

ANTICHUTE
SYSTEME A12

CE 0158

FABA™

NOTICE D'INSTALLATION

SYSTEME A12



Echelles et rails FABA™ système A12

Le système antichute est conçu conformément aux normes EN 353-1 (2002) + CNB/P/11.073 du 13.10.2010. Les lignes de vie verticales FABA™ sont conformes aux normes DIN 18799-2 et EN ISO 14122-4.

Généralités

La structure portante (par ex. support métallique, béton ou brique etc.) sur laquelle sera adaptée l'installation FABA™ doit avoir une résistance suffisante. Celle-ci doit être vérifiée par un expert avant la mise en place. Il est impératif de respecter les mesures de prévention contre les risques d'accidents pendant la phase de montage.

Installation

Les composants sont fournis prêts à être installés. Les fixations comme les éclissages sont livrés boulonnnerie comprise, suivant les composants, voir déjà prémontés de manière provisoire. D'une manière générale les kits de boulonnnerie et visseries sont autosécurisants et dimensionnés de façon à empêcher un desserrage de l'assemblage sur toute structure statique / non dynamique. Suivant les composants sont utilisées les **sécurisations** de types suivants:

- Assemblages vissés avec écrous autofreinés ISO 10511.
- Assemblages vissés avec rondelles frein/bondée.
- Assemblages vissés avec contre-écrous.

Les couples de serrage doivent être réalisés en respectant les valeurs du tableau ci-dessous:

La mise en place sur édifice sera réalisée logiquement de bas en haut. Pour la **configuration des alésages de fixation**, s'assurer que l'écart vertical soit toujours un **multiple de 280 mm**. Les fixations sont vissées sur le dos du rail profilé A12 par l'intermédiaire des boulons spécifiques au système A12 (boulon à tête estampé) et pour la variante échelle, en tenant compte également du positionnement des échelons sur le profilé. Les longueurs de rails/ échelles sont à superposer de manière rectiligne, sans entrefer, bout à bout. L'installateur définira suivant sa préférence la chronologie de la mise en œuvre.

Pour la réalisation d'ancrages de fixation sur base de chevilles, il est obligatoire de respecter les prescriptions du fabricant.

Ajustage sur site:

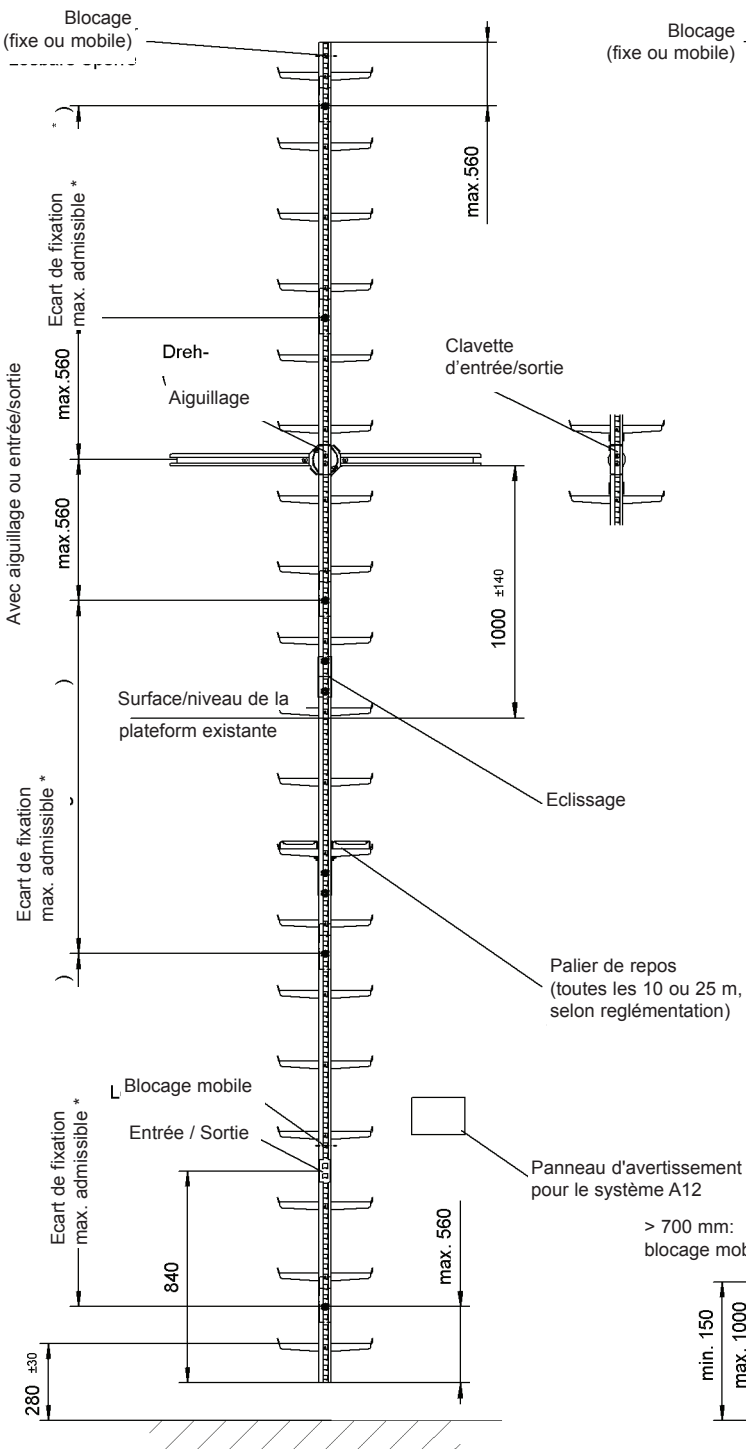
Si un usinage ou une coupe de rail / échelle sur place est nécessaire, les flans de coupe doivent être ébavurés et retraités contre les risques de corrosion.

APRES LA MISE EN PLACE, contrôler que toutes les vis/boulons soient bien serrés. S'assurer que toutes les extrémités de rails/échelles ouverts soient bien sécurisés par un blocage de fin de course (ouvrable ou fixe suivant le cas). Déplacer le coulisseau sur toute la ligne de vie verticale. Vérifier le bon fonctionnement de tous les composants mécaniques mobiles comme par exemple, blocage mobile, aiguillage, palier escamotable, etc., équipant l'installation.

