



**GREEN**.international  
ABSTURZSICHERUNGS GMBH

**.products**



**.avant-propos**

## GREEN – SERVICE ET QUALITÉ

Green International développe des solutions innovantes de sécurité au travail et est spécialisée dans la conception, la construction et la mise en œuvre de concepts et de produits de sécurité.

Nous nous efforçons de livrer nos produits à nos clients dans les 48 heures. Nos produits de protection contre les chutes ont été testés par le TÜV bien au-dessus de la norme et sont conformes aux normes internationales.

GREEN est certifié par le TÜV à la fois avec le système de management environnemental ISO 14001:2015 et le système de management de la qualité ISO 9001:2015.

## GREEN – VOTRE ÉQUIPE

Peter Lehner et ses 12 employé(e)s forment « une équipe petite, mais dynamique et globale lorsqu'il s'agit de solutions innovantes dans le domaine de la sécurité au travail. « Nous sommes spécialisés dans la planification, la construction et la mise en œuvre de concepts et de produits de sécurité individuels et efficaces. »

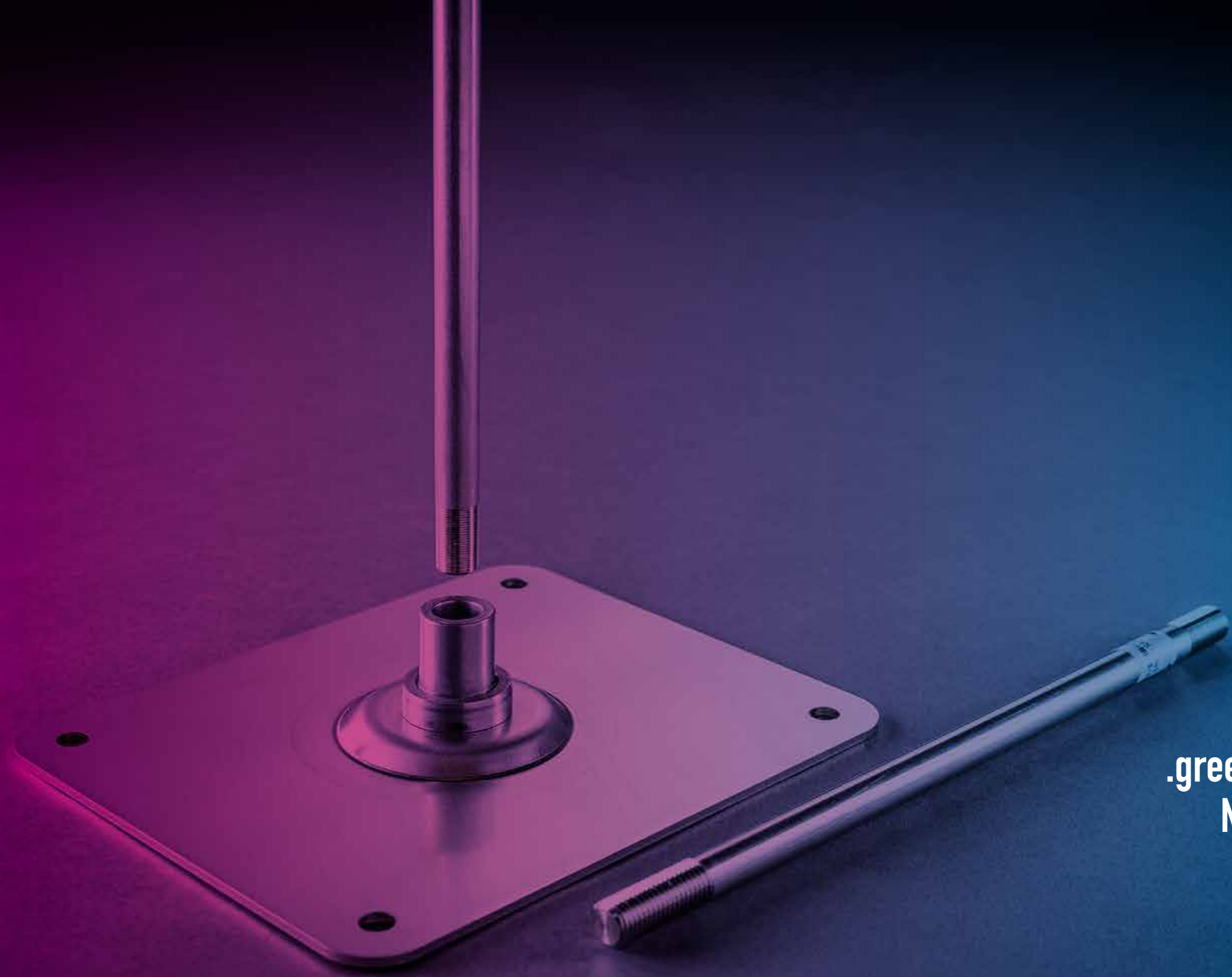
Peter Lehner et son équipe répondent ainsi non seulement à l'importance croissante des systèmes de sécurité professionnels, mais également aux réglementations légales de plus en plus nombreuses au niveau national et international. Car les chutes de grande hauteur restent l'une des causes les plus fréquentes des accidents du travail mortels.

