

VIVATEC™

BECOMES

SAFETYRESPECT®

ADRIA VIVATEC™

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF





Contenu

| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Qui sommes-nous ? | 2 - 5 | Filets de protection | 40 - 45 |
| Recherche et développement | 6 - 7 | Solutions d'accès | 46 - 67 |
| Prestations de service | 8 - 11 | Escaliers de chantier | 46 - 55 |
| Protection périphérique collective | 12 - 39 | Paliers pour bungalow de chantier | 56 - 59 |
| Barrières en acier | 12 - 15 | Passerelles | 60 - 63 |
| Système carré | 16 - 23 | Porte de cage d'ascenseur | 64 - 66 |
| Système rond | 24 - 27 | Suspensions de solive | 67 |
| Système cadre aluminium | 28 - 29 | Tapis de sécurité | 68 - 69 |
| Poteau télescopique | 30 - 33 | Récapitulatif produits | 70 - 71 |
| Console de façade | 34 - 37 | | |
| Accessoires universels | 38 | | |
| Conditionnement | 39 | | |

Depuis 2010, nous rendons les chantiers plus sûrs.

Nous n'avons cessé de développer cet axe, dans une dynamique forte de croissance économique et technologique. Nous avons franchi une nouvelle étape en rejoignant le groupe suédois Safety-Respect.

Quelle est la philosophie de notre entreprise, quelle est notre vision? Nous travaillons chaque jour à rendre le travail sur les chantiers plus sûr, que ce soit par la mise en œuvre de protections périphériques professionnelles au lieu de "solutions" improvisées ou par l'utilisation d'escaliers de chantier au lieu d'échelles simples. Le développement et la production de nos systèmes Made in Germany sont économiques et conformes aux normes.

Les dimensions sociales et écologiques sont tout aussi importantes pour nous.

Nous sommes conscients que les PME allemandes ont également un rôle d'intégration à jouer, des collaborateurs de 15 nationalités différentes travaillent chez nous !

Par ailleurs, nous nous sommes engagés à ce que l'entreprise atteigne la neutralité carbone. En tant qu'unité de production qui fabrique une grande partie de ses éléments, nous ambitionnons un bilan CO₂ neutre à partir de 2025.

Notre équipe est fière de ce qu'elle a déjà accompli, tant sur le plan économique et technologique que sur le plan social et environnemental, et nous allons résolument poursuivre dans cette voie.

Toute l'équipe Vivatec se réjouit de travailler avec vous !

*Gunnar Monheimius
Directeur général de Vivatec Safety GmbH*



SafetyRespect est reconnue comme expert leader du marché de la protection antichute dans le secteur de la construction et nous opérons à l'échelle internationale. Nous développons, fabriquons et commercialisons des systèmes de protection collective et individuelle contre les chutes tournés vers l'utilisateur. Notre modèle commercial comprend à la fois la vente et la location. Le groupe a réalisé cette année un chiffre d'affaires d'environ 200 millions de couronnes suédoises.

Vivatec GmbH, dont le siège et la production se trouvent en Allemagne, concentre son activité sur l'Europe occidentale, son marché principal. La gamme de produits de Vivatec est particulièrement développée en termes de solutions de protection périphérique et d'accès. L'entreprise, qui emploie 25 personnes, réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 60 millions de couronnes suédoises.

SafetyRespect vient d'acquiescer Vivatec, qui fait désormais partie du groupe SafetyRespect. Les activités commerciales sont regroupées et se poursuivent sous la marque SafetyRespect. Le fondateur et directeur général de Vivatec, Gunnar Monheimius, poursuit ses activités pour l'entreprise aux mêmes fonctions.

Nous envisageons avec enthousiasme cet avenir qui réunit nos deux entreprises pour en faire le leader du marché de la protection antichute. Bienvenue à l'équipe Vivatec !

*Per Ramberger
PDG de SafetyRespect AB*

À Iserlohn, au cœur de la métallurgie allemande, VIVATEC Safety développe, produit et commercialise des produits et services qui améliorent la sécurité et les méthodes de travail sur les chantiers.

La conception et la fabrication d'éléments de protection périphérique, de filets antichute et de solutions d'accès de qualité constituent notre savoir-faire.

Qu'il s'agisse des équipes de production, de développement, logistique ou administrative, notre objectif commun est de travailler avec vous pour rendre votre projet de construction plus sûr.

NOUS AMELIORONS LA SECURITE I NOUS SAUVONS DES VIES



Nous sommes toujours prêts à relever les défis.

Qu'il s'agisse de solutions sur mesure, adaptées à vos exigences, ou de produits issus de nos gammes standards, aucune commande ne sera trop importante ou trop faible à nos yeux.

Nous intervenons toujours de manière efficace, durable, rapide et fiable.

Nous nous considérons comme des « résolveurs » de problèmes, objectifs et engagés, dont la mission est de trouver des solutions à la fois créatives et économiquement viables.

Forts de notre expérience et de notre passion pour la construction, nous sommes aujourd'hui reconnus comme un partenaire incontournable.

La composante sociale est pour nous tout aussi importante que la dimension économique.

Chez Vivatec, les femmes et hommes de tous horizons ont la possibilité de s'épanouir et de découvrir leurs points forts. De plus, en tant que centre de formation, nous offrons aux personnes ambitieuses l'opportunité de suivre un parcours passionnant, assorti de belles perspectives au sein de notre entreprise familiale.

Depuis le 1er septembre 2022, nous faisons partie du groupe suédois SafetyRespect et lui apportons notre savoir-faire et notre expérience. SafetyRespect et Vivatec Safety ont des origines et des valeurs similaires, c'est pourquoi cette fusion était une démarche évidente pour pouvoir proposer une offre encore plus large à nos clients.

En tant que branche allemande du groupe SafetyRespect, nous continuons à servir principalement le marché d'Europe centrale avec nos propres solutions et celles de SafetyRespect.

Nous poursuivons le développement de notre gamme de produits, comme nos clients l'attendent de Vivatec Safety.



NOUS AMELIORONS LA SECURITE ET NOUS SOMMES RESPONSABLES DE NOTRE ENVIRONNEMENT

En tant qu'entreprise de production et de transformation de l'acier, nous ne négligeons pas la protection du climat. Nous pensons de manière écologique et veillons en permanence à l'amélioration du bilan CO₂ de notre entreprise.

Par exemple : l'acier

- Sans acier, pas d'industrie du bâtiment. Mais nous pouvons être attentifs à l'origine de notre acier et à la manière dont il a été produit. Vivatec Safety se fournit en acier exclusivement en Europe.

Par exemple : les emballages

- Dans la mesure du possible, nous évitons d'utiliser des films plastiques et des palettes jetables qui nuisent à l'environnement. Au lieu de cela, nous emballons nos produits dans des paniers et des caisses à claire-voie réutilisables ou sur des palettes européennes durables.

Par exemple : parc machines

- La machine de production la plus durable est celle qui n'est pas fabriquée. Vivatec Safety veille à l'entretien et la réutilisation de machines à longue durée de vie d'une part, et à l'intégration de nouvelles technologies qui permettent de réduire les émissions d'autre part.

Entreprise de production qui fabrique une grande partie de ses éléments, nous ambitionnons un bilan CO₂ neutre à partir de 2025 et deviendrons ainsi un pionnier écologique parmi les fabricants de protections de chantier. Pour atteindre cet objectif, nous dépendons aussi de vous, clients et fournisseurs. C'est pourquoi nous privilégions dès aujourd'hui les fournisseurs qui, comme nous, font de véritables efforts en matière de neutralité climatique ou y sont déjà parvenus.

Nos collègues de SafetyRespect partagent également nos valeurs en matière de gestion durable et de respect de l'environnement, qui se traduisent aussi bien par des solutions de transport optimisées en termes de CO₂ que par des objectifs ambitieux en matière de neutralité climatique.





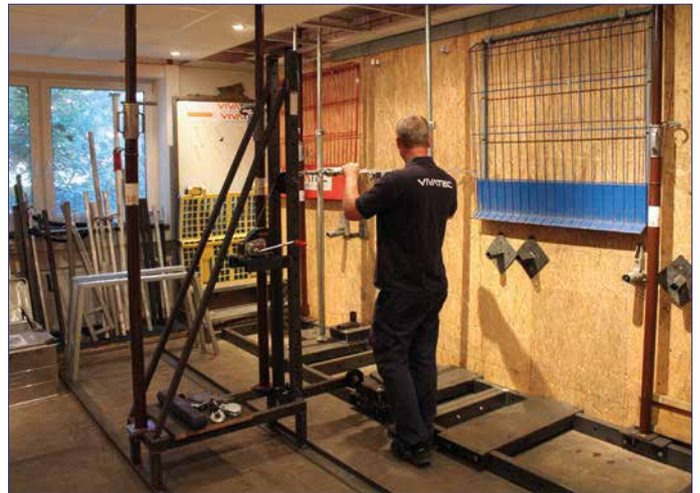
LA CAPACITÉ D'INNOVATION PERMET D'ÉVITER L'IMMOBILISME

Fidèles à cette devise, nous planifions chaque jour la sécurité sur votre chantier. Si l'industrie de la construction a beaucoup changé ces dernières années, nous n'en sommes pas moins passionnés par les exigences qu'elle impose et qui impactent notre travail.

Le progrès technique, l'évolution vers une pensée écologique, mais aussi les difficultés liées à des crises imprévisibles : tout cela nous place sans cesse devant de nouveaux défis auxquels nous faisons face – avec confiance.

Le monde tourne et nous tournons avec lui.

Nous ne nous contentons pas de développer un produit et de le valider. Outre la conception de nouveaux produits, nous retravaillons constamment nos classiques et nos éléments spéciaux grâce à vos idées et vos suggestions, et nous les testons et les perfectionnons en permanence.



Testés dans notre centre de test interne, seuls les produits qui satisfont aux exigences légales et aux normes du pays d'utilisation concerné quittent notre dépôt.

En tant que concepteur et fabricant, nous avons une grande responsabilité envers vous et nos produits, et nous en sommes pleinement conscients.

Notre département de recherche et développement a deux axes de travail :

- d'une part, nos ingénieurs poursuivent en continu le développement de produits existants et cherchent à les optimiser. Les suggestions de nos clients sont également prises en compte dans ce processus,
- d'autre part, nous concevons des solutions sur mesure, afin de garantir une sécurité optimale à chaque phase du chantier, quel que soit le projet de construction.



PRODUCTION EN INTERNE

La complémentarité fait la différence.

Qu'il s'agisse de grandes séries ou de pièces uniques, nous concrétisons vos projets dans nos ateliers de production. Grâce à notre équipe internationale et qualifiée, nous fabriquons nous-mêmes la majeure partie des produits que nous commercialisons.

Nous intervenons au niveau mondial et produisons au niveau local.

En tant qu'équipementier, nous maîtrisons tous les proces-

sus, du développement des produits à l'expédition à nos clients dans le monde entier, en passant par la fabrication, le contrôle qualité et le montage final. Parallèlement, nous pouvons réagir de manière extrêmement flexible à vos demandes et exigences en termes de délais et de volumes de livraison.

Le savoir-faire sans cesse croissant de nos collaborateurs et collaboratrices s'appuie sur une technologie et des outils informatiques modernes.



Qualité certifiée.

Entreprise spécialisée dans le soudage avec contrôle de production en usine, nous sommes certifiés selon la norme EN 1090 (n° : 2324-CPR-0351 pour les éléments porteurs et les kits pour structures en acier jusqu'à EXC2 selon EN 1090-2.)

Cette certification atteste que Vivatec Safety a respecté toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances, décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée.

EN 1090-1: 2009+A1:2011,

conformément au système 2+, et que le contrôle de la production en usine satisfait à toutes les exigences qui y sont prescrites.



UN SERVICE COMPLET – UNE EVIDENCE POUR NOUS.

Nous développons, produisons et distribuons des produits et des solutions faciles à utiliser, qui répondent aux exigences internationales de sécurité des pays d'utilisation, par exemple les normes européennes (EN). Notre travail est guidé par des exigences de qualité des produits, de durabilité et de fiabilité, et nous veillons à respecter la marque « Made in Germany » et la qualité qu'elle sous-entend.

Aussi, en tant qu'acteur proposant des solutions adaptées, nous vous accompagnons avec un package de services complet. Nous vous relayons en cas de besoin ou prenons entièrement en charge la planification des éléments de sécurité de votre projet de construction et élaborons des programmes de formation et de montage attractifs pour les différents systèmes Vivatec.

De plus, nous prototypons vos idées de produits et réalisons des plans à votre demande, effectuons des tests et nous chargeons si vous le souhaitez de la production, en quantité limitée ou en série. Il est également possible, sur demande, de peindre les barrières à vos couleurs avec de la peinture poudre et d'y apposer votre logo.

Que vous construisiez sur un chantier de grande ampleur ou que vous souhaitiez augmenter votre stock d'éléments de protection périphérique et de solutions d'accès, le suivi personnalisé des clients par les collaborateurs et collaboratrices expérimentés de notre équipe est toujours une priorité



Votre succès est notre succès.

Nous sommes conscients que la production et la livraison d'éléments ne suffisent pas toujours. Il se peut que vous ayez besoin d'études préliminaires et de plan d'exécution détaillés de nos systèmes, ou que vous souhaitiez que vos protections périphériques, vos filets de sécurité et vos solutions d'accès soient installés conformément aux normes en vigueur. Quel que soit le service complémentaire dont vous avez besoin pour que votre projet soit une réussite : Nous sommes votre interlocuteur pour toutes les questions relatives à la « sécurité sur le chantier ».

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

BARRIERES EN ACIER



Le système de protection périphérique Vivatec se compose de trois éléments de base :

Une barrière en acier, une fixation au sol adaptée au mode de construction et deux potelets carrés ou ronds forment une protection périphérique temporaire qui répond aux exigences de sécurité de la norme EN 13374-A.

1

Barrière en acier Vivatec

Avec sa plinthe intégrée, la grille remplace le garde-corps classique en 3 parties. La barrière en acier est disponible en deux dimensions.



2

Potelets VT

Les potelets ont été conçus pour être utilisés avec les barrières en acier. Selon le mode de construction, le potelet est disponible en différentes versions, y compris en version réglable en hauteur.

3

Fixation VT au sol

Selon le mode de construction, différentes fixations au sol sont nécessaires pour accueillir le potelet. Vivatec Safety propose des fixations pour toutes les situations, qui répondent aux exigences de la norme EN 13374-A relative aux protections périphériques temporaires.



PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

BARRIERES EN ACIER



La barrière de sécurité Vivatec

Les barrières de sécurité Vivatec remplacent les garde-corps traditionnels en 3 parties. Les barrières en acier sont robustes et de qualité, grâce aux méthodes de production les plus modernes. Ce sont des éléments polyvalents et rapides à monter. Associées au potelet VT 1500 ou à d'autres potelets en aluminium, elles constituent un système de pro-

tection périphérique réglable en hauteur. Un grand choix de fixations est disponible pour une multitude d'applications. Différents coloris et la possibilité d'une pré-galvanisation, pour une protection anticorrosion optimisée, complètent l'offre.

BARRIERE 1300 x 1180



Art. 2011311

KG 9,3 kg

§ EN 13374, Classe A

☒ Thermolaqué

↗ 1300 x 1180 mm

BARRIERE 2600 x 1180



Art. 2012611

KG 18 kg

§ EN 13374, Classe A

☒ Thermolaqué

↗ 2600 x 1180 mm

BARRIERE 1300 x 1150, 90° R



Art. 201131190R

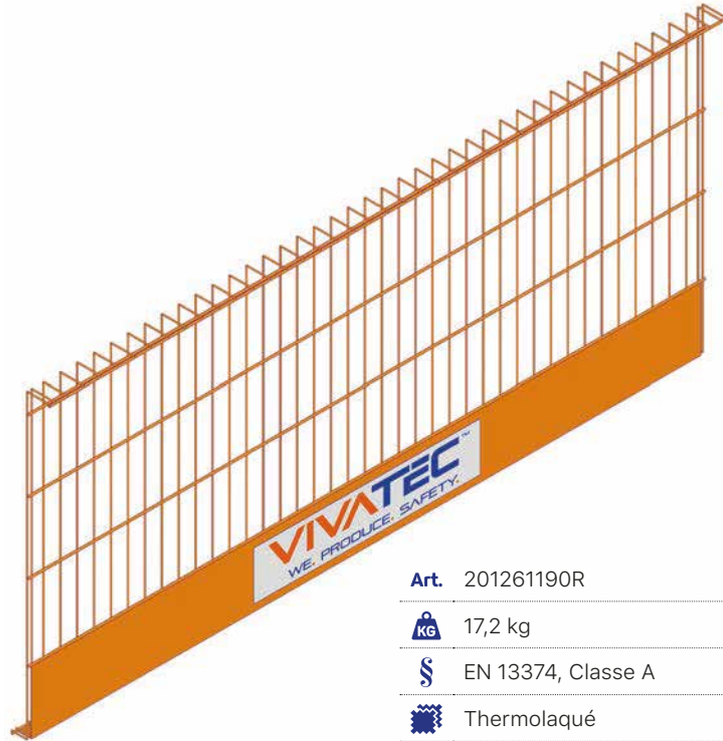
8,6 kg

EN 13374, Classe A

Thermolaqué

1300 x 1180 mm

BARRIERE 2600 x 1150, 90° R



Art. 201261190R

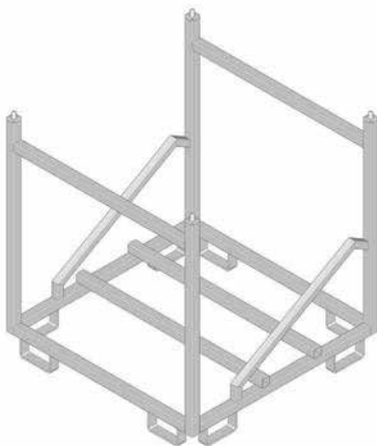
17,2 kg

EN 13374, Classe A

Thermolaqué

2600 x 1180 mm

PANIER POUR BARRIERES 60



Entre 45 et 60 unités peuvent être transportées selon la dimension des barrières.

Art. 2010007

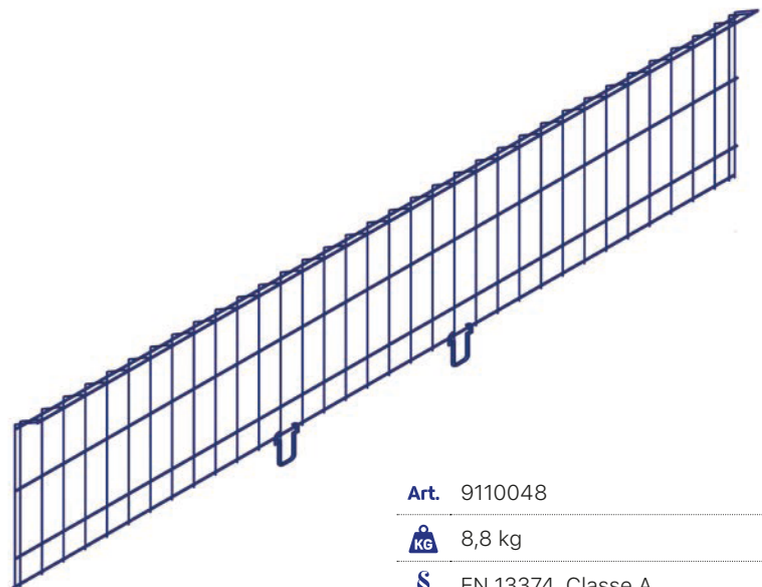
89 kg

EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

1335 x 1200 x 1200 mm

REHAUSSE DE BARRIERE 2,6 M



Art. 9110048

8,8 kg

EN 13374, Classe A

Thermolaqué

2600 x 700 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME CARRE

VT POTELET 1500 BASIC / AVEC GLISSEUR



Le VT Potelet 1500, avec glisseur inclus, a été conçu pour être utilisé avec les barrières en acier Vivatec. Le Glisseur VT, fourni avec une vis de blocage, permet de régler les barrières en acier à la hauteur souhaitée. Grâce au mécanisme de sécurité Easy Snap intégré, le VT Potelet se verrouille automatiquement dans le support de potelet.

Art. 5031500B / 5031500

 3,3 kg / 3,5 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 1500 x 35 x 35 mm

VT POTELET 1300 BASIC / AVEC GLISSEUR



Le VT Potelet 1300, avec glisseur inclus, a été conçu pour être utilisé avec les barrières en acier Vivatec. Le Glisseur VT, fourni avec une vis de blocage, permet de régler les barrières en acier à la hauteur souhaitée, tandis que le crochet soudé constitue une sécurité supplémentaire contre le soulèvement.

Art. 5031300B / 5031300

 3,2 kg / 3,4 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 1300 x 35 x 35 mm



VT POTELET 1200 BOIS



Le VT Potelet 1200 Bois a été conçu pour être utilisé avec les barrières en acier Vivatec ou des planches en bois appropriées. Associé au Support de plinthe VT (50311951), on obtient une protection en bois en trois parties, composée d'une lisse, sous-lisse et plinthe. Les crochets soudés sont percés pour le clouage ou le vissage des planches de garde-corps.

Art. 5031195

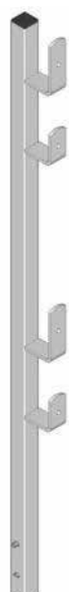
 3,4 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 1200 x 35 x 35 mm

VT POTELET SCAN 1200



Le VT Potelet Scan 1200 a été conçu pour être utilisé avec les barrières en acier Vivatec ou des planches en bois ou des chevrons. En combinaison avec le Support de plinthe VT (50311951), on obtient une protection en bois en trois parties, composée d'une lisse, sous-lisse et plinthe. Les crochets soudés sont percés pour le clouage ou le vissage des planches de garde-corps.