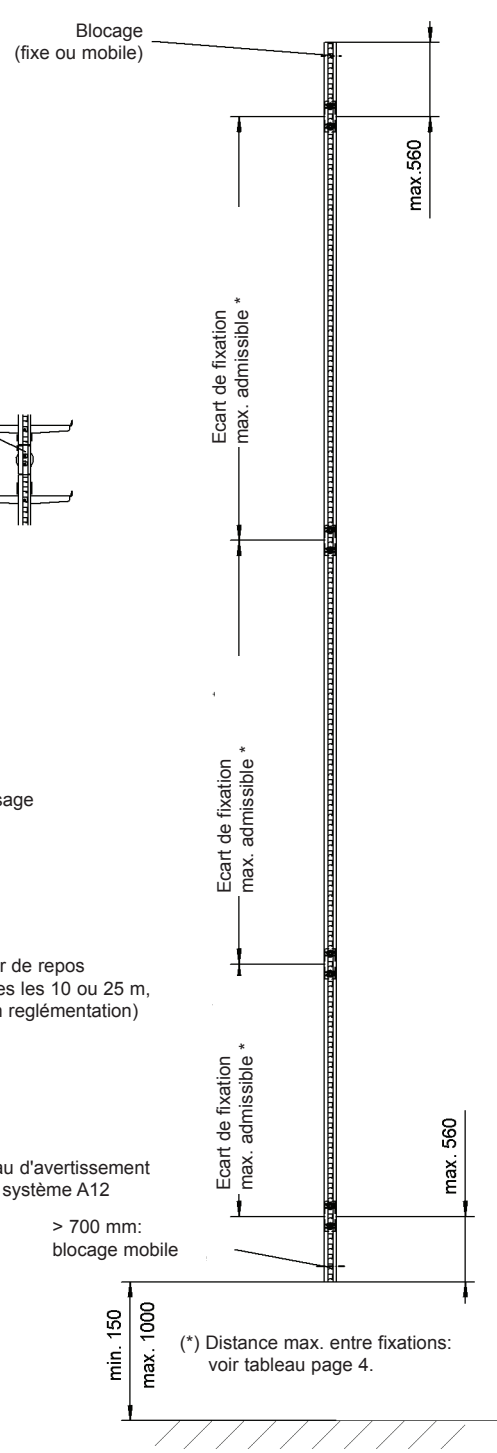
Diamètre de filetage	Vissage / matériau	Couple de serrage Pièces superposées	Couple de serrage Pièces non superposées (par ex. colliers)
M8	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	18 Nm	12 Nm
M10	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	35 Nm	23 Nm
M12	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	60 Nm	40 Nm
M16	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	120 Nm	80 Nm
M20	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	240 Nm	158 Nm

Structure générale d'une installation FABA™ système A12

Antichutes FABA™



Rail A12 FABA™ (adapté sur une voie d'accès verticale existante)



ATTENTION! Seules des pièces homologuées pour le système peuvent être utilisées.

Un panneau de consignes sera installé aux points d'accès de chaque installation FABA™. La ligne de vie verticale avec encliquetage ne peut être installée que comme segment inférieur à la hauteur du niveau d'accès (point de stationnement sécurisé). Un arrêt démontable doit être installé au-dessus de l'encliquetage.

Ecart de fixations et mise en œuvre

Types de fixations	Application pour:	
	Echelle A12	Rail A12
Ecart max. relatif au système A12	1400	1960
A souder ou par serrage	1400	1960
Sur structure métallique avec raccord M12	1400	1960
Sur élém. préfabr. en béton pr. trou d'homme avec ancrage par cheville FZA 14x60, M10/20 ¹⁾	1400	1960
Sur support béton (min. B25), ancrage par cheville FZA 14x60, M10/20 ¹⁾	1400	1960
Sur support en brique / maçonnerie ²⁾	1120	1120
Sur échelle existante	non utilisée	1960
Sur barreaux / étriers / grappins existants	non utilisée	1960

Remarques :

- ¹⁾ L'ancrage peut également être réalisée avec un autre type de chevilles homologuées, celui-ci doit au minimum avoir les même caractéristiques de résistance.
- ²⁾ Pour les ancrages dans un support brique/maçonnerie ils n'existent pas de chevilles avec une homologation générale. Il est impératif de choisir un ancrage spécifique pour le support existant en accord et avec l'assistance d'un fabricant de chevilles. Le choix du type d'ancrage retenu devra être certifié par le fabricant de cheville qui délivrera une attestation de conformité, si nécessaire en procédant à des essais d'extraction directement sur le site concerné avant la mise en place de l'installation.

Nombre de fixations

- Principe de calcul: Longueur totale d'échelle/rail A12 divisé par l'écart de fixation correspondant (suivant tableau ci-dessus), arrondir, + 1 fixation (et + 1 fixation par composant spécial nécessitant la mise en place d'une fixation supplémentaire, par ex. pour une clavette d'entrée/sortie).
- Exemple: Echelle A12 de 15120mm de longueur avec support à souder:
15120mm divisé par 1400mm = 10,8; arrondir + 1 fixation = 12 fixations (et + 1 fixation par composant spécial nécessitant la mise en place d'une fixation supplémentaire, par ex. pour une clavette d'entrée/sortie)

- Pour les fixations supplémentaires nécessaires pour l'intégration des composants spéciaux dans l'installation d'un système FABA™ A12, tenir compte des écarts ou éloignement max. suivant le croquis page 3.

ATTENTION! A RETENIR:

- Les installations FABA™ A12 d'une hauteur inférieure à 2800 mm peuvent être installées avec un minimum de 3 fixations.
- Toute installation d'une hauteur supérieure à 2800 mm doit être équipée au minimum de 4 fixations.
- La structure recevant l'installation FABA™ A12 doit pouvoir résister / supporter un effort de 6 kN.
- Chaque élément ou longueur d'échelle / rail FABA™ A12 doit être rattaché sur l'édifice avec au minimum 1 fixation.