Peter Lehner  
Associé-gérant



**.aperçu**

Combi modular .....	5
ONE   UNI MODULAR .....	9
Variant modular .....	13
Points d'ancrage .....	21
Composants de systèmes à câble .....	27
Crochet .....	35
Accessoires .....	39



**.green COMBI  
MODULAR**



### PLAQUE DE BASE COMBI POUR TIGE Ø 16 MM

Matière : acier inoxydable  
Plaques de base : 210 x 250 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH

Art. n°	Désignation
60318200	Plaques de base Combi Modular 210 x 250 mm



### TIGES Ø 16 MM

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 16 mm

Art. n°	Désignation
60318300	CM 300 mm
60318400	CM 400 mm
60318500	CM 500 mm
60318600	CM 600 mm
60318700	CM 700 mm



### SET PLAQUE D'ADAPTATION COMBI

Pour étendre la plaque de base Combi  
pour fixation sur tôles trapézoïdales spéciales

Matière : acier inoxydable

Art. n°	Désignation
60300030	Set plaque d'adaptation Combi



### BÉTON ARMÉ

Set de fixation (4 boulons d'ancrage M10)

Matière : acier inoxydable  
Qualité du béton : au moins C20/25  
Épaisseur du béton : au moins 120 mm

Art. n°	Désignation
60318201	Set de fixation "Béton armé" CM



### PLANCHER ALVÉOLAIRE

Set de fixation  
(4 vis à béton, 4 rondelles en plastique)

Matière : acier galvanisé  
Qualité du béton : min. C30/37 à max. C50/60  
et 30 mm d'épaisseur

Art. n°	Désignation
60318202	Set de fixation "Plancher alvéolaire" CM



### BOIS MASSIF

Set de fixation (4 vis à bois)

Matière : acier inoxydable  
Épaisseur du composant : au moins 100 mm

Art. n°	Désignation
60318203	Set de fixation "Bois massif" CM



### TÔLE TRAPÉZOÏDALE

Set de fixation (6 vis hexagonaux M10,  
6 rondelles pour M10, 2 bornes plates)

Matière : acier inoxydable  
Épaisseur du matériau : tôle d'acier d'au moins 0,72 mm

