

SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

Solutions pour la protection et la sécurité de ceux qui travaillent en hauteur



**rothoblaas**

Solutions for Safety

LA HIÉRARCHIE DE L'ANTICHUTE

1

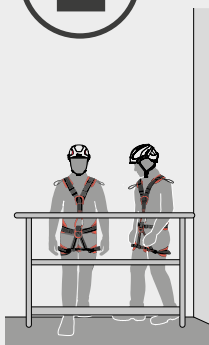


ÉLIMINEZ LE RISQUE

Dans la mesure du possible, évitez de travailler en hauteur. Autrement, installez des systèmes et des équipements dans des zones sûres, exemptes de risques de chute.



2

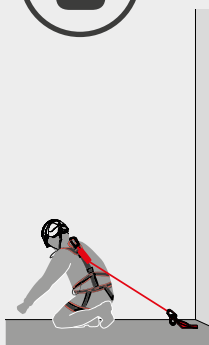


PROTECTIONS COLLECTIVES

Lorsque le travail en hauteur est nécessaire, réduisez les risques de chute avec des protections collectives, comme le garde-corps BORDER de Rothoblaas, et évitez toute exposition inutile.



3



PROTECTION INDIVIDUELLE

Si le risque de chute ne peut être éliminé, utilisez le système de protection approprié pour minimiser les conséquences, en utilisant des systèmes de retenue ou d'arrêt de chute.



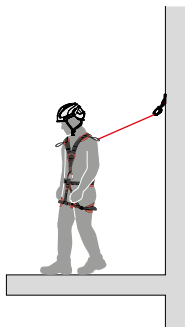
SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

MÉTHODES DE TRAVAIL

RETENUE



Il s'agit d'un système de protection individuelle qui empêche les opérateurs d'atteindre les zones à risque de chute de hauteur en les maintenant dans une position sûre grâce à des dispositifs qui limitent les mouvements.

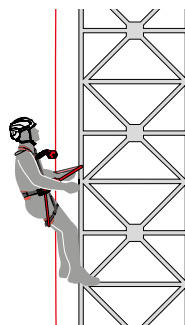


POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



Il permet à la personne de travailler en tension ou retenue, en la maintenant dans une position stable et sûre afin d'éviter une chute.

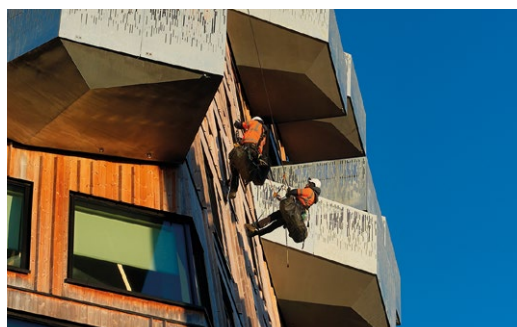
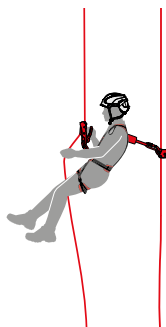
L'opérateur est soutenu par des équipements de protection individuelle tels que des harnais et des cordes, qui assurent sa sécurité et sa stabilité pendant le travail.



ACCÈS PAR CORDE



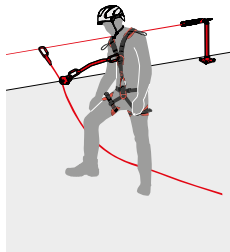
L'opérateur accède et se déplace en toute sécurité vers le point de travail à l'aide d'une corde de travail et une corde de sécurité, reliées séparément à des points d'ancrage sécurisés. Le système permet de travailler dans des zones difficiles d'accès, telles que des parois verticales ou des surfaces élevées, et de prévenir ou d'arrêter les chutes.



ARRÊT DE CHUTE



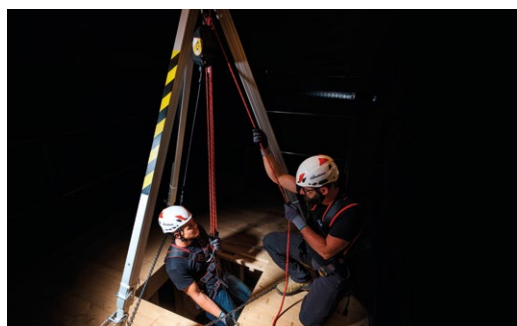
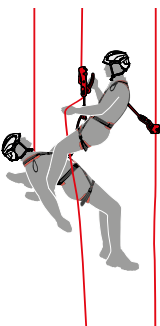
Il s'agit d'un système de protection qui arrête immédiatement la chute d'un opérateur en limitant la force de l'impact sur son corps lors de l'arrêt. Composé de dispositifs tels que des harnais, des cordes et des ancrages, ce système répartit l'énergie de l'impact de manière contrôlée.