Notice concernant les ancrages sur supports en brique / maçonnerie

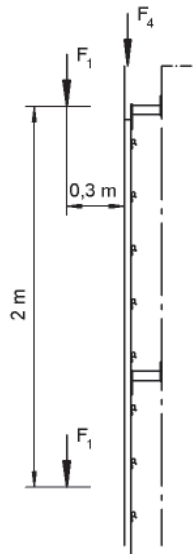
L'écart de fixation max. est dépendant de l'effort max. admissible pouvant être transmis à la cheville utilisée. Si suite à une procédure d'essais d'extraction de la cheville à l'emplacement le plus défavorable de la structure portante un effort de 10 kN peut être pris en charge, l'écart de fixation max. sera de 1120 mm.

Pour cette application ils n'existent pas de cheville avec une homologation universelle. Il est donc impératif de choisir un ancrage spécifique pour le support existant en accord et avec l'assistance d'un fabricant de chevilles. Le choix du type d'ancrage retenu devra être certifié par le fabricant de chevilles qui délivrera une attestation de conformité pour cette application spécifique. Si nécessaire il faudra procéder à des essais d'extraction sur site permettant d'identifier le type de chevilles à utiliser.

Toute installation FABA™ A12 sera réalisée avec au minimum 4 fixations. Nous recommandons pour cette application l'utilisation des supports FABA™ à tube carré (voir catalogue A12).

L'effort en cas de chute (effort exceptionnel) est à appliquer dans l'axe vertical du profilé échelle/rail FABA™ avec l'effort simulé $F_4 = 6 \text{ kN}$. L'amortissement et la résistance à la charge seront répartis sur 4 éléments d'ancrage/cheville.

L'effort durant l'utilisation (effort variable) est à appliquer dans l'axe vertical de l'échelle/rail déporté de 30 cm sur l'avant du profilé FABA™ A12 avec l'effort simulé $F_1 = 1,5 \text{ kN}$ tous les 2 mètres (voir croquis ci-contre).



Orientation échelle / rail A12

Le rail de l'échelle FABA™ A12 est asymétrique. Pour réaliser l'installation, tenir compte **impérativement** du positionnement à gauche de la partie large de la lèvre du profilé A12 ainsi que de l'orientation de la flèche indiquant vers le haut. Voir fig. 1.

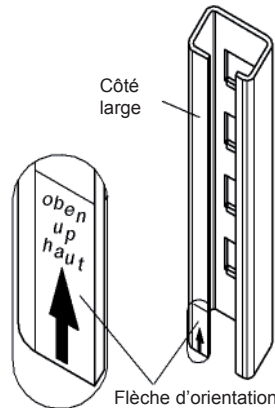
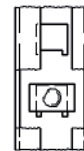


Figure 1

Fixation échelle / rail A12

Placer le boulon spécial A12 (à tête estampe) par l'avant du profilé dans l'ouverture sur le dos du rail. La tête de boulon est à apposer sur le collet en partie basse de l'ouverture. Placer la rondelle bondée et l'écrou sur le filetage, serrer.
Voir fig. 2.

Position optimale de la tête de boulon



Positions admissibles de la tête de boulon

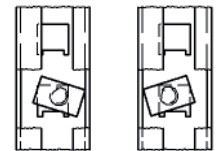


Figure 2

Blocage mobile type DS

Se monte en haut ou en bas sur une ligne de vie verticale. Le montage se fait dans le troisième trou carré du bout du rail. En cas de découpe (fenêtre) dans le rail profilé, il faut mettre le blocage DS juste au dessus de la découpe.

Dévisser l'écrou moulé et l'introduire avec la partie filetée à l'intérieur dans le troisième trou carré. Il doit être placé exactement, plan au dos du rail, afin que le coulisseau puisse être accroché. Encastrer la rondelle et le bouton à cran par l'arrière sur le goujon fileté et visser. Cf. Figure 4.

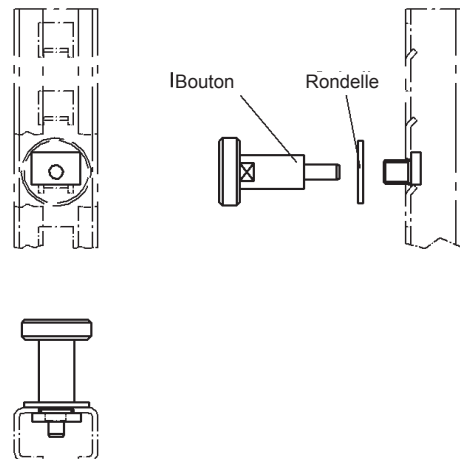


Figure 4

Blocage fixe

Se monte en haut ou en bas sur une ligne de vie verticale. Le montage se fait dans le deuxième trou carré du bout du rail. Faire passer la vis avec la rondelle, par devant dans la fente du rail, à travers le trou carré, ensuite mettre la deuxième rondelle sur la partie filetée au dos du rail, et serrer l'écrou à 40 Nm.

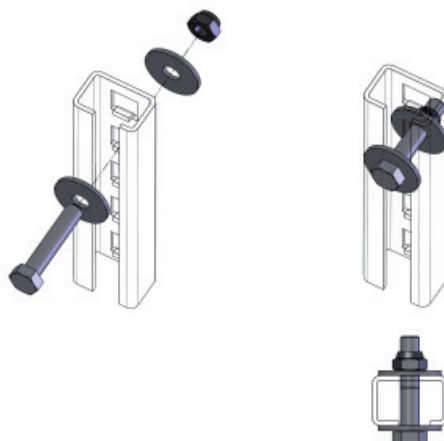


Figure 5

Assemblage de l'éclissage

Placer la moitié du capot en U sur le dos et sur l'extrémité du profilé, placer la boulonnerie spéciale A12 suivant le croquis et serrer. Placer ensuite l'échelle/rail supérieur et procéder de la même façon. Serre à bloc les deux jeux de boulonnerie. L'alignement est assuré par les rebords latéraux de la pièce raccord. Voir fig. 6.