Art. n°	Désignation
60318204	Set de fixation "Tôle trapézoïdale" CM

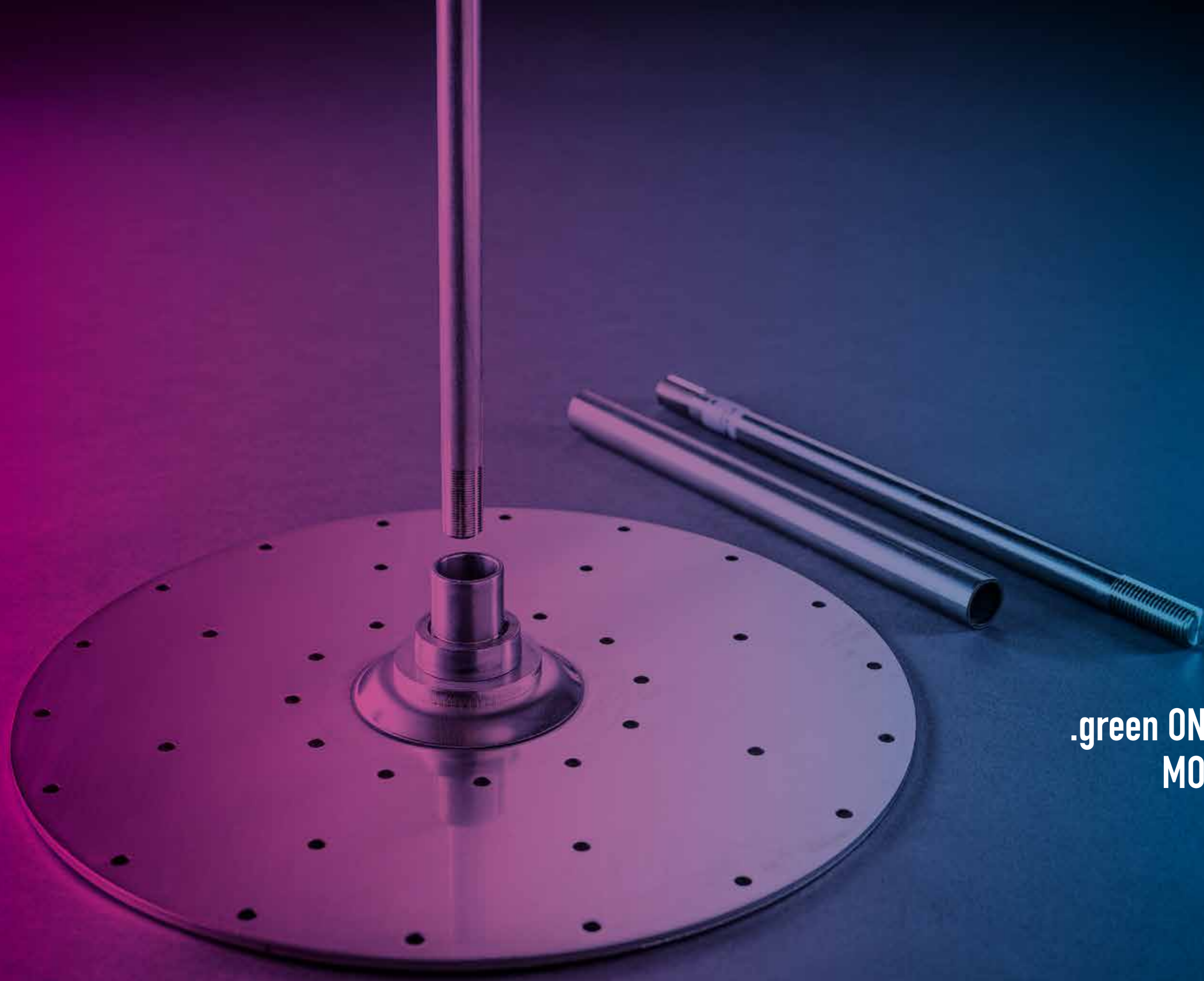


### CONTRE PLAQUE

Set de fixation  
(16 écrous hexagonaux M10, 8 rondelles pour M10,  
2 tiges filetées 1 m, 1 contre plaque)

Matière : acier inoxydable  
Épaisseur du composant : largeur max. 190 mm pour  
poutres et poutrelles

Art. n°	Désignation
60318205	Set de fixation "Contre plaque" CM



**.green ONE | UNI  
MODULAR**



**PLAQUE DE BASE  
POUR TIGE ONE Ø 16 MM,  
TUBE SUPPORT UNI Ø 22 MM**

Matière : acier inoxydable  
Plaqué de base : Ø 330 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation Green One (tige 16 mm) :  
EAP, SZH  
Utilisation Green Uni (tige + tube support) :  
EAP, SZH, support d'angle et d'extrémité