RÉCUPÉRATION OU SECOURS

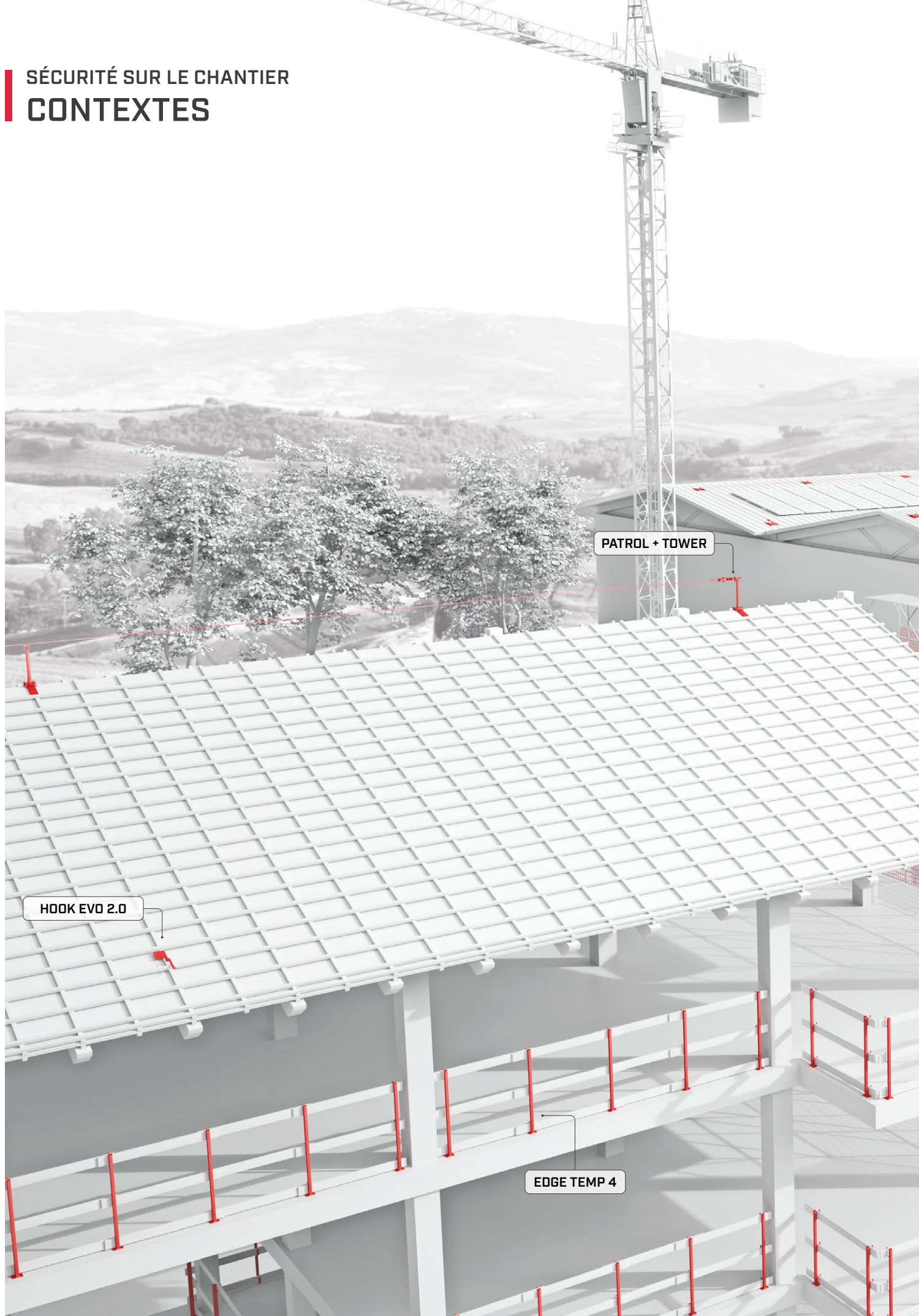


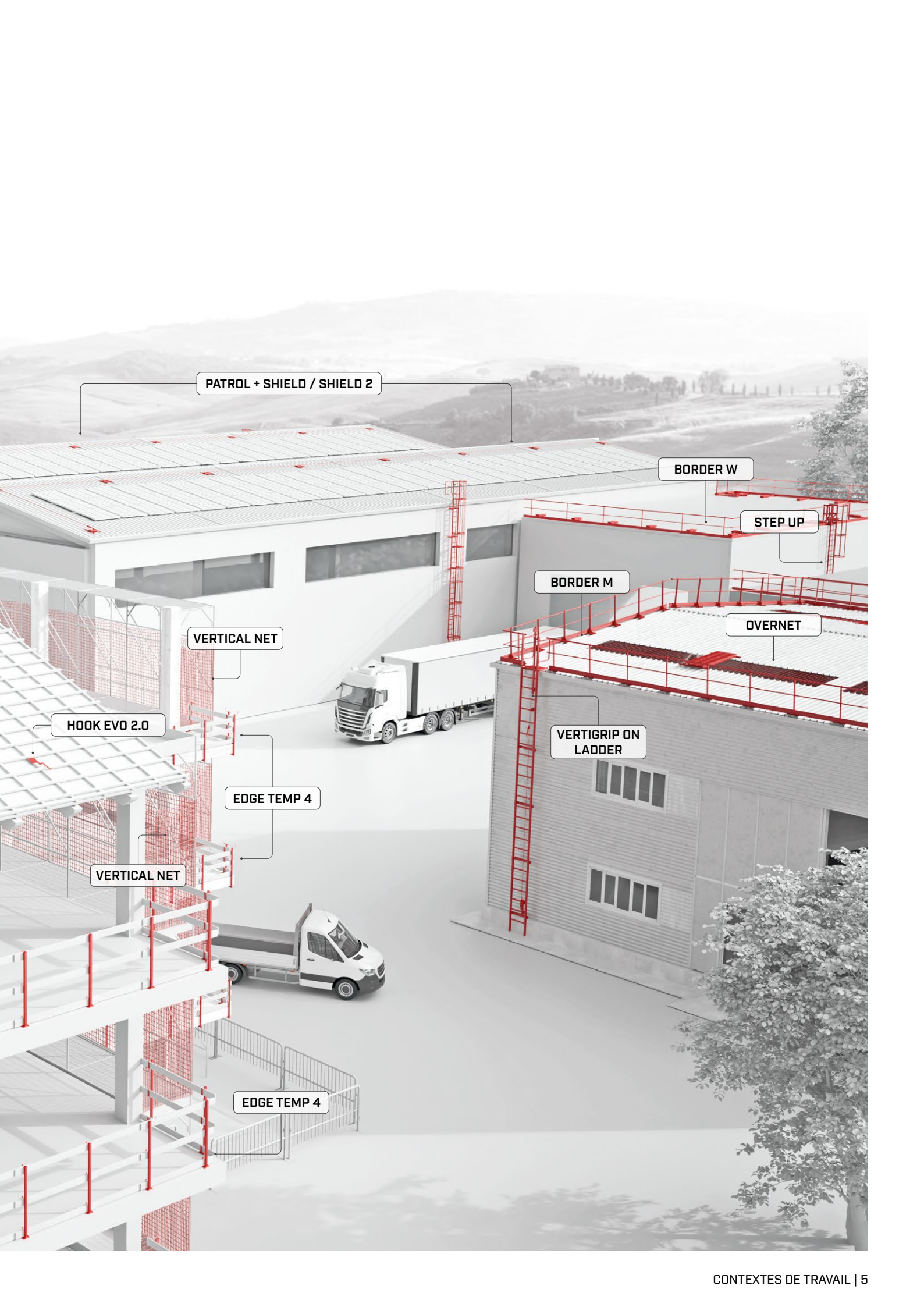
L'ensemble des opérations nécessaires pour assister et récupérer en toute sécurité un opérateur dans une situation d'urgence, telle qu'une chute ou un malaise, lors d'un travail en hauteur. Ces opérations permettent à une personne de se sauver elle-même ou de sauver d'autres personnes en utilisant un équipement spécifique et des procédures d'intervention rapide.