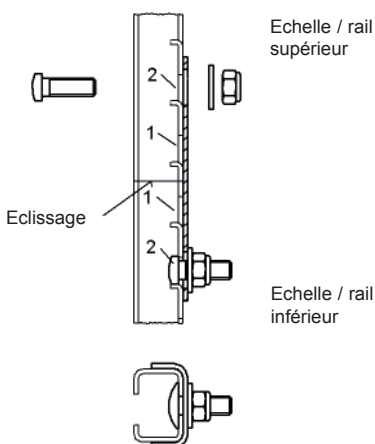


Figure 6

Fixations / supports

Placer le support avec la languette la plus longue côté dos de l'échelle. Fixer la boulonnerie comme indiquée auparavant dans la fig. 2.

Le point de fixation sur la structure est toujours à préconiser au-dessus du point de raccord avec l'échelle. Il est néanmoins autorisé d'inverser ce positionnement sur 1/3 des fixations d'une installation si l'agencement des composants l'impose.

Voir fig. 7.

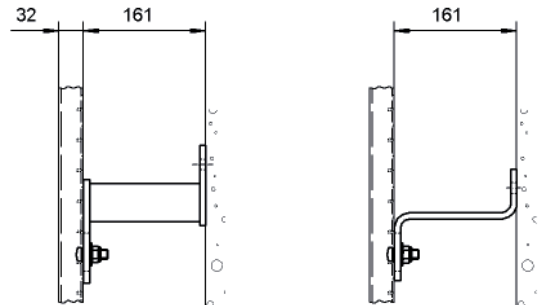


Figure 7

Palier de repos

Installer le palier de repos avec la fixation par l'arrière sur le dos du rail. Fixer la boulonnerie comme indiquée auparavant dans la fig. 2.

Ajuster en hauteur de manière à ce que les plateformes en position d'utilisation reposent bien à l'horizontale sur l'échelon de l'échelle.

Voir fig. 8.

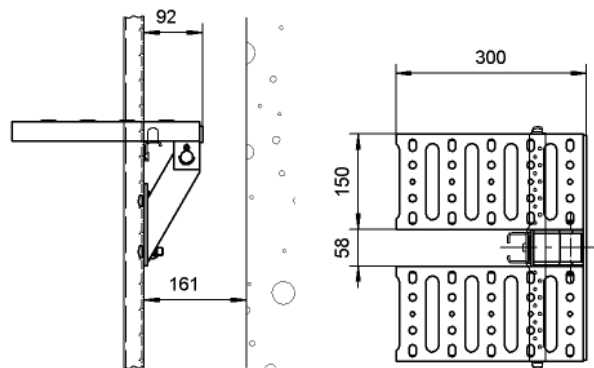


Figure 8

Clavette d'entrée / sortie

Sur site, elle est à placer entre deux échelon en respectant les côtes de coupes du rail comme indiquées sur le croquis. Les flans de coupes sont à ébavurer et à retraiter contre la corrosion. Placer la clavette par l'arrière du rail et fixer la boulonnerie comme indiquée auparavant dans la fig. 2. Contrôler les entreffers max. et l'agencement max. des fixations en dessous et au dessus de la clavette. Serrer la boulonnerie.

Voir fig. 9.

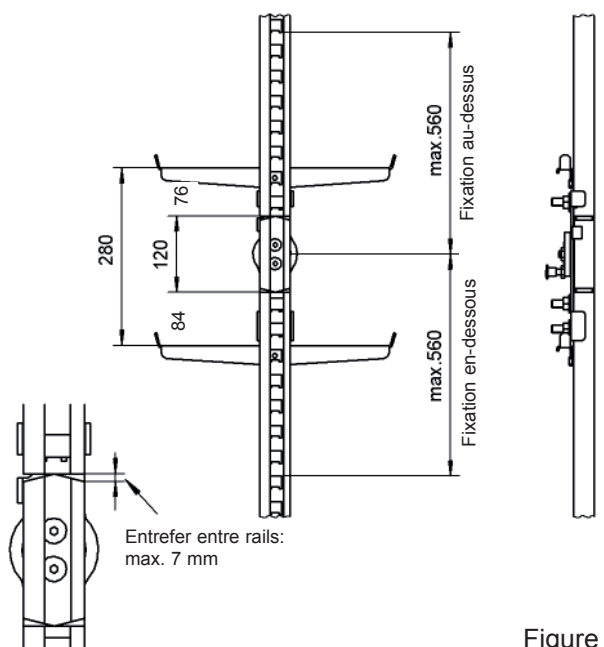


Figure 9

Aiguillage

Sur site, il est à placer entre deux échelons en respectant les côtes de coupes du rail comme indiqué sur le croquis, les flans de coupes sont à ébavurer et à retraiter contre la corrosion. Placer l'aiguillage par l'arrière du rail et fixer la boulonnerie comme indiquée auparavant dans la fig. 2. Contrôler les entrefers max. et l'agencement max. des fixations en dessous et au dessus de l'aiguillage. Serrer la boulonnerie. Voir fig. 10.

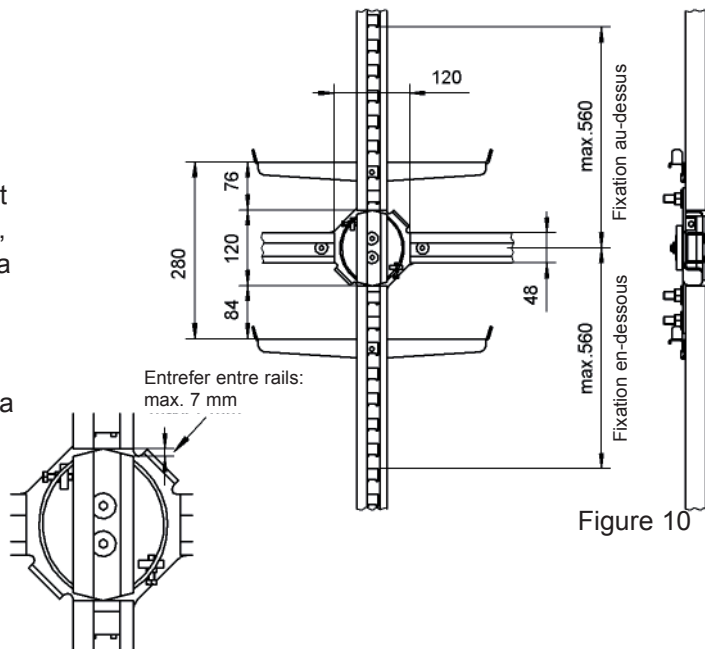


Figure 10

Rail A12 horizontal (hors standard)

Pour installer le rail horizontal, respecter l'asymétrie du rail, placer le côté large en haut. Retirer les blocages sur l'aiguillage qui ne sont pas utilisés sur l'installation. Utiliser les assemblages vissés pour le montage sur le rail horizontal. Attention: rail horizontal disponible uniquement en acier galvanisé. Respecter l'écart max. des fixations pour le rail horizontal. Voir Figure 11.

