



VIVATEC™

BECOMES

**SAFETYRESPECT®**

**Alphi** 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.

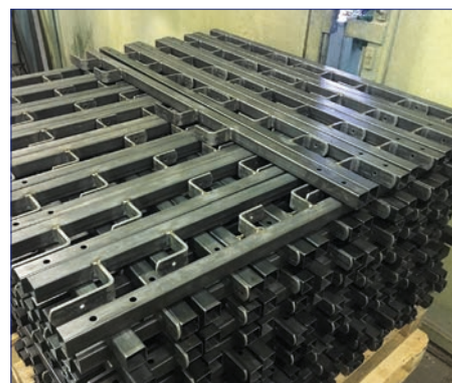
### Par exemple : parc machines

- 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> que par des objectifs ambitieux en matière de neutralité climatique.





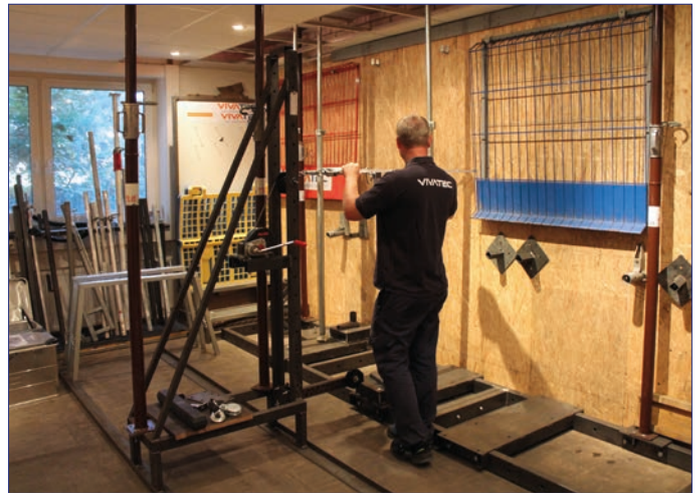
## LA CAPACITÉ D'INNOVATION PERMET D'ÉVITER L'IMMOBILISME

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.



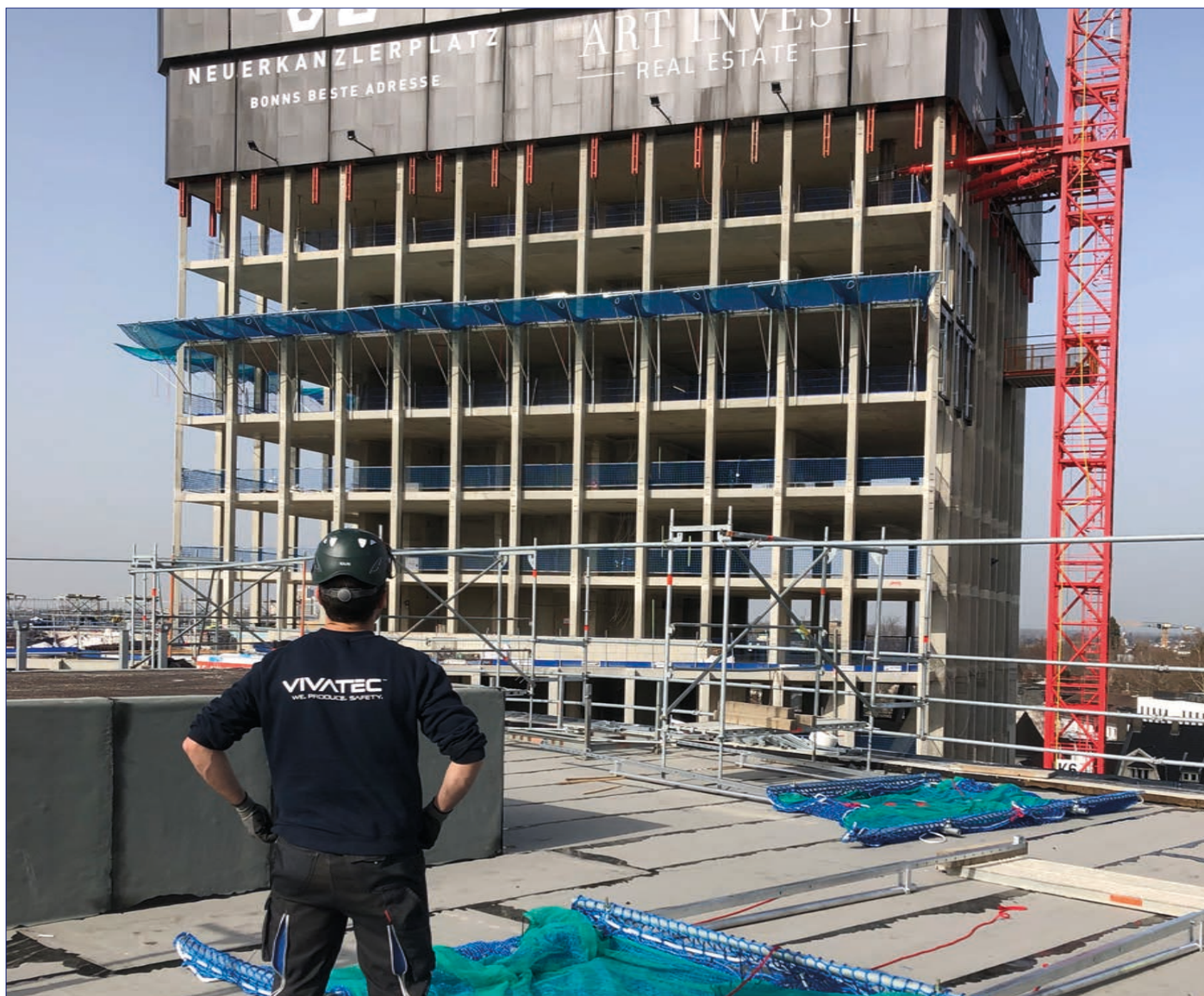
## Qualité certifiée.

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

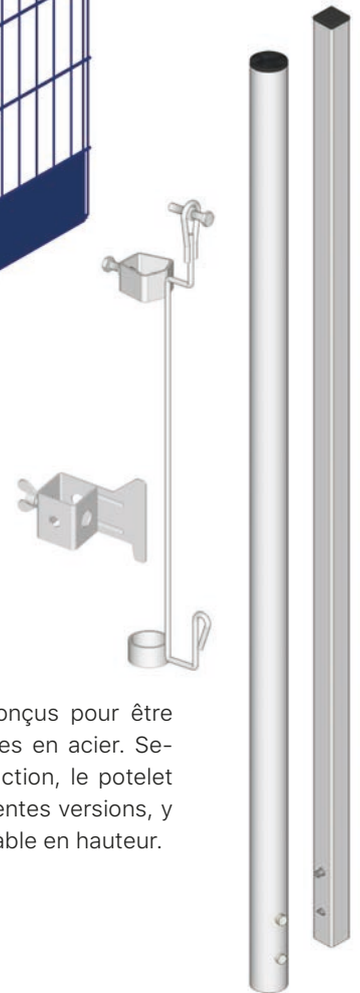
Avec sa plinthe intégrée, la grille remplace le garde-corps classique en 3 parties. La barrière en acier est disponible en deux dimensions.



2

### Potelets VT

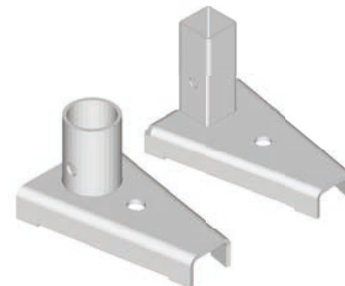
Les potelets ont été conçus pour être utilisés avec les barrières en acier. Selon le mode de construction, le potelet est disponible en différentes versions, y compris en version réglable en hauteur.