SÉCURITÉ SUR LE CHANTIER

CONTEXTES





PATROL + SHIELD / SHIELD 2

BORDER W

STEP UP

BORDER M

OVERNET

VERTICAL NET

VERTIGRIP ON LADDER

HOOK EVO 2.0

EDGE TEMP 4

VERTICAL NET

EDGE TEMP 4



HOOK EVO / 2.0

POINT D'ANCRAGE

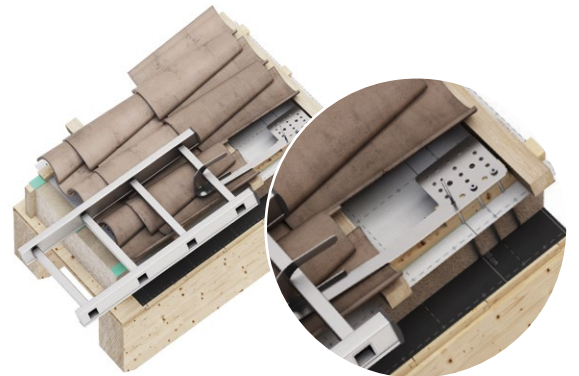
Installation rapide et simple, avec vis HBS Ø8. La plaque de base, avec un plus grand nombre de trous, permet de monter l'ancrage sur des positions différentes, selon le type de tuiles.



HOOK SPIKE

POINT D'ANCRAGE AVEC CROCHET D'ÉCHELLE

Design optimisé pour la fixation d'échelles mobiles et pour faciliter la montée de l'opérateur sur des toitures à forte pente.



LOOP

POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN BOIS ET BÉTON

La fixation de la sous-tuile garantit un impacte visuel très réduit, l'idéal pour l'installation sur les toits des vieilles villes.



SLIM

POINT D'ANCRAGE POUR STRUCTURES AUX DIMENSIONS RÉDUITES

Il peut être installé sur des chevrons de section réduite, aux dimensions minimales de 38 x 68 mm et sans limite en largeur.



KITE

POINT D'ANCRAGE

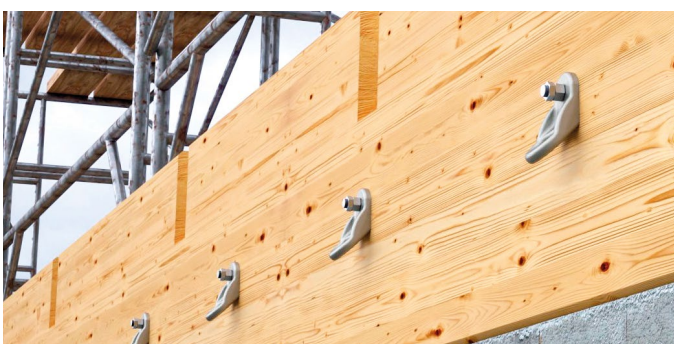
Sa légèreté et ses dimensions modérées font de lui un ancrage simple et rapide à installer.



WING

POINT D'ANCRAGE POUR DES TRAVAUX EN SUSPENSION

Extrêmement robuste et fiable à utiliser. Adapté aussi bien aux travaux en suspension effectués par un seul opérateur qu'à la protection contre les chutes de hauteur pour un maximum de trois opérateurs.



AOS

POINT D'ANCRAGE

L'œillet tournant sur 360° garantit à l'opérateur une liberté de mouvement totale sur la toiture. Fourni en kit complet de boulons et de rondelles pour l'installation.



PATROL + TOWER

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES EN BOIS, BÉTON OU ACIER

Ce système s'adapte facilement à de nombreuses configurations. Grâce à des supports dédiés, il s'installe facilement sur les toitures en bois, en béton, en acier et en tôle nervurée. Son impact visuel est minimal et s'intègre harmonieusement à l'architecture existante.



HOLD-SYSTEM®

DISPOSITIF D'ANCRAGE HORIZONTAL TEMPORAIRE

Système doté de mousquetons et sangles pour la fixation. Mise en tension rapide et facile du système, réalisable par un seul opérateur à l'aide du système à nœud Prusik et du dispositif autobloquant.



TOWER

POTELET POUR TOITURES EN BOIS, BÉTON OU ACIER

Grâce à son comportement élasto-plastique, il réduit la charge en cas de chute et s'adapte à des toitures plates, inclinées ou aériennes, avec des hauteurs de 300 à 800 mm.