Art. 5039003

 3,6 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 1200 x 35 x 35 mm

VT POTELET REVERSIBLE AVEC GLISSEUR



Le VT Potelet réversible avec glisseur, a été conçu pour être utilisé avec les barrières en acier Vivatec. La Coulisse VT, fournie avec une vis de blocage, permet de régler les barrières en acier à la hauteur souhaitée. Grâce au mécanisme de sécurité Easy Snap intégré, le Potelet VT se verrouille automatiquement dans le support de potelet. Ce potelet est réversible.

Art. 5030016

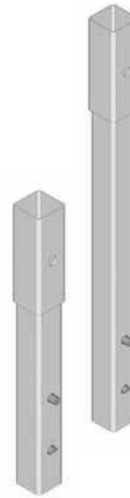
KG 4,2 kg

§ EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

↗ 1400 x 35 x 35 mm

VT EXTENSION DE POTELET 240/425



Les VT Extensions de Potelet sont utilisées pour augmenter la longueur des potelets lorsque la situation l'exigent. La partie inférieure, équipée du mécanisme de sécurité Easy Snap, se verrouille automatiquement dans le support de potelet tandis que la partie supérieure accueille le potelet dans le manchon soudé.

Art. 5030240 / 5030425

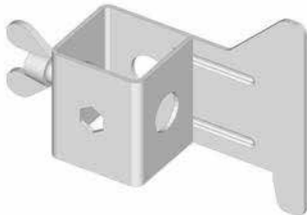
KG 0,9 kg / 1,3 kg

§ EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

↗ 350 / 535 x 40 x 40 mm

VT GLISSEUR



Le VT Glisseur sert à régler la hauteur des différentes barrières en acier en continu. La vis de blocage permet de fixer les différentes barrières en acier à la hauteur voulue.

Art. 50315008

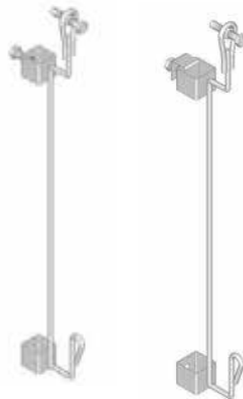
KG 0,2 kg

§ EN 13374, Classe A

Electrozingué

↗ 130 x 92 mm

VT SUPPORT XL / XL 45



Comme le VT Glisseur, le VT Support XL et le VT Support XL 45 servent à régler en continu la hauteur des différentes barrières en acier.

Art. 5030049 / 5030050

KG 1,0 / 1,1 kg

§ EN 13374, Classe A

Electrozingué

↗ 720 mm

VT SUPPORT DE PLINTHE



Le VT Support de plinthe sert à fixer une planche à l'intérieur d'un système de protection périphérique en bois en trois parties. Conçu pour des planches d'une hauteur de 150 mm et d'une épaisseur de 30 mm, le VT Support de plinthe se fixe simplement par le bas sur le potelet.

Art. 50311951

KG 0,5 kg

§ EN 13374, Classe A

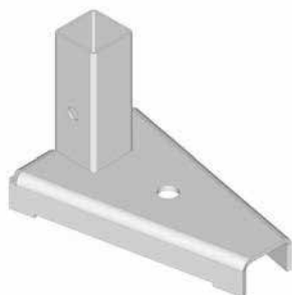
Galvanisé à chaud

↗ 178 x 111 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME CARRE

VT SOCLE



Le VT Socle sert à fixer un potelet sur toutes les surfaces planes, par exemple les dalles en béton coulé en place. Cette fixation horizontale peut être fixée avec différentes vis et chevilles.

Art. 5040001

KG 1,1 kg

§ EN 13374, Classe A

■ Galvanisé à chaud

↗ 195 x 130 mm

VT SOCLE ECO



Le VT Socle Eco a été conçu pour réduire les coûts et le volume de transport. Il sert de support à un potelet et peut être fixé sur toutes les surfaces planes.

Art. 5041001

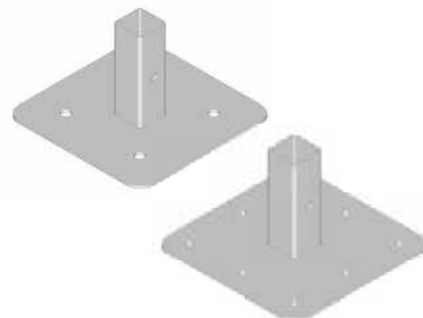
KG 1,0 kg

§ EN 13374, Classe A

■ Galvanisé à chaud

↗ 200 x 120 x 35 mm

VT SOCLE PLAT / SOCLE PLAT V2



Le VT Socle plat et le VT Socle plat V2 constituent la base d'une protection périphérique conforme aux normes sur les constructions en bois et servent à recevoir un potelet carré.

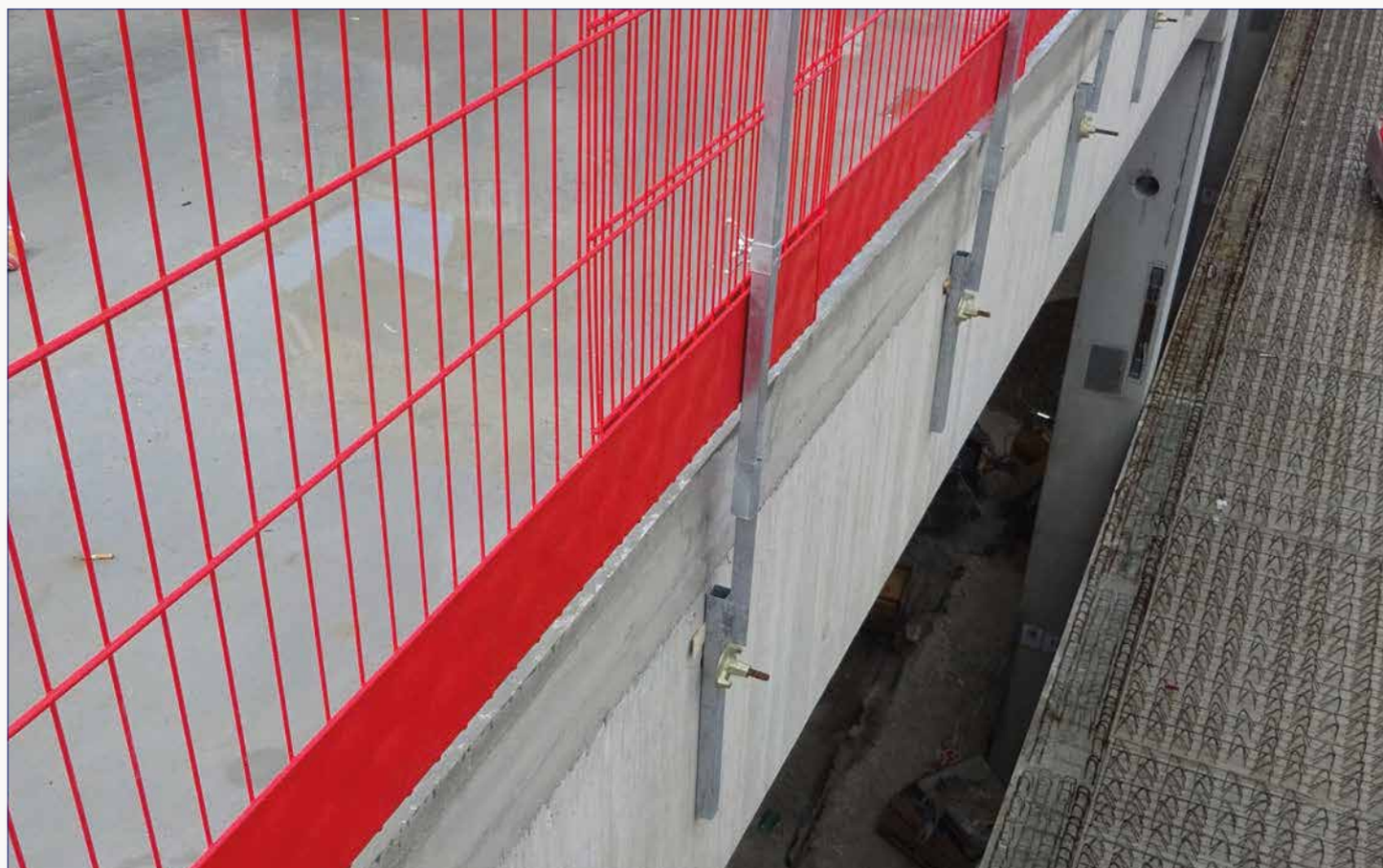
Art. 1100007F / 1100025

KG 1,4 / 1,4 kg

§ EN 13374, Classe A

■ Galvanisé à chaud

↗ 200 x 200 mm



VT LIMON 55



Le VT Limon 55 sert principalement à sécuriser de manière fiable les limons d'escalier. Le débord du potelet est de 55 mm et permet donc d'effectuer des travaux sur l'escalier en toute sécurité.

Art. 1100004

KG 1,3 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Galvanisé à chaud

↗️ 300 x 95 mm

VT LIMON 100



Le VT Limon 100 sert principalement à sécuriser de manière fiable les limons d'escaliers. Le débord du potelet est de 100 mm et permet donc d'effectuer des travaux sur l'escalier en toute sécurité.

Art. 5040005

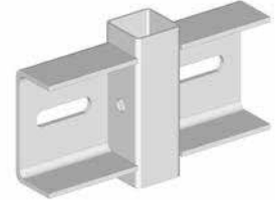
KG 1,7 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Galvanisé à chaud

↗️ 300 x 140 mm

VT FIXATION BALCON



La VT Fixation balcon peut être montée directement sur de la maçonnerie ou sur un balcon et sert à recevoir un potelet. Les deux points d'ancrage empêchent la rotation dans n'importe quelle situation. La distance entre les fixations est de 80 mm au minimum et de 160 mm au maximum.

Art. 5040023

KG 1,4 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Galvanisé à chaud

↗️ 200 x 120 mm



VT RAIL DE COFFRAGE



Le VT Rail de coffrage est monté verticalement et sert à la fois de support pour potelet et de butée pour le coffrage de rive. Un trou pour tige d'ancrage offre de nombreuses possibilités d'utilisations. Après montage, la distance entre la cornière perforée et le bord de la dalle est de 50 mm.

Art. 5040027

KG 3,4 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Galvanisé à chaud

↗️ 950 x 95 mm

VT FIXATION COFFRAGE DE RIVE / FIXATION COFFRAGE DE RIVE MINI



VT Fixation coffrage de rive et VT Fixation coffrage de rive Mini sont montés verticalement et servent à la fois de fixation pour le potelet et de butée pour le coffrage de rive. Grâce à un point de fixation unique, les possibilités d'utilisation et de fixation sont multiples, par exemple au moyen d'une tige d'ancrage.

Art. 5040018

KG 1,9 / 1,3 kg

§ EN 13374, Classe A

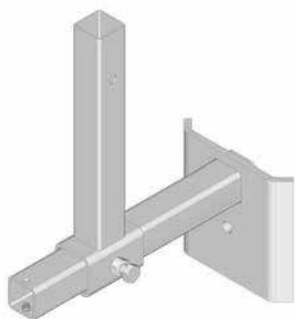
⚙️ Galvanisé à chaud

↗️ 600 / 410 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME CARRE

VT FIXATION MOBILE



La VT Fixation mobile permet un débord de la protection périphérique jusqu'à 250 mm et sert à recevoir un potelet. Elle se fixe aux murs, aux plafonds et aux poutres en acier.

Art. 5040009

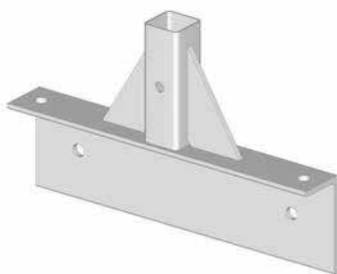
 3,8 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 419 x 325 mm

VT FIXATION CHARPENTE



La VT Fixation charpente a été conçue pour former une protection périphérique sur les surfaces de toit inclinées et est fixé sur des poutres en bois. Elle résiste aux charges dynamiques.

Art. 1100009

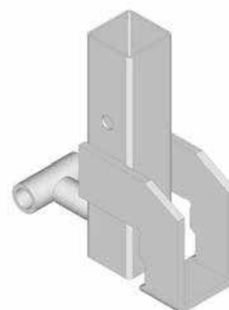
 3,0 kg

 EN 13374, Classe C

 Galvanisé à chaud

 350 x 50 x 220 mm

VT FIXATION PALPLANCHE



La VT Fixation palplanche se pose et se fixe sur les profilés de palplanches ou les palplanches de canalisation de 5 mm à 15 mm d'épaisseur. Elle est facile à monter grâce à l'écrou DW15 intégré et au filetage de blocage.

Art. 1100002

 1,4 kg

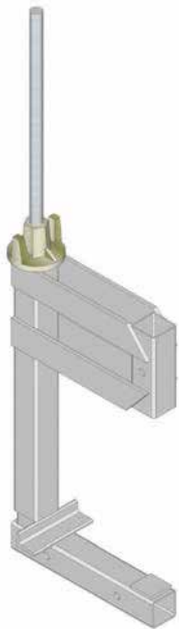
 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 175 x 112 mm



VT PINCE DALLE XL 60



La VT Pinche dalle XL 60 sert à fixer un potelet sans avoir à percer. Ce pince dalle permet des largeurs de serrage de 50 mm à 600 mm et offre trois possibilités de fixation du potelet. La tige filetée soudée permet une fixation rapide à l'aide d'un marteau.

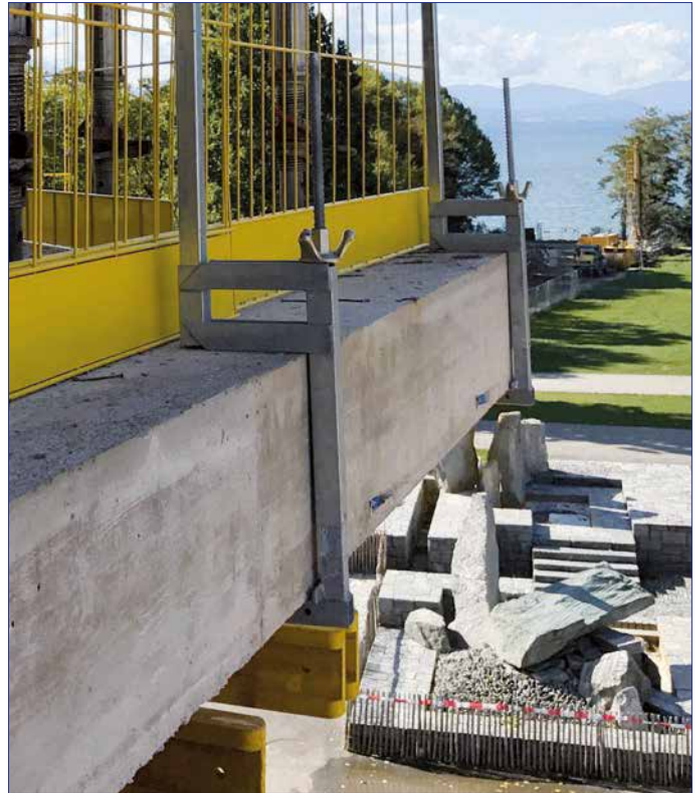
Art. 5040021

KG 5,8 kg

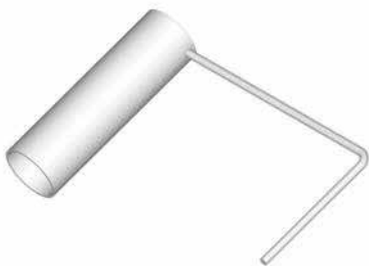
§ EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

↗ 730 x 240 mm



VT FIXATION ESCALIER POUR PINCE DALLE



La VT Fixation escalier pour pince dalle permet de fixer en toute sécurité la VT Pinche dalle XL 60 sur le limon de l'escalier. Pour ce faire, la partie inférieure du corps de base de la fixation est introduite dans le support du pince dalle.

Art. 5041510

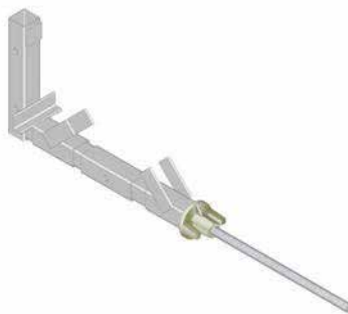
KG 1,4 kg

§ -

Galvanisé à chaud

↗ 200 x 300 cm

VT BRIDE POUR POUTRE EN ACIER



Le VT Bride pour poutres en acier sert à fixer un potelet sur des poutres en acier sans avoir à percer. Cette bride permet des largeurs de serrage de 80 mm à 460 mm.

Art. 5040007

KG 3,8 kg

§ EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

↗ 730 x 240 cm

VT PINCE A POUTRELLE H20



Le VT Pinche à poutrelle H20 sert à fixer un potelet sur des poutrelles H20 avec une épaisseur d'aile de 40 mm. En outre, cette fixation est utilisée comme butée pour le coffrage de rive.

Art. 5041003

KG 4,3 kg

§ EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

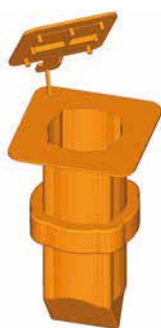
↗ 352 x 220 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME CARRE



VT RESERVATION PLASTIQUE



La VT Réservation plastique est un manchon à sceller qui peut être inséré directement sur place dans le béton frais et qui sert à recevoir un potelet. Il peut également être fixé à l'avance au ferrailage.

Art. 5040011

 0,06 kg

 EN 13374, Classe A

 Plastique

 140 x 37 x 37 mm

VT FIXATION DEPORTEE 200



La VT Fixation déportée 200 peut être associée à la VT Réservation plastique pour obtenir un porte-à-faux du potelet, par exemple pour éviter les fers d'armature qui dépassent.

Art. 5041014

 1,5 kg

 -

 Galvanisé à chaud

 238 x 195 mm

VT FIXATION A SOUDER, CARRE



La VT Fixation à souder est soudée directement sur la poutre ou la structure en acier et permet de recevoir un potelet.

Art. 5100021

 0,3 kg

 EN 13374, Classe A

 Brut

 120 mm

VT ADAPTATEUR 25



Le VT Adaptateur 25 fixe le potelet dans une douille à sceller adaptée ou dans un trou de taille correspondante dans le support - acier rond de 25 mm pour un carré de 35 mm.

Art. 5040016

 0,6 kg

 -

 Galvanisé à chaud

 224 mm



VT ADAPTATEUR 40



Le VT adaptateur 40 fixe le potelet dans une douille à sceller adaptée ou dans un trou de taille correspondante dans le sol - 40 mm d'acier rond pour 35 mm d'acier carré.

Art. 5040017

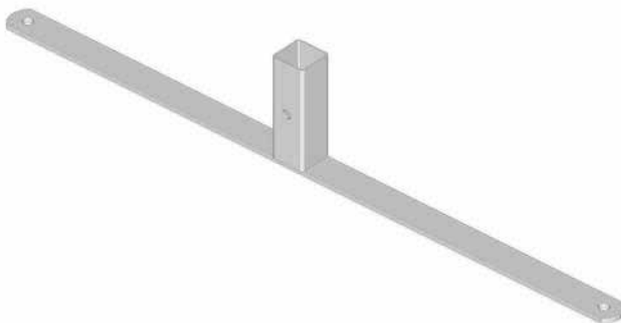
 0,7 kg

 -

 Galvanisé à chaud

 224 mm

VT SUPPORT AU SOL



Le VT Support au sol permet d'utiliser nos barrières en acier comme barrières de fermeture, et aide à sécuriser efficacement les zones dangereuses. Des perforations permettent de fixer le VT Support au sol. Des contrepoids peuvent également être utilisés pour la stabilité.

Art. 5040013

 1,6 kg

 -

 Electrozingué

 780 mm

VT 90°



Le VT 90° peut être utilisé avec de nombreux supports et fixations.

Art. 5040019

 0,7 kg

 -

 Galvanisé à chaud

 170 x 155 cm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME ROND

VT POTELET EN ALUMINIUM



Les VT Potelets en aluminium ont été conçus pour être utilisés avec les barrières en acier. En aluminium, les potelets sont légers, faciles à manipuler et à transporter. Grâce à l'Easy Snap intégré, les potelets peuvent être installés dans n'importe quel support de potelets rond. L'ensemble constitué de VT Potelets ronds, d'une barrière, d'un VT Glisseur et d'une fixation au choix, forment un système de protection périphérique facile à installer.

VT POTELET AVEC SOCLE 1900



Le VT Potelet avec socle 1900, élément constitué d'un potelet et d'un socle à visser, constitue une base simple et stable pour un système de protection. Grâce à sa conception en acier soudé, il allie durabilité et simplicité.

Art. 50319001B

7,7 kg

EN 13374, Classe A

Galvanisé à chaud

1900 mm

VT POTELET EN ALUMINIUM 1350 BASIQUE / GLISSEUR INCLUS

VT POTELET EN ALUMINIUM 1500 BASIQUE / GLISSEUR INCLUS

VT POTELET EN ALUMINIUM 1800 BASIQUE / GLISSEUR INCLUS

VT POTELET EN ALUMINIUM 1900 BASIQUE / GLISSEUR INCLUS



Art. 5031350B / 5031350

1,9 kg / 2,9 kg

EN 13374, Classe A

Aluminium

1350 mm



Art. 5031501B / 5031501

2,3 kg / 3,3 kg

EN 13374, Classe A

Aluminium

1500 mm



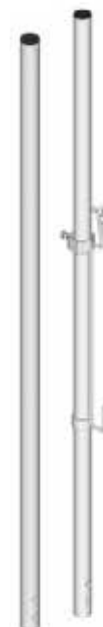
Art. 5031800B / 5031800

3,0 kg / 4,0 kg

EN 13374, Classe A

Aluminium

1800 mm



Art. 5031901 / 5031900

3,2 kg / 4,2 kg

EN 13374, Classe A

Aluminium

1900 mm

VT GLISSEUR ROND



Le VT Glisseur Rond est la pièce courante pour fixer des barrières en acier à des potelets ronds. Il permet de régler en continu la hauteur de différents types de barrières en acier. La vis de blocage située à l'arrière fixe le VT Glisseur Rond au potelet, tandis que la vis de sécurité située à l'extrémité supérieure sert de sécurité anti-soulèvement. Le VT Glisseur rond peut être inclus avec les différents potelets du système rond.