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

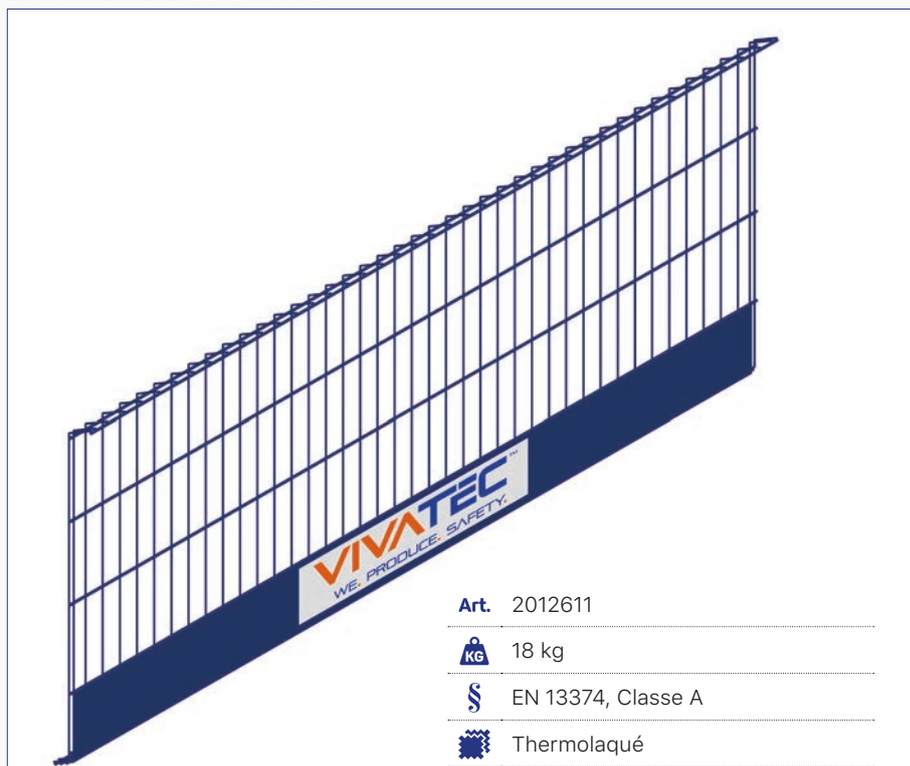
 9,3 kg

 EN 13374, Classe A

 Thermolaqué

 1300 x 1180 mm

## BARRIERE 2600 x 1180



Art. 2012611

 18 kg

 EN 13374, Classe A

 Thermolaqué

 2600 x 1180 mm

## BARRIERE 1300 x 1150, 90° R



Art. 201131190R

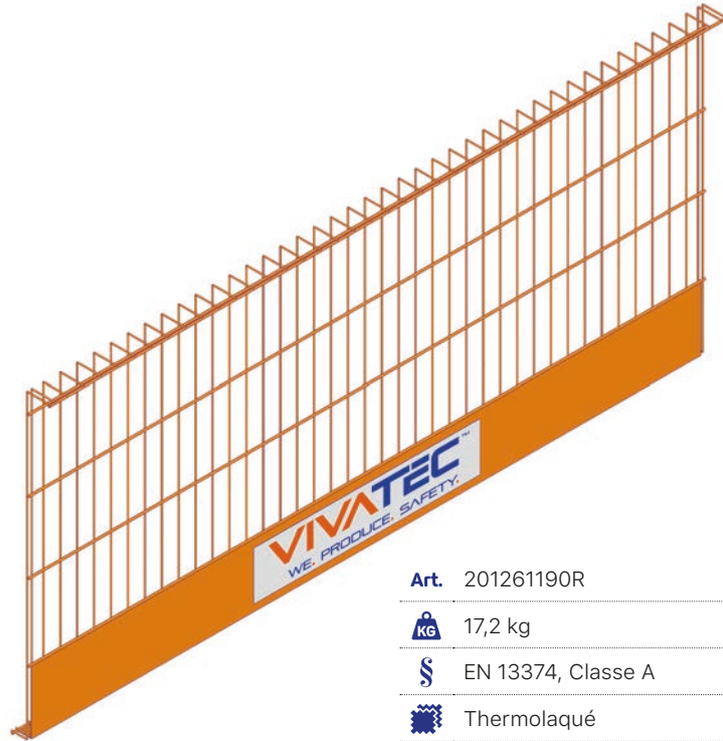
8,6 kg

EN 13374, Classe A

Thermolaqué

1300 x 1180 mm

## BARRIERE 2600 x 1150, 90° R



Art. 201261190R

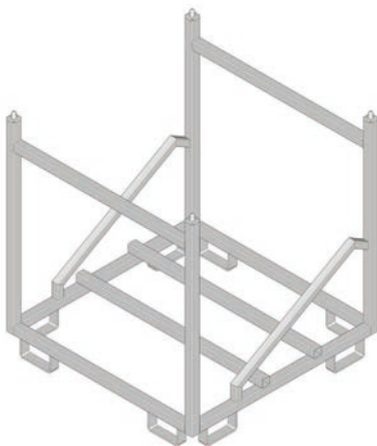
17,2 kg

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

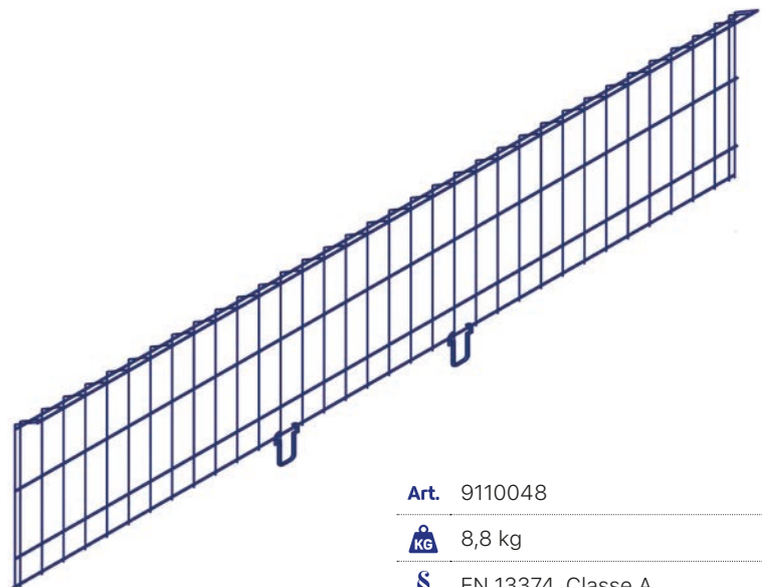
89 kg

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

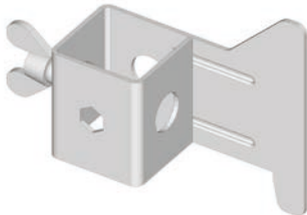
**KG** 0,9 kg / 1,3 kg

**§** 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

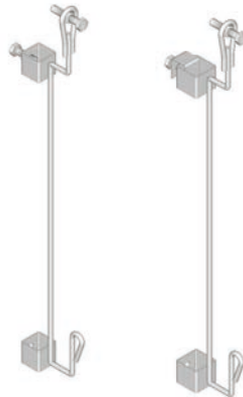
**KG** 0,2 kg

**§** 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

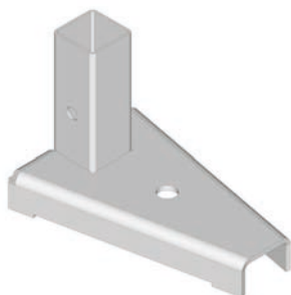
**Galvanisé à chaud**

**↗** 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

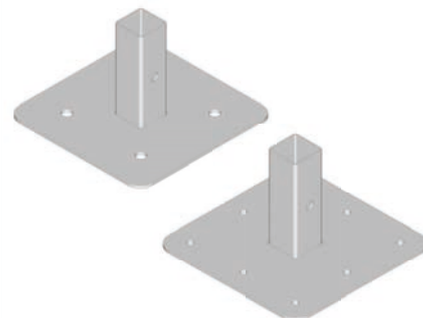
**KG** 1,0 kg

**§** 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.

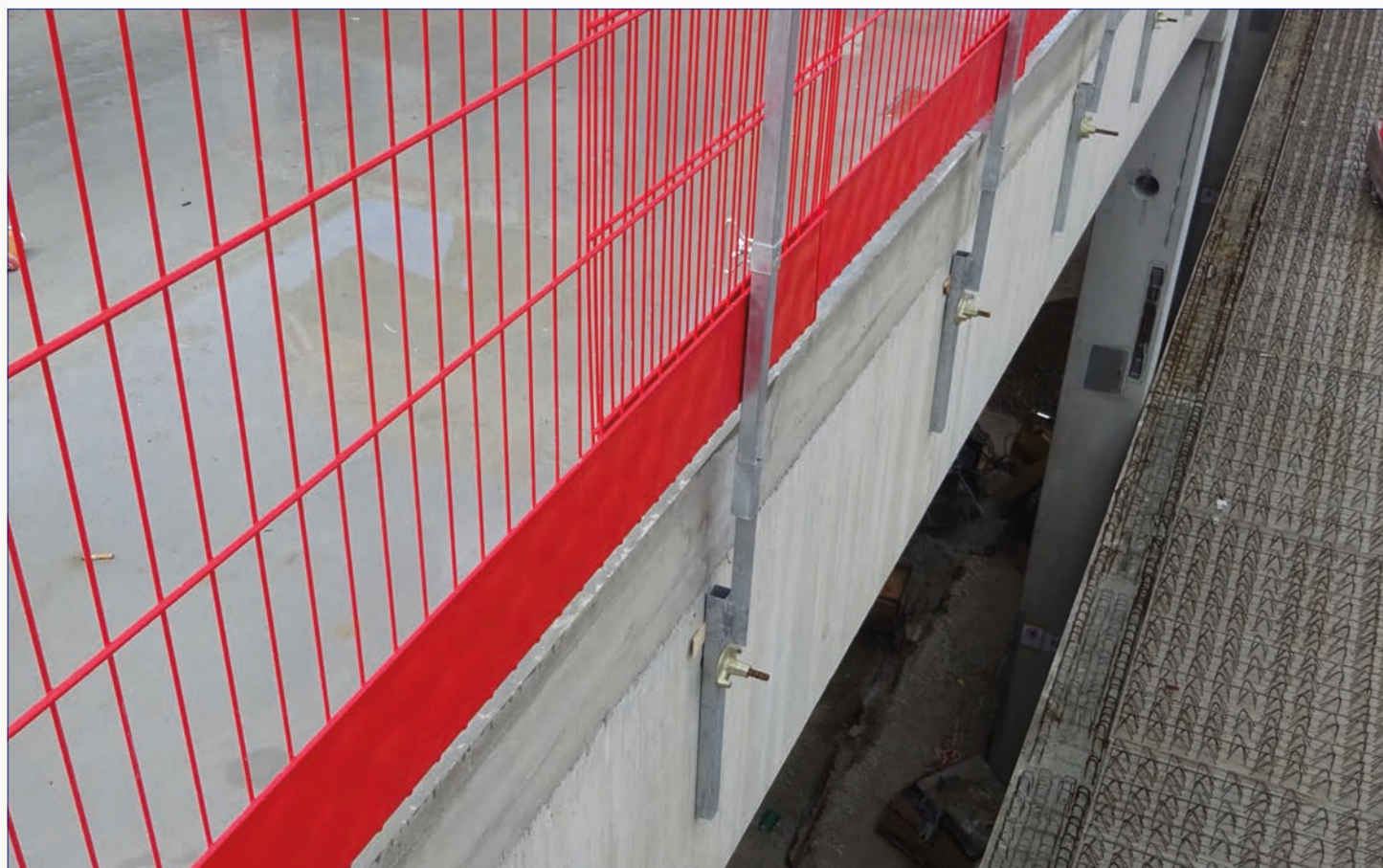
**Art.** 1100007F / 1100025

**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

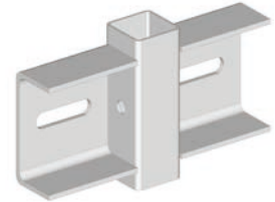
**KG** 1,7 kg

**§** 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

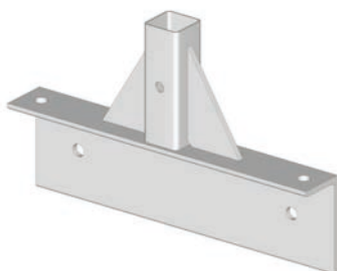
 3,8 kg

 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

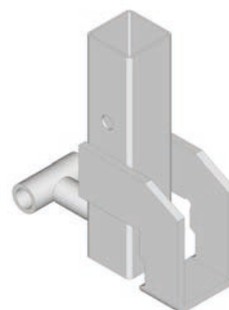
 3,0 kg

 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

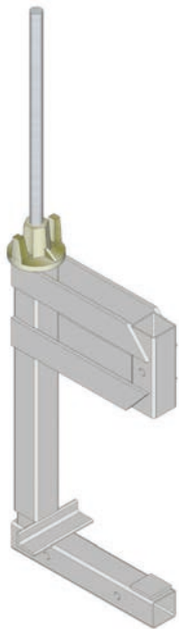
 EN 13374, Classe A

 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.