TOWER XL

POTELET POUR LIGNE DE VIE SUR TOITURES EN CLT, BÉTON OU BÉTON CELLULAIRE

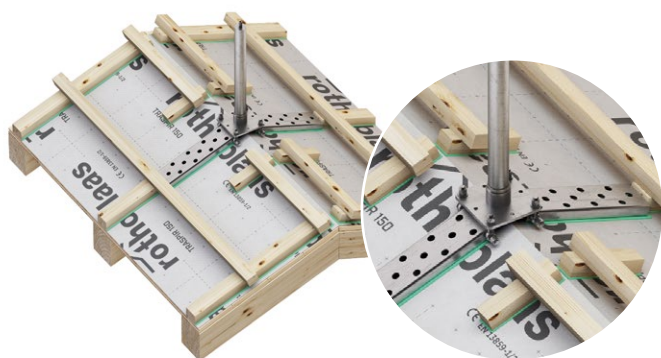
Idéal pour CLT. La plaque de base élargie répartit les efforts générés par les dispositifs d'ancrage sur une zone plus vaste.



TOWER PEAK

ADAPTATEUR POUR FAÎTAGE À DOUBLE PENTE POUR TOWER

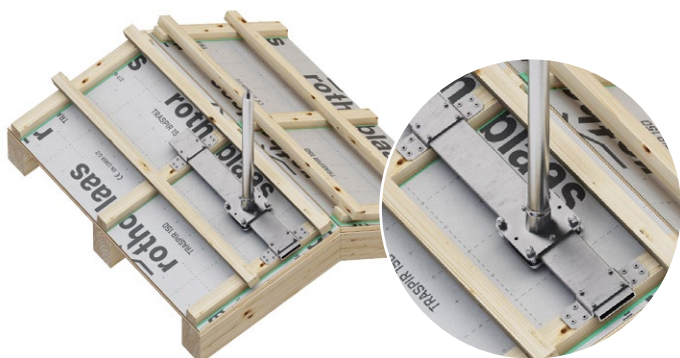
Accessoire permettant le montage de la ligne de vie même sur le revêtement fermé de la toiture, sans devoir l'ouvrir et en s'adaptant à toute pente.



TOWER SLOPE

GUIDE DE FIXATION POUR TOWER SUR PENTE

Il permet de positionner le système d'ancrage aux points désirés sur la toiture. Grâce à sa portée de 50 à 100 cm, il est adapté pour couvrir tous les entre-axes les plus courants entre les poutres.



SIANK

POINT D'ANCRAGE POUR TÔLE A JOINT DEBOUT

Dispositif fixé au joint debout par un mors, sans nécessité de percer la tôle afin de garantir l'imperméabilité et la durabilité.



PATROL + T-CLAMP

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES CONTINUES

Système polyvalent avec pinces spécifiques qui permettent l'installation sur plusieurs types de toitures métalliques.



PATROL + SHIELD

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES EN TÔLE NERVURÉE AVEC ET SANS ISOLANT

Utilisable sur toutes les toitures en tôle nervurée avec et sans isolant avec des entraxes entre nervures jusqu'à 420 mm.



SHIELD 2

SUPPORTS POUR TOITURES EN TÔLE NERVURÉE

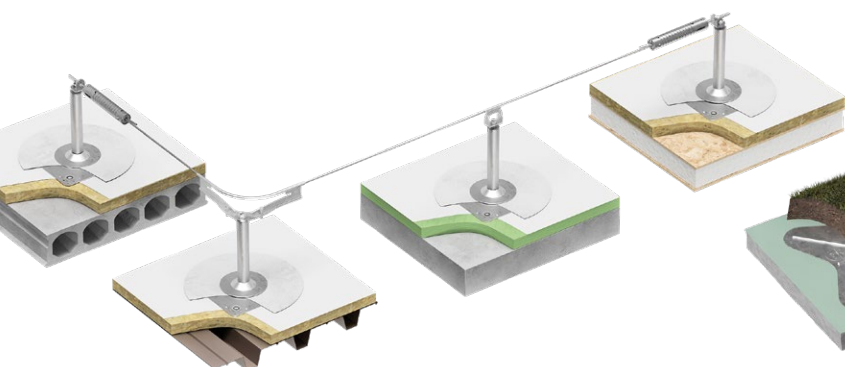
SHIELD 2 pour utilisation comme point intermédiaire rectiligne. Montage facilité par sa forme et sa constitution en une seule plaque métallique.