Art. 9110049

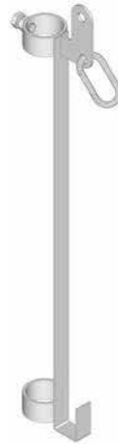
KG 1,0 kg

§ EN 13374, Classe A

Electrozingué

↗ 720 mm

VT GLISSEUR SF



Le VT Glisseur SF a été développé pour une utilisation dans la construction métallique et permet de fixer la barrière sur des potelets plus longs. Grâce au VT Glisseur SF, la barrière en acier peut être facilement suspendue et fixée au potelet. Le mousqueton inclus empêche le soulèvement et la vis de blocage permet de régler la hauteur de ce support en continu.

Art. 5031400SF

KG 0,8 kg

§ EN 13374, Classe A

Electrozingué

↗ 685 mm

VT CLIP 52



Le VT Clip 52 permet également de fixer une barrière de protection au potelet. Conçu comme une alternative économique pour les applications standard, le mousqueton maintient la barrière en place, tandis que la vis de blocage empêche le VT Clip 52 de glisser.

Art. 5033506

KG 0,4 kg

§ EN 13374, Classe A

Electrozingué

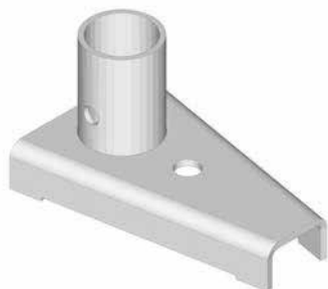
↗ 104 x 87 cm



PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTEME ROND

VT SOCLE ROND



Le VT Socle rond est destiné à recevoir un potelet de protection périphérique. Il est adapté au montage sur toutes les surfaces planes - idéalement sur du béton coulé sur place. Ce support horizontal peut être fixé avec différentes vis.

Art. 5040002

 1,5 kg

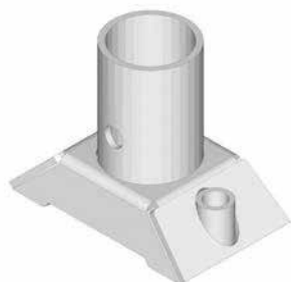
 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 200 x 110 mm



VT SOCLE COMPACT ROND



Le VT Socle compact rond est destiné à recevoir un potelet de protection périphérique. Il est adapté à un montage sur toutes les surfaces planes.

Art. 5041002

 1,1 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud

 133 x 110 mm



VT FIXATION A SOUDER RONDE



La VT Fixation à souder, ronde, est soudée directement sur la poutre ou la structure en acier et sert à recevoir un potelet de protection périphérique.

Art. 5100022

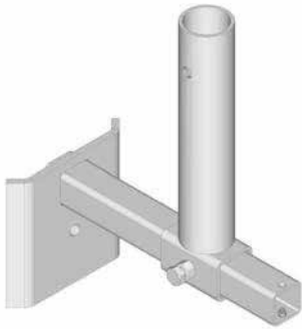
 0,6 kg

 EN 13374, Classe A

 Brut

 110 mm

VT FIXATION MOBILE RONDE



La VT Fixation mobile permet un débord de la protection périphérique jusqu'à 250 mm et permet de recevoir un potelet rond. Elle se fixe aux murs, aux plafonds et aux poutres en acier.

Art. 5040010

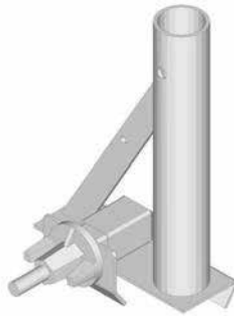
KG 4,6 kg

§ EN 13374, Classe A

☄ Galvanisé à chaud

↗ 325 x 419 mm

VT PINCE A POUTRELLE ALU ROND



Le VT Pince à poutrelle alu rond sert à fixer un potelet sur des poutrelles de coffrage en aluminium. Pour le montage, il suffit de placer la pince sur la poutrelle de coffrage et de la serrer.

Art. 5041006

KG 4,0 kg

§ EN 13374, Classe A

☄ Galvanisé à chaud

↗ 346 x 212 mm

VT PINCE ESCALIER RONDE



La VT Pince escalier offre une méthode rapide, simple et sans perçage pour fixer des potelets et, par conséquent, des barrières en acier sur des escaliers préfabriqués et des escaliers en béton.

Art. 9110045

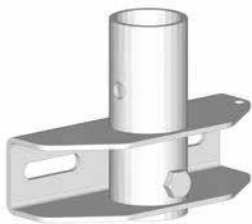
KG 4,4 kg

§ EN 13374, Classe A

☄ Galvanisé à chaud

↗ 356 x 185 mm

VT FIXATION BALCON RONDE



La VT Fixation balcon ronde peut être montée directement sur la maçonnerie ou sur le balcon et sert à recevoir un potelet. Les deux points d'ancrage empêchent la rotation dans n'importe quelle situation. La distance entre les fixations est de 80 mm au minimum et de 160 mm au maximum.

Art. 5040026

KG 1,8 kg

§ EN 13374, Classe A

☄ Galvanisé à chaud

↗ 200 x 145 mm

VT RIVE 95 RONDE



Le VT Rive 95 rond permet principalement à sécuriser efficacement les rives de dalle. Le débord du potelet est de 95 mm.

Art. 5040006

KG 1,7 kg

§ EN 13374, Classe A

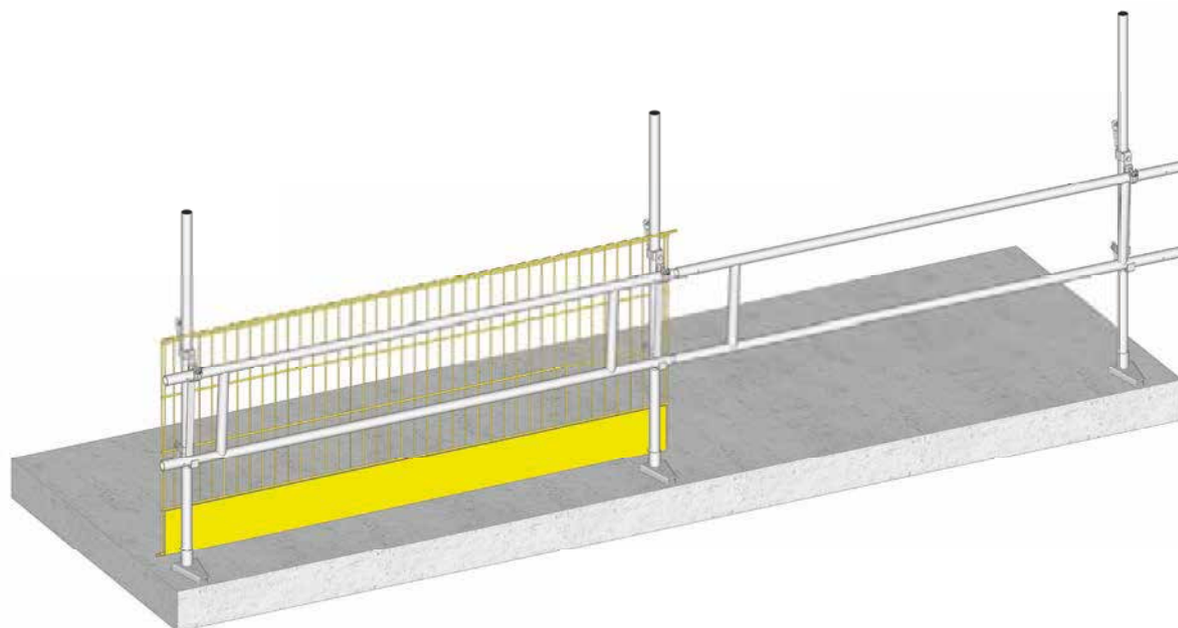
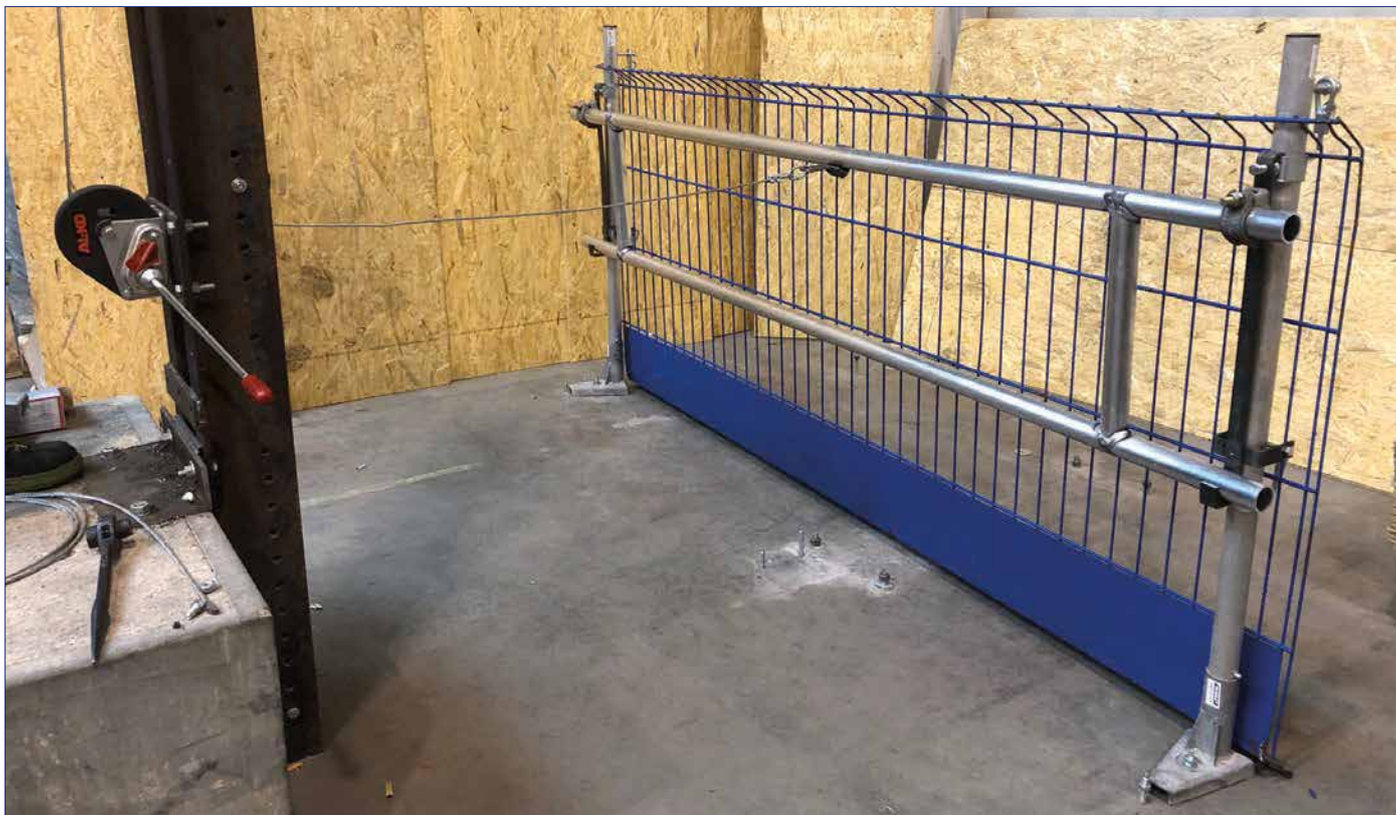
☄ Galvanisé à chaud

↗ 238 x 155 mm



PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

SYSTÈME CADRE ALUMINIUM

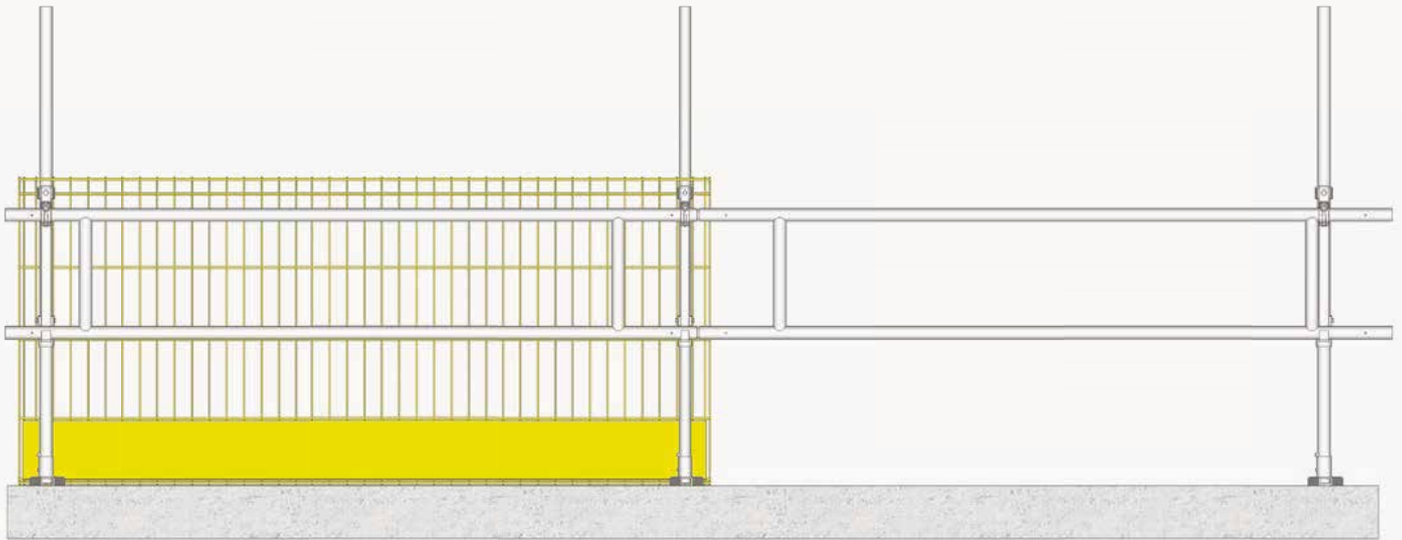


SYSTÈME CADRE ALUMINIUM

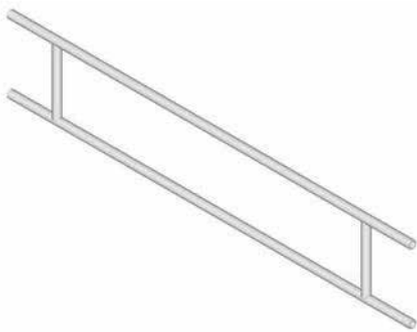
Le Système Cadre aluminium offre une protection collective contre les chutes, y compris après le retrait de la barrière de protection périphérique proprement dite.

Le Support pour Cadre aluminium est fixé sur le potelet, orienté vers la rive de dalle. Le Cadre aluminium y est inséré

et fixé. Un manchon permet de relier deux Cadres aluminium. Lorsque la barrière de sécurité suspendue est retirée pour permettre des travaux sur la façade ou pour permettre l'accès, le Système Cadre aluminium reste en place et constitue une protection périphérique collective.



CADRE ALUMINIUM



Garde-corps en aluminium composé d'une main courante et d'une sous-lisse.

Art. 9110038

 9,1 kg

 EN 13374, Classe A

 Aluminium

 2600 mm

SUPPORT POUR CADRE ALUMINIUM



Le Support pour Cadre aluminium est fixé au VT Support et maintient le Cadre aluminium.

Art. 9110035

 1,7 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 586 mm

MANCHON



Le Manchon sert à relier deux Cadres aluminium.

Art. 9110037

 1,0 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 500 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

POTEAU TÉLESCOPIQUE



Poteau télescopique

Le VT Poteau télescopique peut être bloqué entre deux dalles de béton sans nécessiter d'ancrage ou de fixation supplémentaire. Grâce à sa conception innovante, il permet une installation rapide, simple et sûre de la protection périphérique, sans équipement lourd ou outils spéciaux.

Cette solution est compatible avec différents types de barrières en acier et en aluminium et répond aux exigences de la norme EN 13374 classe A - sur toute la longueur du potelet. Un ressort en acier à haute résistance apporte la compression et les griffes présentes en haut et en bas permettent de fixer le VT Poteau télescopique sur toute sa surface

d'appui. Ce potelet peut être utilisé jusqu'à une hauteur maximale sous dalle de 3,5 m.

Le VT Poteau télescopique a été spécialement développé et testé par nos ingénieurs britanniques et allemands afin de répondre aux exigences actuelles du marché international. Selon les modalités de construction ou les besoins du client, différents supports sont disponibles pour fixer les barrières en acier. Le VT Glisseur rond peut également être utilisé pour fixer la barrière de sécurité.



VT Poteau télescopique

- + VT Glisseur rond
- + VT Glisseur 52
- + VT Glisseur 38

VT Poteau télescopique

- + VT Clip 52
- + VT Clip 38

VT Poteau télescopique

- + VT Glisseur double 52
- + VT Glisseur 52
- + VT Glisseur 38



VT POTEAU TÉLESCOPIQUE

Pour le montage du VT Poteau télescopique, le tube d'acier intérieur est déployé vers le haut jusqu'au contact de la sous-face de dalle. Le collier soudé est alors fermé et serré à la clé, la liaison entre les deux tubes est alors assurée.

Ensuite, à l'aide de la clé, on tourne l'ensemble dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui a pour effet de tendre le ressort qui se trouve dans la partie supérieure du potelet. Dès que le ressort disparaît sous le manchon de guidage, le VT Poteau Télescopique est correctement serré et les barrières de protection en acier peuvent être installées.

Le système est modulaire, ce qui permet de remplacer facilement les différentes pièces pouvant être endommagées.

Art. 5033500

 11,5 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 3500 x 100 x 100 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

POTEAU TÉLESCOPIQUE

VT GLISSEUR 38



Le VT Glisseur 38 maintient la barrière par le haut. Un deuxième VT Glisseur 38 fixe la Réhausse de Barrière 2,6 m.

Art. 5033503

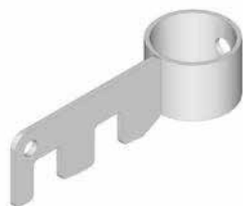
 0,7 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 177 x 94 x 50 mm

VT GLISSEUR 52



Le VT Glisseur 52 maintient la barrière par le bas.

Art. 5033501

 0,3 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 177 x 57 x 50 mm

VT GLISSEUR DOUBLE 52



Le VT Glisseur 52 est une solution économique de maintien des barrières.

Art. 5033502

 0,8 kg

 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 600 x 57 x 177 mm





VT GLISSEUR ROND



Le VT Glisseur rond permet de fixer les barrières en deux points

Art. 9110049

KG 1,0 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Electrozingué

↗️ 720 mm

VT CLIP 38



Le VT Clip 38 est une solution économique de maintien des barrières.

Art. 5033507

KG 0,3 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Electrozingué

↗️ 83 x 63 x 24 mm

VT CLIP 52



Le VT Clip 52 est une solution économique de maintien des barrières.

Art. 5033506

KG 0,4 kg

§ EN 13374, Classe A

⚙️ Electrozingué

↗️ 104 x 87 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

CONSOLE DE FAÇADE



Console de façade

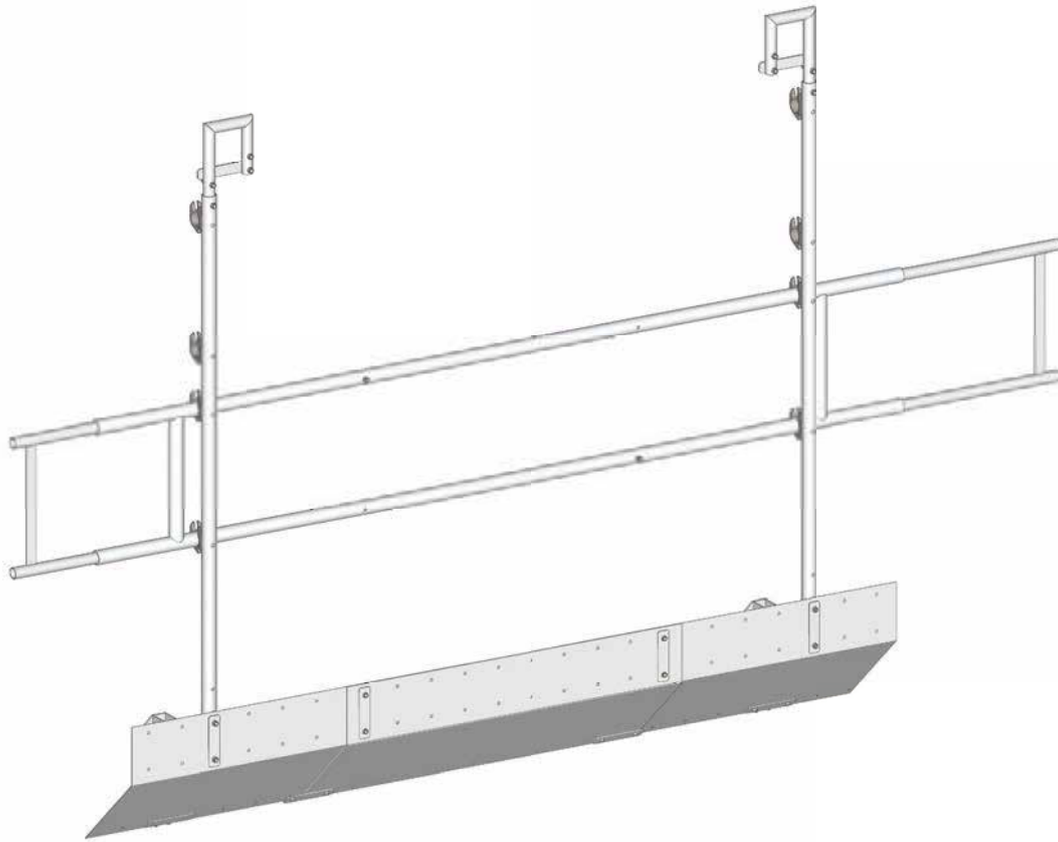
La VT Console de façade, conforme aux normes en vigueur, a été conçue pour des utilisations en construction préfabriquée et permet de travailler librement en rive de dalle.

