-fumée conforme à la norme EN 1634-3*



Isolation anti-bruit conforme à la norme EN 20140/717-1 jusqu'à Rw env. 38 dB*

*avec équipement supplémentaire

Caractéristiques techniques :

Homologation conforme aux normes allemandes du bâtiment :

Z-10-A-253 testée selon la norme EN 1634-1

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :

62 mm d'épaisseur, double paroi, tôle de 1,0 mm d'épaisseur, feuillure trois côtés (feuillure fine)

Châssis :

Châssis d'angle de 1,5 mm d'épaisseur avec joint trois faces et étrépe inférieure de fixation au sol.

Fixation du châssis par vissage

Équipement spécial : châssis monobloc, contre-châssis ou châssis enveloppant

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 4 paumelles de construction avec roulement à billes
 - 2 ferme-portes supérieurs
 - 1 dispositif de sélection de vantaux
 - Bagues d'ajustage pour le réglage en hauteur
 - 1 goupille de sécurité par vantail
- Battant :

- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille avec poignée ronde FS, noire avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée

Dormant :

- Crémone dans le profil de feuillure centrale, verrouillable vers le haut

Vitrage :

Verre coupe-feu avec barres de maintien en acier galvanisé

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique
- Ferme-porte supérieur
- Dispositifs d'arrêt
- Paumelles 3D

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
1500 x 2000	1416 x 1961
1500 x 2125	1416 x 2086
1750 x 2000	1666 x 1961
1750 x 2125	1666 x 2086
2000 x 2000	1916 x 1916
2000 x 2125	1916 x 2086
2000 x 2500	1916 x 2461
2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211
2500 x 2500	2416 x 2461

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Portes de sécurité en acier

- CLASSES DE RÉSISTANCE NIVEAU 2 À NIVEAU 4
- SYSTEME DE VERROUILLAGE TROIS POINTS

Les portes de sécurité en acier de Teckentrup sont dotées de fonctions protectrices individuelles. Des mécanismes anti-effraction efficaces comme le verrouillage multiple inviolable, les paumelles sécurisées par des boulons, le cylindre à profil de sécurité avec sécurité anti-perçage et anti-extraction ainsi que les ferrures mixtes de sécurité garantissent une résistance élevée de la porte et contraindront rapidement les cambrioleurs à abandonner. La sécurité va de la porte en acier Niveau 2 éprouvée pour les entrées de caves à la porte en acier Niveau 4 prévue pour les bâtiments industriels et commerciaux. La classification dépend des outils et du degré de « professionnalisme » du cambrioleur. Selon la norme ENV 1627, la protection anti-effraction est attribuée selon le degré de danger à la classe Niveau 1 à Niveau 6.

Les classes de résistance Niveau 2 et Niveau 3 sont suffisantes pour les logements. En général, la classe Niveau 3 convient aux bureaux normaux. Selon les exigences requises, les portes de sécurité Teckentrup garantissent également une protection multifonction (coupe-feu et anti-fumée, anti-bruit, isolation thermique).



Sécurité testée selon la norme EN 1627.

Classe de résistance selon la norme EN 1627	Type de cambrioleur, comportement du cambrioleur
Niveau 1	Protection de base contre les tentatives d'effraction avec violence corporelle (coups de pied dans la porte, en prenant de l'élan, en tentant d'arracher la porte)
Niveau 2	Cambrioleur occasionnel avec outil simple
Niveau 3	Tentative d'effraction du cambrioleur avec deuxième tournevis et pied-de-biche
Niveau 4	Cambrioleur expérimenté disposant également de scies et d'outils de percussion (hache, ciseau à bois, marteau, perceuse-visseuse sans fil, etc.)
Niveau 5	Cambrioleur expérimenté disposant également d'outils électriques (perceuse, scie sauteuse, meuleuse d'angle, etc.)
Niveau 6	Cambrioleur expérimenté disposant également d'outils électriques performants (perceuse, scie sauteuse, meuleuse d'angle, etc.)



Porte en acier coupe-feu et anti-effraction, dw 52-1 « Teckentrup DF », Niveau 3 / Niveau 4.

Porte de sécurité pour cave « Teckentrup »

Niveau 2

- AVEC VERROUILLAGE TRIPLE ET HOMOLOGATION T30
- UTILISATION GAUCHE/DROITE



Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 0,9 mm, feuillure 4 côtés (feuillure fine), avec butée inférieure ou joint de frottement double

Châssis :

Châssis d'angle quatre côtés, 2,0 mm d'épaisseur avec joint quatre faces, seuil posé dessus. 4 ancrés de mur soudées de chaque côté. Contre-châssis d'1,5 mm d'épaisseur

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris), équipement spécial : RAL au choix.