PATROL + T-ROOF

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT POUR TOITURES EN PVC/TPD ET BITUMINEUSES

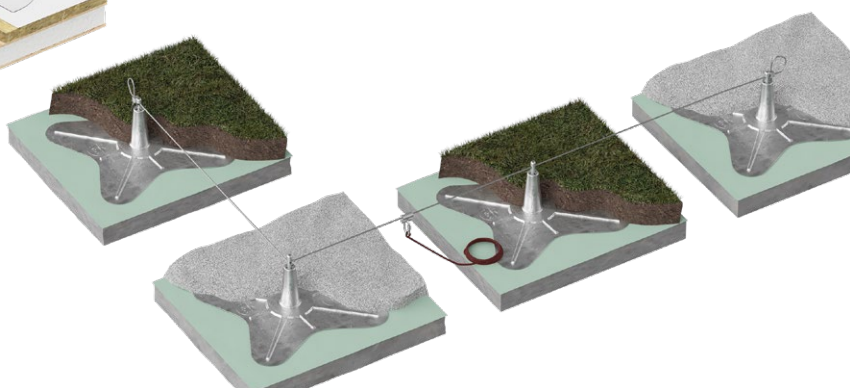
Système universel pour l'application sur l'extrados de la toiture avec installation sur diverses sous-structures porteuses. Les différents kits de fixation permettent une installation spécifique pour chaque sous-structure et pour différentes épaisseurs d'isolation.



GREEN LINE

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT À BALLAST

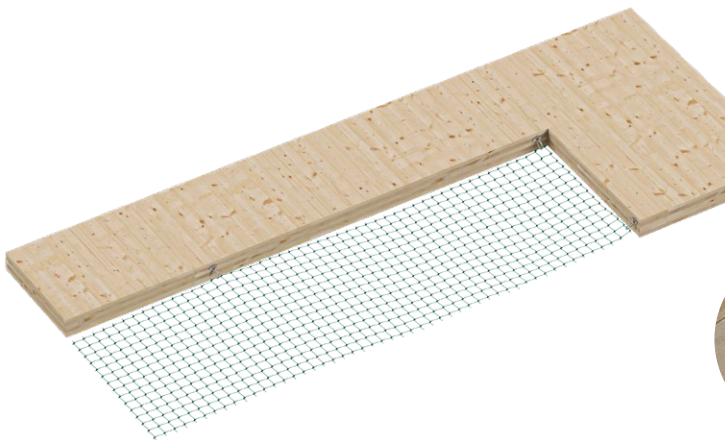
Système à ballast qui ne nécessite pas le perçage de la toiture. Il évite les ponts thermiques et respecte l'étanchéité de la structure. Impact visuel réduit, presque invisible une fois installé.



HORIZONTAL NET

FILET ANTICHUTE HORIZONTAL EN POLYPROPYLÈNE

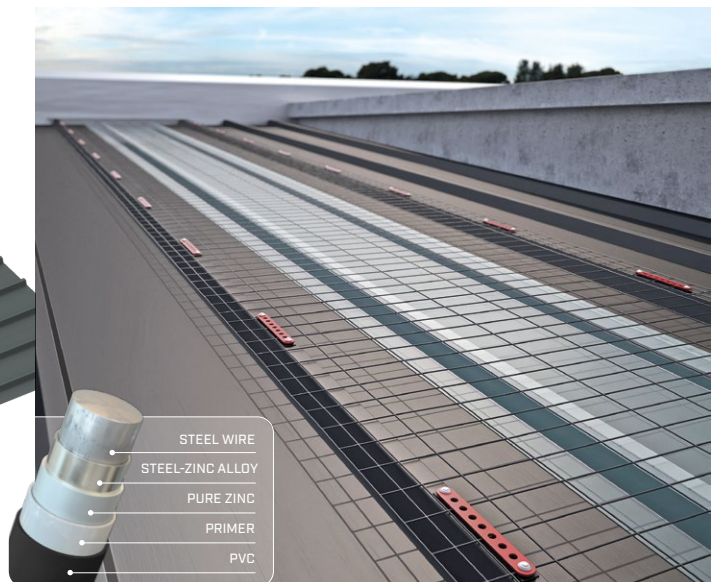
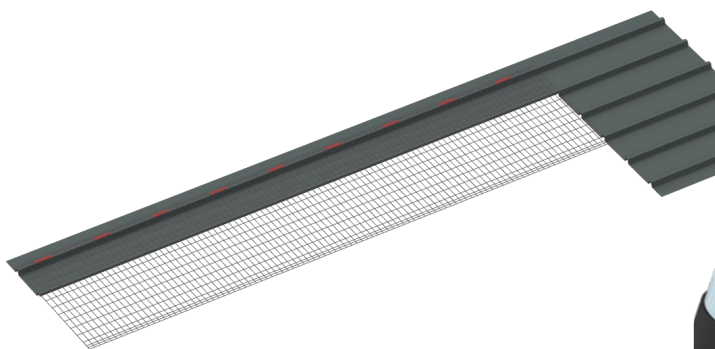
Possibilité d'unir différents filets entre eux à l'aide de la corde de liaison HORCONNECT pour couvrir des surfaces plus grandes. Entraxe des fixations optimisé à 2,5 m pour rendre le produit sûr et rapide à installer.