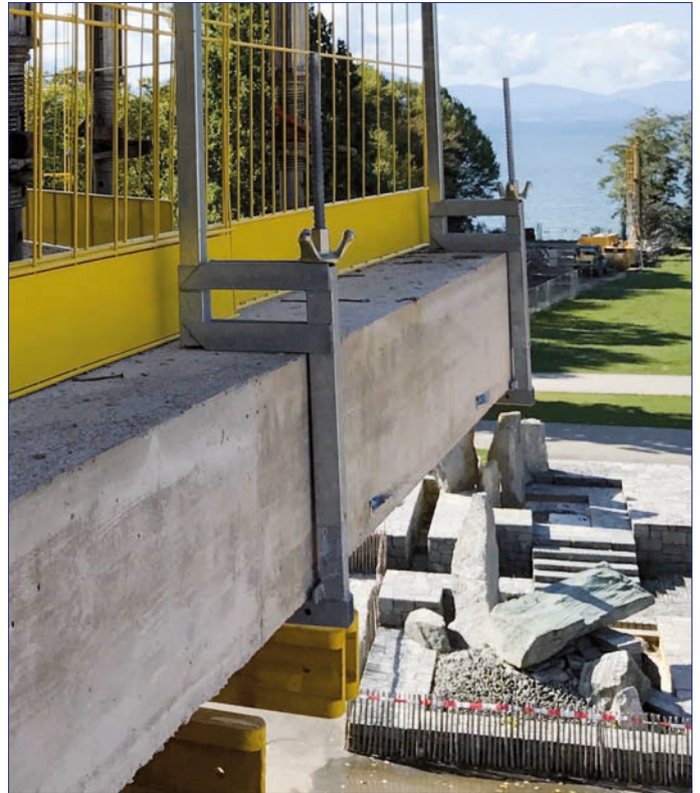
**Art.** 5040021

**KG** 5,8 kg

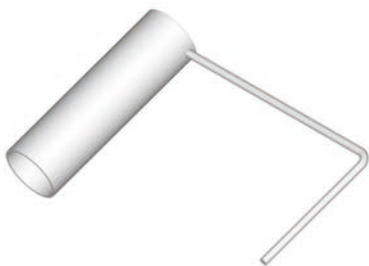
**§** EN 13374, Classe A

**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

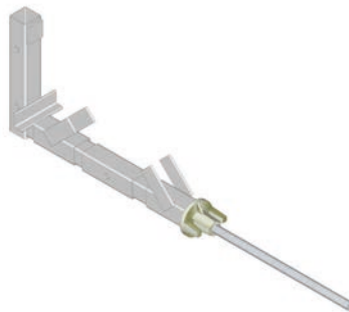
**KG** 1,4 kg

**§** -

**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

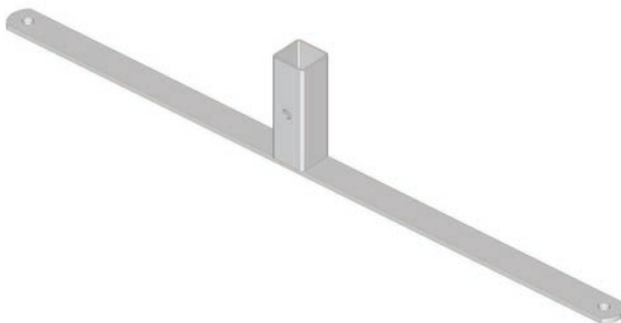
0,7 kg

-

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

**KG** 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

**KG** 1,9 kg / 2,9 kg

**§** EN 13374, Classe A

**☒** Aluminium

**↗** 1350 mm



**Art.** 5031501B / 5031501

**KG** 2,3 kg / 3,3 kg

**§** EN 13374, Classe A

**☒** Aluminium

**↗** 1500 mm



**Art.** 5031800B / 5031800

**KG** 3,0 kg / 4,0 kg

**§** EN 13374, Classe A

**☒** Aluminium

**↗** 1800 mm



**Art.** 5031901 / 5031900

**KG** 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.

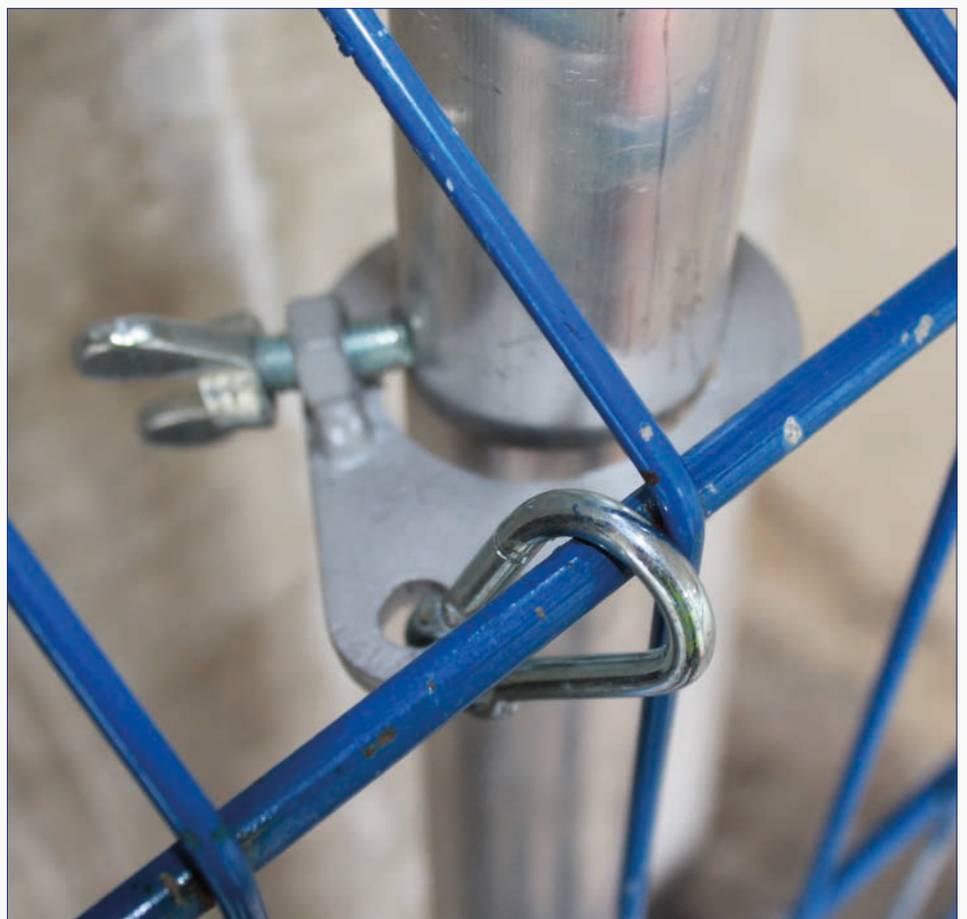
**Art.** 5033506

**KG** 0,4 kg

**§** EN 13374, Classe A

**Electrozingué**

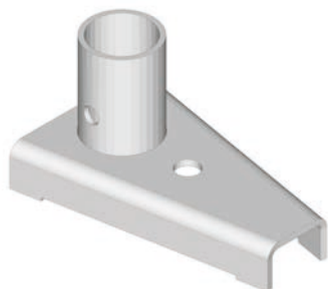
**↗** 104 x 87 cm



# 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

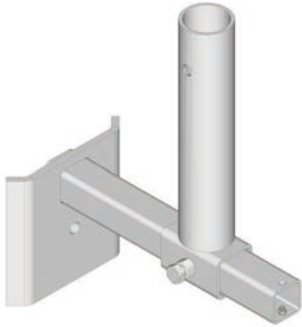
 0,6 kg

 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

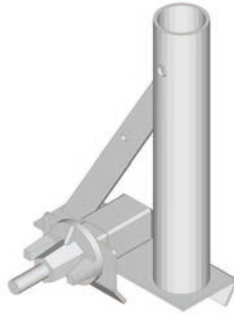
**KG** 4,6 kg

**§** 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

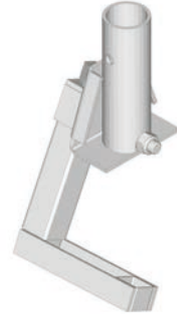
**KG** 4,0 kg

**§** 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

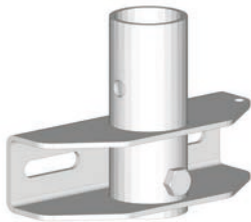
**KG** 4,4 kg

**§** 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

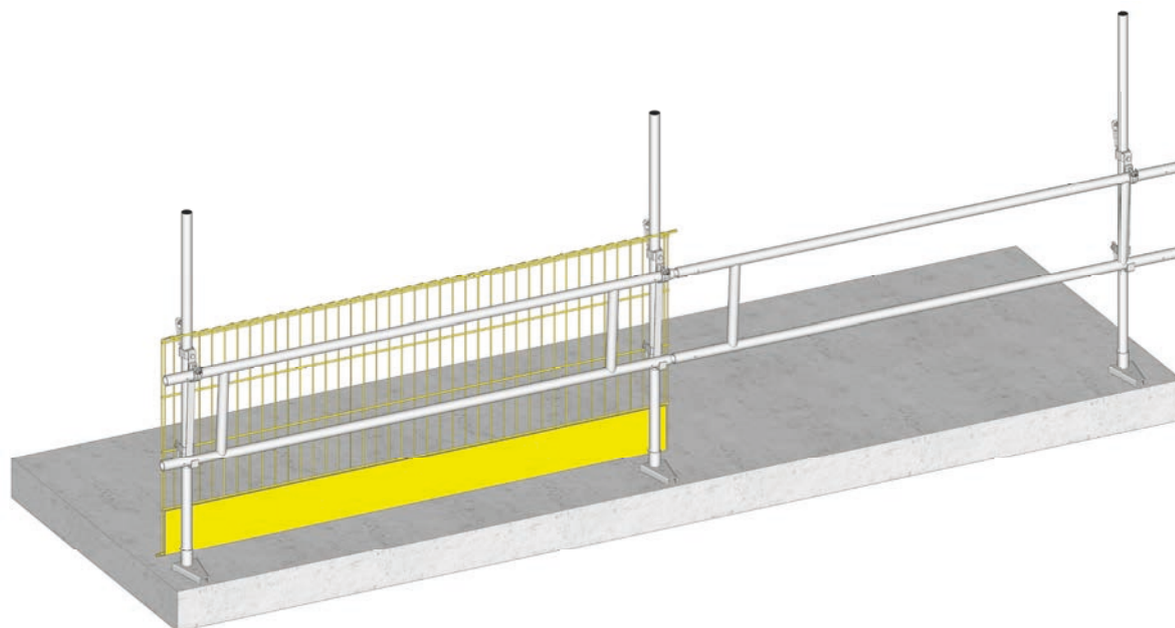
**☄** Galvanisé à chaud

**↗** 238 x 155 mm



# PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

## SYSTÈME CADRE ALUMINIUM

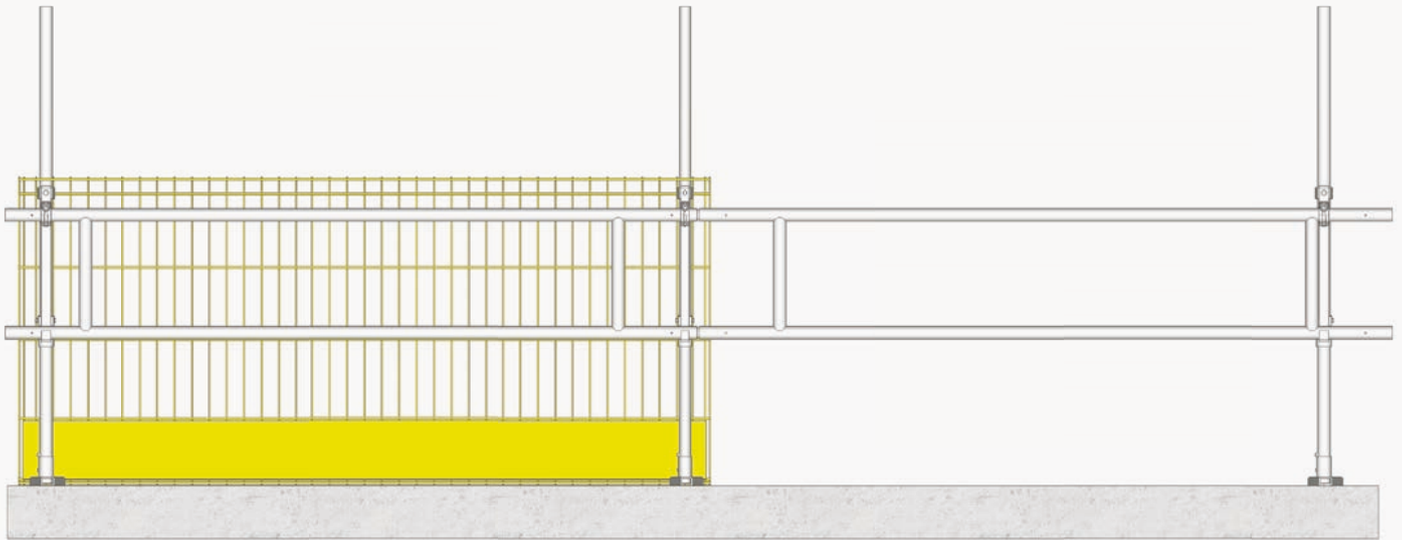


### SYSTÈME CADRE ALUMINIUM

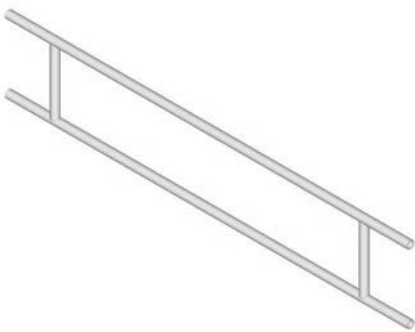
Le Système Cadre aluminium offre une protection collective contre les chutes, y compris après le retrait de la barrière de protection périphérique proprement dite.

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

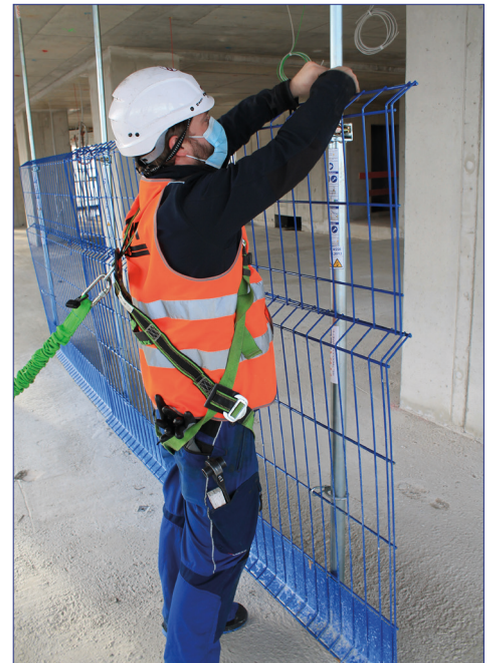
- + VT Glisseur rond
- + VT Glisseur 52
- + VT Glisseur 38