Composé de peu de pièces, ce système offre la possibilité d'être démonté ou déplacé, même si le premier niveau de montage n'est plus accessible de l'intérieur, et ce, sans nacelle, ni élévateur ou grue.

Sa conception permet de gruter les différents systèmes de console en toute sécurité, même lorsque le monteur n'a pas d'accès horizontal direct à la console de façade. Le débord de près de 300 mm permet également d'accrocher

des éléments de façade lorsque la protection périphérique est en place.

Si l'on utilise la VT Console de façade comme protection périphérique, il est possible de placer des douilles filetées dans les éléments préfabriqués dès leur fabrication en usine. Les vis à brides M16x60, qui maintiendront les consoles de réception, sont vissées jusqu'à la butée dans ces douilles, avant la mise en place effective des consoles de façades.



Après la mise en place des murs préfabriqués et le prémontage de la VT Console de façade, les différentes unités de console peuvent être grutées, les consoles de réception étant accrochées aux vis à brides M16x60. Dès que les élingues de grue sont retirées, le système est utilisable.

Lorsque les murs préfabriqués du niveau supérieur sont montés, les élingues de la grue peuvent être accrochées en toute sécurité grâce aux prises de grue autobloquantes présentes sur le système. Il peut ainsi être déplacé au niveau supérieur.

VT CONSOLE DE FAÇADE

Art. 9110049

KG 65,0 kg

§ EN 13374, Classe A

■ Galvanisé à chaud

↗ 720 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

CONSOLE DE FAÇADE



La VT Console de façade crée suffisamment d'espace pour les travaux sur la dalle, la mise en place d'éléments préfabriqués et d'éléments de façade. Là où les barrières et éléments de protection périphérique traditionnels limiteraient la surface de travail, la VT Console de façade offre une flexibilité maximale pendant la phase de construction. L'ensemble de la dalle est ainsi libre et, grâce à l'espace créé par la console de réception, il est possible d'encastrer des éléments de mur-rideau, et ce, pendant que la protection périphérique collective est encore en place.



VT PRISE DE GRUE



La VT Prise de grue autobloquante garantit un grutage rapide et sûr, même à partir d'un niveau supérieur.

Art. 5100018

KG 2,0 kg

§ -

Galvanisé à chaud

↗ 350 x 180 mm

VT CONSOLE DE RECEPTION



La VT Console de réception est la pièce maîtresse du système. Sa conception permet une mise en place et un retrait aisés. Des VT Demi-colliers fournissent les points de fixation pour le VT Cadre aluminium 3000.

Art. 5100015

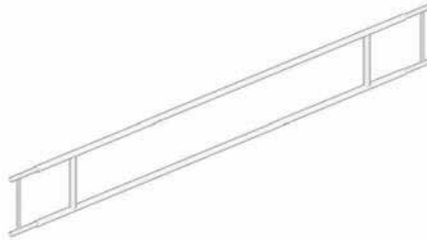
 10,4 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 2245 x 345 x 140 mm

VT CADRE ALUMINIUM 3000



Le VT Cadre aluminium 3000 fait office de main courante et de sous-lisse. Ce garde-corps léger est extensible de 750 mm sur les deux côtés. Le mécanisme interne empêche de sortir complètement les coulisses.

Art. 5100016

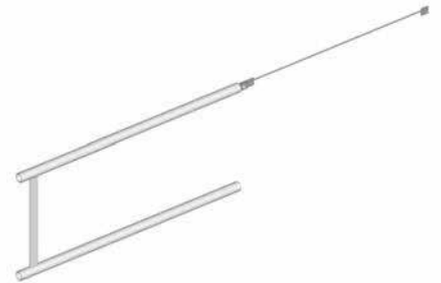
 10,2 kg

§ -

 Aluminium

 3000 x 496 mm

VT COULISSE 750



La VT Coulisse 750 est solidaire du VT Cadre aluminium 3000 et sert de prolongement au garde-corps. Deux VT Coulisses sont présentes à l'intérieur d'un VT Cadre aluminium 3000.

Art. 5100017

 5,5 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 1864 x 486 mm

VT DEMI-COLLIER SW 22, 48,3, AVEC VIS



Ce VT Demi-collier relie le VT Cadre aluminium 3000 aux VT Consoles de réception.

Art. 510000006

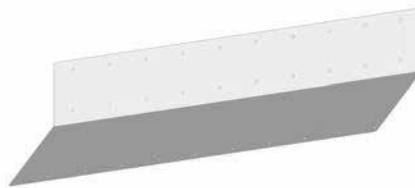
 0,6 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 -

VT TOLE 624 X 1250



La VT Tôle 624 x 1250 n'est pas une passerelle, mais sert de plinthe et empêche les gravats de tomber sur le sol. La forme de la tôle permet d'accrocher le système avec précision.

Art. 5100019

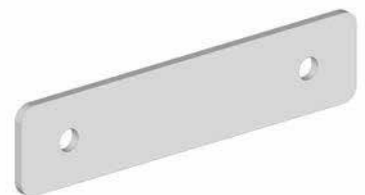
 6,0 kg

§ -

 Electrozingué

 624 x 1250 mm

VT CONNECTEUR 125



Le VT Connecteur 125 permet de prolonger et d'assembler plusieurs VT Tôles 624 x 1250.

Art. 5100020

 0,2 kg

§ -

 Electrozingué

 35 x 125 mm

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

ACCESSOIRES UNIVERSELS · CONDITIONNEMENT



VT CHARNIERE



La VT Charnière relie deux barrières en acier. Il est ainsi possible de se passer d'un des deux potelets et de son support dans un angle équipé d'une protection périphérique.

Art. 1100023

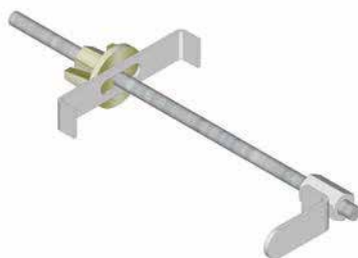
 0,6 kg

§ -

 Electrozingué

 316 mm

VT FIXATION ASCENSEUR



La VT Fixation ascenseur permet de fixer en toute sécurité les barrières aux ouvertures dans les murs - comme les cages d'ascenseurs et les gaines techniques - sans avoir à percer.

Art. 5040015

 2,0 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 495 x 183 mm

VT FIXATION ASCENSEUR ECO



La VT Fixation ascenseur éco est utilisée avec les barrières pour sécuriser les cages d'ascenseurs, les gaines techniques et autres ouvertures verticales.

Art. 9110033

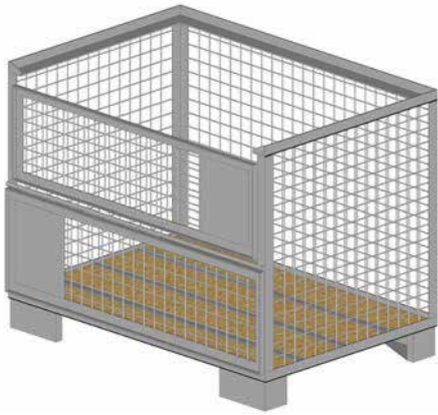
 0,4 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 160 x 60 mm

EUROBOX



L'Eurobox est un panier normalisé pour transporter des produits en toute sécurité.

Art. 6010003

 70 kg

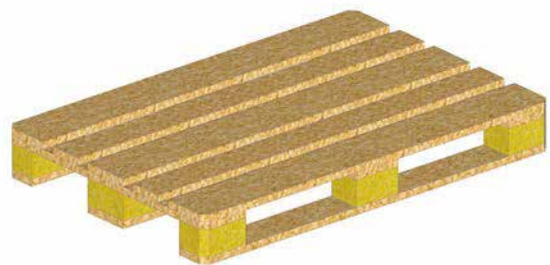
 EN 13626

 Laqué

 1240 x 840 x 970 mm



EUROPALETTE



L'Europalette est une palette plate normalisée destinée au transport des produits.

Art. 6010004

 20 kg

 -

 Bois

 1200 x 800 x 150 cm



Filet de protection

Vivatec se concentre sur l'optimisation de la sécurité sur les chantiers. Outre les protections périphériques standards, nous proposons une solution supplémentaire pour améliorer la sécurité au travail. Nos filets de protection offrent une protection fiable contre les chutes d'objets pendant les travaux de construction et retiennent les personnes en cas de chute.

Composé de peu d'éléments, le filet de protection protège non seulement le personnel du chantier, mais aussi le public, selon la situation et l'application.

Consignes de sécurité

Une fois par an, un contrôle des filets de protection en service doit être effectué. L'accent est mis sur la sécurité des matériaux de structure du filet. A cet effet, un des fils de contrôle fixés au filet de protection doit être envoyé à Vivatec ou à un institut de contrôle agréé.

Les contrôles de sécurité réguliers sur le chantier et les contrôles après impact d'une charge ne sont pas concernés par cette mesure.

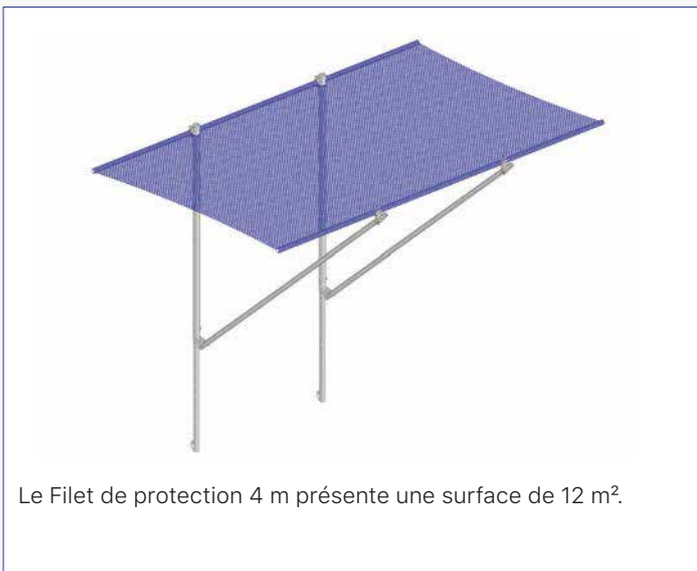


Grâce à son porte-à-faux de 3 m, le filet de protection crée devant le bâtiment une zone de protection contre les chutes de matériaux, d'outils ou de gravats. En outre, il est destiné à amortir les chutes des personnels de chantier et permet de les secourir.

Le filet de protection s'adapte aux situations de construction les plus diverses, y compris dans des espaces restreints. Il est alors possible de relever le filet vers la façade pour permettre par exemple le transport de matériel à proximité des façades.

Le maillage du filet est de 60x60 mm. Un second filet à mailles fines de 20x20 mm est également fourni avec le filet de protection. Il est solidement fixé au filet de protection afin de prévenir les chutes de petits objets. Sur demande du client, une troisième couche de filet anti-poussière, de mailles de 2x3 mm, peut être installée.

FILET DE PROTECTON 4 M



Le Filet de protection 4 m présente une surface de 12 m².

Art. 5054000

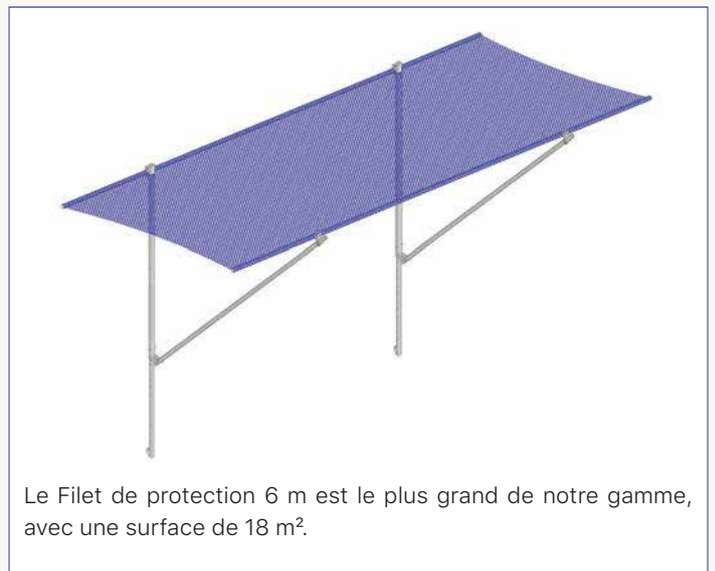
 67 kg

 EN 1263

 Galvanisé à chaud / Aluminium

 4000 x 3000 mm

FILET DE PROTECTON 6 M



Le Filet de protection 6 m est le plus grand de notre gamme, avec une surface de 18 m².

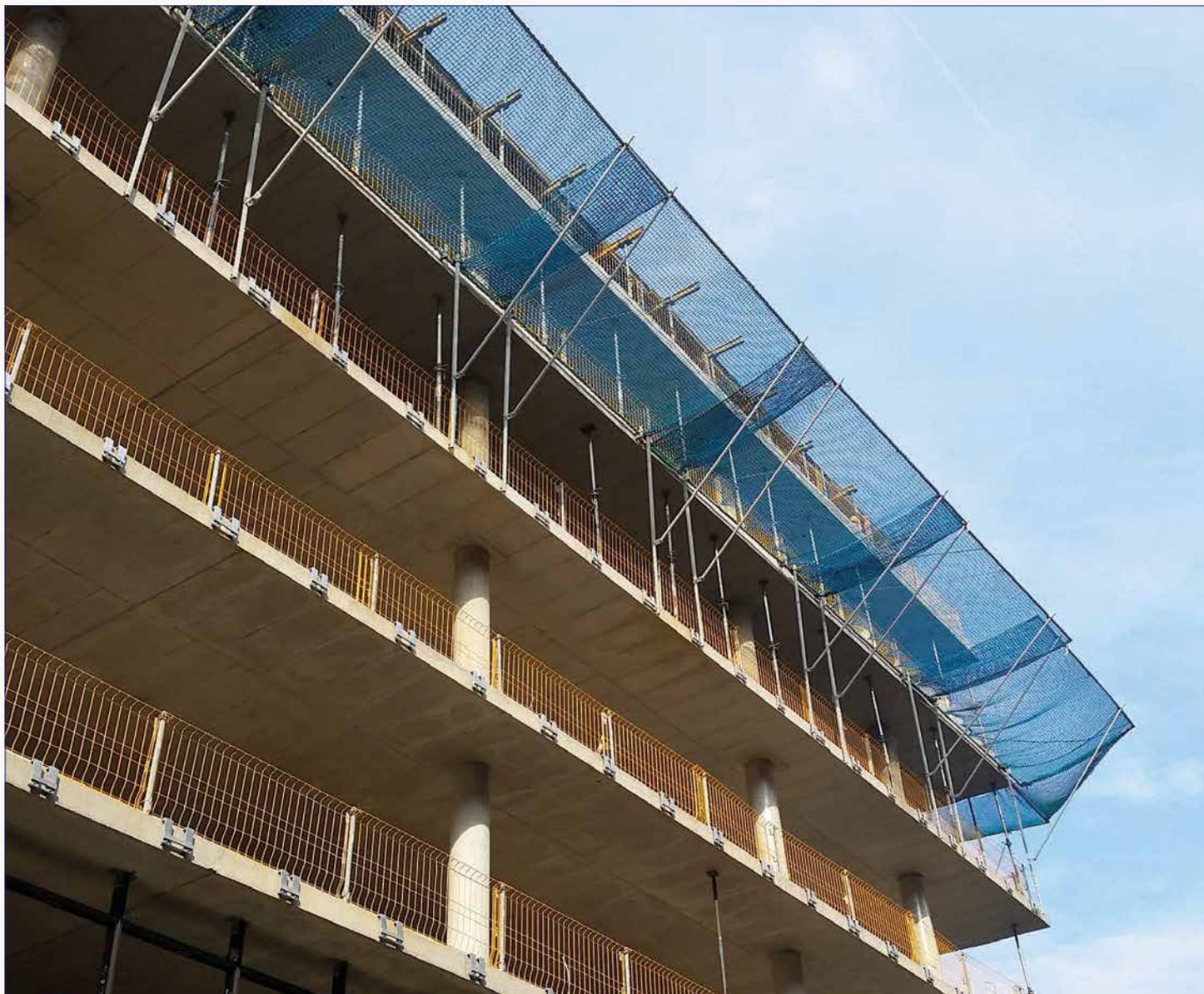
Art. 5056000

 91 kg

 EN 1263

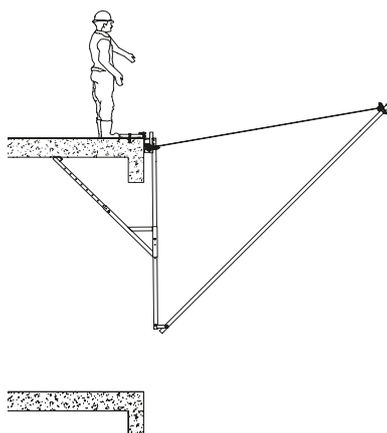
 Galvanisé à chaud / aluminium

 6000 x 3000 cm



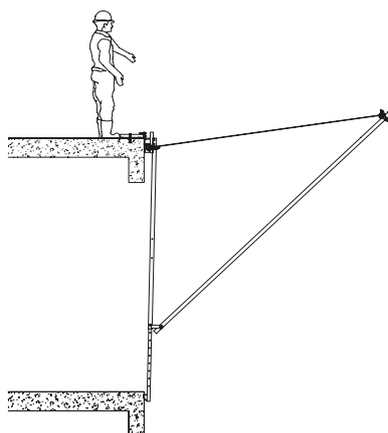
FILET DE PROTECTION avec

- Jambe de force Art. 50500021
- Fixation sur dalle Art. 5050003_S



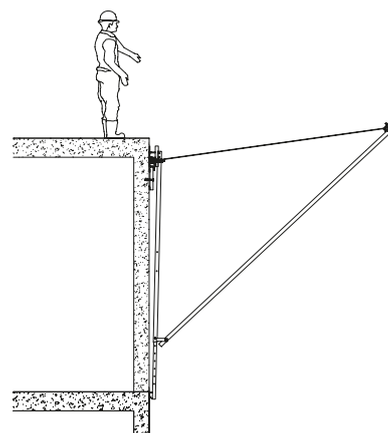
FILET DE PROTECTION avec

- Extension Art. 5050001
- Fixation sur dalle Art. 5050003_S

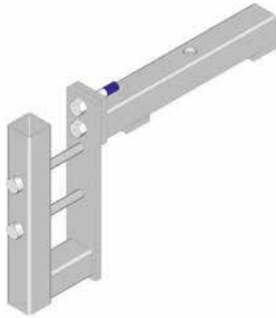


FILET DE PROTECTION avec

- Fixation murale Art. 5050003_W



FIXATION SUR DALLE



La Fixation sur dalle pour Filet de protection est utilisée sur des surfaces horizontales en rive de dalle.

Art. 5050003_S

 4,7 kg

 EN 1263

 Galvanisé à chaud

 430 x 270 mm

FIXATION MURALE



La Fixation murale pour Filet de protection est utilisée sur des surfaces verticales comme les voiles béton.

Art. 5050003_W

 4,7 kg

 EN 1263

 Galvanisé à chaud

 575 x 120 mm

FIXATION ECHAFAUDAGE



La Fixation échafaudage pour Filet de protection est utilisée sur l'échafaudage.