OVERNET

SYSTÈME DE PROTECTION ANTICHUTE PERMANENT POUR LES TOITURES INDUSTRIELLES

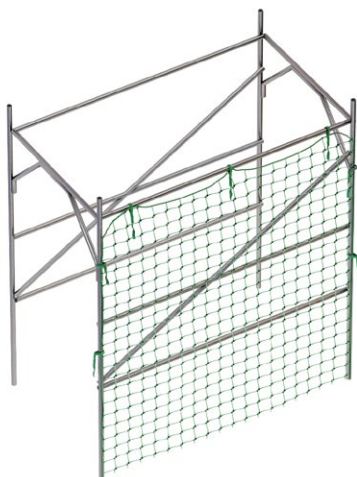
Fourni en rouleaux de 25 m, il s'installe facilement à l'extérieur sur des tôles nervurées ou des panneaux sandwich nervurés. Système complet composé de : filet antichute, plaques de fixation, joints en EPDM et rivets.



VERTICAL NET

FILET ANTICHUTE VERTICAL EN POLYPROPYLÈNE

Système de protection sûr à proximité des bords des toitures et des échafaudages.



FRAME NET

FILET DE PROTECTION AVEC CADRE

Idéal pour la mise en sécurité de la toiture lorsqu'il n'est pas possible d'installer d'échafaudages externes ou de protections périmétriques avec fixation externe.



■ GARDE-CORPS TEMPORAIRES

EDGE TEMP 1

GARDE-CORPS TEMPORAIRE
RIVE DE TOITURE



EDGE TEMP 2

GARDE-CORPS TEMPORAIRE
EGOUT DE TOITURE



EDGE TEMP 3

GARDE-CORPS TEMPORAIRE
POUR BORDS HORIZONTAUX



EDGE TEMP 4

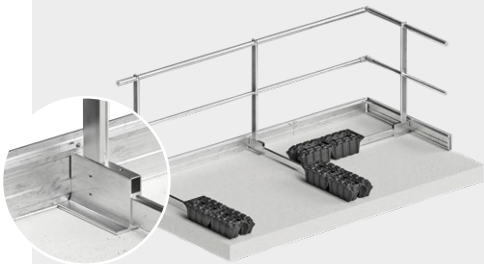
GARDE-CORPS TEMPORAIRE
UNIVERSSEL À BASCULE