### 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

**KG** 11,5 kg

**S** 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

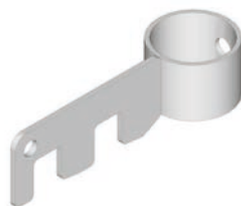
 0,7 kg

 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

 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

 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

 0,4 kg

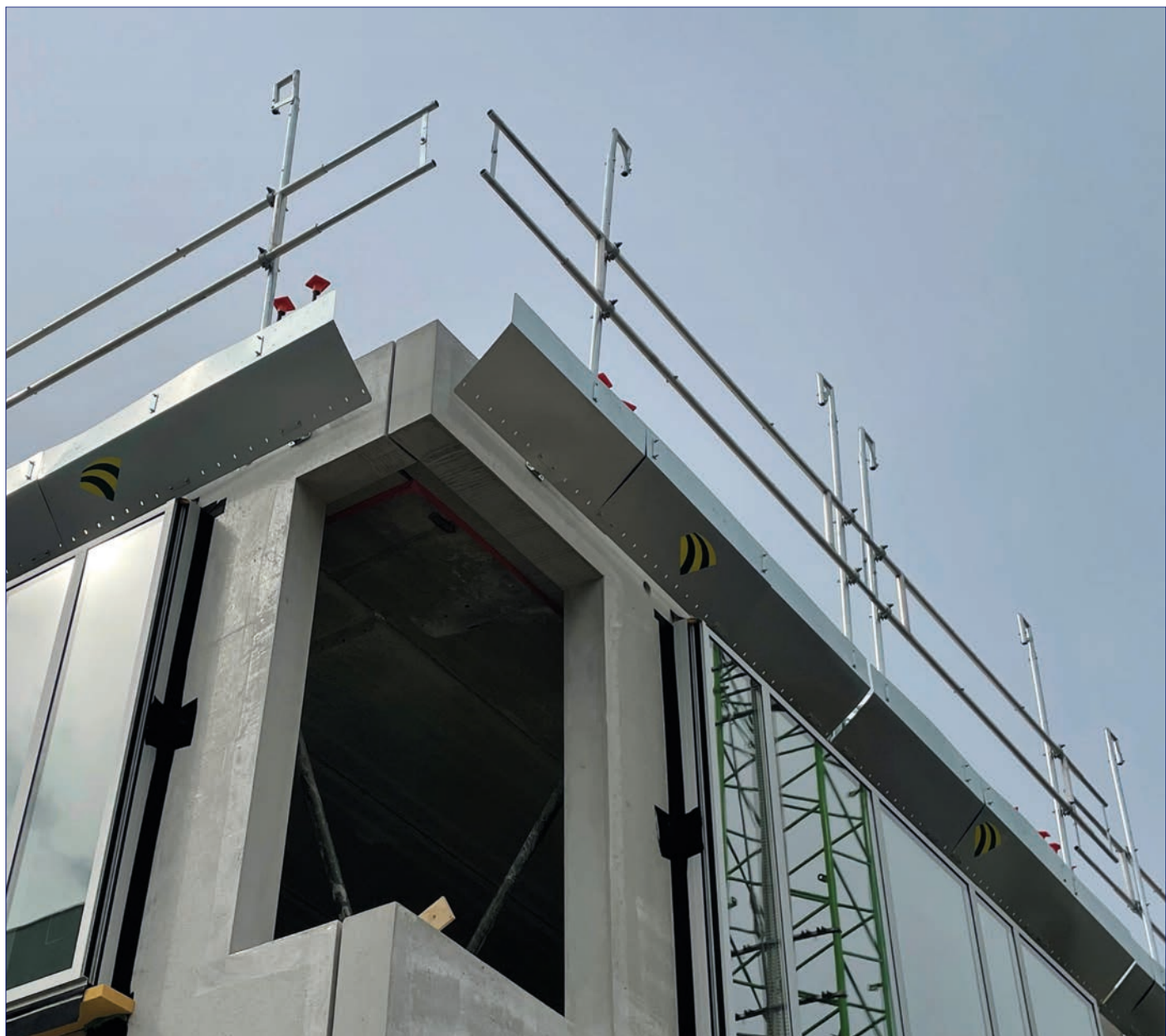
 EN 13374, Classe A

 Electrozingué

 104 x 87 mm

# PROTECTION PERIPHERIQUE COLLECTIVE

## CONSOLE DE FAÇADE



### Console de façade

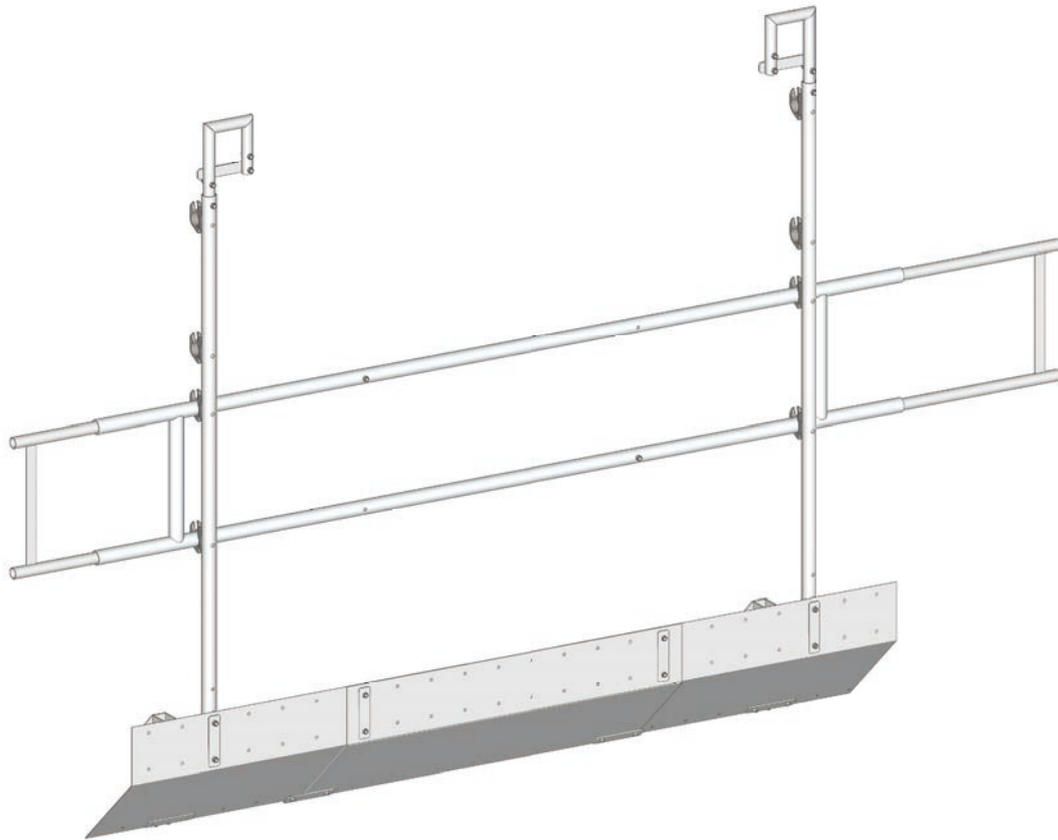
La VT Console de façade, conforme aux normes en vigueur, a été conçue pour des utilisations en construction préfabriquée et permet de travailler librement en rive de dalle.

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

 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

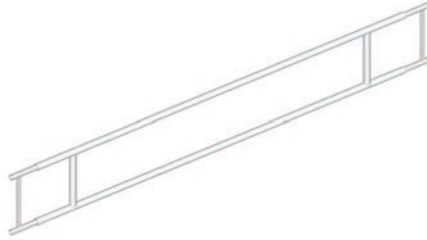
 10,4 kg

§ -

 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

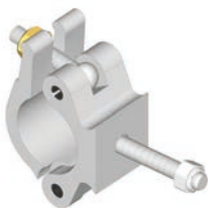
 5,5 kg

§ -

 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

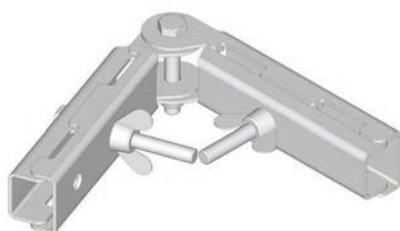
 35 x 125 mm

# 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

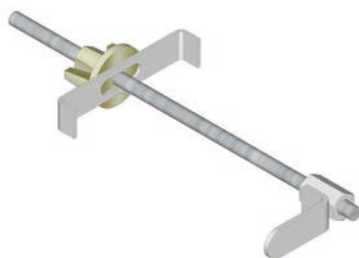
 0,6 kg

§ -

 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

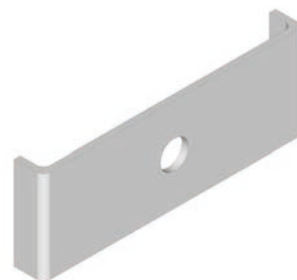
 2,0 kg

§ -

 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

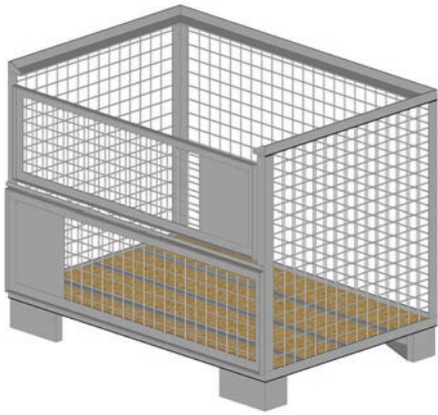
 0,4 kg

§ -

 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

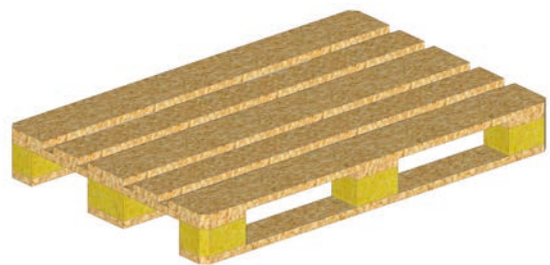
 EN 13626

 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 m<sup>2</sup>.

**Art.** 5054000

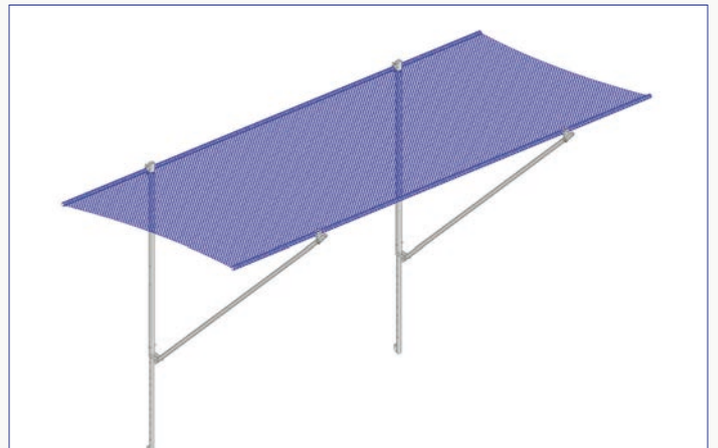
 67 kg

 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 m<sup>2</sup>.