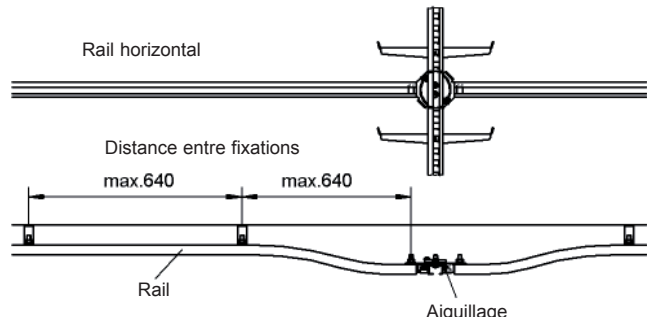


Figure 11

Anneau rail A12 horizontal (hors standard)

Pour installer l'anneau horizontal, tenir compte de l'asymétrie du rail, placer la côté large en haut. Retirer les blocages sur l'aiguillage qui ne sont pas utilisés sur l'installation. Utiliser les assemblages vissés pour le montage sur le rail de la dérivation. Attention: rail horizontal disponible uniquement en acier galvanisé. Respecter l'écart max. des fixations pour le rail horizontal. Voir fig. 12.

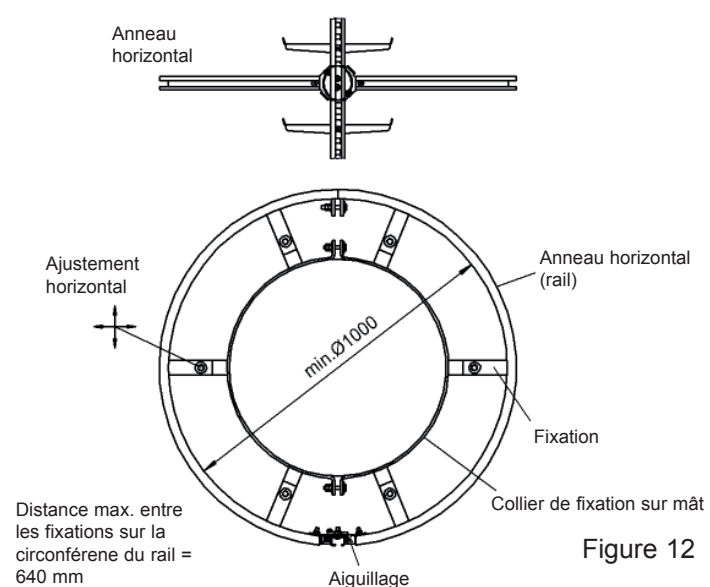


Figure 12

Remarque:

Les installations combinées avec un aiguillage et un rail A12 horizontal sont hors standard et conçues de façon spécifique et personnalisées pour chaque projet.

Passage droit Échelle A12, sortie haute

Le renfort nécessaire pour la mise en œuvre du passage droit, échelle A12, est livré avec les fixations pré-montées pour les côtés édifice et échelle. Le renfort est à positionner comme indiqué sur le croquis ci-contre. Pour la fixation des supports à l'aide de chevilles sur l'édifice, respecter impérativement les instructions du fabricant.

Installer ensuite l'élément d'échelle (avec 7 échelons en bas) en le positionnant comme sur le croquis ci-contre. Le dernier échelon en haut ne doit pas se trouver au dessus du niveau à atteindre (voir DIN 18799-2 et EN ISO 14122-4).

Sur l'extrémité supérieure peut être adapté au choix un blocage mobile type DS ou une sortie haute pivotante. Voir fig. 13.

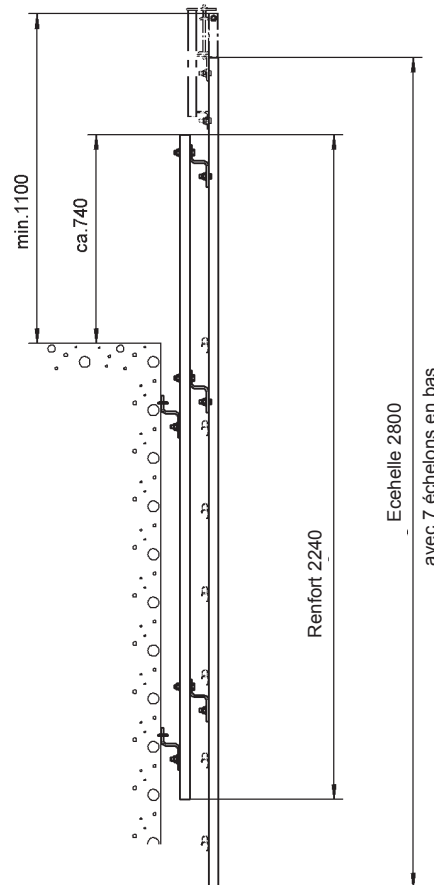


Figure 13

Passage droit Rail A12, sortie haute

Même procédé que pour le passage droit, échelle A12, à l'exception que sur le renfort il n'y a pas de fixations apportées côté édifice. Au lieu de l'échelle A12 on positionnera le rail A12.

Le dernier échelon en haut ne doit pas se trouver au dessus du niveau à atteindre (voir DIN 18799-2 et EN ISO 14122-4).