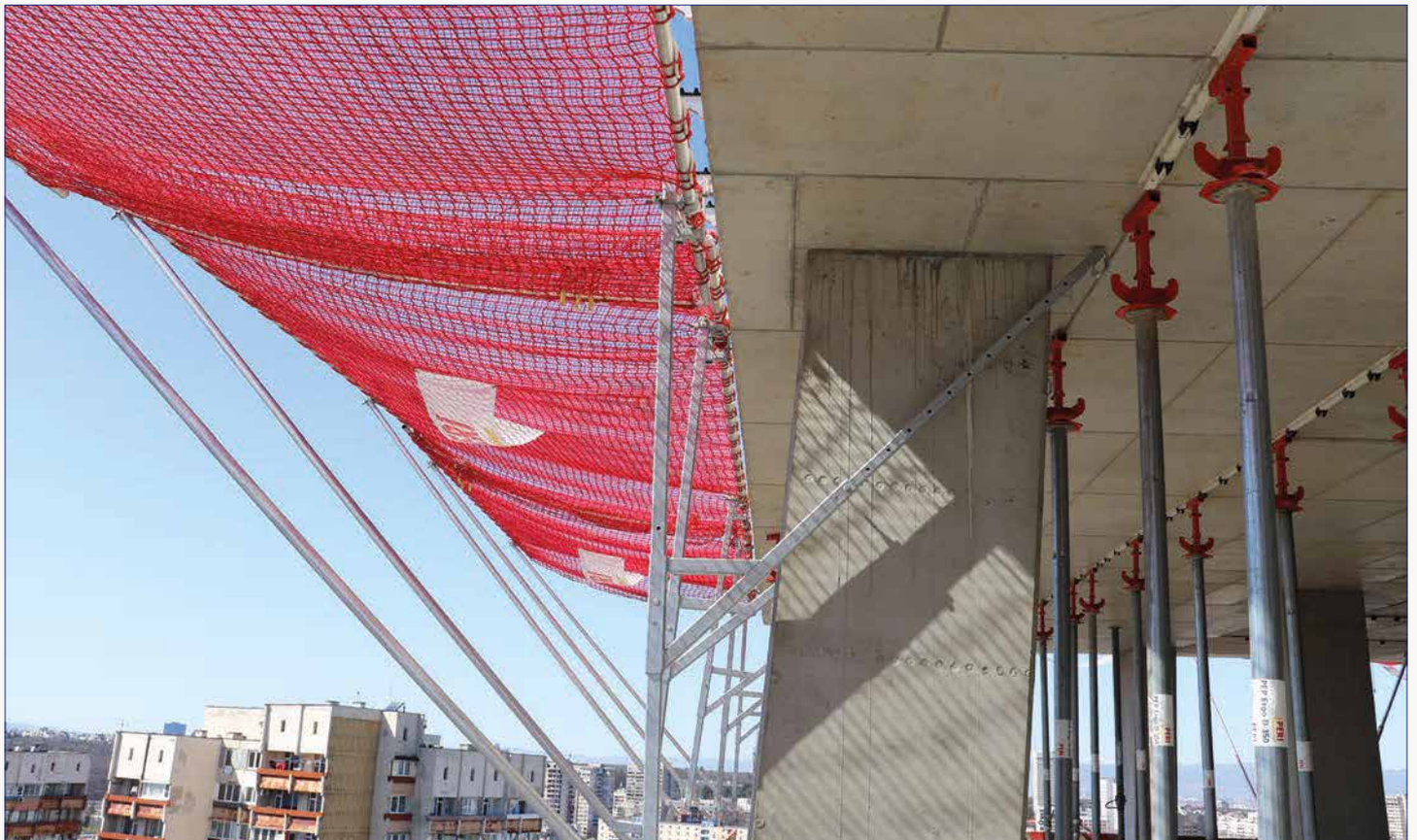
Art. 5050004

 2,4 kg

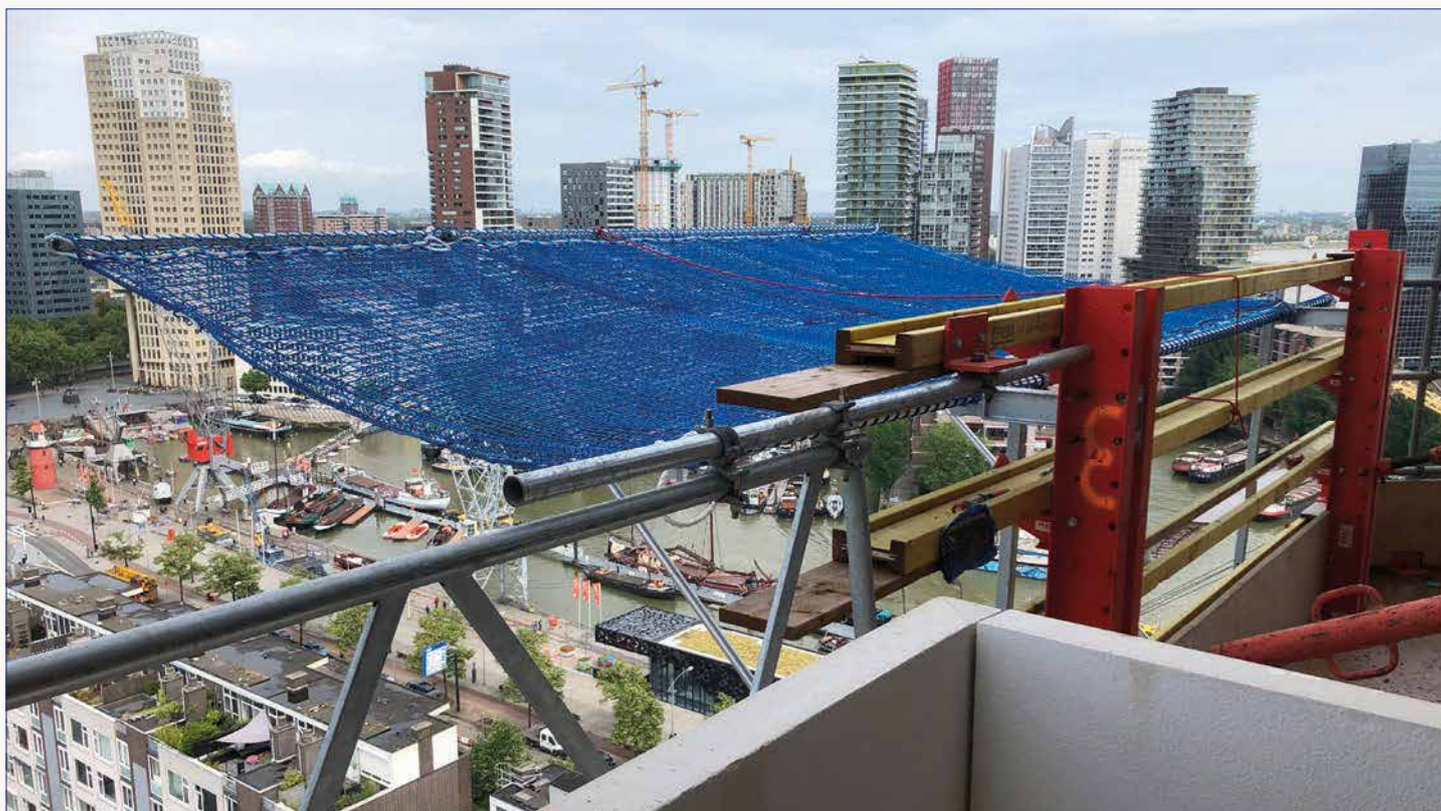
 EN 1263

 Galvanisé à chaud

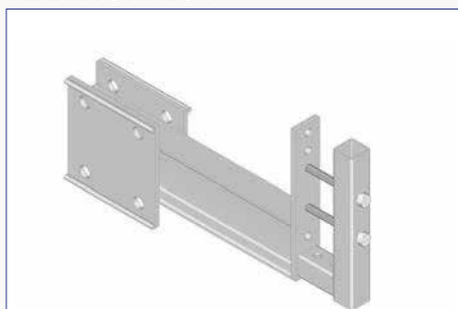
 270 x 215 mm



FILETS DE PROTECTION



FIXATION RCS



La Fixation RCS permet de monter les filets de protection sur les profilés métalliques type RCS.

Art. X18000977

 10,2 kg

 EN 1263

 Galvanisé à chaud

 570 x 74 mm

JAMBE DE FORCE



Au-delà d'une hauteur de plafond de 3,80 m, la Jambe de force sécurise le filet de protection et assure le transfert de charge nécessaire.

Art. 5050021

 7,7 kg

 EN 1263

 Galvanisé à chaud

 900 x 700 x 400 mm

COLLIER RIGIDE 90°



Le Collier rigide 90° relie le tube horizontal extérieur au support diagonal du Filet de protection.

Art. 5056005

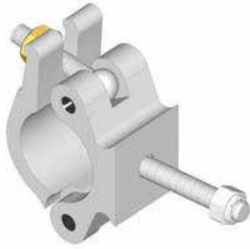
 1,3 kg

 EN 74

 Galvanisé à chaud

 -

DEMI-COLLIER SW 22, 48,3, AVEC VIS



Le Demi-collier relie le support de base du Filet de protection au tube horizontal intérieur.

Art. 5100000006

0,6 kg

-

Galvanisé à chaud

-

VIS A BETON AVEC TETE HEXAGONALE 14X130



La Vis à béton 14x130 est utilisée pour fixer les fixations murales ou sur dalle.

Art. 8610000145

-

Fixation individuelle selon ETA-16/0043

Galvanisé à chaud

14 x 130 mm

PINCE D'ALLEGE



La Pince d'allège permet d'accrocher des filets de protection sur des allèges en béton. Pour cela, il suffit de placer les pinces sur les allèges et de les serrer à l'aide de la vis de blocage.

Art. 9120006

9,7 kg

EN 1263

Galvanisé à chaud

400 x 416 mm

TRETEAU



Le Tréteau permet le pré-assemblage des filets de protection. Il facilite l'assemblage des différents éléments comme la structure du filet et les supports de base.

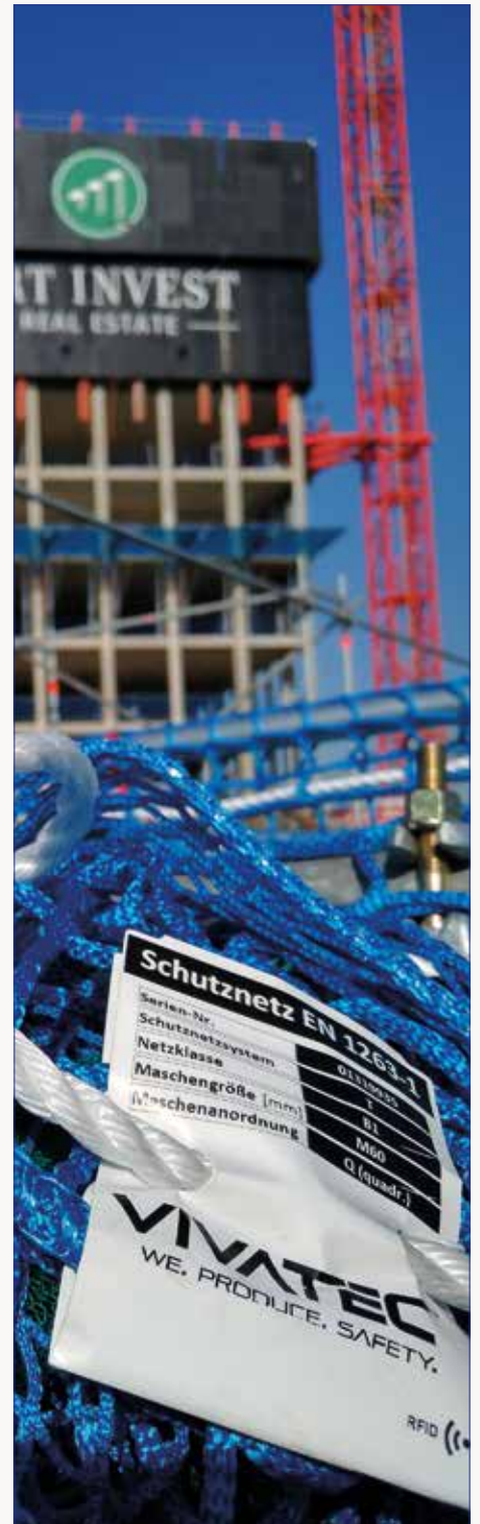
Art. 9310016

12,5 kg

-

Galvanisé à chaud

1153 x 670 x 475 mm



Tous les filets sont fabriqués par Huck Nets à Asslar, en Allemagne. Chaque filet est équipé d'une puce RFID, ce qui facilite le contrôle et l'entretien.



Escaliers

Les escaliers de chantier Vivatec sont disponibles en deux largeurs : 70 cm et 100 cm.

- L'**escalier 700** présente une largeur totale d'environ 80 cm, la largeur intérieure est d'environ 70 cm.
- L'**escalier 1000** présente une largeur totale d'environ 1,10 m, la largeur intérieure est d'environ 100 cm.
- Les escaliers Vivatec sont disponibles en 6 longueurs, qui peuvent être reliées entre elles en toute sécurité. Il est ainsi possible d'atteindre une hauteur allant jusqu'à 4,75 m avec un seul escalier.
- Le nombre maximal de marches est de 21. Pour cela, deux escaliers sont reliés entre eux (par exemple un escalier de 18 marches avec un escalier de 3 marches). Toutes les fixations utiles sont incluses.
- Chaque escalier est fourni avec deux mains courantes qui s'adaptent à l'angle d'inclinaison de l'escalier.
- Les marches rabattables restent toujours à l'horizontale, l'angle d'inclinaison de l'escalier n'a pas d'incidence.
- L'escalier est stable dès qu'il est placé dans le bon angle.
- Les escaliers sont fabriqués en tubes d'acier carrés galvanisés. Les marches sont en tôle d'acier perforé et antidérapantes. Les quatre pieds de l'escalier garantissent la stabilité.
- Pour faciliter le transport et le stockage, les escaliers se replient à plat.
- Les escaliers peuvent être prémontés à la longueur requise avant le transport. L'assemblage sur site est possible et simple à réaliser.
- Deux personnes peuvent facilement mettre en place l'escalier sur le chantier. Les mains courantes doivent être installées, les dispositifs de levage spéciaux aident à placer les escaliers dans la position souhaitée.

Tous les escaliers de chantier Vivatec sont conformes à la norme européenne EN 12811. Cette norme définit les exigences de performance ainsi que la conception générale des équipements temporaires de chantier.

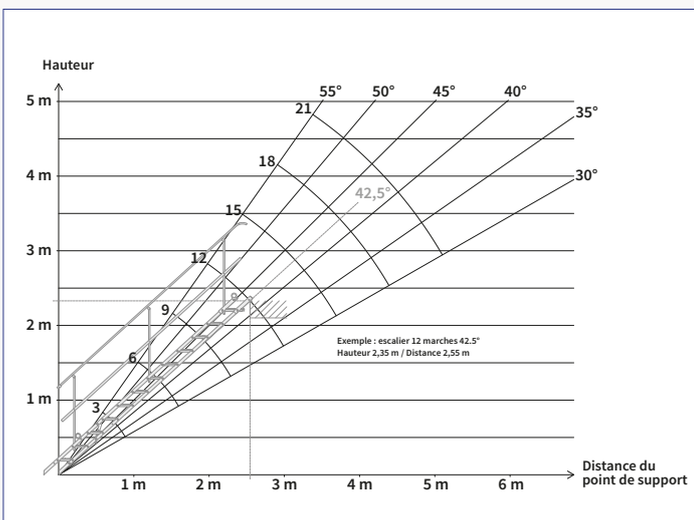


DIAGRAMME D'INCLINAISON

Veuillez utiliser le diagramme d'inclinaison ci-contre pour choisir la longueur de l'escalier. L'angle d'inclinaison recommandé se situe entre 30° et 55°.

Voici comment utiliser ce diagramme :

1. Marquez d'abord la hauteur totale sur l'axe des hauteurs.
2. Tracez ensuite une ligne horizontale jusqu'à l'angle d'inclinaison.
3. Le nombre de marches doit être calculé en fonction de l'angle d'inclinaison.
4. Pour déterminer la distance correcte entre le pied de l'escalier et le point d'appui, vous devez tracer une ligne verticale vers le bas à partir de ce point d'intersection.

SOLUTIONS D'ACCES

ESCALIERS



ESCALIER 700, 3 MARCHES



Art. 5060003

39 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 1640 x 800 mm
Hauteur: 510 - 835 mm

ESCALIER 700, 6 MARCHES



Art. 5060006

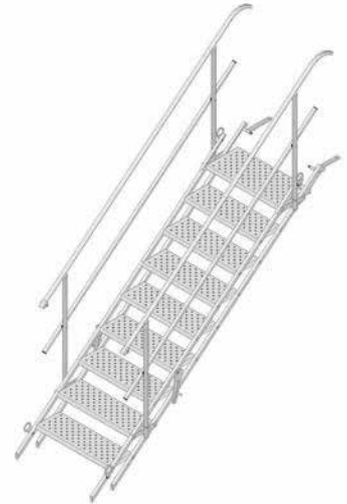
62 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 2450 x 800 mm
Hauteur: 920 - 1505 mm

ESCALIER 700, 9 MARCHES



Art. 5060009

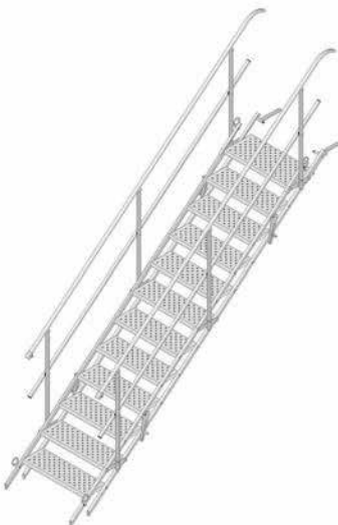
83 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 3260 x 800 mm
Hauteur: 1320 - 2160 mm

ESCALIER 700, 12 MARCHES



Art. 5060012

110 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 4070 x 800 mm
Hauteur: 1725 - 2825 mm

ESCALIER 700, 15 MARCHES



Art. 5060015

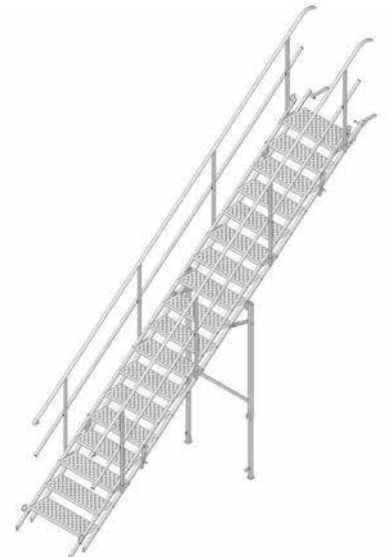
147 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 4610 x 800 mm
Hauteur: 2130 - 3490 mm

ESCALIER 700, 18 MARCHES



Art. 5060018

174 kg

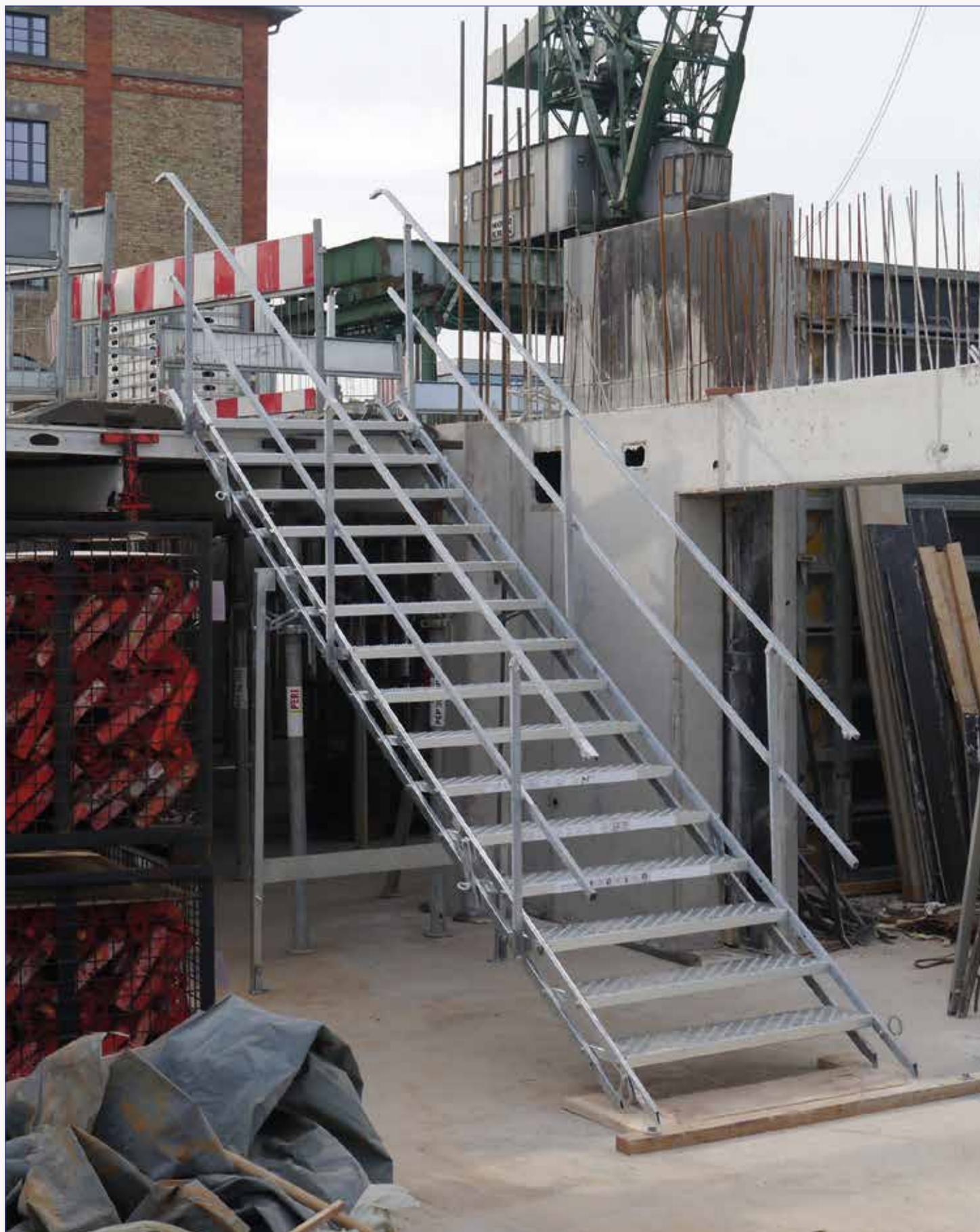
EN 12811

Galvanisé à chaud

Dimensions: 5420 x 800 mm
Hauteur: 2535 - 4155 mm

SOLUTIONS D'ACCES

ESCALIERS



ESCALIER 1000, 3 MARCHES



Art. 5061003

KG 43 kg

§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 1640 x 1100 mm
Hauteur: 510 - 835 mm

ESCALIER 1000, 6 MARCHES



Art. 5061006

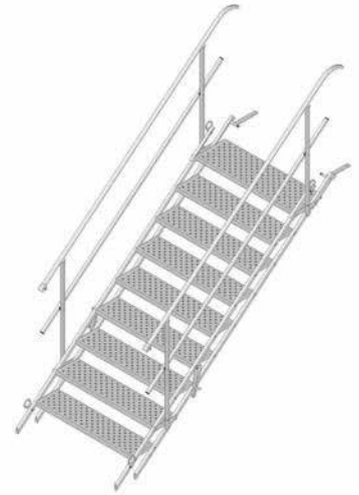
KG 70 kg

§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 2450 x 1100 mm
Hauteur: 920 - 1505 mm