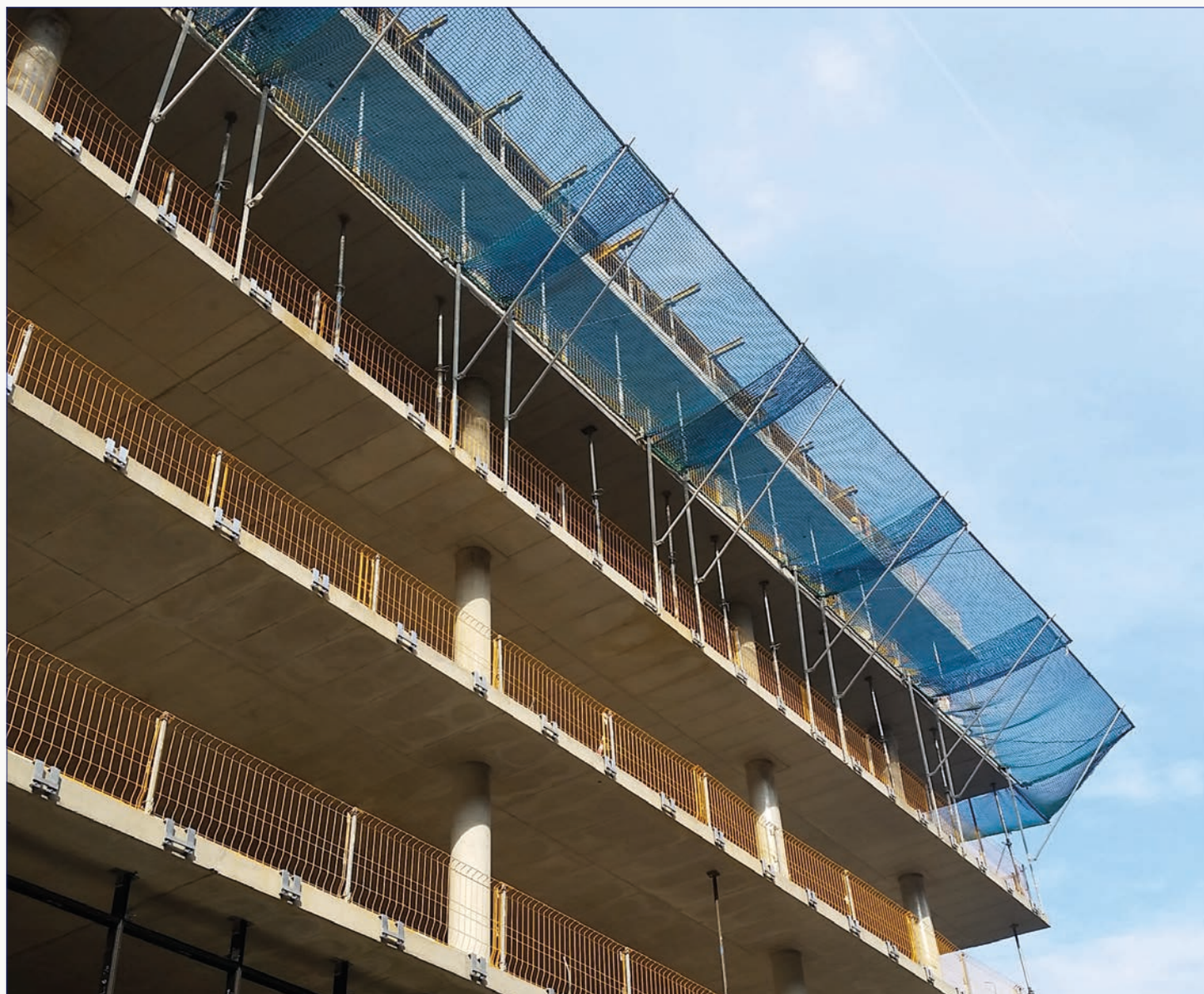
**Art.** 5056000

 91 kg

 EN 1263

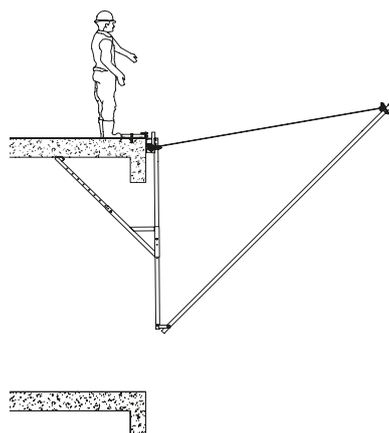
 Galvanisé à chaud / aluminium

 6000 x 3000 cm



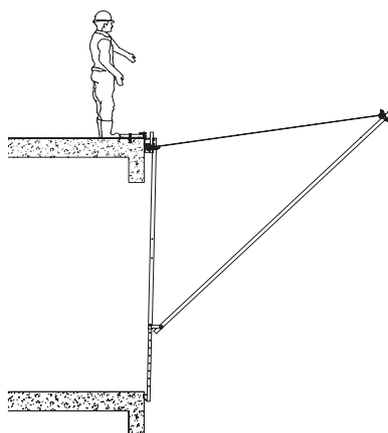
## FILET DE PROTECTION avec

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



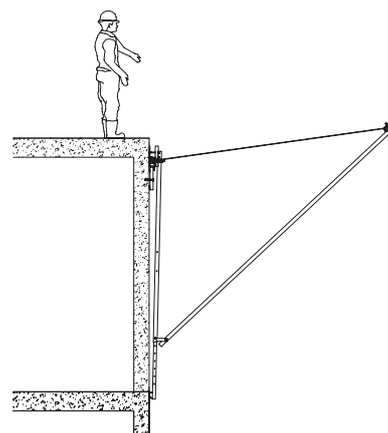
## FILET DE PROTECTION avec

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

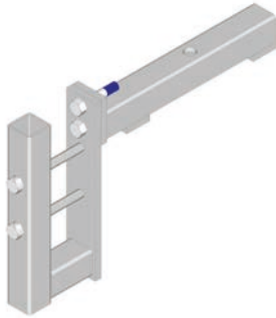


## FILET DE PROTECTION avec

- 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.

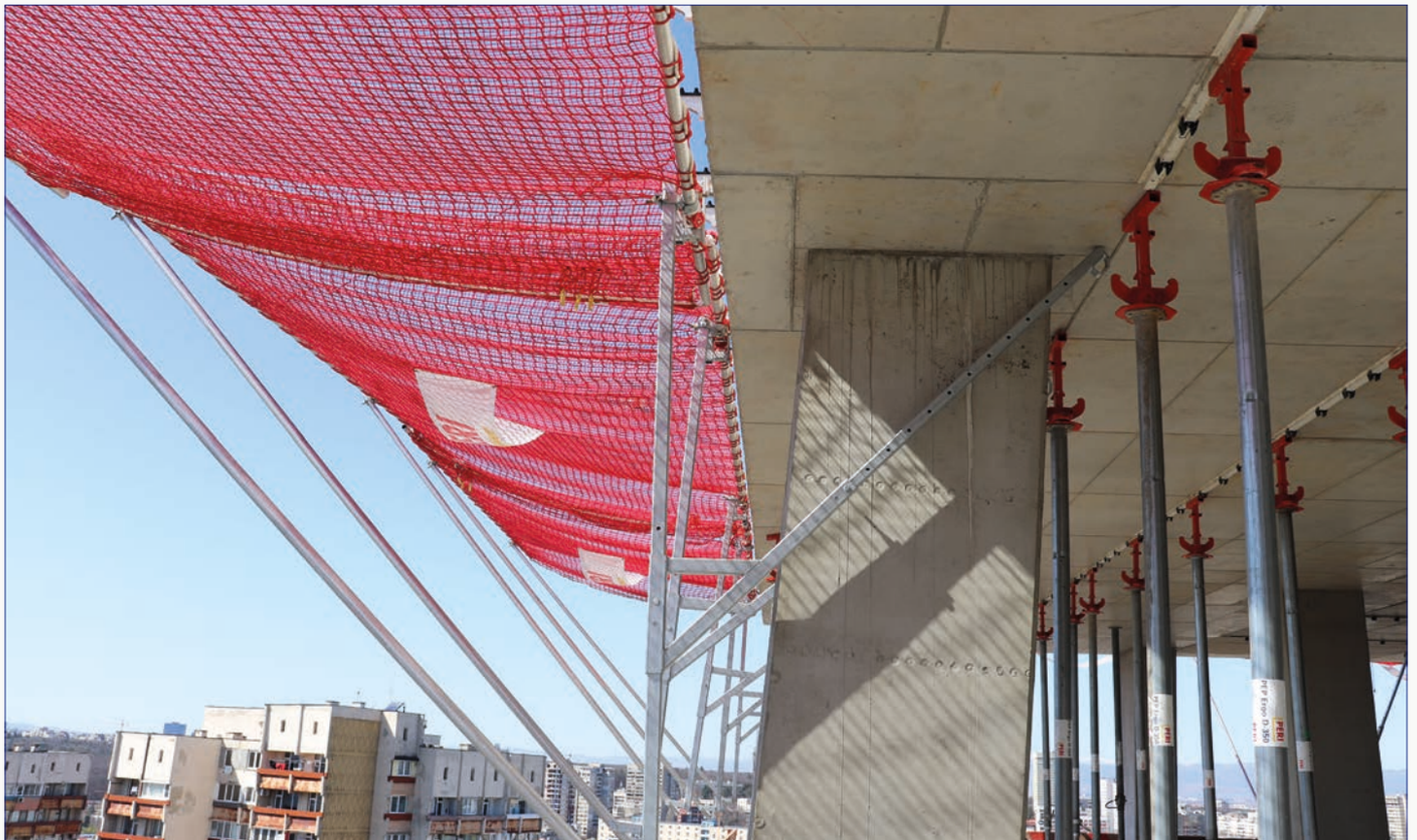
Art. 5050004

 2,4 kg

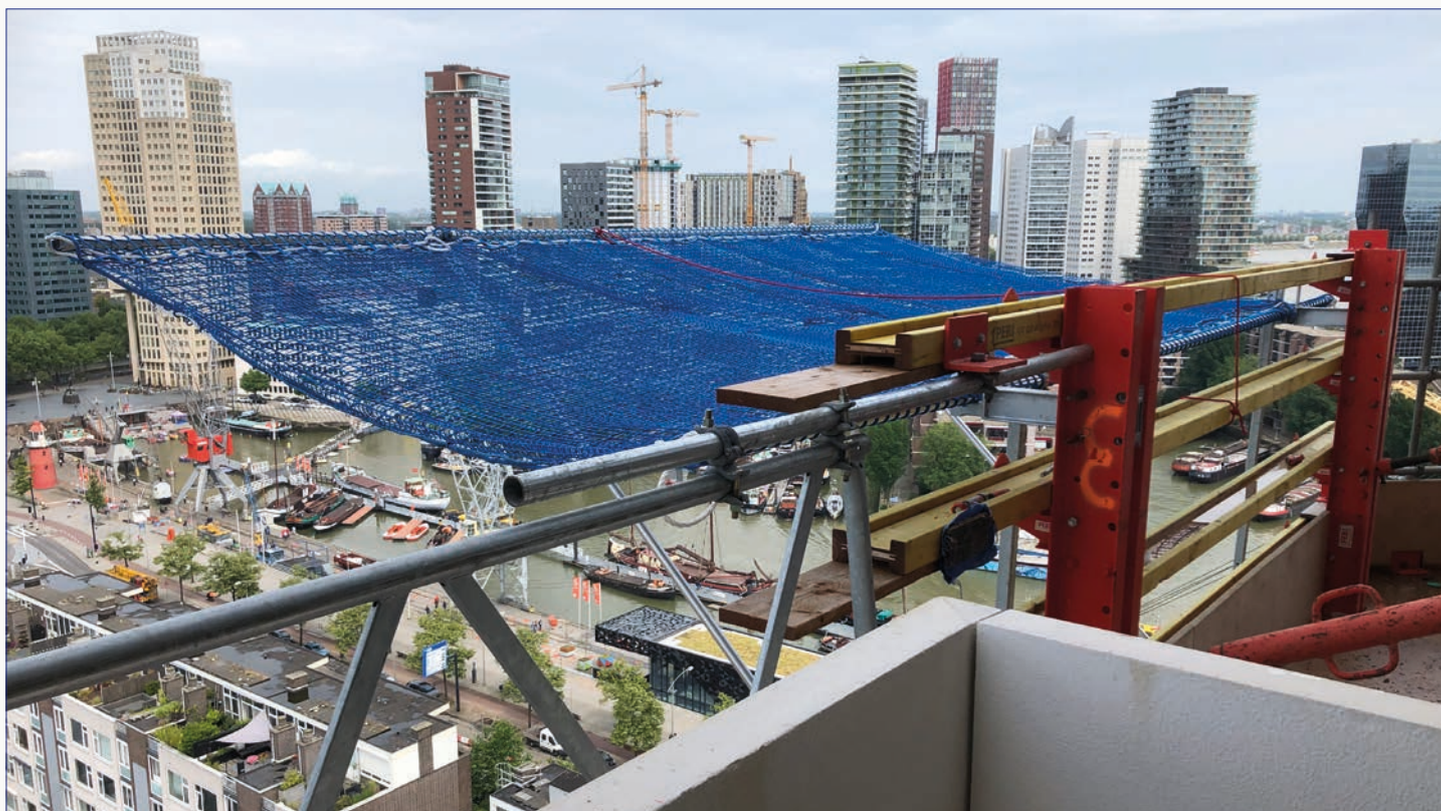
 EN 1263

 Galvanisé à chaud

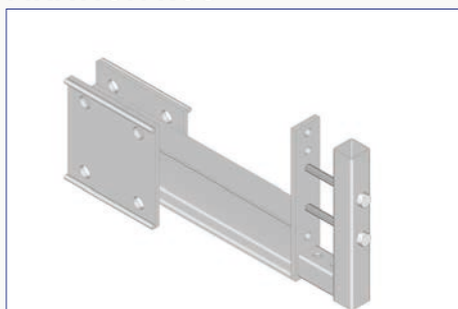
 270 x 215 mm



# 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

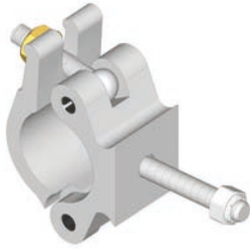
 1,3 kg

 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

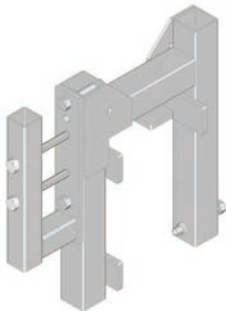
-

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.