Sur l'extrémité supérieure peut être adapté au choix un blocage mobile type DS ou une sortie haute pivotante. Voir fig. 14.

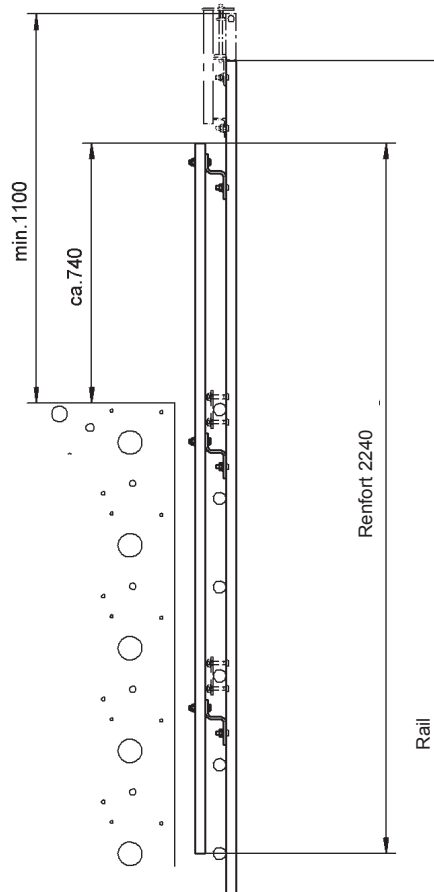


Figure 14

Passage courbé Échelle A12, sortie haute

Le passage courbé, échelle A12, est livré prémonté. Il se compose de l'échelle avec quatre échelons, le rail central est cintré en partie haute vers l'édifice ainsi que le tube de renfort avec ces deux fixations.

Il est à positionner comme indiqué sur le croquis ci-contre. Pour la fixation des supports à l'aide de chevilles sur l'édifice, respecter impérativement les instructions du fabricant.

Le dernier échelon en haut ne doit pas se trouver au dessus du niveau à atteindre (voir DIN 18799-2 et EN ISO 14122-4).

A l'extrémité supérieure du rail cintré installer impérativement un blocage mobile (confère fig. 4).

Voir fig. 15.

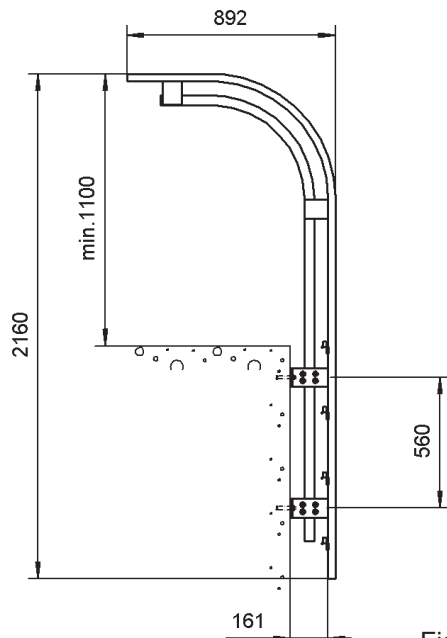


Figure 15

Passage courbé Rail A12, sortie haute

Le passage courbé, rail A12, est livré prémonté. Il se compose du rail, ce dernier est cintré en partie haute vers l'édifice, ainsi que du tube de renfort avec ces deux fixations. Il est à positionner comme indiqué sur le croquis ci-contre.

Le dernier échelon en haut ne doit pas se trouver au dessus du niveau à atteindre (voir DIN 18799-2 et EN ISO 14122-4).

A l'extrémité supérieure du rail cintré installer impérativement un blocage mobile (confère fig. 4).

Voir fig. 16.

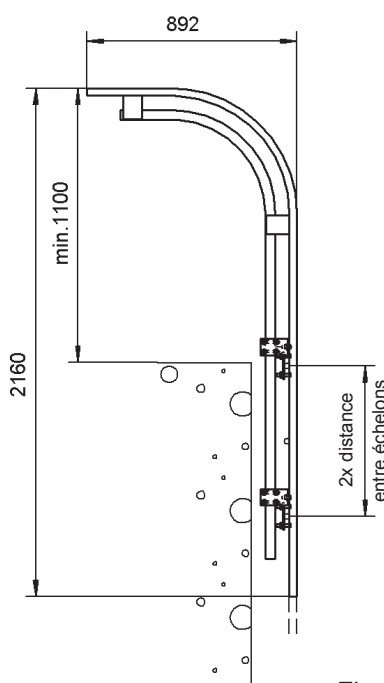


Figure 16

Accessoires pour trous d'homme (puits)

Le rail est installé sur des grappins ou étriers existants (fig. 17b).

L'échelle est installée dans le trou d'homme avec les fixations appropriées (fig. 17c).

Pour l'installation, tenir compte de la position de l'échelon supérieur et de l'extrémité supérieure du rail.

Respecter l'écart max. de fixation (confère pages 4 et 5).

Monter le raccord sur l'extrémité supérieure de l'échelle ou du rail dans le trou d'homme. Le boulon A12 supérieur est placé dans la deuxième fenêtre en partant du haut.

Voir fig. 17a.