ESCALIER 1000, 9 MARCHES



Art. 5061009

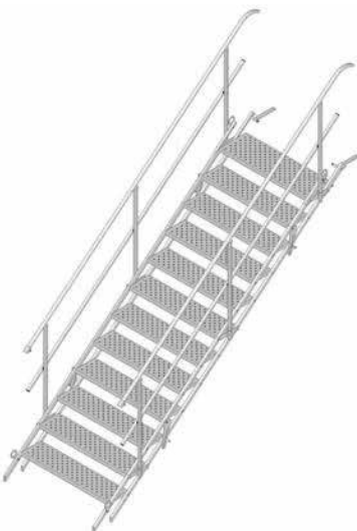
KG 97 kg

§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 3260 x 1100 mm
Hauteur: 1320 - 2160 mm

ESCALIER 1000, 12 MARCHES



Art. 5061012

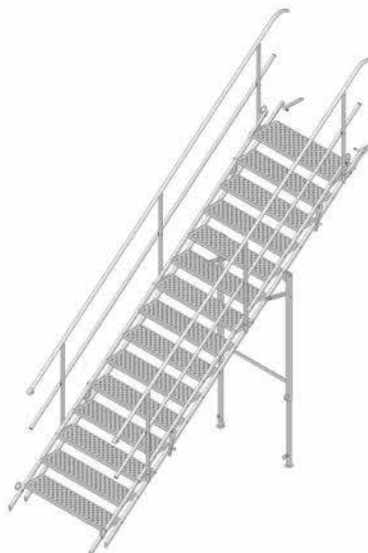
KG 128 kg

§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 4070 x 1100 mm
Hauteur: 1725 - 2825 mm

ESCALIER 1000, 15 MARCHES



Art. 5061015

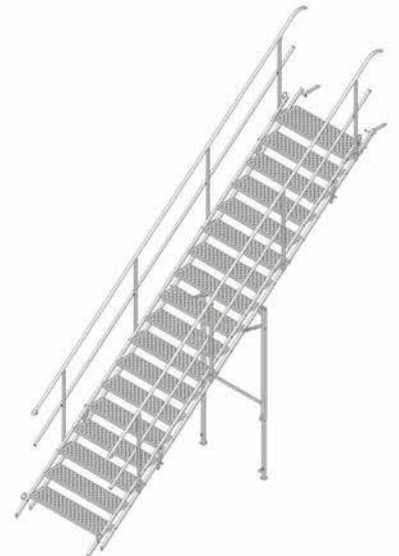
KG 170 kg

§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 4610 x 1100 mm
Hauteur: 2130 - 3490 mm

ESCALIER 1000, 18 MARCHES



Art. 5061018

KG 200 kg

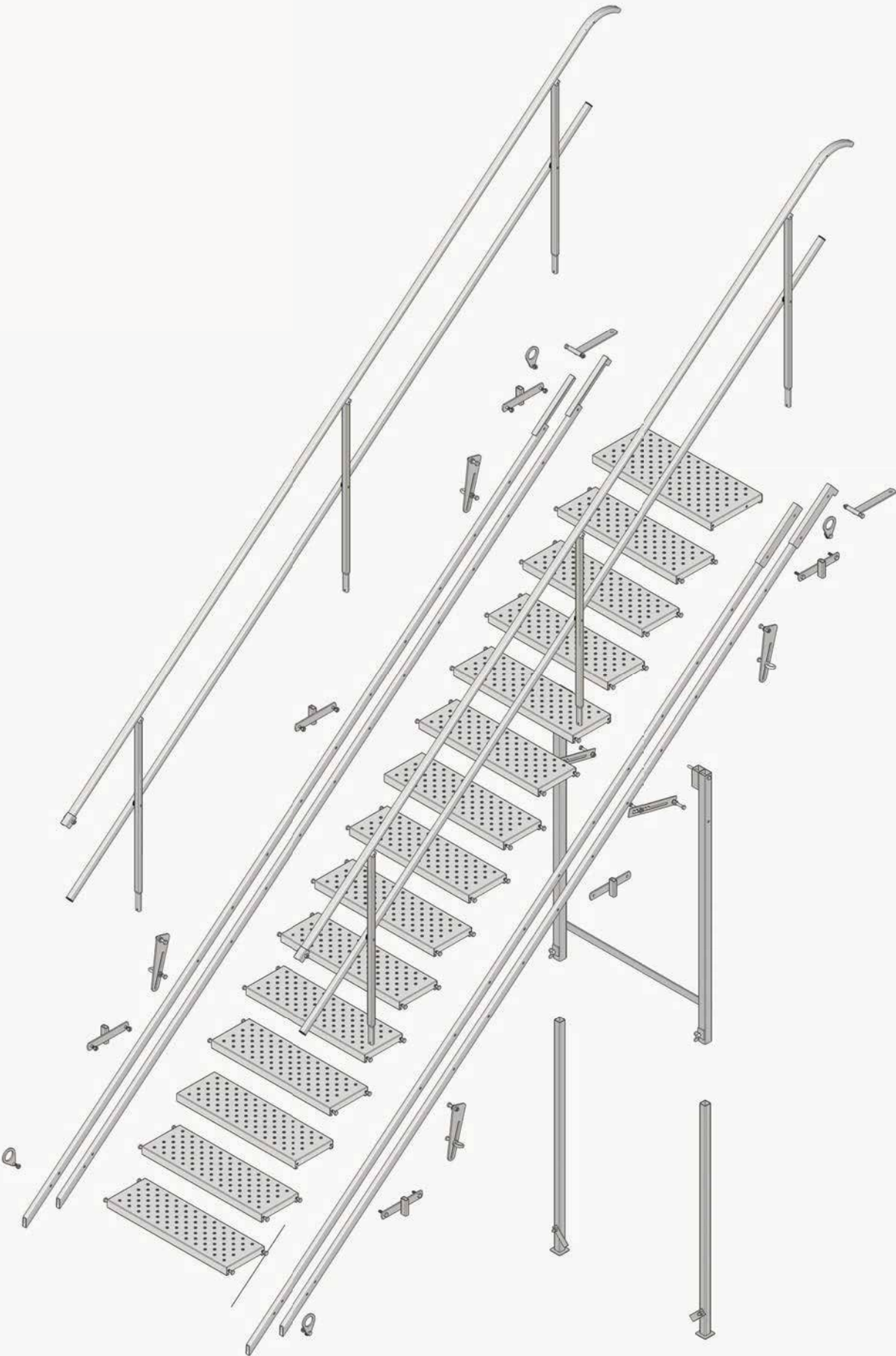
§ EN 12811

☒ Galvanisé à chaud

↗ Dimensions: 5420 x 1100 mm
Hauteur: 2535 - 4155 mm

SOLUTIONS D'ACCES

ESCALIERS



MARCHE



Art. 5161010

3,7 kg

225 x 700 mm

Art. 5161011

4,7 kg

305 x 700 mm

Art. 5161012

5,1 kg

225 x 1.000 mm

Art. 5161013

6,4 kg

305 x 1.000 mm

Electrozingué

GARDE-CORPS



Art. 5161036 (3 marches)

5,7 kg

Art. 5161066 (6 marches)

8,2 kg

Art. 5161096 (9 marches)

10,6 kg

Art. 5161126 (12 marches)

14,5 kg

Art. 5161156 (15 marches)

16,9 kg

Art. 5161186 (18 marches)

20,9 kg

Galvanisé à chaud

CROCHET DE GRUE 50



Art. 5161002

0,2 kg

Galvanisé à chaud

CROCODILE 290

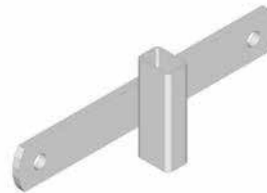


Art. 50610019

0,3 kg

Galvanisé à chaud

SUPPORT DE MONTANT DE GARDE-CORPS



Art. 5161004

0,5 kg

Galvanisé à chaud

FIXATION SUR DALLE 249X6



Art. 5161001

0,5 kg

Galvanisé à chaud

LIMON LATERAL



Art. 5161031 (3 marches)

9,7 kg

Art. 5161061 (6 marches)

15,6 kg

Art. 5161091 (9 marches)

21,5 kg

Art. 5161121 (12 marches)

27,3 kg

Art. 5161151 (15 marches)

33,2 kg

Art. 5161181 (18 marches)

39,1 kg

Galvanisé à chaud

SUPPORT 700 / 1000



Art. 5061001

13,3 kg

700 mm

Art. 5061005

13,7 kg

1.000 mm

Galvanisé à chaud

VERROU 240X70



Art. 5161003

0,4 kg

Galvanisé à chaud

FIXATION ECHAFAUDAGE



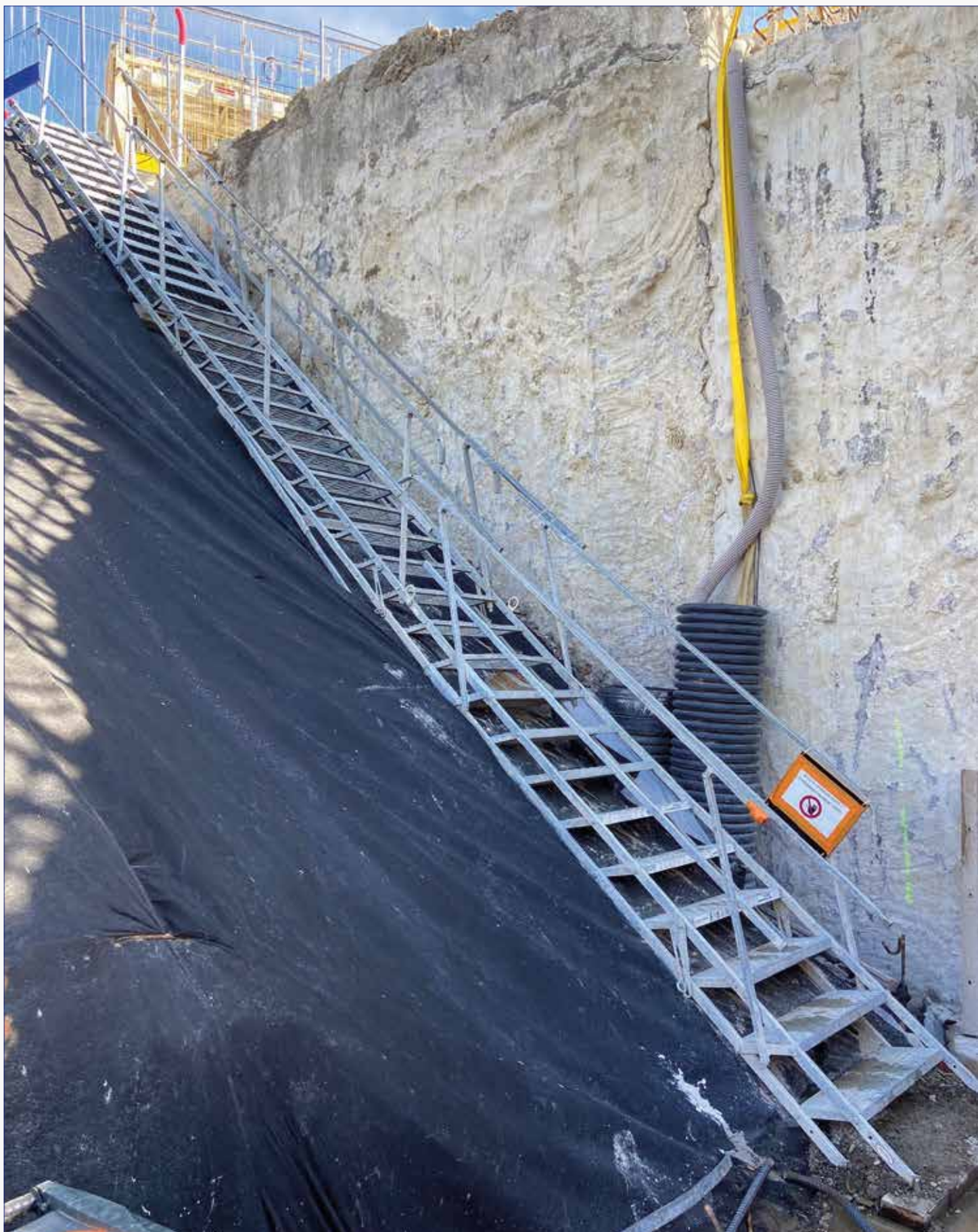
Art. 5061103

0,2 kg

Galvanisé à chaud

SOLUTIONS D'ACCES

ESCALIERS





ESCALIER 1000, 18 MARCHES, 3 KN



- Art. 50610183kN
-  241 kg
-  EN 12811
-  Galvanisé à chaud
-  Dimensions: 5420 x 1100 mm
Hauteur: 2535 - 4155 mm



MARCHE AJUSTABLE 700 / 1000



La Marche ajustable 70 ou 100 cm peut être clouée ou vissée comme marche d'escalier sur du bois. Selon la manière dont les tôles latérales sont vissées à la marche, trois niveaux d'inclinaisons sont possibles : de 30°, 40° et 55°. La marche ajustable est antidérapante et facile à nettoyer. Le système est modulaire, ce qui permet de remplacer facilement les tôles latérales pouvant être endommagées.

Art. 5060700

 5,6 kg
 700 mm

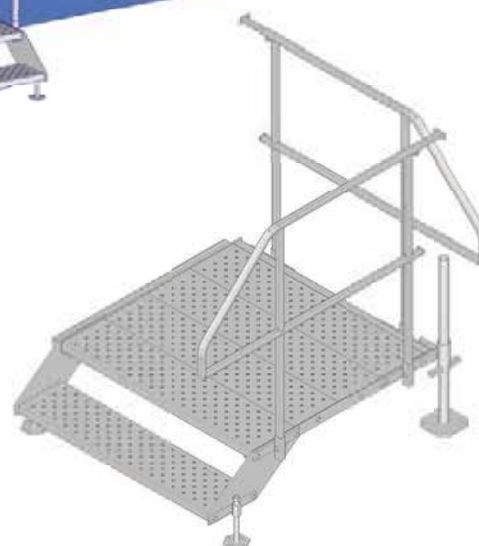
Art. 5061000

 7,0 kg
 1.000 mm

 EN 12811

 Electrozingué





Palier pour bungalow de chantier

Le palier pour bungalow est une solution simple et modulaire pour l'accès aux bungalows de chantier et bureaux.

La surface du palier est de 1x1 m.

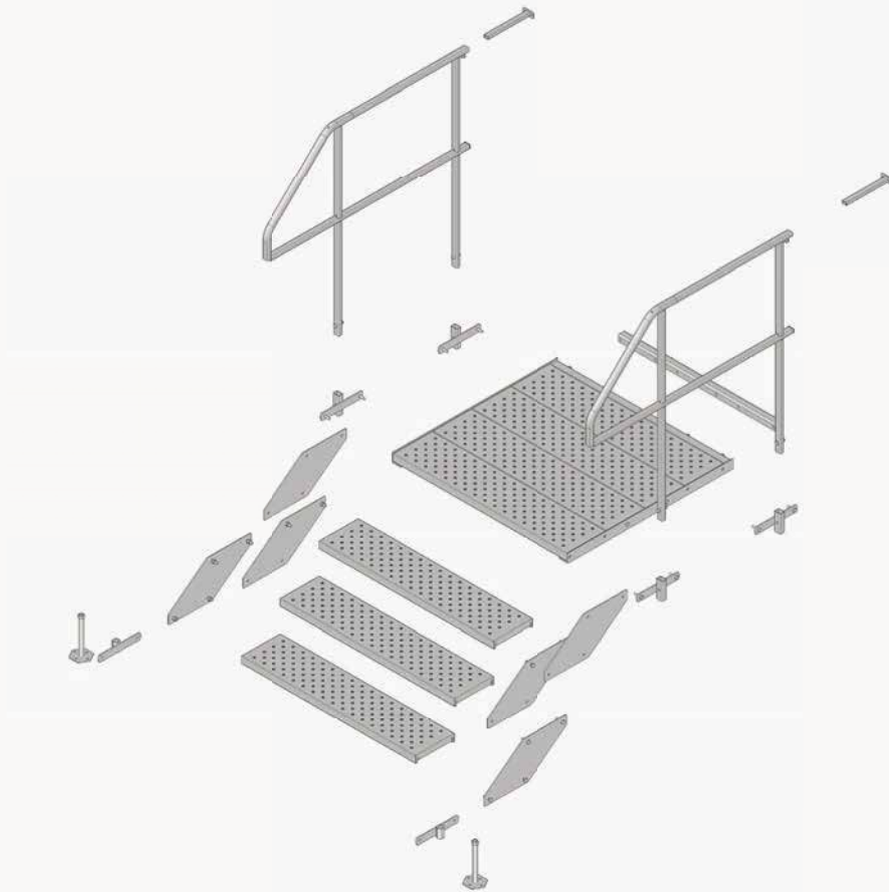
Contrairement à d'autres escaliers d'entrée, le palier pour bungalow se compose d'un module de base à une marche, qui peut ensuite être étendu en atelier ou sur site avec un ou deux kits d'extension, en fonction des configurations, de la nature du sol... Il est ainsi facile de transformer un palier à une marche en un palier à deux ou trois marches.

Avec quelques accessoires, le palier peut être tourné à 90° pour un accès latéral, lorsque l'espace est limité ou que l'accès est étroit.

Les deux garde-corps sont fournis, l'Extension de garde-corps intégrée à la main courante peut être déployée puis fixée pour permettre le raccordement au bungalow.

Le palier pour bungalow est fixé par le profilé en U de l'attache de bungalow préalablement mise en place.

Pour compenser les irrégularités du sol, les pieds d'appui peuvent être réglés en hauteur sur près de 200 mm. Cela permet de garantir la planéité du palier pour bungalow.



PALIER 1000



Art. 2400001

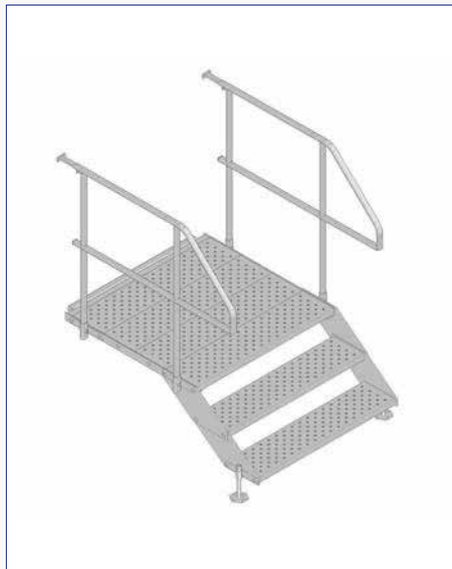
 61 kg

 EN 12811

 Galvanisé à chaud

 1351 x 1291 x 1164 mm

PALIER 1000-2



Art. 2400002

 72 kg

 EN 12811

 Galvanisé à chaud

 1526 x 1403 x 1164 mm

PALIER 1000-3



Art. 2400003

 83 kg

 EN 12811

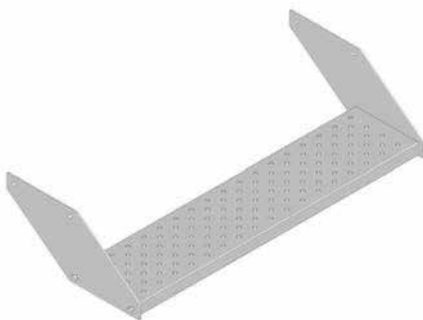
 Galvanisé à chaud

 1701 x 1632 x 1164 mm

SOLUTIONS D'ACCES

PALIER POUR BUNGALOW DE CHANTIER

KIT D'EXTENSION POUR PALIER



Le Kit d'extension pour palier sert à transformer le module de base à une marche en un Palier à deux ou trois marches.

Art. 2400007

9,5 kg

-

Electrozingué

1000 mm

GARDE-CORPS POUR PALIER 1000



Le Garde-corps pour palier sert de protection contre les chutes. Il est vissé dans les supports de garde-corps. L'Extension de garde-corps est intégrée à la main courante.

Art. 2400004

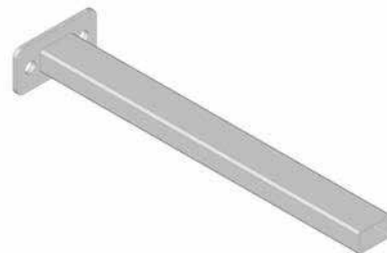
7,2 kg

-

Galvanisé à chaud

1200 x 1100 mm

EXTENSION DE GARDE-CORPS 240



L'Extension de garde-corps 240 est déployée puis fixée pour permettre le raccordement au bungalow. Elle permet de combler l'espace entre le garde-corps et la paroi.

Art. 2400007

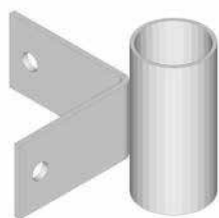
0,3 kg

-

Electrozingué

240 mm

SUPPORT DE VERIN DE PIED



Le Support de vérin de pied permet de recevoir le Vérin de pied 1000. Il est vissé sur le Palier.

Art. 2400005

0,6 kg

-

Electrozingué

-

VERIN DE PIED 1000



Le Vérin de pied 1000 soutient le palier à 90° dans les espaces restreints ou les voies d'accès étroites.

Art. 2400006

4,7 kg

-

Galvanisé à chaud

1000 mm

ATTACHE DE BUNGALOW



Deux Attaches sont vissées sur le bungalow et permettent d'accrocher le Palier.