Ferrures :

- 1 paumelle de construction avec roulement à billes
- 1 paumelle à ressort avec douille de paumelle (avec système de blocage des boulons des paumelles)
- Verrouillage triple, perforé pour cylindre à profil européen
- Garniture mixte de sécurité FS en aluminium, classe ES 1
- Cylindre profilé de sécurité P2 avec sécurité anti-perçage et anti-extraction BZ selon la norme DIN 18252

- 3 clés et attestation de garantie
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
 - Serrures
 - Ferme-porte supérieur
 - Vitrages anti-effraction
- Judas à grand angle, contrôle de fermeture, dispositif d'ouverture des issues de secours, verre d'alarme, chaînes de sécurité (également verrouillables), tôle contre les intempéries/ gouttière

Tailles disponibles :

Largeur : 625 – 1125 mm
Hauteur : 1750 – 2125 mm

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 2000	680 x 1934
750 x 2125	680 x 2059
875 x 1875	805 x 1809
875 x 2000	805 x 1934
875 x 2125	805 x 2059
1000 x 1875	930 x 1809
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059
1125 x 2125	1055 x 2059

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



Protection anti-effraction conforme à la norme ENV 1627, Niveau 2*



Isolation anti-bruit conforme à la norme EN 20140/717-1 jusqu'à R_w env. 39 dB*



Valeur d'isolation thermique $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{K})$

*avec équipement supplémentaire

Porte en acier pare-balles dw 64-1 « Teckentrup BP »

- PROTECTION SÛRE DES BÂTIMENTS PROFESSIONNELS
- CLASSE FB4, TESTÉE SELON EN 1522



Caractéristiques techniques :

Montage dans :
Mur, béton

Tablier de la porte :
64 mm d'épaisseur, double paroi, tôle de 1.5 mm d'épaisseur, double paroi, feuillure trois côtés

Châssis :
Châssis d'angle 2,0 mm d'épaisseur, galvanisé avec joint à trois faces et équerre inférieure de fixation au sol.
Fixation du châssis par vissage, quantité : 3 de chaque côté

Surface :

Tablier de la porte galvanisé et couche primaire selon le coloris RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 2 paumelles de construction avec roulement à billes
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Serrure selon DIN 18251, classe 3
- Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures à cylindre profilé 40,5 x 40,5 mm
- Serrures anti-panique
- Joints de sol
- Vitrages rectangulaires (dimensions spéciales)
- Gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

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

Protection sûre contre les balles

Le tablier massif de 64 mm d'épaisseur possède un blindage spécial et atteint le degré de protection contre les projectiles de la classe FB 4 pour armes à poing, par ex. « 44 Magnum ». La porte peut être dotée d'un vitrage (selon EN 1063 – BR 4) en option.



Dans le cadre du test, le tablier de la porte et le vitrage sont soumis à des tirs de balles conformément aux conditions de la classe FB 4.

Porte anti-inondation « Teckentrup »

QUALIFICATION : ÉTANCHE À L'EAU STAGNANTE ET À LA PRESSION EXERCÉE PAR L'EAU, ET CE JUSQU'À UNE COLONNE D'EAU DE 1500 MILLIMÈTRES DE HAUTEUR



Fonctionnement :

En cas de risque d'inondation, un joint spécial tubulaire est gonflé, par exemple à l'aide d'un compresseur, par le biais d'une valve cachée et empêche ainsi l'eau de pénétrer. La porte est testée jusqu'à une hauteur de 1500 mm. Dans ce cas, le loquet est monté à une hauteur de 1700 mm. En version standard, la porte est étanche jusqu'à 1000 mm. Dans ce cas, le loquet se trouve à 1200 mm de hauteur.

Caractéristiques techniques :

Montage dans :
Mur, béton

Tablier de la porte :
62 mm d'épaisseur, double paroi, tôle de 1,0 mm d'épaisseur, feuillure trois côtés (feuillure fine)

Châssis :
Châssis d'angle 1,5 mm d'épaisseur, galvanisé avec joint à trois faces et équerre inférieure de fixation au sol. Ancres de mur soudées de chaque côté, remplissage avec du mortier.

Surface :
Tablier de la porte galvanisé et doté d'une couche primaire similaire à RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 2 paumelles de construction en trois parties, boulons de paumelles sécurisés
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Ferme-porte supérieur certifié EN 1154
- Oculus
- Gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

Largeur : 625 – 1500 mm
Hauteur : 1750 – 3000 mm



Porte au repos. La valve servant à pomper les joints se trouve sous la protection dans le tablier de la porte.



En cas de risque d'inondation, la protection s'ouvre et la valve est visible.



Installation du compresseur en vue de pomper le tuyau d'étanchéité trois faces.



Un profil en acier à la forme spéciale est ancré dans le sol.

Portes anti-bruit

- DES PORTES EN ACIER CONTRE LES NUISANCES SONORES
- JUSQU'À 53 dB (ISOLATION ANTI-BRUIT ÉLEVÉE)

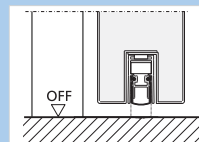
L'insonorisation des bâtiments joue un grand rôle pour la santé et le bien-être des personnes.

Ce sont précisément les bruits sur le lieu de travail qui influencent considérablement l'atmosphère au travail tout en réduisant la concentration et la capacité de perception. Lorsque le niveau sonore est particulièrement élevé, les portes anti-bruit en acier de Teckentrup offrent une protection optimale. Elles garantissent une acoustique agréable, réduisent les nuisances sonores, améliorent l'efficacité au travail et protègent la santé.