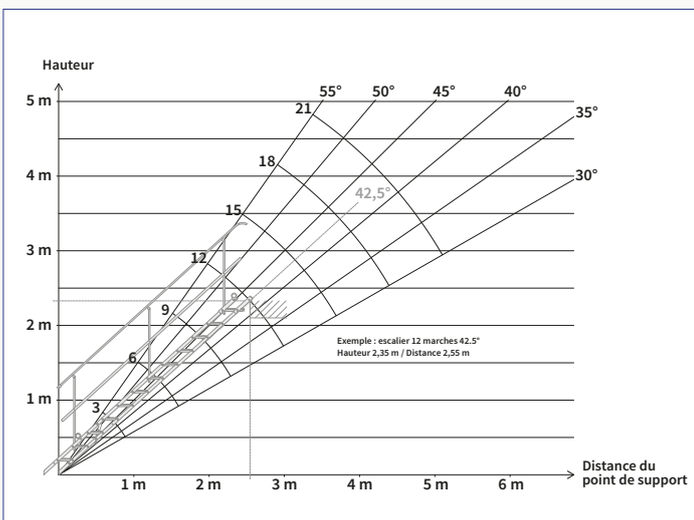


### Escaliers

Les escaliers de chantier Vivatic 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 Vivatic 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 Vivatic 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

43 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

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

## ESCALIER 1000, 6 MARCHES



Art. 5061006

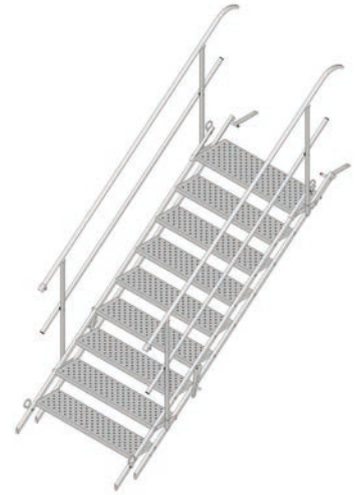
70 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

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

## ESCALIER 1000, 9 MARCHES



Art. 5061009

97 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

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

## ESCALIER 1000, 12 MARCHES



Art. 5061012

128 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

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

## ESCALIER 1000, 15 MARCHES



Art. 5061015

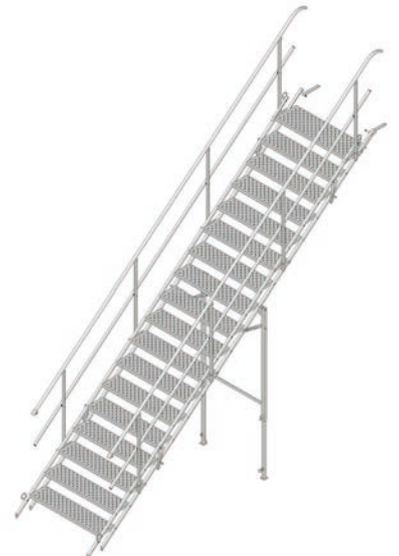
170 kg

EN 12811

Galvanisé à chaud

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

## ESCALIER 1000, 18 MARCHES



Art. 5061018

200 kg

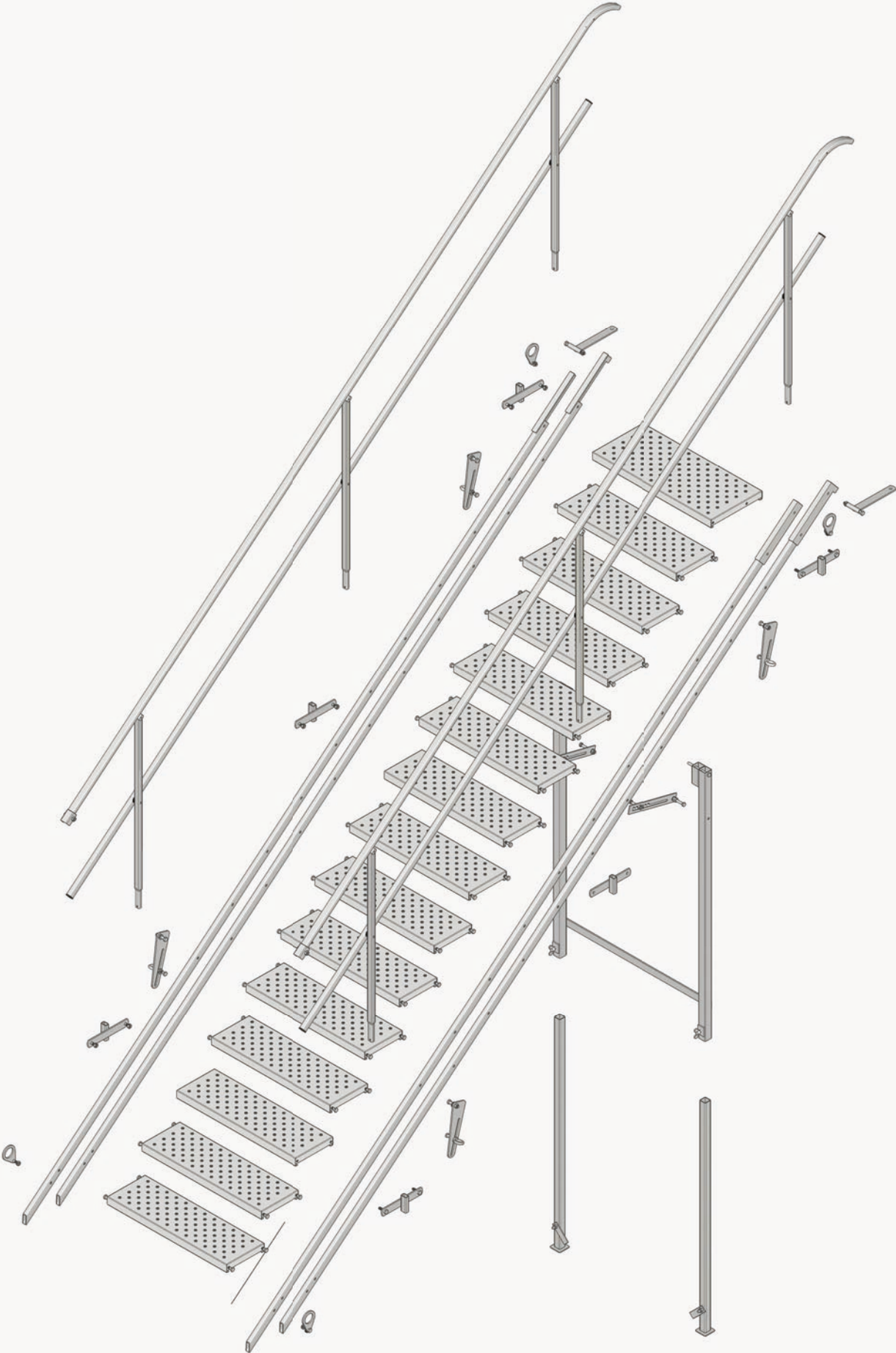
EN 12811

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

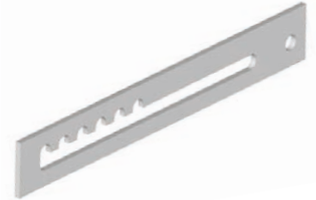


Art. 5161002

0,2 kg

Galvanisé à chaud

## CROCODILE 290



Art. 50610019

0,3 kg

Galvanisé à chaud

## 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

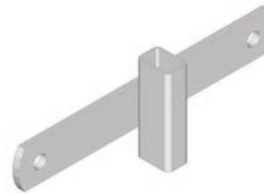
Art. 5061005

13,7 kg

1.000 mm

Galvanisé à chaud

## 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

## 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



## 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

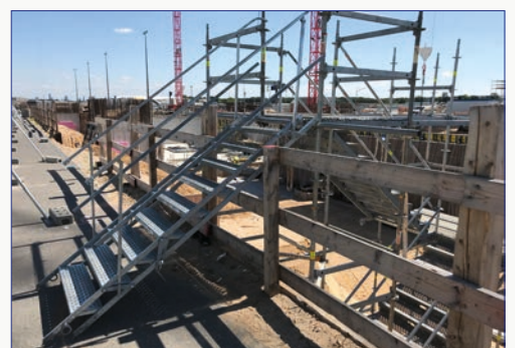
KG 5,6 kg  
➔ 700 mm

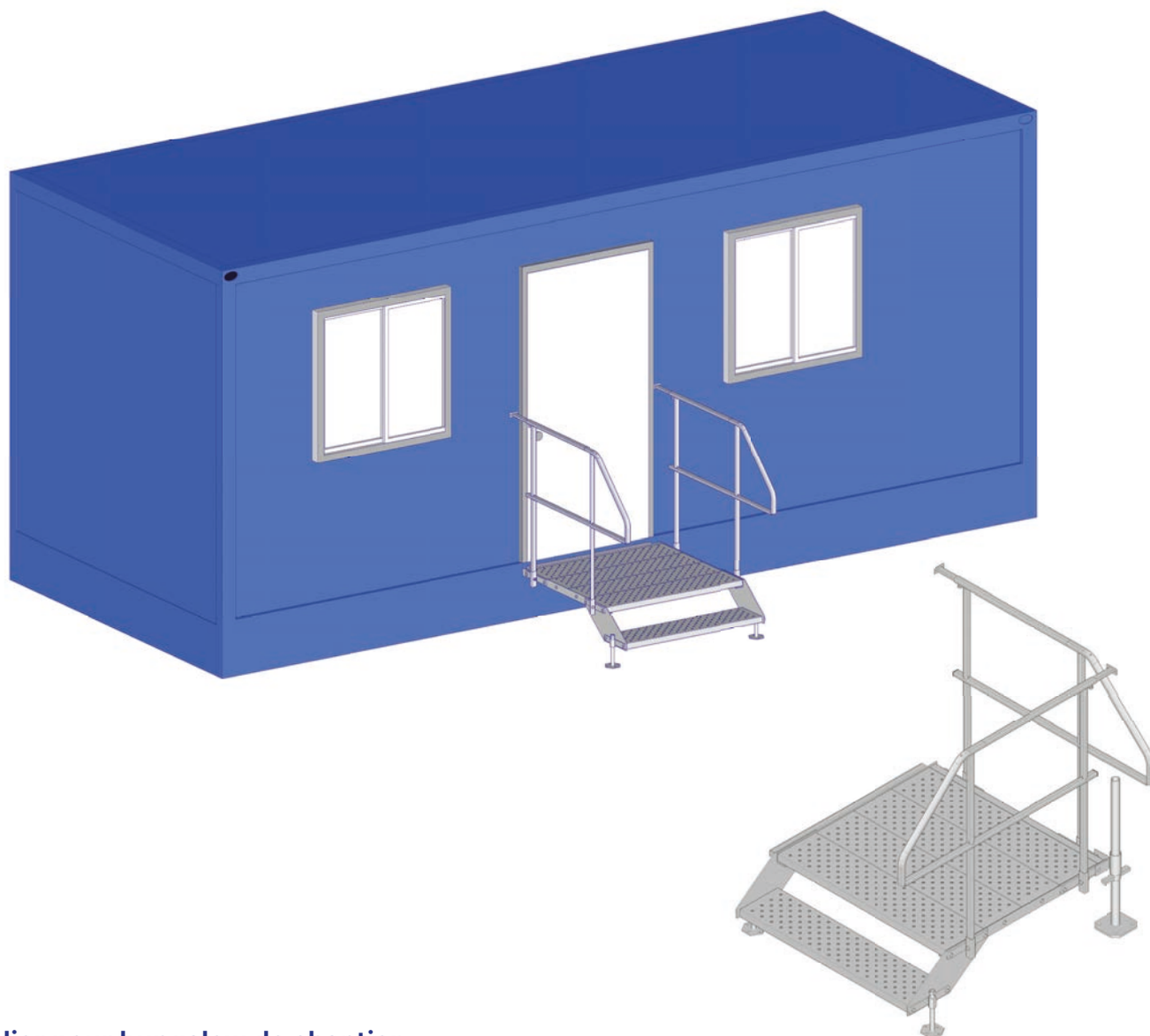
Art. 5061000

KG 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.