Art. 2400008

0,4 kg

-

Electrozingué

94 x 50 mm

FIXATION DE PALIER A 90°



La Fixation de palier à 90° est vissée à la plateforme et permet l'accrochage du Palier.

Art. 5200003

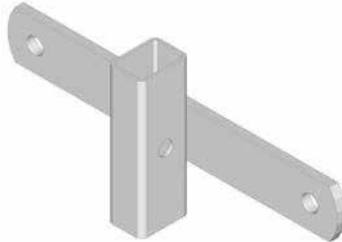
2,8 kg

-

Galvanisé à chaud

900 mm

SUPPORT DE GARDE-CORPS 100



Les Garde-corps sont insérés et vissés dans les Supports de garde-corps 100.

Art. 5200004

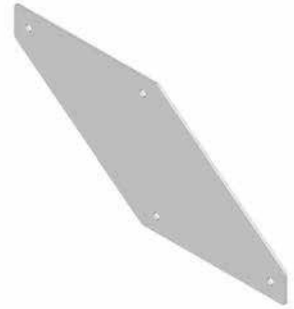
0,6 kg

-

Electrozingué

240 x 100 mm

TOLE LATERALE 225



Deux Tôles latérales 225 maintiennent la marche du Palier. Elles font partie du Kit d'extension du palier qui permet d'ajouter des marches supplémentaires.

Art. 5200005

2,2 kg

-

Electrozingué

474 x 225 mm

SOCLE 200, KIT DE MONTAGE



Le Socle 200 permet de régler le Palier en hauteur pour compenser les irrégularités du sol.

Art. 5200006

1,3 kg

-

Electrozingué

200 x 240 mm



SOLUTIONS D'ACCES

PASSERELLES



5
kN/m²



- Empilable pour le transport et le stockage
- Mains courantes amovibles
- Planchers antidérapants

Passerelles

Les passerelles Vivatec garantissent un passage sécurisé au-dessus des tranchées ouvertes. Elles sont fabriquées en acier, avec planchers antidérapants. Elles permettent de conserver un accès pendant les travaux de construction. Toutes les passerelles peuvent être facilement installées et déplacées.

Chaque passerelle Vivatec supporte 5 kN/m² !

Les passerelles sont disponibles en 5 longueurs standard, de 2 à 8 m. Les anneaux de levage prémontés permettent un grutage et un positionnement sécurisé au-dessus de la tranchée ou de l'excavation. Le système est modulaire, ce qui permet de remplacer facilement les différentes pièces de la passerelle pouvant être endommagées.

Toutes les passerelles sont fournies avec des mains courantes.

PASSERELLE 2 M



Art. 5062020N

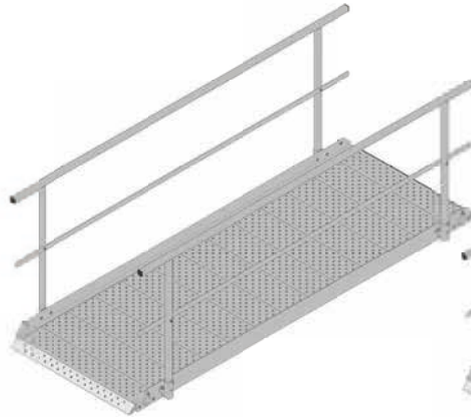
136 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

2037 x 1137 mm

PASSERELLE 3 M



Art. 5062030N

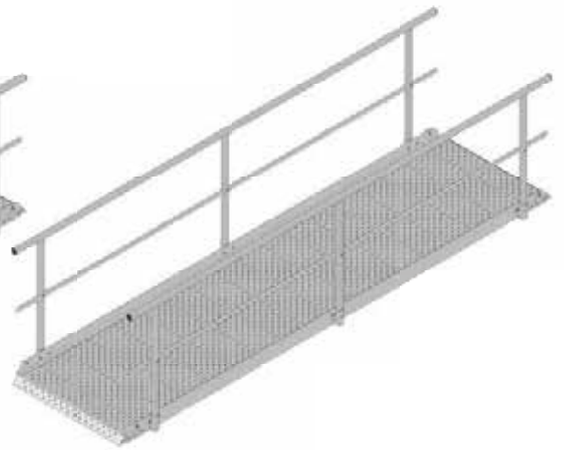
190 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

2935 x 1137 mm

PASSERELLE 4 M



Art. 5062040N

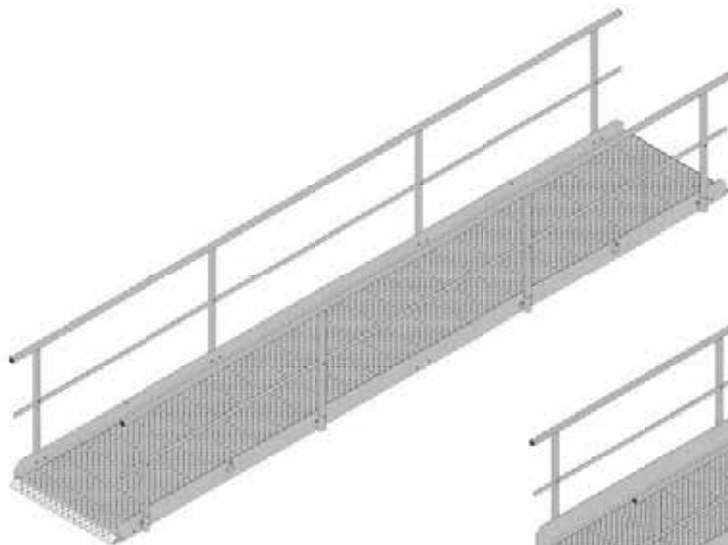
263 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

4063 x 1137 mm

PASSERELLE 6 M



Art. 5062060N

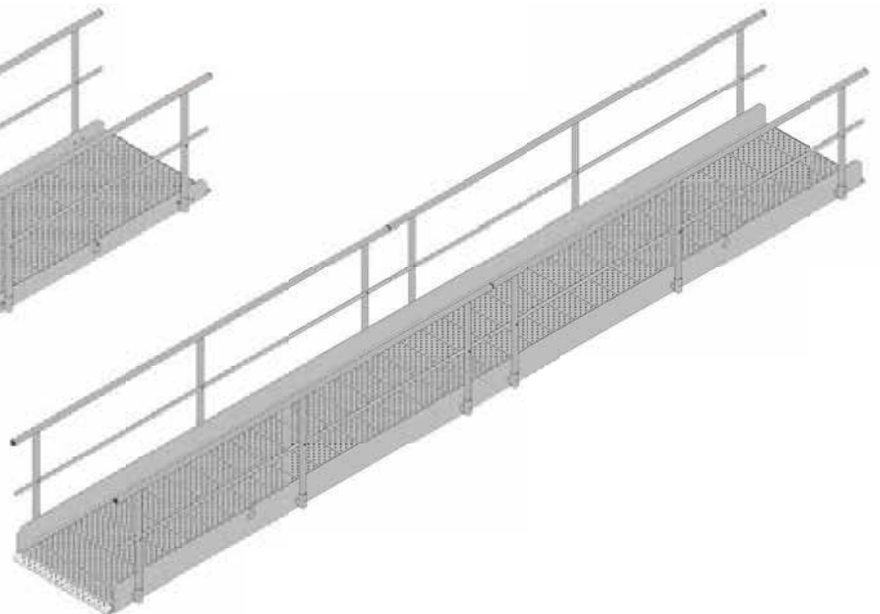
465 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

6090 x 1141 mm

PASSERELLE 8 M



Art. 5062080N

743 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

7990 x 1141 mm

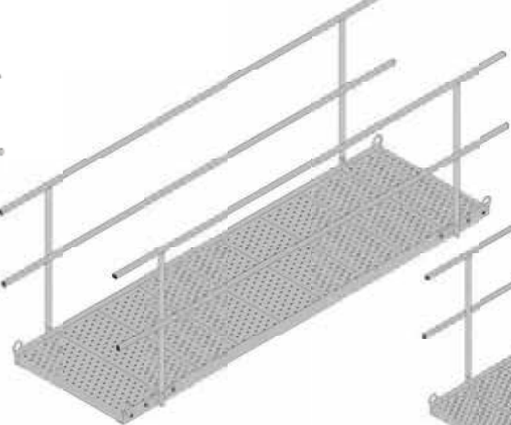
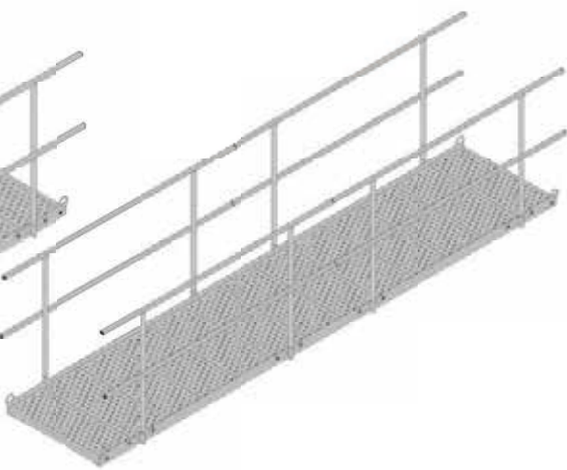
SOLUTIONS D'ACCES

PASSERELLES

PASSERELLE ECO 2 M

PASSERELLE ECO 3 M

PASSERELLE ECO 4 M

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Art. 5062020E | Art. 5062030E | Art. 5062040E |
|  82,5 kg |  116 kg |  166 kg |
|  - |  - |  - |
|  Galvanisé à chaud |  Galvanisé à chaud |  Galvanisé à chaud |
|  1832 x 898 mm |  2749 x 898 mm |  3971 x 898 mm |



MARCHE D'ENTREE 230 X 1000



Art. 620000017

5,5 kg

Galvanisé à chaud

MARCHE 225 X 1000



Art. 5161012

5,1 kg

Galvanisé à chaud

MARCHE 305 X 1000



Art. 5161013

6,4 kg

Galvanisé à chaud

GARDE-CORPS



Art. 50620201 (2m)
 12 kg

Art. 50620301 (3m)
 15,5 kg

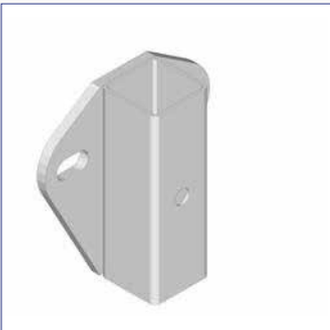
Art. 50620401 (4m)
 22,1 kg

Art. 50620601 (6m)
 32,1 kg

Galvanisé à chaud



SUPPORT GARDE-CORPS POUR PASSERELLE



Art. 5062001

1,3 kg

Galvanisé à chaud

ENTRETOISE 995



Art. X18000257

2,8 kg

Galvanisé à chaud

CROCHET DE GRUE 50

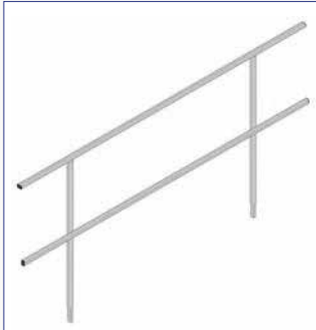


Art. 5161002

0,2 kg

Galvanisé à chaud

GARDE-CORPS ECO

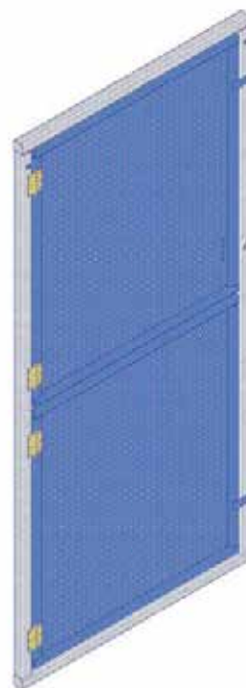


Art. 5200008 (2m Eco)
 8,3 kg

Art. 5200009 (3m Eco)
 11 kg

Art. 5200010 (4m Eco)
 16,1 kg

Galvanisé à chaud



PORTE DE CAGE D'ASCENSEUR

La Porte de cage d'ascenseur, en deux parties, peut être ouverte dans son ensemble ou seulement dans sa partie supérieure. La serrure triangulaire intégrée empêche l'accès non autorisé et les accidents.

Art. 5071201

 39,3 kg

 EN 13374, Classe A

 Galvanisé à chaud / Thermolaqué

 2060 x 980 mm

Porte de cage d'ascenseur

La porte de cage d'ascenseur est une alternative sûre et polyvalente aux autres dispositifs de protection des cages d'ascenseur dans le bâtiment.

Cette porte palière temporaire protège d'une part le personnel du chantier contre les chutes. D'autre part, elle facilite l'accès pour effectuer des travaux à l'intérieur de la cage d'ascenseur.

La porte de cage d'ascenseur peut être mise en place de l'extérieur ou de l'intérieur, à l'aide des sabots de fixation et des tubes de suspension.

La partie supérieure peut être ouverte indépendamment, par exemple pour déposer des outils.

La serrure triangulaire intégrée empêche tout accès non autorisé à la gaine. Sa conception permet néanmoins d'ouvrir la porte de l'intérieur, sans clé, afin de garantir une évacuation rapide en cas d'incendie ou de danger.

La porte, qui pèse moins de 40 kg, peut être facilement adaptée aux conditions de construction en cas d'ouvertures plus larges. Pour ce faire, il suffit de visser les panneaux de compensation à la longueur souhaitée. Des tôles de fermeture à placer en imposte de la porte de la cage d'ascenseur complètent la gamme.

PANNEAU DE COMPENSATION 200 / 400 / 1050



Les Panneaux de compensation sont fixés à la Porte lorsqu'il s'agit de sécuriser des cages d'ascenseur plus larges.

Art. 5071202 / 5071203 / 5071204

KG 15,6 / 23,4 / 34 kg

§ -

☒ Galvanisé à chaud

↗ 2060 x 200 / 400 / 1050 mm

SABOT DE FIXATION SUPERIEUR



Le Sabot de fixation supérieur est chevillé au mur par l'extérieur ou l'intérieur et reçoit le Tube de suspension supérieur. Deux Sabots de fixation supérieur sont nécessaires par Porte de cage d'ascenseur.

Art. 5071209

KG 0,5 kg

§ -

☒ Thermolaqué

↗ 80 x 100 mm

SABOT DE FIXATION INFERIEUR



Le Sabot de fixation inférieur est chevillé au mur par l'extérieur ou l'intérieur et reçoit le Tube de suspension inférieur. Deux sabots de fixation inférieur sont nécessaires par Porte de cage d'ascenseur.

Art. 5071210

KG 0,6 kg

§ -

☒ Thermolaqué

↗ 100 x 100 mm

TUBE DE SUSPENSION



Les Tubes de suspension composent la structure de base de la Porte de cage d'ascenseur et sont maintenus par les Sabots de fixation.

Art. 5071202 / 5071203 / 5071204

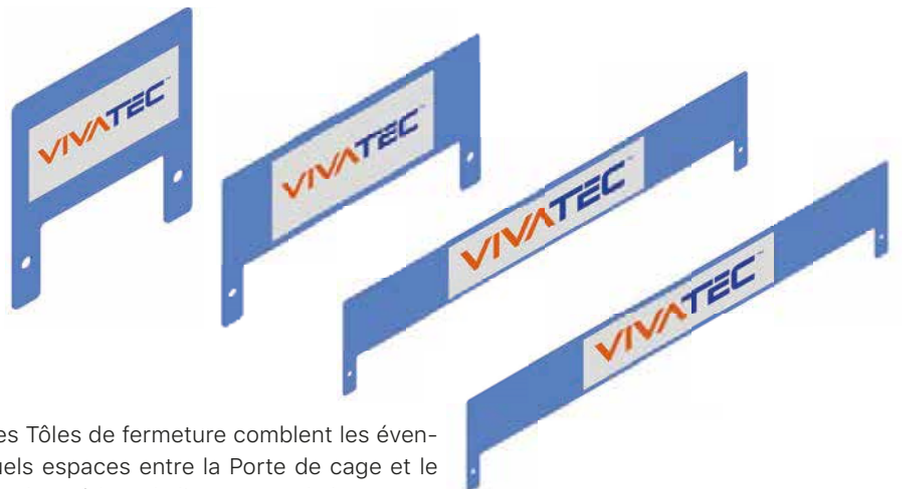
KG 15,6 / 23,4 / 34 kg

§ -

☒ Galvanisé à chaud

↗ 2060 x 200 / 400 / 1050 mm

TÔLES DE FERMETURE 200 / 400 / 980 / 1050



Les Tôles de fermeture comblent les éventuels espaces entre la Porte de cage et le bord supérieur de l'ouverture de la cage.

Art. 5071211 / 5071212 / 5071213 / 5071214

KG 0,5 / 0,9 / 2,0 / 2,2 kg

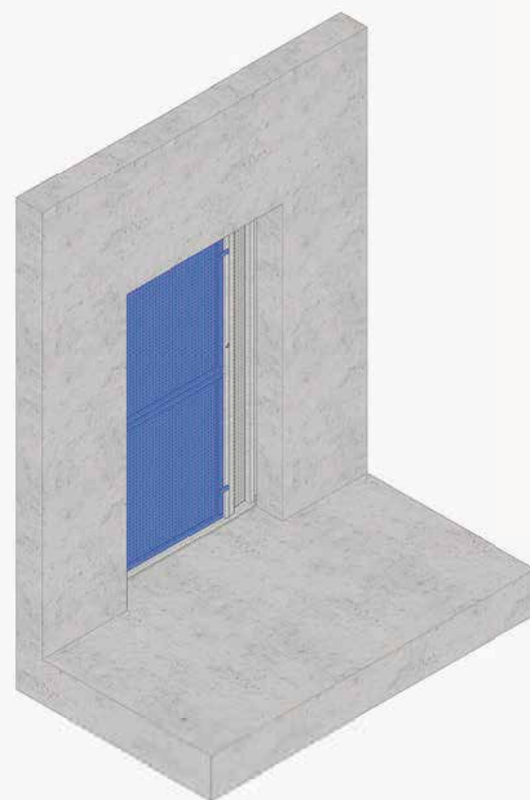
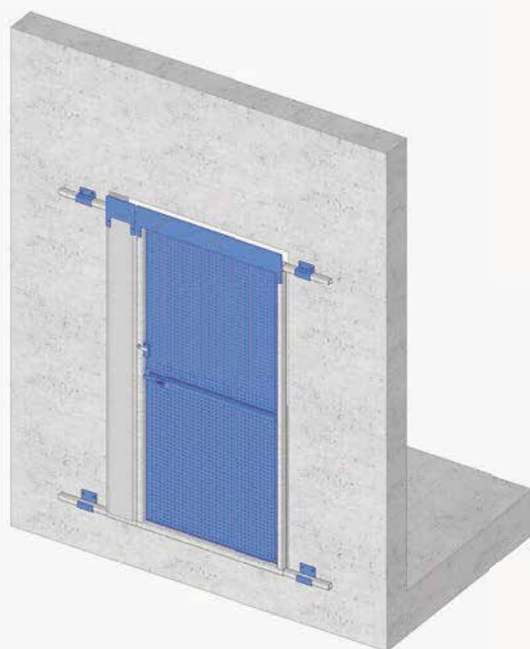
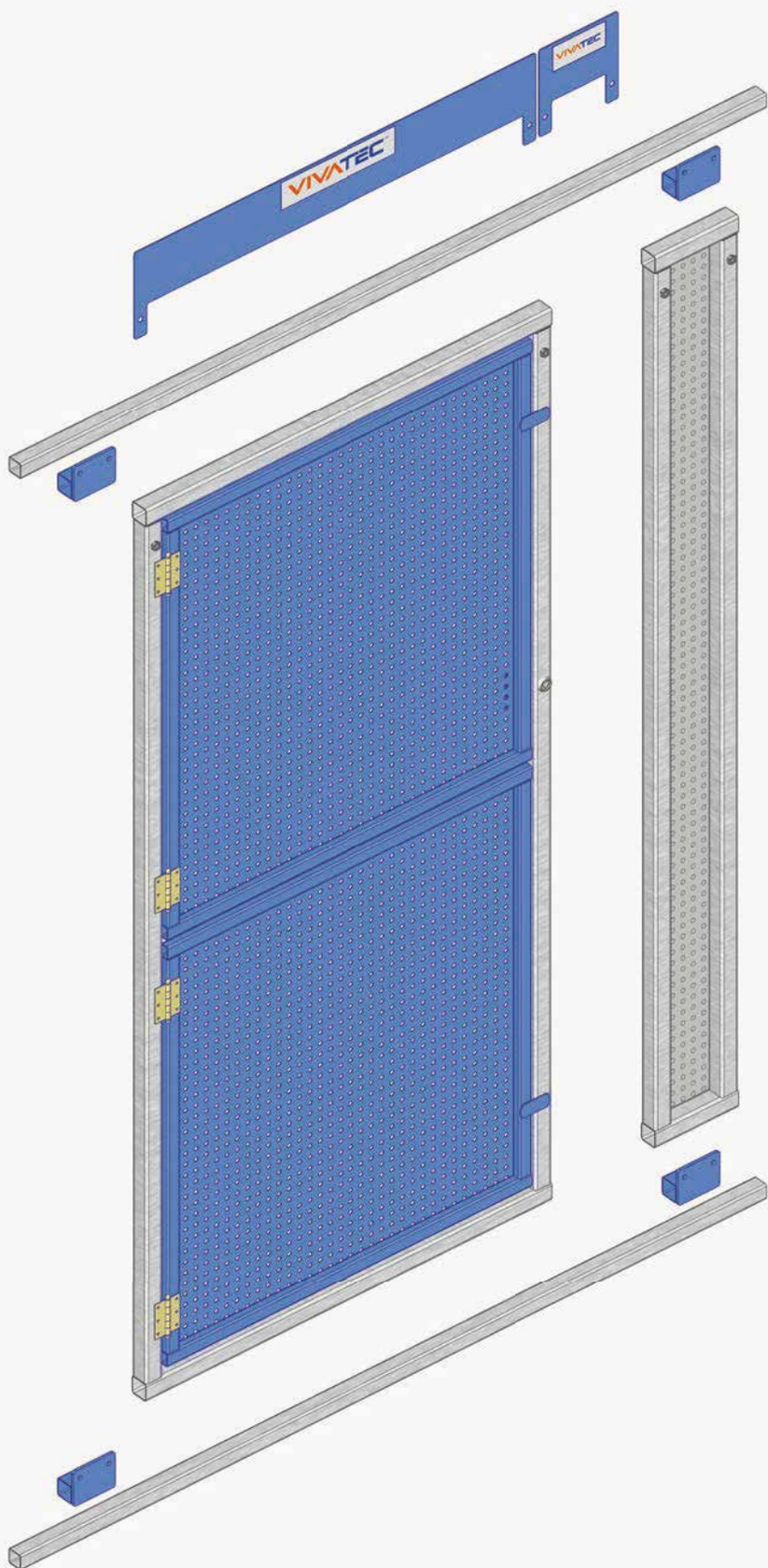
§ -

☒ Thermolaqué

↗ 200 x 200 / 400 / 980 / 1050 mm

SOLUTIONS D'ACCES

PORTE DE CAGE D'ASCENSEUR – SUSPENSION DE SOLIVES



SUSPENSION DE SOLIVE 55



Le Suspension de solive 55 accueille une solive en bois d'une largeur < 55 mm et constitue ainsi une ossature pour des plates-formes de travail sécurisées, par exemple dans des cages et des trémies.