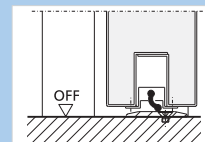
Grâce à la construction particulière du tablier, au matériau très isolant utilisé et à des joints spéciaux, les portes atteignent des valeurs d'isolation optimales. Suivant le besoin, la porte multifonction peut être dotée en supplément des qualifications coupe-feu, anti-fumée, anti-effraction et isolation thermique.

Autres produits anti-bruit
voir page 22.

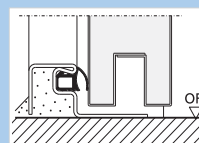
Raccords au sol sûrs



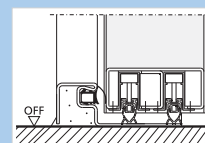
Joint de sol abaissable



Joint de frottement



Joint de seuil (ne convient pas aux issues de secours et d'évacuation)



Joint de seuil et double joint de sol abaissable (ne convient pas aux issues de secours et d'évacuation)



NOUVEAU

Porte anti-bruit en acier dw 67-1/S et dw 67-1/HS « Teckentrup »

- AVEC FEUILLURE ÉPAISSE
- RW JUSQU'À 57 dB



Également homologuée en tant que
dw 67-2/HS « Teckentrup »

Autorisée dans les issues de secours et
d'évacuation !

Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloisons légères,
cloisons en bois
Valeur d'isolation acoustique du mur =
Valeur d'isolation acoustique de la
porte + ≥ 10 dB

Tablier de la porte :

67 mm d'épaisseur, double paroi, feuillure
trois côtés (feuillure épaisse) et joint de
feuillure trois faces

Châssis :

Châssis d'angle trois côtés, 2,0 mm d'épaisseur avec
joint trois faces, 3 ancrés de mur de chaque côté.
Équipement spécial : contre-châssis, châssis
enveloppant et châssis monobloc

dw 67-1/S :

50 dB avec double joint de sol abaissable
53 dB avec double joint de frottement et profil au sol

dw 67-1/HS :

55 dB avec double joint de sol abaissable-
57 dB avec double joint de frottement et profil au sol

dw 67-2/HS :

55 dB avec double joint de sol abaissable

Surface :

Tablier de la porte galvanisé et couche primaire selon
similaire à RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 2 paumelles de construction en trois parties avec
roulement à billes
- 1 goupille de sécurité
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour
cylindre à profil européen selon
- Garniture à béquille avec poignée ronde FS, noire
(plastique). Loquet rotatif avec logement pour clé
chiffrée et 1 clé chiffiée

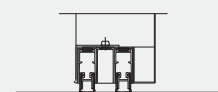
Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures : cylindre profilé 40,5 x 40,5 mm
- Ferme-porte supérieur conforme à la
norme EN 1154
- Serrures anti-panique
- Barre anti-panique

Tailles disponibles :

Largeur : 750 – 1500 mm
Hauteur : 1750 – 3 000 mm

Raccords au sol :



Double joint de sol
abaissable



Double joint de frottement et
profil de sol

Avec protection multifonction



Isolation anti-bruit selon la norme
EN 20140/717-1, $R_w = 57$ dB



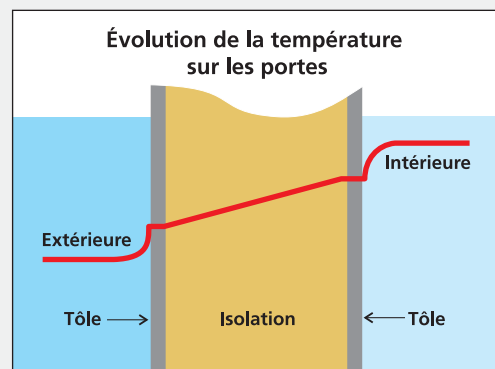
Valeur d'isolation thermique
 $U_0 = 1,9$ W/(m² K)

Portes multifonctions avec isolation thermique

● POUR ÉVITER LES PERTES D'ÉNERGIE

Dans le cadre des mesures visant à réduire la consommation d'énergie, les portes à isolation thermique jouent elles aussi un rôle déterminant. Les portes en acier à double paroi de Teckentrup avec isolation thermique offrent une protection efficace. La tôle d'acier est judicieusement associée à des matériaux isolants de haute qualité, ce qui garantit une isolation thermique optimale et rend les portes particulièrement robustes et sûres. Les modèles en acier et en inox ainsi que la grande diversité de designs disponibles permettent d'adapter individuellement les portes aux exigences relatives à l'architecture existante.

Les différentes formes de vitrage, les bandeaux supérieurs, les grilles de transformateur et les grilles d'aération répondent à toutes les exigences en matière de fonctionnement et de finition.



Isolation thermique grâce à une construction multicouche.
Protection optimale grâce à la double paroi en tôle d'acier, remplie de matériau isolant de haute qualité.



dw MZD-HT 8 « Teckentrup » avec vitrage.



dw 64-2 « Teckentrup » avec grandes grilles de transformateur dans le tablier de la porte et le bandeau supérieur.