Figure 17a

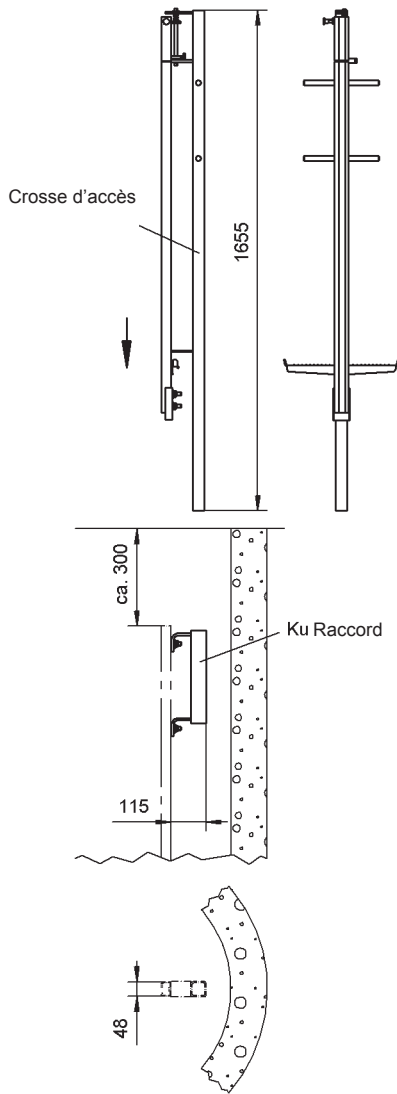


Figure 17b

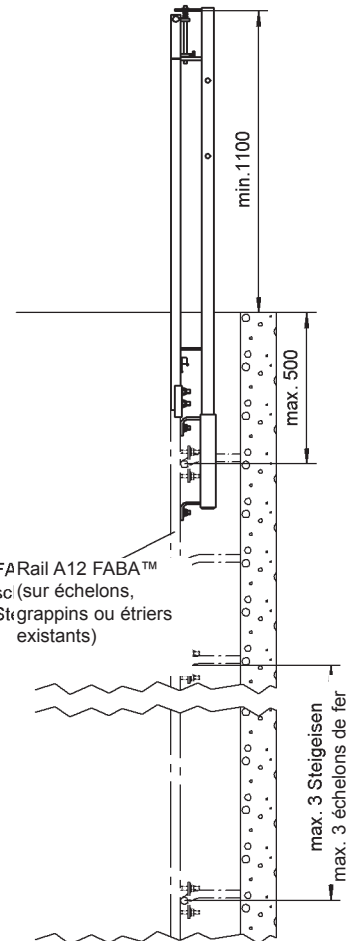


Figure 17c

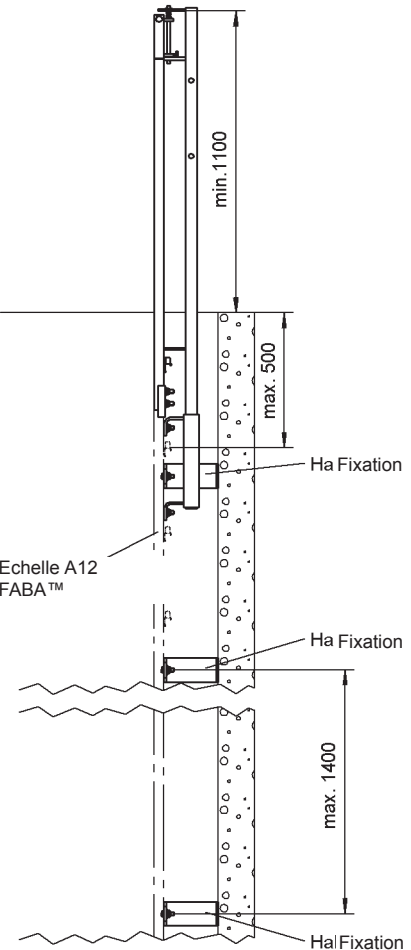


Figure 17

Condamnation d'accès: Bouclier

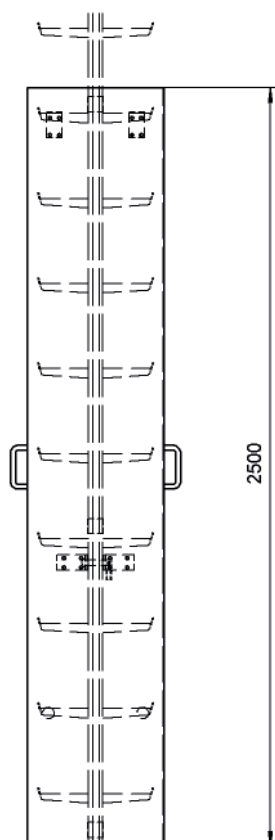
Le bouclier de condamnation d'accès ne nécessite aucune fixation supplémentaire sur la structure ni sur l'échelle.

Il est accroché sur les échelons avec les cornières supérieures. Sur les cornières inférieures, introduire un boulon d'arrêt derrière le dos du rail et sécuriser avec un cadenas.

Voir fig. 18.

Remarque :

Pour la mise en place de la porte de condamnation, réf. 503518, une notice spécifique est joint à la livraison.



Boulon avec cadenas (fourni avec la livraison)

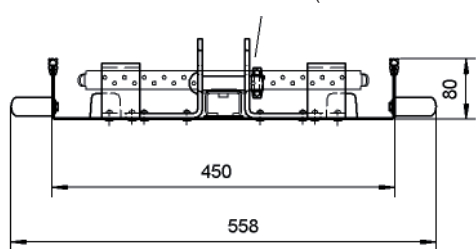


Figure 18

Condamnation d'accès: Echelle pliable à deux montants

Le rail A12 avec crochet de fixation ne peut être utilisé uniquement à la base d'une installation.

La fixation inférieure sera installée aussi bas que possible.

Voir fig. 19.