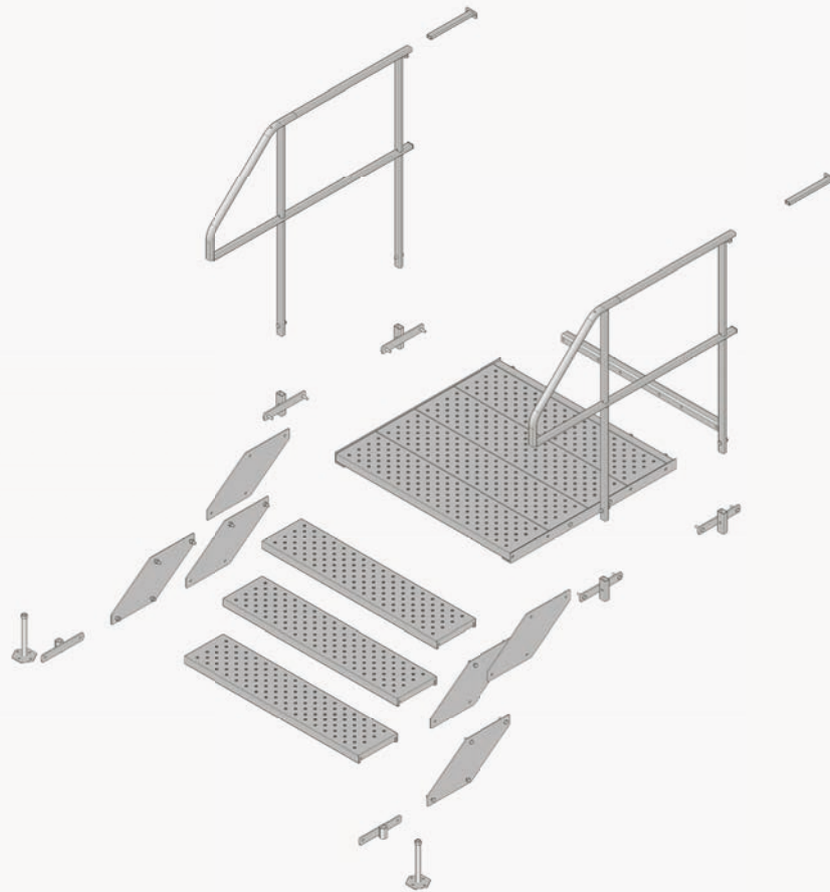
Contrairement à d'autres escaliers d'entrée, le palier pour bungalow se compose d'un module de base à une marche, qui peut ensuite être étendu en atelier ou sur site avec un ou deux kits d'extension, en fonction des configurations, de la nature du sol... Il est ainsi facile de transformer un palier à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

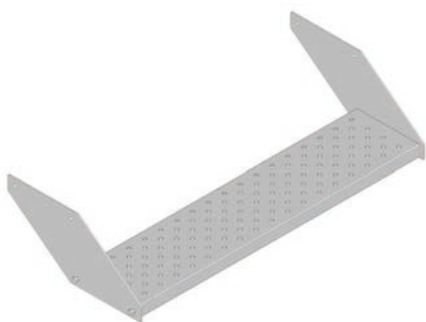
Galvanisé à chaud

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

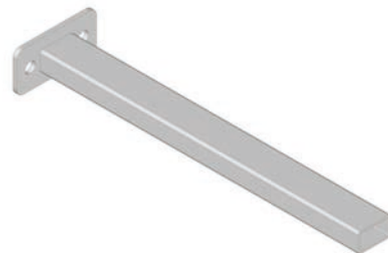
7,2 kg

-

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

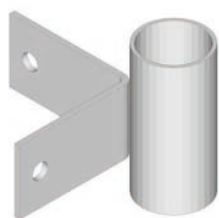
0,3 kg

-

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

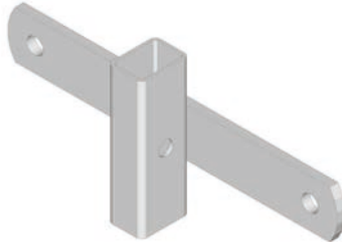
**KG** 2,8 kg

**§** -

**§** 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

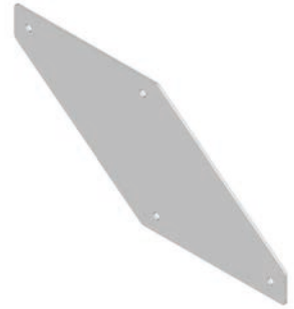
**KG** 0,6 kg

**§** -

**§** 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

**KG** 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

**KG** 1,3 kg

**§** -

**§** Electrozingué

**↗** 200 x 240 mm



# SOLUTIONS D'ACCES

## PASSERELLES



5  
kN/m<sup>2</sup>



- 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/m<sup>2</sup> !**

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

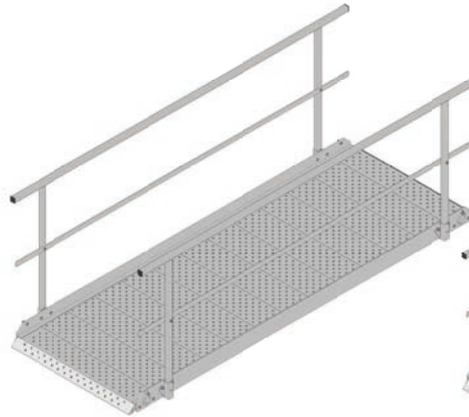
**KG** 136 kg

**§** EN 12811

**Galvanisé à chaud**

**↗** 2037 x 1137 mm

## PASSERELLE 3 M



**Art.** 5062030N

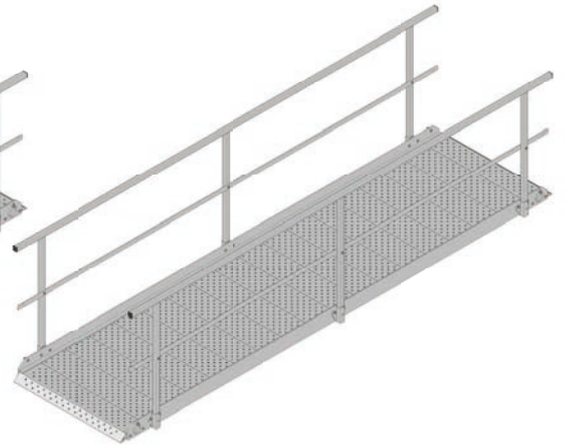
**KG** 190 kg

**§** EN 12811

**Galvanisé à chaud**

**↗** 2935 x 1137 mm

## PASSERELLE 4 M



**Art.** 5062040N

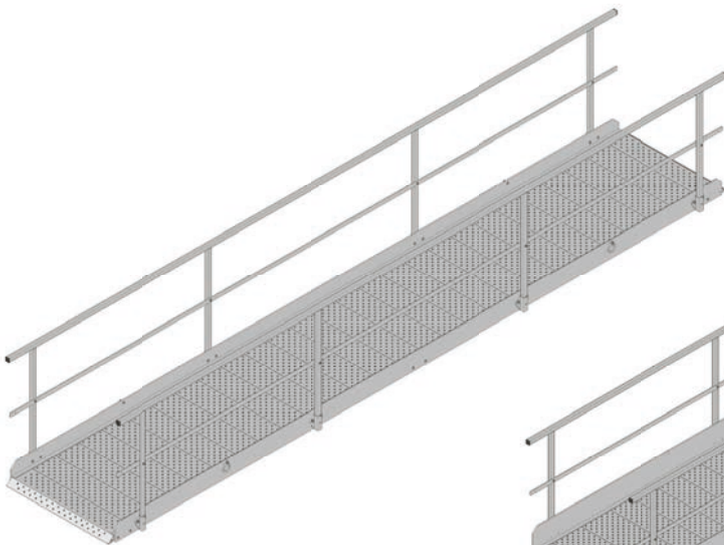
**KG** 263 kg

**§** EN 12811

**Galvanisé à chaud**

**↗** 4063 x 1137 mm

## PASSERELLE 6 M



**Art.** 5062060N

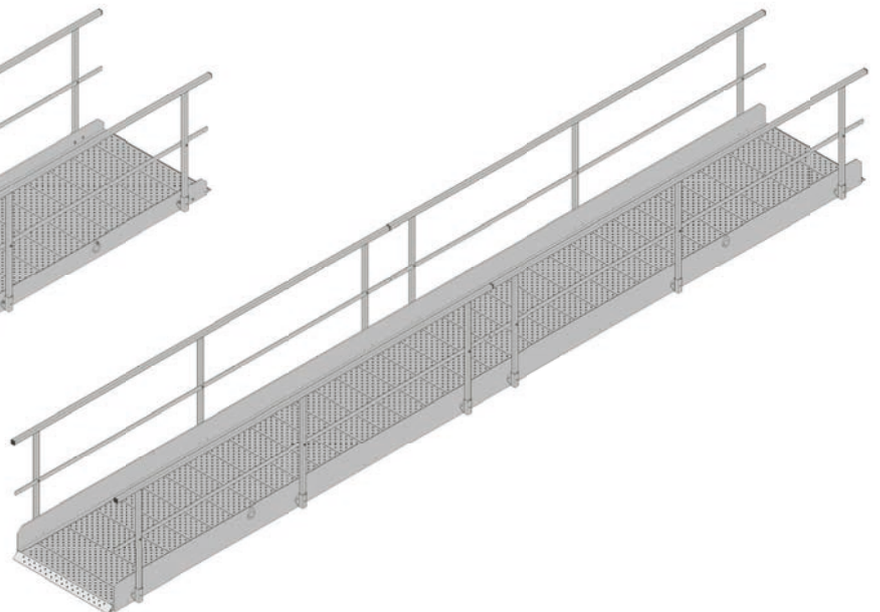
**KG** 465 kg

**§** EN 12811

**Galvanisé à chaud**

**↗** 6090 x 1141 mm

## PASSERELLE 8 M



**Art.** 5062080N

**KG** 743 kg

**§** EN 12811

**Galvanisé à chaud**

**↗** 7990 x 1141 mm

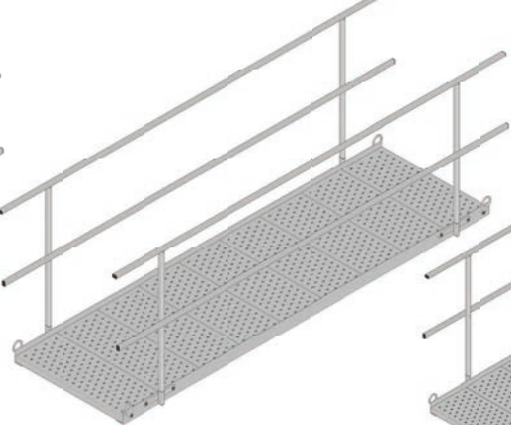
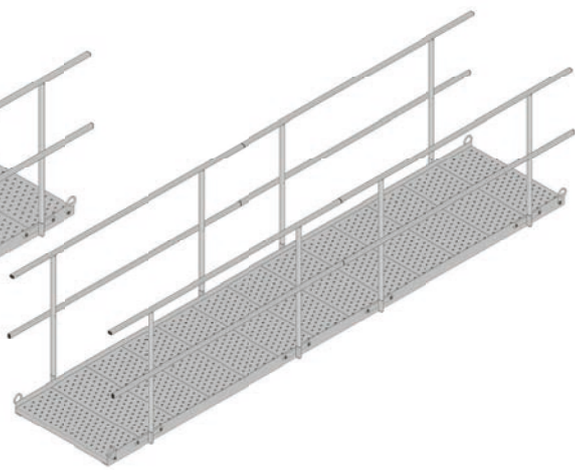
# SOLUTIONS D'ACCES