Porte en acier avec isolation thermique dw 42-1 « Teckentrup »

- AVEC FEUILLURE FINE
- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC VITRAGE ET BANDEAU SUPÉRIEUR



Porte affleurante avec charnières invisibles

Réglage en hauteur possible ultérieurement

Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,5 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine), tablier affleurant avec charnières invisibles

Châssis :

Châssis d'angle de 2,0 mm d'épaisseur avec joint trois faces et équerre inférieure de fixation au sol, 3 ancrages de mur soudées de chaque côté, équipement spécial : contre-châssis de 1,5 mm d'épaisseur, châssis monobloc/ châssis enveloppant de 2,0 mm d'épaisseur

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 2 paumelles de construction en deux parties avec roulement à billes
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Ferme-porte supérieur conforme à la norme EN 1154

- Paumelle à ressort
- Verre armé imprimé ou verre armé imprimé ISO avec cadre de vitrage en métal léger
- Vitrage rectangulaire (taille spéciale)
- Vitrage rond max. Ø 600 mm avec profil de blocage en caoutchouc
- Grille d'aération en aluminium, grille de transformateur en acier, bandeau supérieur, bandeau supérieur avec vitrage ou grille de transformateur, gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 2000	680 x 1965
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090
1250 x 2000	1180 x 1965
1250 x 2125	1180 x 2090
1250 x 2250	1180 x 2215

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



Valeur d'isolation thermique
 $U_0 = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{K})$



Protection anti-effraction conforme à la norme ENV 1627, Niveau 2, Niveau 3*

*avec équipement supplémentaire

Porte en acier avec isolation thermique dw 42-2 « Teckentrup »

- AVEC FEUILLURE FINE
- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC VITRAGE ET BANDEAU SUPÉRIEUR



Porte affleurante avec charnières invisibles

Réglage en hauteur possible ultérieurement

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Ferme-porte supérieur conforme à la norme EN 1154
- Paumelle à ressort
- Verre armé imprimé ou verre armé imprimé ISO avec cadre de vitrage en métal léger
- Vitrage rectangulaire (taille spéciale)
- Vitrage rond max. Ø 600 mm avec profil de blocage en caoutchouc
- Grille d'aération en aluminium, grille de transformateur en acier, bandeau supérieur, bandeau supérieur avec vitrage ou grille de transformateur, gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
1500 x 2000	1430 x 1965
1500 x 2125	1430 x 2090
1750 x 2000	1680 x 1965
2000 x 2000	1930 x 1965
2000 x 2125	1930 x 2090
2000 x 2500	1930 x 2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



Valeur d'isolation thermique
 $U_0 = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Protection anti-effraction conforme à la norme ENV 1627, Niveau 2, Niveau 3*

*avec équipement supplémentaire

Châssis :

Châssis d'angle de 2,0 mm d'épaisseur avec joint trois faces et équerre inférieure de fixation au sol, 3 ancrés de mur soudées de chaque côté, équipement spécial : contre-châssis de 1,5 mm d'épaisseur, châssis monobloc/ châssis enveloppant de 2,0 mm d'épaisseur

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire par poudrage en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 4 paumelles de construction en deux parties avec roulement à billes
 - 1 goupille de sécurité par vantail
- Battant :
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
 - Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- Dormant :
- Avec verrou à entailler dissimulé. Verrouillage vers le bas et vers le haut

Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :

42 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,5 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine), tablier affleurant avec charnières invisibles, avec profil de butée centrale et joint sur le dormant

Porte en acier avec isolation thermique dw 64-1 « Teckentrup »

Également disponible en
INOX

NOUVEAU : maintenant également pour montage rapide sans mortier*

- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC VITRAGE
- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC BANDEAU SUPÉRIEUR/ IMPOSTE



- Porte affleurante avec charnières invisibles
- Montage simple et rapide, montage pour mur de parement disponible de série
- Fixation du châssis d'angle également pour les cloisons légères
- Réglage en hauteur possible ultérieurement
- Fermeture silencieuse

Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :

64 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,5 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine), tablier affleurant avec charnières invisibles

Châssis :

Châssis d'angle 1,5/2,0 mm d'épaisseur avec joint 3 faces et équerre inférieure de fixation au sol, fixation du châssis par vissage, équipement spécial : contre-châssis de 1,5 mm d'épaisseur, châssis monobloc/ châssis enveloppant de 2,0 mm d'épaisseur
*Châssis d'angle TSM (montage rapide à sec)
Châssis d'angle pré-équipé rempli de laine minérale y compris ancrés à bascule et matériel de fixation

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 2 paumelles de construction en deux parties avec roulement à billes
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
- Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée
- 1 goupille de sécurité

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Ferme-porte supérieur conforme à la norme EN 1154

- Paumelle à ressort
- Verre armé imprimé ou verre armé imprimé ISO avec cadre de vitrage en métal léger
- Vitrage rectangulaire (taille spéciale)
- Vitrage rond max. Ø 600 mm avec profil de blocage en caoutchouc
- Grille d'aération en aluminium, grille de transformateur en acier, bandeau supérieur, bandeau supérieur avec vitrage ou grille de transformateur, gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

Largeur : 625 – 1500 mm

Hauteur : 1750 – 4000 mm

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
750 x 2000	666 x 1961
750 x 2125	666 x 2086
875 x 1875	791 x 1836
875 x 2000	791 x 1961
875 x 2125	791 x 2086
1000 x 2000	916 x 1961
1000 x 2125	916 x 2086
1125 x 2000	1041 x 1961
1125 x 2125	1041 x 2086
1250 x 2000	1166 x 1961
1250 x 2125	1166 x 2086
1250 x 2250	1166 x 2211

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Avec protection multifonction



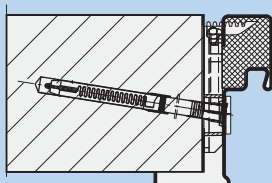
Valeur d'isolation thermique
 $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Protection anti-effraction conforme à la norme EN 1627, Niveau 2, Niveau 3*

*avec équipement supplémentaire

*Châssis d'angle TSM pour montage rapide sans mortier



Également valable pour dw 64-2 "Teckentrup".