Art. 5041016

 2,0 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 270 x 190 x 75 mm

SUSPENSION DE SOLIVE 82



Le Suspension de solive 82 accueille une solive ou une poutrelle bois H20 d'une largeur < 82 mm et constitue ainsi une ossature pour des plates-formes de travail sécurisées, par exemple dans des cages et des trémies.

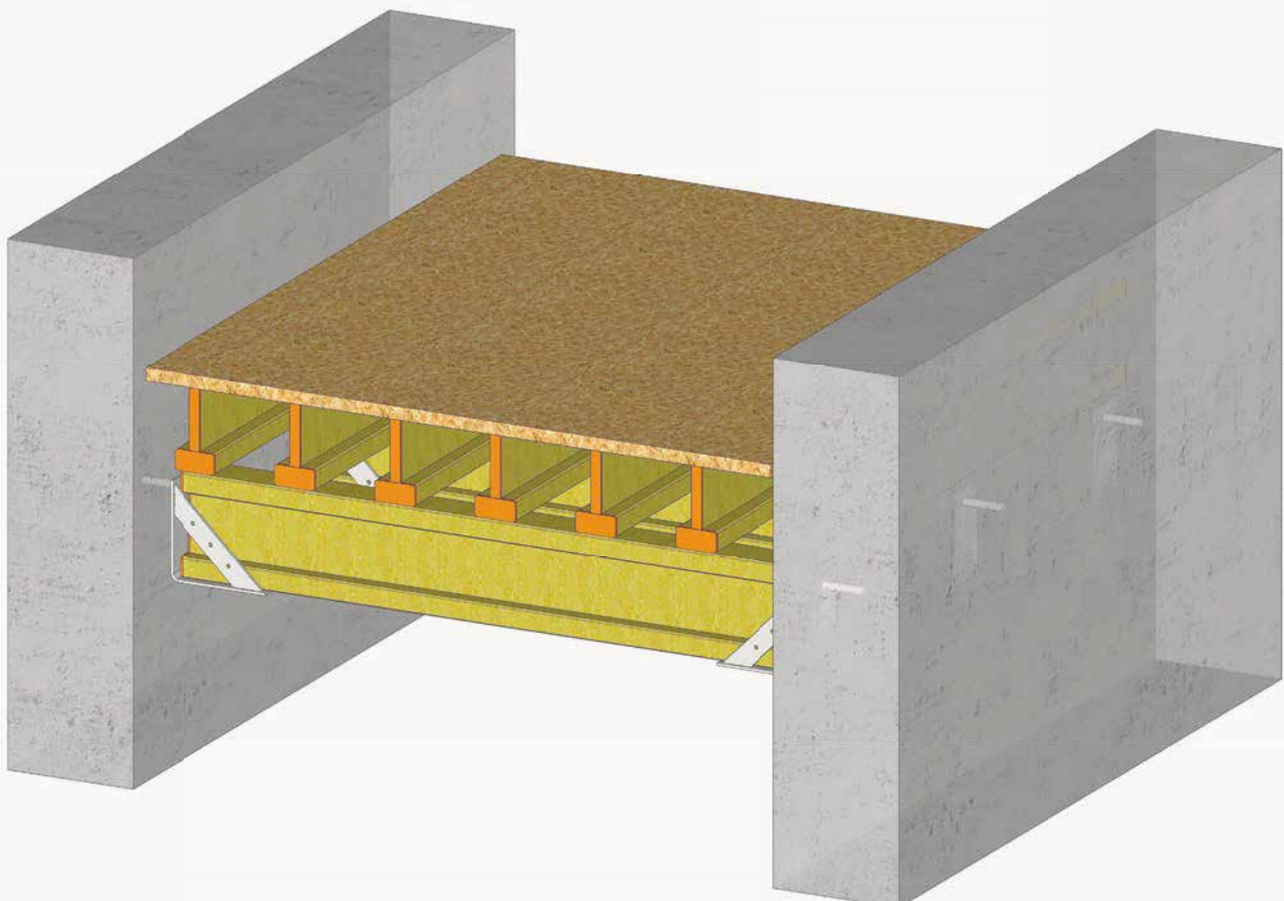
Art. 5041005

 2,4 kg

§ -

 Galvanisé à chaud

 270 x 190 x 102 mm



TAPIS DE SECURITE

TAPIS SPAGHETTI



Tapis spaghetti

Le tapis de sécurité Vivatec est spécialement conçu pour les surfaces meubles et inégales.

Il identifie les cheminements et sécurise la circulation des piétons sur les chantiers.

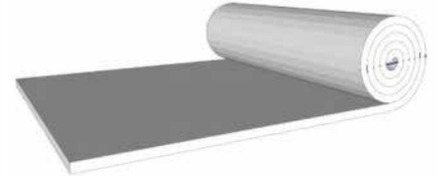
Très résistant et anti-dérapant, sa structure en vinyle bouclée permet de filtrer la poussière et l'eau afin que la surface reste propre. Le tapis de sécurité Vivatec résiste en outre à l'eau, au feu, au gel et aux UV. Il peut être réutilisé et se caractérise par une haute visibilité.

Le Tapis de sécurité VT est personnalisable. Il existe en plusieurs coloris et est proposé en deux longueurs et deux épaisseurs.

La pose et la dépose sont simples et rapides, aucune fixation n'est nécessaire.



VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1000, 14 MM



Art. 7010010

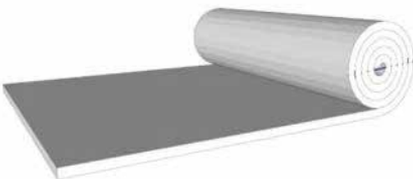
 3,6 kg/m²

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1000 m

VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1500, 14 MM



Art. 7010011

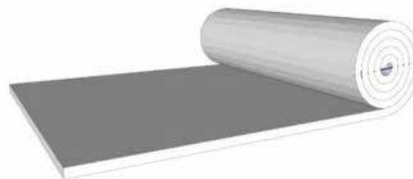
 3,6 kg/m²

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1500 m

VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1000, 8-9 MM



Art. 7010012

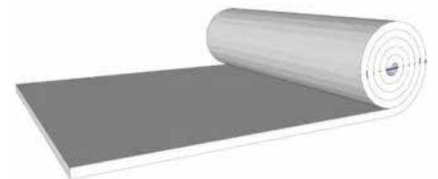
 3,6 kg/m²

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1000 m

VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1500, 8-9 MM



Art. 7010013

 3,6 kg/m²

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1500 m

PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

| BARRIÈRES EN ACIER | Art. | Page |
|----------------------------|------------|------|
| Barrière 2600x1180 | 2012611 | 14 |
| Barrière 1300x1180 | 2011311 | 14 |
| Barrière 2600x1150 90° R | 201261190R | 15 |
| Barrière 1300x1150 90° R | 201131190R | 15 |
| Rehausse de barrière 2,6 m | 9110048 | 15 |
| Panier pour barrières 60 | 2010007 | 15 |

| SYSTÈME CARRÉ | Art. | Page |
|---------------------------------------|----------|------|
| VT Potelet 1500 avec Glisseur | 5031500 | 16 |
| VT Potelet 1500 Basique | 5031500B | 16 |
| VT Potelet 1200 Bois | 5031195 | 16 |
| VT Potelet Scan 1200 | 5039003 | 16 |
| VT Potelet 1300 avec Glisseur | 5031300 | 16 |
| VT Potelet 1300 Basique | 5031300B | 16 |
| VT Potelet réversible avec Glisseur | 5030016 | 17 |
| VT Extension de Potelet 240 | 5030240 | 17 |
| VT Extension de Potelet 425 | 5030425 | 17 |
| VT Glisseur | 50315008 | 17 |
| VT Support XL | 5030049 | 17 |
| VT Support XL 45 | 5030050 | 17 |
| VT Support de plinthe | 50311951 | 17 |
| VT Socle | 5040001 | 18 |
| VT Socle Eco | 5041001 | 18 |
| VT Socle plat | 1100007F | 18 |
| VT Socle plat V2 | 1100025 | 18 |
| VT Limon 55 | 1100004 | 19 |
| VT Limon 100 | 5040005 | 19 |
| VT Fixation balcon | 5040023 | 19 |
| VT Fixation coffrage de rive | 5040018 | 19 |
| VT Fixation coffrage de rive Mini | 9110018 | 19 |
| VT Rail de coffrage | 5040027 | 19 |
| VT Fixation mobile | 5040009 | 20 |
| VT Fixation charpente | 1100009 | 20 |
| VT Fixation palplanche | 1100002 | 20 |
| VT Pince dalle XL 60 | 5040021 | 21 |
| VT Fixation escalier pour pince dalle | 5041510 | 21 |
| VT Bride pour poutres en acier | 5040007 | 21 |
| VT Pince à poutrelle H20 | 5041003 | 21 |
| VT Réservation plastique | 5040011 | 22 |
| VT Fixation déportée 200 | 5041014 | 22 |
| VT Fixation à souder, carré | 5100021 | 22 |
| VT Support au sol | 5040013 | 23 |
| VT Adaptateur 25 | 5040016 | 23 |
| VT Adaptateur 40 | 5040017 | 23 |
| VT 90° | 5040019 | 23 |

| SYSTÈME ROND | Art. | Page |
|--|----------|------|
| VT Potelet en aluminium 1350 Glisseur inclus | 5031350 | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1350 Basique | 5031350B | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1500 Glisseur inclus | 5031501 | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1500 Basique | 5031501B | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1800 Glisseur inclus | 5031800 | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1800 Basique | 5031800B | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1900 Glisseur inclus | 5031900 | 24 |
| VT Potelet en aluminium 1900 Basique | 5031901 | 24 |

| SYSTÈME ROND | Art. | Page |
|-------------------------------|-----------|------|
| VT Potelet avec socle 1900 | 50319001B | 24 |
| VT Glisseur Rond | 9110049 | 25 |
| VT Clip 52 | 5033506 | 25 |
| VT Glisseur SF | 5031400SF | 25 |
| VT Socle rond | 5040002 | 26 |
| VT Socle compact rond | 5041002 | 26 |
| VT Fixation à souder, ronde | 5100022 | 26 |
| VT Rive 95 rond | 5040006 | 27 |
| VT Fixation balcon ronde | 5040026 | 27 |
| VT Fixation mobile ronde | 5040010 | 27 |
| VT Pince à poutrelle alu rond | 5041006 | 27 |
| VT Pince escalier rond | 9110045 | 27 |

| SYSTÈME CADRE ALUMINIUM | Art. | Page |
|------------------------------|---------|------|
| Cadre aluminium | 9110038 | 29 |
| Support pour Cadre aluminium | 9110035 | 29 |
| Manchon | 9110037 | 29 |

| POTEAU TÉLESCOPIQUE | Art. | Page |
|------------------------|---------|------|
| VT Poteau télescopique | 5033500 | 31 |
| VT Glisseur 52 | 5033501 | 32 |
| VT Glisseur double 52 | 5033502 | 32 |
| VT Glisseur 38 | 5033503 | 32 |
| VT Glisseur rond | 9110049 | 33 |
| VT Clip 52 | 5033506 | 33 |
| VT Clip 38 | 5033507 | 33 |

| CONSOLE DE FAÇADE | Art. | Page |
|---------------------------------------|------------|------|
| VT Console de façade | 1100026 | 35 |
| VT Prise de grue | 5100018 | 36 |
| VT Console de réception | 5100015 | 37 |
| VT Demi-collier SW 22, 48,3, avec vis | 5100000006 | 37 |
| VT Cadre aluminium 3000 | 5100016 | 37 |
| VT Coulisse 750 | 5100017 | 37 |
| VT Tôle 624x1250 | 5100019 | 37 |
| VT Connecteur 125 | 5100020 | 37 |

| ACCESSOIRES UNIVERSELS | Art. | Page |
|---------------------------|---------|------|
| VT Charnière | 1100023 | 38 |
| VT Fixation ascenseur | 5040015 | 38 |
| VT Fixation ascenseur éco | 9110033 | 38 |

| CONDITIONNEMENT | Art. | Page |
|-----------------|---------|------|
| Eurobox | 6010003 | 39 |
| Europalette | 6010004 | 39 |

FILETS DE PROTECTION

| FILETS DE PROTECTION | Art. | Page |
|---|-----------|------|
| Filet de protection 6 m | 5056000 | 41 |
| Filet de protection 4 m | 5054000 | 41 |
| Fixation sur dalle pour Filet de protection | 5050003_S | 43 |
| Fixation murale pour Filet de protection | 5050003_W | 43 |
| Fixation échafaudage pour Filet de protection | 5050004 | 43 |
| Fixation RCS | X18000977 | 44 |
| Jambe de force | 5050021 | 44 |
| Collier rigide 90° | 5056005 | 44 |

| FILETS DE PROTECTION | Art. | Page |
|---|-------------|-------------|
| Demi-collier SW 22, 48,3, avec vis | 5100000006 | 45 |
| Pince d'allège | 9120006 | 45 |
| Tréteau | 9310016 | 45 |
| Vis à béton avec tête hexagonale 14x130 | 8610000145 | 45 |

SOLUTIONS D'ACCÈS

| ESCALIERS DE CHANTIER | Art. | Page |
|--|-------------|-------------|
| Escalier 700, 3 marches | 5060003 | 49 |
| Escalier 700, 6 marches | 5060006 | 49 |
| Escalier 700, 9 marches | 5060009 | 49 |
| Escalier 700, 12 marches | 5060012 | 49 |
| Escalier 700, 15 marches | 5060015 | 49 |
| Escalier 700, 18 marches | 5060018 | 49 |
| Escalier 1000, 3 marches | 5061003 | 51 |
| Escalier 1000, 6 marches | 5061006 | 51 |
| Escalier 1000, 9 marches | 5061009 | 51 |
| Escalier 1000, 12 marches | 5061012 | 51 |
| Escalier 1000, 15 marches | 5061015 | 51 |
| Escalier 1000, 18 marches | 5061018 | 51 |
| Escalier 1000, 18 marches 3 kN | 50610183kN | 55 |
| Marche 225x700 | 5161010 | 53 |
| Marche 305x700 | 5161011 | 53 |
| Marche 225x1000 | 5161012 | 53 |
| Marche 305x1000 | 5161013 | 53 |
| Fixation échafaudage | 5061103 | 53 |
| Fixation sur dalle 249x6 | 5161001 | 53 |
| Crochet de Grue 50 | 5161002 | 53 |
| Verrou 240x74 | 5161003 | 53 |
| Support de montant de garde-corps | 5161004 | 53 |
| Crocodile 290 | 50610019 | 53 |
| Support 700 | 5061001 | 53 |
| Support 1000 | 5061005 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 3 marches) | 5161031 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 6 marches) | 5161061 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 9 marches) | 5161091 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 12 marches) | 5161121 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 15 marches) | 5161151 | 53 |
| Limon lateral (pour Escalier 18 marches) | 5161181 | 53 |
| Garde-corps, 3 marches | 5161036 | 53 |
| Garde-corps, 6 marches | 5161066 | 53 |
| Garde-corps, 9 marches | 5161096 | 53 |
| Garde-corps, 12 marches | 5161126 | 53 |
| Garde-corps, 15 marches | 5161156 | 53 |
| Garde-corps, 18 marches | 5161186 | 53 |

| MARCHE AJUSTABLE | Art. | Page |
|-------------------------|-------------|-------------|
| Marche ajustable 700 | 5060700 | 55 |
| Marche ajustable 1000 | 5061000 | 55 |

| PALIER POUR BUNGALOW DE CHANTIER | Art. | Page |
|---|-------------|-------------|
| Palier 1000 | 2400001 | 57 |
| Palier 1000-2 | 2400002 | 57 |
| Palier 1000-3 | 2400003 | 57 |
| Kit d'extension pour palier | 2400007 | 58 |
| Garde-corps pour palier 1000 | 2400004 | 58 |
| Extension de garde-corps 240 | 5200007 | 58 |
| Support de vérin de pied | 2400005 | 58 |
| Vérin de pied 1000 | 2400006 | 58 |

| PALIER POUR BUNGALOW DE CHANTIER | Art. | Page |
|---|-------------|-------------|
| Attache de Bungalow | 2400008 | 58 |
| Fixation de palier à 90° | 5200003 | 59 |
| Supports de garde-corps 100 | 5200004 | 59 |
| Tôle latérale 225 | 5200005 | 59 |
| Socle 200, Kit de montage | 5200006 | 59 |

| PASSERELLES | Art. | Page |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Passerelle 2 m | 5062020N | 61 |
| Passerelle 3 m | 5062030N | 61 |
| Passerelle 4 m | 5062040N | 61 |
| Passerelle 6 m | 5062060N | 61 |
| Passerelle 8 m | 5062080N | 61 |
| Passerelle Eco 2 m | 5062020E | 62 |
| Passerelle Eco 3 m | 5062030E | 62 |
| Passerelle Eco 4 m | 5062040E | 62 |
| Marche d'entrée 230x1000 | 6200000017 | 63 |
| Marche 225x1000 | 5161012 | 63 |
| Marche 305x1000 | 5161013 | 63 |
| Crochet de Grue 50 | 5161002 | 63 |
| Support Garde-corps pour Passerelle | 5062001 | 63 |
| Entretoise 995 | X18000257 | 63 |
| Garde-corps 2 m | 50620201 | 63 |
| Garde-corps 3 m | 50620301 | 63 |
| Garde-corps 4 m | 50620401 | 63 |
| Garde-corps 6 m | 50620601 | 63 |
| Garde-corps 2 m Eco | 5200008 | 63 |
| Garde-corps 3 m Eco | 5200009 | 63 |
| Garde-corps 4 m Eco | 5200010 | 63 |

| PORTE DE CAGE D'ASCENSEUR | Art. | Page |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Porte de cage d'ascenseur | 5071201 | 64 |
| Panneaux de compensation 200 | 5071202 | 65 |
| Panneaux de compensation 400 | 5071203 | 65 |
| Panneaux de compensation 1050 | 5071204 | 65 |
| Tubes de suspension 1500 | 5071205 | 65 |
| Tubes de suspension 1800 | 5071206 | 65 |
| Tubes de suspension 2000 | 5071207 | 65 |
| Tubes de suspension 3000 | 5071208 | 65 |
| Sabot de fixation supérieur | 5071209 | 65 |
| Sabot de fixation inférieur | 5071210 | 65 |
| Tôles de fermeture 200 | 5071211 | 65 |
| Tôles de fermeture 400 | 5071212 | 65 |
| Tôles de fermeture 980 | 5071213 | 65 |
| Tôles de fermeture 1050 | 5071214 | 65 |

| SUSPENSION DE SOLIVE | Art. | Page |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Suspension de solive 55 | 5041016 | 67 |
| Suspension de solive 82 | 5041005 | 67 |

TAPIS DE SECURITE

| TAPIS SPAGHETTI | Art. | Page |
|-----------------------------------|-------------|-------------|
| VT Tapis de sécurité 1000, 14 mm | 7010010 | 69 |
| VT Tapis de sécurité 1500, 14 mm | 7010011 | 69 |
| VT Tapis de sécurité 1000, 8-9 mm | 7010012 | 69 |
| VT Tapis de sécurité 1500, 8-9 mm | 7010013 | 69 |

IN **Safety Respect** EVERY STEP



PLANIFICATION

Nous vous aidons à analyser vos besoins en matière de protection contre les chutes en amont de votre projet.



SOLUTIONS

Nous vous proposons une solution complète de protection individuelle et collective contre les chutes adaptée à votre projet, accompagnée d'une formation.



LOGISTIQUE

Nous organisons la logistique pour que le bon produit vous soit livré au bon moment.



MONTAGE

Nous vous accompagnons dans les phases de montage pour une mise en œuvre rapide et efficace, sans retarder les autres intervenants.



VÉRIFICATION

Nos contrôles de sécurité réguliers vous fournissent une information claire et un niveau de sécurité élevé tout au long du projet.

ADRIA **VIVATEC**TM
DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

N'hésitez pas à nous contacter :

+41 21 843 95 85

info@adria-sa.ch



VIVATECTM

BECOMES

SAFETYRESPECT[®]

VIVATEC Safety GmbH

since 01.01.2023

SafetyRespect GmbH

Im Kurzen Busch 11 · D- 58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 15541-0 · Fax: +49 2371 538 93 93

info@safetyrespect.com

www.safetyrespect.com