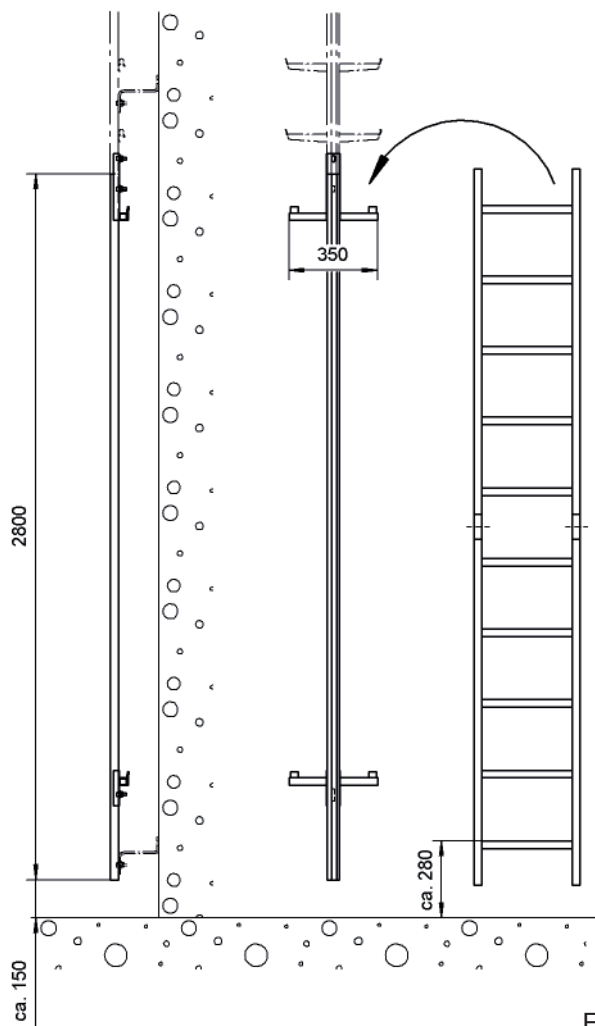


Figure 19

Contrôles et vérifications finales après la mise en place

1. Vérifier que toutes les extrémités soient bien sécurisées avec un blocage adéquat.
2. Examiner si le nombre de fixations ainsi que leurs écartements soient respectés suivant les prescriptions indiquées pages 4 et 5.
3. Contrôler la qualité de tous les assemblages vissés (suivant tableau 1, rubrique "L'hors du montage").
4. Parcourir l'ensemble de l'installation avec un coulisseau FABA™ Grip ou AL-D (en respectant la notice d'utilisation du coulisseau utilisé).
5. Tester le bon maniement de toutes les pièces à fonction mécanique (par ex.: clavette d'entrée/sortie, palier de repos, etc.), également en combinaison avec l'utilisation du coulisseau FABA™.

Tableau 1: Couples de serrage pour assemblages vissés

Diamètre de filetage	Vissage/ matériau	Couple de serrage pendant le montage Pièces superposées	Couple de serrage pendant le montage Pièces non superposées (par ex. colliers)	Couple de montage contre-essai Pièces superposées	Anziehdrehmoment Wiederholungsprüfung Pièces non superposées (par ex. colliers)
M8	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	18 Nm	12 Nm	16 Nm	11 Nm
M10	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	35 Nm	23 Nm	31 Nm	21 Nm
M12	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	60 Nm	40 Nm	50 Nm	36 Nm
M16	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	120 Nm	80 Nm	108 Nm	72 Nm
M20	A2-70 / A4-70 / 8.8 tZn	240 Nm	158 Nm	216 Nm	142 Nm

Tableau 2: Nombre de pièces minimum devant être contrôlées l'hors de la vérification périodique

Composants	Longueur de l'installation FABA™			
	jusqu'à 10 m	jusqu'à 25 m	jusqu'à 50 m	plus de 50 m
Fixations	2	4	8	10
Eclissages	1	1	2	3
Blocages	tous	tous	tous	tous
Aiguillages	tous	tous	tous	tous
Autres accessoires	1	1	1	1

D TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidtbachstr. 19-21 • 51469 Bergisch Gladbach
Postfach 20 04 40 • 51434 Bergisch Gladbach
Tel. +49 / 2202 / 1004-0 • Fax +49 / 2202 / 1004-70

F TRACTEL S.A.S.

RN 19 Saint-Hilaire-sous-Romilly • B.P. 38
10102 Romilly-sur-Seine
Tel. +33 / 3 / 25.21.07.00 • Fax +33 / 3 / 25.21.07.11

L TRACTEL Secalt S.A.

3, Rue du Fort Dumoulin • B.P. 1113
1011 Luxembourg
Tel. +352 / 43.42.421 • Fax +352 / 43.42.42.200

GB TRACTEL UK Ltd.

Old Lane, Halfway
Sheffield S20 3GA
Tel. +44 / 114 / 248.22.66 • Fax +44 / 114 / 247.33.50

E TRACTEL Ibérica S.A.

Carretera del Medio 265
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
Tel. +34 / 93 / 335.11.00 • Fax +34 / 93 / 336.39.16

I TRACTEL Italiana S.p.A.

Viale Europa 50
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. +39 / 2 / 254.47.86 • Fax +39 / 2 / 254.71.39

NL TRACTEL Benelux B.V.

B Paardeweide 38
4824 EH Breda
L Tel. +31 / 76 / 543.51.35
DK Fax +31 / 76 / 543.51.36

P LUSOTRACTEL LDA

Alto do Outeiro Armazém 1 Trajouce
2785-086 S. Domingos de Rana
Tel. +351 / 21 / 444.20.50 • Fax +351 / 21 / 445.19.24

USA TRACTEL Inc.

51, Morgan Dr.
Norwood MA 02062
Tel. +1 / 781 / 401.32.88 • Fax +1 / 781 / 826.36.42

CDN TRACTEL Ltd.

1615 Warden Avenue Scarborough
Ontario M1R 2TR
Tel. +1 / 416 / 298.88.22 • Fax +1 / 416 / 298.10.53

SGP TRACTEL Singapore Plc.

50 Woodlands Industrial Parc E
Singapore 757824
Tel. +65 / 757 / 3113 • Fax +65 / 757 / 3003

**UAE TRACTEL Secalt S.A.
Dubai Branch**

P.O. Box 25768
Dubai / United Arab Emirates
Tel. +971 / 4 / 343.07.03 • Fax +971 / 4 / 343.07.12

CN TRACTEL China

Secalt Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.
Unit A09
399 Cai Lun Road
Zhangjiang
Hi-Tech Park
SHANGHAI 201203
T : 86 / 21 / 632 25 570 • Fax : 81 / 21 / 535 30 982

PL TRACTEL Polska Sp. z o.o.

ul. Byslawska 82
04-993 Warszawa
Tel. +48 22 300 12 31 • Fax +48 22 300 15 59

RUS TRACTEL RUSSIA O.O.O

ul. Petrovka, 27
Moscow
107031 Russia
T : 7 495 989 5135 • Fax : 7 495 589 3932

MEX TRACTEL Mexico S.A. de C.V.

Galileo #20 oficina 504
Colonia Polanco. CP 11560
Mexico DF
T: +52 1 55 67218718 y 19 • Fax: +52 1 55 67218718