Porte en acier avec isolation thermique dw 64-2 « Teckentrup »

- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC VITRAGE
- ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC BANDEAU SUPÉRIEUR/ IMPOSTE

Également disponible en
INOX

NOUVEAU : maintenant également pour montage rapide sans mortier*



Avec protection multifonction



Valeur d'isolation thermique
 $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Protection anti-effraction conforme à la norme ENV 1627, Niveau 2, Niveau 3*

*avec équipement supplémentaire

Caractéristiques techniques :

Montage dans :

Mur, béton, béton poreux, cloison légère

Tablier de la porte :

64 mm d'épaisseur, double paroi, épaisseur de la tôle 1,5 mm, feuillure 3 côtés (feuillure fine), tablier affleurant avec charnières invisibles

Châssis :

Châssis d'angle 1,5/2,0 mm d'épaisseur avec joint 3 faces et équerre inférieure de fixation au sol, fixation du châssis par vissage.

Équipement spécial : contre-châssis de 1,5 mm d'épaisseur, châssis monobloc/ châssis enveloppant de 2,0 mm d'épaisseur

*Châssis d'angle TSM (montage rapide à sec)
Châssis d'angle pré-équipé rempli de laine minérale y compris ancras à bascule et matériel de fixation

Surface :

Tablier de la porte et châssis avec galvanisation et couche primaire en RAL 9002 (blanc gris)

Ferrures :

- 4 paumelles de construction avec roulement à billes
 - 2 goupilles de sécurité par vantail
- Battant :
- Serrure à mortaiser mixte, préconditionnée pour cylindre à profil européen
 - Garniture à béquille en plastique, noire, loquet rotatif avec logement pour clé chiffrée et 1 clé chiffrée Dormant :
 - Avec verrou à entailler dissimulé, Verriegelung nach oben und unten

Équipements spéciaux :

- Garnitures à béquille / mixtes
- Serrures anti-panique
- Ferme-porte supérieur conforme à la norme EN 1154

Porte affleurante avec charnières invisibles

Montage simple et rapide, montage pour mur de parement disponible de série

Fixation du châssis d'angle également pour les cloisons légères

Réglage en hauteur possible ultérieurement

Fermeture silencieuse

- Paumelle à ressort
- Verre armé imprimé ou verre armé imprimé ISO avec cadre de vitrage en métal léger
- Vitrage rectangulaire (taille spéciale)
- Vitrage rond max. Ø 600 mm avec profil de blocage en caoutchouc
- Grille d'aération en aluminium, grille de transformateur en acier, bandeau supérieur, bandeau supérieur avec vitrage ou grille de transformateur, gouttière en aluminium

Tailles disponibles :

Largeur : 1500 – 3000 mm
Hauteur : 1750 – 4000 mm

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions de passage libre Largeur x hauteur
1500 x 2000	1416 x 1961
1500 x 2125	1416 x 2086
1750 x 2000	1666 x 1961
2000 x 2000	1916 x 1961
2000 x 2125	1916 x 2086
2000 x 2500	1916 x 2461
2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211
2500 x 2500	2416 x 2461

Pour d'autres ferrures ou tout équipement supplémentaire, consulter la fiche technique ou la liste actuelle des tarifs.

Portes intérieures modernes

- POUR LES PIÈCES FONCTIONNELLES ET LES LIEUX DE TRAVAIL
- À LA FOIS ROBUSTES ET DÉCORATIVES



Porte intérieure à 2 battants dans une salle de remise en forme.



Porte intérieure « Objekt » à 1 battant avec vitrage carré.

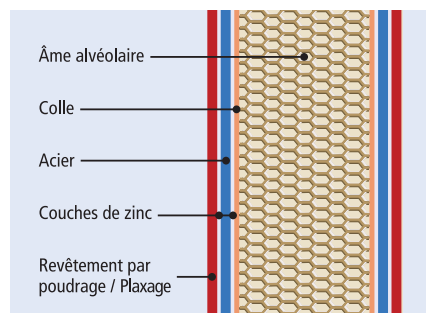
Qu'il s'agisse de la construction de bâtiments neufs ou de la rénovation d'édifices existants, les portes intérieures de Teckentrup proposent la solution adaptée à toutes les exigences de l'agencement intérieur de biens immobiliers industriels, publics et privés. Le programme complet offre une grande variété de designs et d'équipements et propose des portes fonctionnelles, stables et sûres sans pour autant renoncer à une finition esthétique. Particulièrement solides, les portes possèdent une double paroi, une fermeture étanche fiable et une surface très résistante à l'usure. La grande gamme de coloris et de

décor, le large choix d'équipement et les divers types de vitrages modernes permettent d'individualiser son intérieur avec goût. Selon le

domaine d'utilisation et le degré de sollicitation, les portes sont disponibles avec une âme alvéolaire ou tubulaire.