■ GARDE-CORPS PERMANENTS ET TEMPORAIRES EN ALUMINIUM

BORDER W

GARDE-CORPS AUTOPORTANT



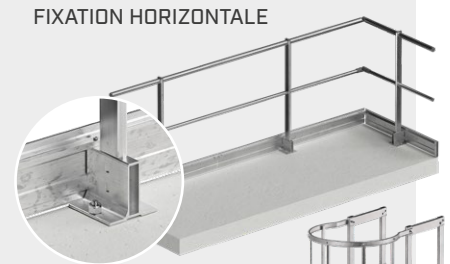
BORDER V/VD

GARDE-CORPS FIXATION VERTICALE ET
VERTICALE DISTANCÉE



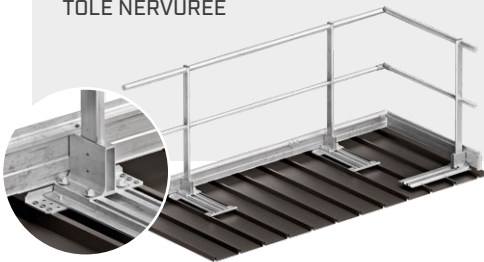
BORDER H

GARDE-CORPS
FIXATION HORIZONTALE



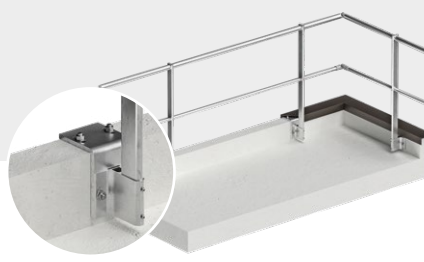
BORDER M

GARDE-CORPS FIXATION SUR
TÔLE NERVURÉE



BORDER Z

GARDE-CORPS FIXATION EN Z



■ CROCHETS D'ÉCHELLE

HANG TEMP

CROCHET D'ÉCHELLE
MOBILE



HANG ROOF

CROCHETS ÉCHELLE
POUR TOITS INCLINÉS



■ ÉCHELLES

STEP UP

ÉCHELLE À CRINOLINE



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

HERO

Léger, au design sportif, avec réglage de la taille par molette à dé clic. L'aération assure également le confort durant les journées les plus chaudes. Disponible en plusieurs couleurs et personnalisable avec votre logo.



HARNAIS

Harnais semi-professionnels et professionnels pour systèmes antichute, de positionnement, et de travail sur corde. Confortables et certifiés, ils sont indispensables pour ceux qui travaillent en hauteur.



CORDES ET CONNECTEURS

Cordes de travail résistantes à l'abrasion et caractérisées par une excellente prise en main, à compatibles avec des connecteurs disponibles dans une large gamme de formes, de tailles et de charges de rupture.

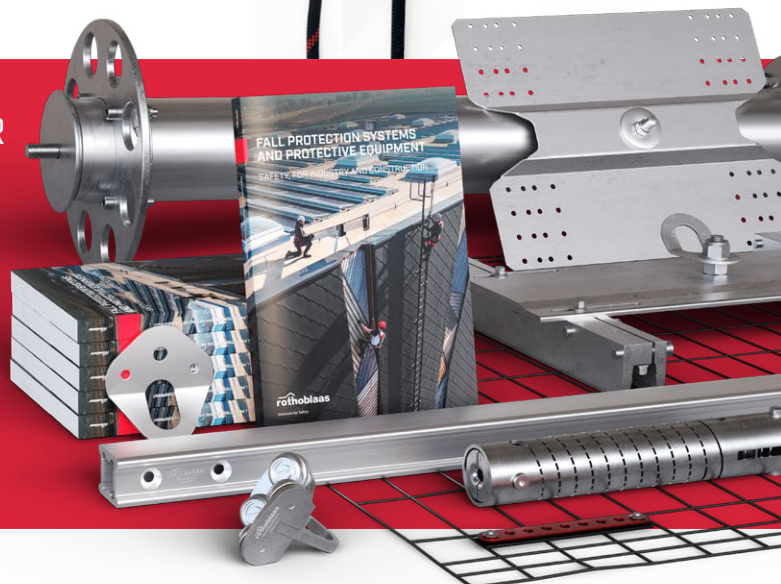


LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ EN HAUTEUR FAÎTES-LE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le nouveau catalogue **SYSTÈMES ANTICHUTE ET ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION** est le guide complet pour travailler en hauteur en toute sécurité, dans la construction et l'industrie. Technologies de pointe, protection maximale et conformité réglementaire en une seule ressource.

Téléchargez-la dès maintenant !

rothoblaas.fr





“Safety Learning” : cours en présentiel et en ligne pour installateurs de systèmes antichute.

ROTHOSCHOOL ON TOUR

Nous dispensons la formation « Safety » directement sur le terrain, avec des sessions pratiques pour les professionnels du secteur.

DÉCOUVREZ NOTRE OFFRE

➔ www.rothoblaas.fr/rothoschool



BLOG

L'expérience sur le terrain nous apprend une chose : la technique compte, mais seulement si on sait la mettre en pratique. Vous trouverez ici des articles techniques, des applications concrètes et des études de cas.



SUPPORT TECHNIQUE

Obtenez le maximum d'efficacité et de performances grâce aux solutions Rothoblaas : un groupe de conseillers techniques hautement qualifiés est toujours à la disposition des concepteurs, des techniciens et des installateurs.

VIDÉO D'INSTALLATION



Support dédié aux concepteurs, techniciens et installateurs pour le positionnement et le choix des systèmes de fixation.