## 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

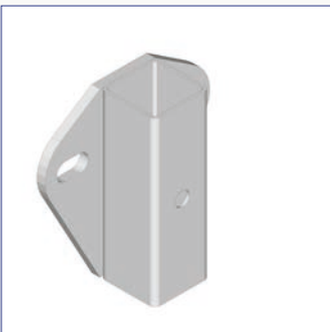
Art. 50620401 (4m)  
 22,1 kg

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

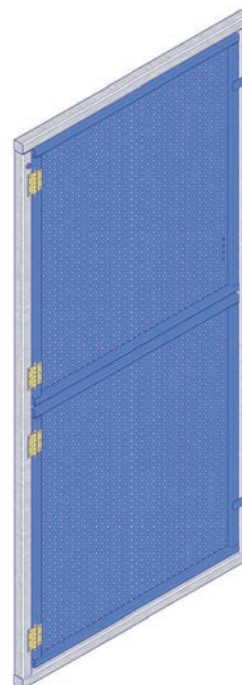


Art. 5200008 (2m Eco)  
 8,3 kg

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

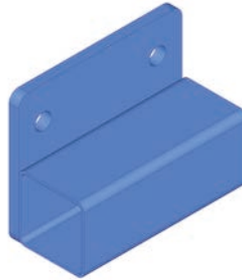
**KG** 15,6 / 23,4 / 34 kg

**§** -

**☒** 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

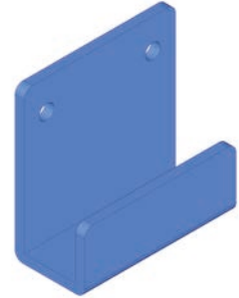
**KG** 0,5 kg

**§** -

**☒** 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

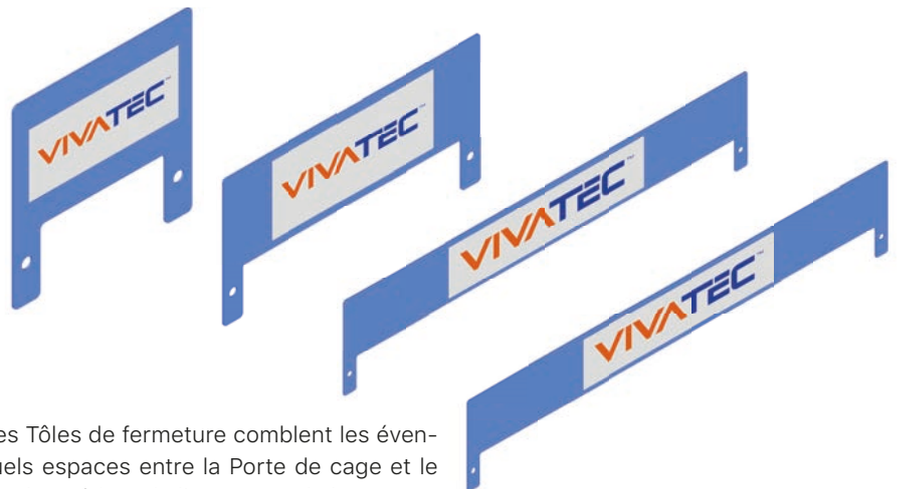
**KG** 15,6 / 23,4 / 34 kg

**§** -

**☒** 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

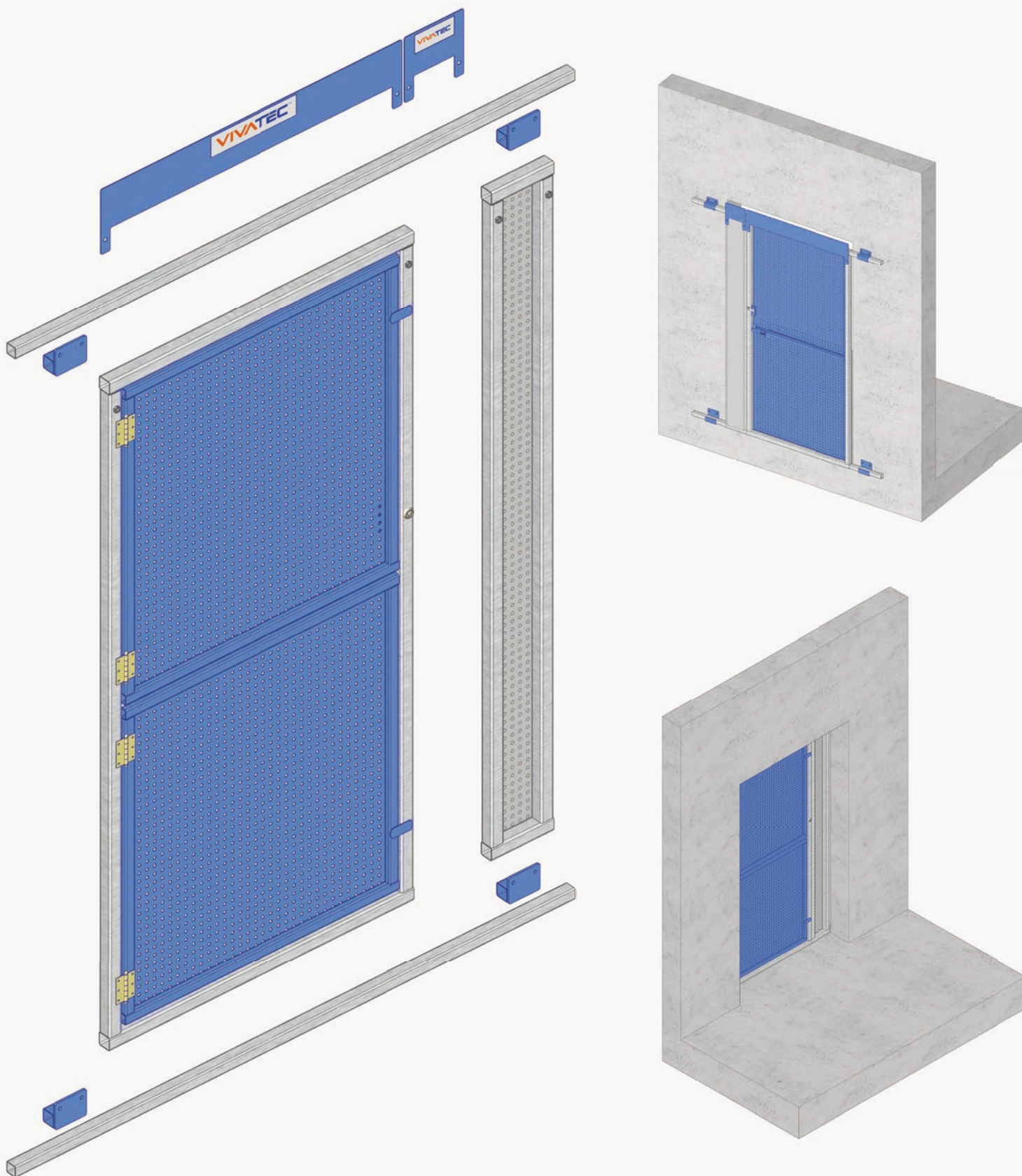
**§** -

**☒** 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.

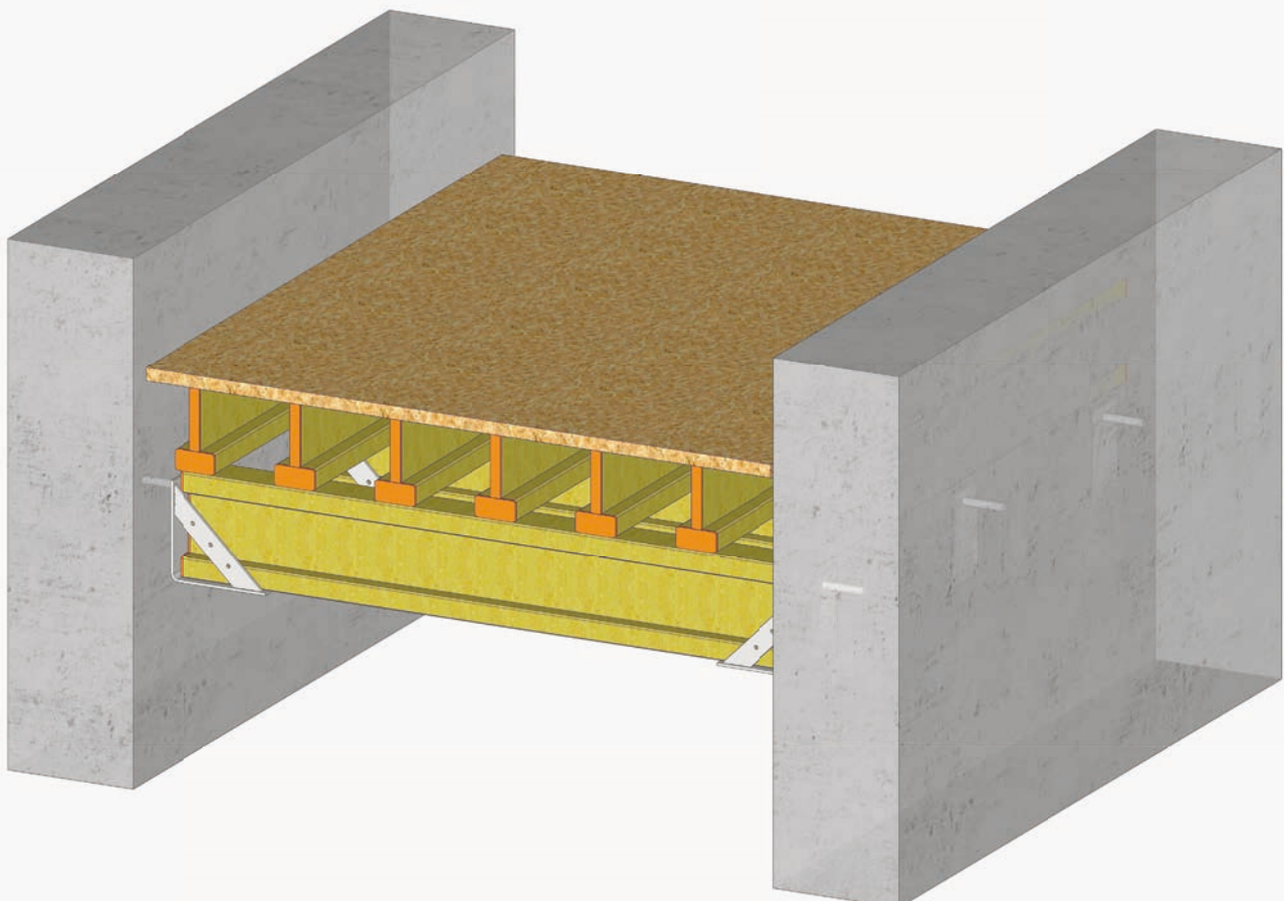
**Art.** 5041005

 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.

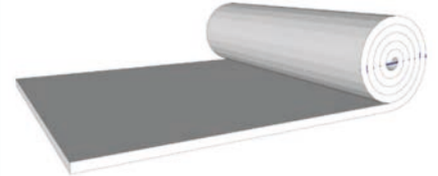
Très résistant et anti-dérapant, sa structure en vinyle bouclée permet de filtrer la poussière et l'eau afin que la surface reste propre. Le tapis de sécurité Vivatec résiste en outre à l'eau, au feu, au gel et aux UV. Il peut être réutilisé et se caractérise par une haute visibilité.

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

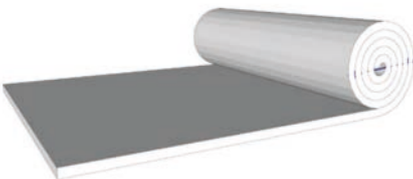
 3,6 kg/m<sup>2</sup>

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1000 m

## VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1500, 14 MM



Art. 7010011

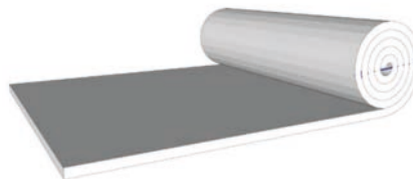
 3,6 kg/m<sup>2</sup>

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1500 m

## VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1000, 8-9 MM



Art. 7010012

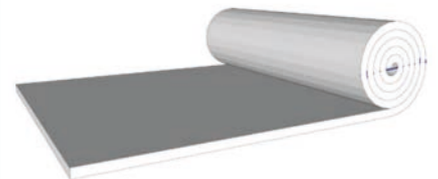
 3,6 kg/m<sup>2</sup>

 ISO 527-1:2012

 100% PVC

 100 x 1000 m

## VT TAPIS DE SÉCURITÉ 1500, 8-9 MM



Art. 7010013

 3,6 kg/m<sup>2</sup>

 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

<b>FILETS DE PROTECTION</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
Demi-collier SW 22, 48,3, avec vis	510000006	45
Pince d'allège	9120006	45
Tréteau	9310016	45
Vis à béton avec tête hexagonale 14x130	8610000145	45

## SOLUTIONS D'ACCÈS

<b>ESCALIERS DE CHANTIER</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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

<b>MARCHE AJUSTABLE</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
Marche ajustable 700	5060700	55
Marche ajustable 1000	5061000	55

<b>PALIER POUR BUNGALOW DE CHANTIER</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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

<b>PALIER POUR BUNGALOW DE CHANTIER</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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

<b>PASSERELLES</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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

<b>PORTE DE CAGE D'ASCENSEUR</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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

<b>SUSPENSION DE SOLIVE</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
Suspension de solive 55	5041016	67
Suspension de solive 82	5041005	67

## TAPIS DE SECURITE

<b>TAPIS SPAGHETTI</b>	<b>Art.</b>	<b>Page</b>
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.



N'hésitez pas à nous contacter :

+33 (0)4 79 61 85 90

[info@alphi.fr](mailto:info@alphi.fr)



VIVATEC™

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](mailto:info@safetyrespect.com)

[www.safetyrespect.com](http://www.safetyrespect.com)