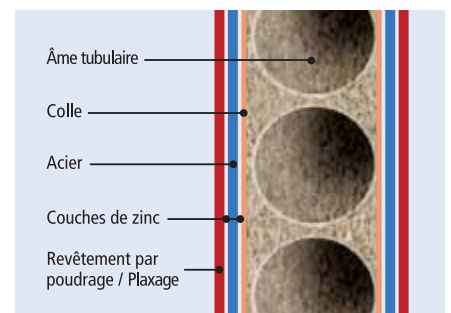
Deux qualités au choix

Porte intérieure en acier « Teckentrup » avec âme alvéolaire



Indéformable grâce au collage intégral de l'âme à petites alvéoles à la tôle en acier galvanisé.

Porte intérieure en acier « Teckentrup Objekt » avec combinaison de bois/ d'acier



Meilleure stabilité grâce à l'adhérence de l'âme tubulaire rigide à la tôle en acier galvanisé.

Porte intérieure en acier

● EXISTE AVEC UN OU DEUX BATTANTS



Isolation : âme alvéolaire intégralement collée sur la surface intérieure de la porte

Châssis :

Châssis avec galvanisation et revêtement par poudrage Blanc signalisation RAL 9016, avec joint NTK intégral trois faces. Ancres de mur soudées

Surface :

- Tablier de la porte avec galvanisation ou galvanisation/revêtement par poudrage, en RAL 9016 (blanc signalisation)
- Galvanisation et revêtement par poudrage dans les coloris suivants : brun sépia, vert mousse, vert jonc, bleu pigeon, rouge carmin, blanc pur
- Galvanisation et revêtement par poudrage avec motif granit
- Galvanisation et plaxage dans les décors suivants : chêne clair, frêne blanc, hêtre naturel, chêne classique et merisier
- Revêtement par poudrage RAL (supplément)

Ferrures :

- Charnières V0020 (largeur supérieure à 1000 mm : V0026)
- Serrure à clé chiffrée / à cylindre profilé sans garniture à béquille (logement à clé chiffrée en cas de garniture à béquille d'appoint) prévue pour entrée courte
- Garniture à béquille avec poignée ronde, noire

Équipements spéciaux :

- Serrure préconditionnée pour cylindre profilé avec logement pour serrure à clé chiffrée et serrure mixte
- Serrure de salle de bain/ serrure de WC
- Cylindre profilé avec 3 clés

- Joint de sol abaissable
- Panneau de porte prévu pour ferrure à rosace
- Panneau/ élément de porte prévu pour ferme-porte supérieur
- Ferme-porte supérieur
- Charnières composées de 3 pièces, V8026 (paire)
- Joint de sol abaissable
- Châssis sans encoche dans le sol
- RAL au choix

Tailles disponibles :

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

Tailles standard :

Dimensions de commande / Dimensions jour Largeur x hauteur	Dimensions des vitrages		
	Largeur x	hauteur L1*	L2* L3*
625 x 2000	270 x	385 / 985 / 1360	
750 x 1875	395 x	385 / 985 / 1235	
750 x 2000	395 x	385 / 985 / 1360	
750 x 2125	395 x	385 / 985 / 1485	
875 x 1875	520 x	385 / 985 / 1235	
875 x 2000	520 x	385 / 985 / 1360	
875 x 2125	520 x	385 / 985 / 1485	
1000 x 1875	645 x	385 / 985 / 1235	
1000 x 2000	645 x	385 / 985 / 1360	
1000 x 2125	645 x	385 / 985 / 1485	

*L = vitrage

Dimensions spéciales :

de 500 x 2000 mm à 1250 x 2250 mm

Porte intérieure « Teckentrup » à 2 battants :

Tailles disponibles 1500 x 1875 mm à 2500 x 2250 mm

Qualifications

- Classe climatique III
- Classe de sollicitation S

Caractéristiques techniques :

Produit :

Portes intérieures « Teckentrup »

Type de butée :

DIN à droite ou DIN à gauche

Tablier de la porte :

40 mm d'épaisseur, feuillure 3 côtés avec tôle fine galvanisée (feuillure épaisse)

Équipements variés

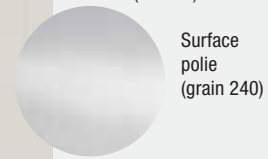
FINITION ET ÉQUIPEMENT PARFAITS

Le programme de portes coupe-feu et anti-fumée, de portes de sécurité, de portes multifonctions à isolation thermique et de portes intérieures Teckentrup comprend un large éventail de portes à 1 et 2 battants très élégantes en acier galvanisé. Selon les exigences relatives à l'architecture existante, le concept d'éclairage et les attentes en matière de design, vous avez le choix entre des vitrages modernes, des bandeaux supérieurs avec et sans verre et des poignées esthétiques.



Mise en valeur

Les portes en inox à la surface structurée sont particulièrement originales. Elles sont disponibles avec les deux finitions suivantes : polie (grain 240) et polie en cercle (marbré).

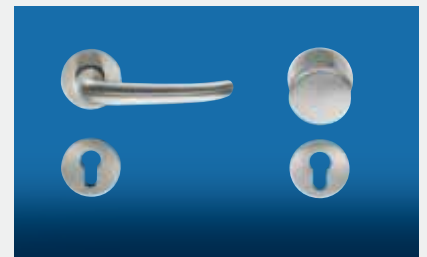


Surface polie (grain 240)

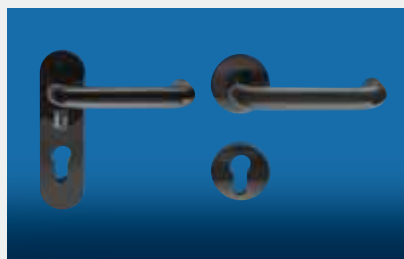


Surface polie en cercle (marbré)

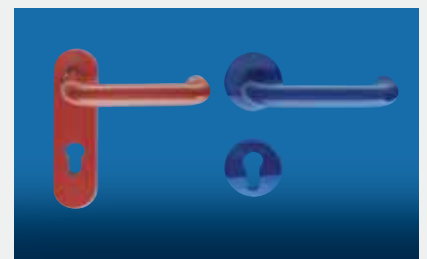
Les garnitures à béquille et les garnitures mixtes esthétiques en plastique, en aluminium et en inox répondent à toutes les exigences en matière de fonctionnement et d'ergonomie.



Garniture à béquille et garniture mixte de haute qualité avec finition élégante en inox.



Garniture à béquille standard noire, entrée courte et rosace.



Garniture à béquille standard, entrée courte et rosace, par ex. en rouge ou en bleu.



Feuillure fine



Feuillure épaisse

Les portes sont disponibles au choix avec feuillure fine ou feuillure épaisse.

Les portes Teckentrup : aperçu du programme complet

Produit	Tailles disponibles en mm, largeur/hauteur (dimensions jour)	Épaisseur du panneau / Épaisseur de la tôle	Testé coupe-feu selon la norme EN 1634-1, (DIN 4102)	Testé anti-bruit selon la norme EN 20140/717-1	Testé anti-effraction selon la norme ENV 1627
Portes coupe-feu et anti-fumée					
E 60 « Teckentrup 42 -BS	L 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm ; feuillure fine 0,9 mm	•		
E 60/120/240-1 « Teckentrup HC »-BS	L 625 – 1391 H 2120 – 3070	45 mm ; feuillure fine 1,0 ou 1,5 mm			
E 60/120/240-2 « Teckentrup HC »-BS	L 1400 – 2800 H 2120 – 3070	45 mm ; feuillure fine 1,0 ou 1,5 mm			
EI₂ 30-1-FSA « Teckentrup 42 »-F	L 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm ; feuillure fine 1,0 mm	•	jusqu'à 33 dB*	
EI₂ 30-2-FSA « Teckentrup 42 »-F	L 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm ; feuillure fine 1,0 mm	•	jusqu'à 33 dB*	
EI₂ 60-1-FSA « Teckentrup 62 »-F	L 625 – 1350 H 1750 – 2500	62 mm ; feuillure fine 1,0 mm	•	jusqu'à 37 dB*	Niveau 2*
EI₂ 60-2-FSA « Teckentrup 62 »-F	L 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm ; feuillure fine 1,0 mm	•	jusqu'à 38 dB*	Niveau 2*
Portes de sécurité					
Porte de sécurité pour cave « Teckentrup »	L 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm		jusqu'à 39 dB*	Niveau 2
dw MZD-HT 8 « Teckentrup »	L 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm		jusqu'à 39 dB*	Niveau 2
dw 42-1 « Teckentrup »	L 750 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm			Niveau 2 / Niveau 3
dw 42-2 « Teckentrup »	L 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm			Niveau 2 / Niveau 3
dw 52-1 « Teckentrup DF »	L 500 – 1500 H 1500 – 3000	52 mm, 1,5 mm		jusqu'à 43 dB*	Niveau 3 / Niveau 4
dw 54-1 « Teckentrup »	L 750 – 1350 H 1750 – 2500	54 mm, 1,5 mm			Niveau 2 / Niveau 3
dw 54-2 « Teckentrup »	L 1375 – 2750 H 1750 – 2500	54 mm, 1,5 mm			Niveau 2 / Niveau 3
dw 64-1 « Teckentrup BP »	L 750 – 1500 H 1750 – 3000	64 mm, 1,5 mm			
Porte anti-inondation « Teckentrup »	L 625 – 1500 H 1750 – 3000	62 mm, 1,0 mm			
Portes anti-bruit					
dw 67-1/S et dw 67-1/HS « Teckentrup »	L 750 – 1500 H 1750 – 3000	67 mm ; Feuillure épaisse 1,5 mm		dw 67-1/S jusqu'à 53 dB* dw 67-1/HS jusqu'à 57 dB*	
dw 67-2/HS « Teckentrup »	L 1500 – 3000 H 1750 – 3000	67 mm ; Feuillure épaisse 1,5 mm		jusqu'à 55 dB*	
Portes multifonctions					
MZD-HT 8 « Teckentrup »	L 750 – 1125 H 1875 – 2125	42 mm, 0,9 mm		jusqu'à 39 dB*	Niveau 2*
dw 42-1 « Teckentrup »	L 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm		jusqu'à 43 dB*	Niveau 2 / Niveau 3*
dw 42-2 « Teckentrup »	L 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm		jusqu'à 40 dB*	Niveau 2 / Niveau 3*
dw 64-1 « Teckentrup »	L 625 – 1500 H 1750 – 4000	64 mm, 1,0 ou 1,5 mm			Niveau 2* 1350 x 2500 mm
dw 64-2 « Teckentrup »	L 1500 – 3000 H 1750 – 4000	64 mm, 1,0 ou 1,5 mm			Niveau 2 / Niveau 4* 2750 x 2500 mm
BT 42-1 « Teckentrup »	L 830 – 1130 H 1890 – 2070	42 mm, 1,0 mm			Niveau 2*
Porte en inox « Teckentrup WATER 1 »	L 750 – 1250 H 1750 – 2500	52 mm, 0,8 mm			
Portes intérieures					
Porte intérieure en acier	L 750 – 1250 H 1875 – 2250	40 mm			
Porte intérieure en acier « Teckentrup Objekt »	L 1500 – 2500 H 1875 – 2250	40 mm			

*en option

Tout sous le même toit !

● INNOVATION ● FLEXIBILITÉ ● FIABILITÉ

Nos clients sont au centre de notre réflexion.

Parallèlement à nos propres conceptions innovantes, à la qualité très élevée de nos produits et à notre degré de flexibilité lors de l'élaboration de solutions techniques spéciales, nous proposons à nos clients un kit de service complet qui peut être réadapté à tout moment selon leurs exigences et leurs souhaits.

- Planification sur mesure et conseils concernant le produit
- Prise en charge sur place sur le chantier par les collaborateurs de notre service externe
- Livraison rapide sur tout notre réseau
- Contrôle et maintenance
- Soutien par le biais de formations sur les produits et le montage

Chez Teckentrup, nous mettons toujours la satisfaction de notre clientèle en avant.



L'encadrement spécialisé sur place garantit le déroulement impeccable du projet.



Des concepts standard ou sur mesure : nous mettons au point des solutions optimales en accord avec nos clients.



Nos installations de fabrication extrêmement modernes sont la preuve d'un standard de qualité constant.



Notre flexibilité élevée en matière de logistique et de transport assure des délais de livraison courts.

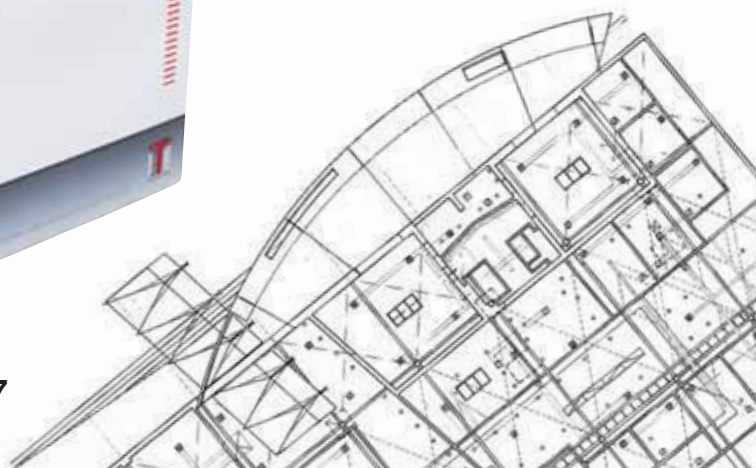
Une planification simple et sûre

Le classeur de planification Teckentrup destiné aux architectes comprend toutes les données techniques, les schémas et les textes d'appels d'offre des produits Teckentrup comme les portes, les portes industrielles et les portes de garage.

Les planificateurs trouveront ce qu'ils recherchent en un clin d'œil : toutes les données sont également disponibles en ligne.



www.teckentrup.biz



Présents dans toute l'Europe...

... POUR NOS CLIENTS



Administration principale
Usine de Verl-Sürenheide

Usine de Großzöberitz

- Ägypten
- Indien
- Iran
- Israël
- Afrique du Sud
- Thaïlande
- V.A.E.
- V.R. Chine

Internet: www.teckentrup.biz



- Portes coupe-feu
- Portes anti-fumée
- Portes de sécurité
- Portes anti-bruit
- Portes intérieures avec isolation thermique
- Portes intérieures
- Portes sectionnelles industrielles
- Portes coulissantes
- Portes pivotantes
- Portes roulantes/Grilles roulantes
- Portes de garage sectionnelles CarTeck
- Portes de garage basculantes CarTeck

Sous réserve de modifications techniques.
 03/04/11 (F) 149.544
 Les illustrations des produits figurent uniquement à titre d'exemple. L'équipement de ces produits n'est de ce fait pas nécessairement conforme à l'offre standard.

NOUS VOUS OUVRONS LES PORTES DU PROGRÈS