Art. n°	Désignation
70400000	One/Uni Modular plaque de base



**TIGES  
Ø 16 MM**

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 16 mm

Art. n°	Désignation
60318300	CM 300 mm
60318400	CM 400 mm
60318500	CM 500 mm
60318600	CM 600 mm
60318700	CM 700 mm



**TUBES SUPPORTS  
Ø 22 MM**

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 22 mm

Art. n°	Désignation
60363000	Uni Modular tube support 300 mm
60364000	Uni Modular tube support 400 mm
60365000	Uni Modular tube support 500 mm
60366000	Uni Modular tube support 600 mm
60367000	Uni Modular tube support 700 mm



**FIXATION  
ONE/UNI**

Set de fixation (38 vis autoforeuses 35 mm)

Matière : acier inoxydable  
Support : OSB min. 18 mm ou  
coffrage grossier min. 22 mm

Art. n°	Désignation
47010000	Fix. One/Uni longueur de vis 35 mm
47010001	Fix. One/Uni longueur de vis 60 mm

**ERIKA**



**.green VARIANT  
MODULAR**



**PLAQUE DE BASE  
POUR TIGE Ø 26 MM  
BÉTON ARMÉ, BOIS MASSIF,  
RAIL POUR TOIT EN PENTE, CONTRE PLAQUE**

Matière : acier inoxydable  
Plaques de base : 160 x 160 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'angle et d'extrémité

Art. n°	Désignation
60319000	Plaques de base Variant Modular 160 x 160 mm



**TIGES  
Ø 26 MM**

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 26 mm  
Autorisation : 4 personnes

Art. n°	Désignation
60319300	VM 300 mm
60319400	VM 400 mm
60319500	VM 500 mm
60319600	VM 600 mm
60319700	VM 700 mm



**BÉTON ARMÉ**

Set de fixation (4 boulons d'ancrage M 12)

Matière : acier inoxydable  
Qualité du béton : au moins C20/25  
Épaisseur du béton : au moins 140 mm

Art. n°	Désignation
60319001	Set de fixation "Béton armé" VM



**BOIS MASSIF**

Set de fixation (8 vis à bois 8 x 100 mm, 4 disques rosette)

Matière : acier inoxydable  
Épaisseur du composant : au moins 100 mm

Art. n°	Désignation
60319002	Set de fixation "Bois massif" VM



**RAIL POUR TOIT EN PENTE**

Set de fixation (8 vis à bois, 4 écrous hexagonaux M12, 4 écrous de sécurité hexagonaux M12, 8 rondelles pour M12, 1 rail pour toit en pente)

Matière : acier galvanisé  
Rail pour toit en pente : 1250 x 200 x 40 mm  
Section des chevrons : au moins 80 x 100 mm  
Espacement des chevrons : min. 435 mm, max. 1065 mm

Art. n°	Désignation
60319003	Set de fixation "Rail pour toit en pente" VM



**CONTRE PLAQUE**

Set de fixation (16 écrous hexagonaux M12, 8 rondelles pour M12, 2 tiges filetées 1 m, 1 contre plaque)

Matière : acier galvanisé  
Épaisseur du composant : largeur max. 100 mm pour poutres et poutrelles

Art. n°	Désignation
60319004	Set de fixation "Contre plaque" VM





### ÉQUERRE SUPPORT

Extension pour Variant Modular 160 x 160  
et Variant K pour montage latéral

Matière : acier inoxydable  
Longueur de montant : à chaque fois 173 mm  
Largeur : 160 mm

Art. n°	Désignation
10000008	Équerre support



### SET DE FIXATION ÉQUERRE SUPPORT

Pour visser l'équerre support sur Variant Modular et  
Variant K

4 vis hexagonales M12 x 35  
8 rondelles pour M12  
4 écrous de sécurité hexagonaux M12

Art. n°	Désignation
60319005	Set de fixation équerre support



### PLAQUE DE BASE POUR TIGE Ø 26 MM TÔLE TRAPÉZOÏDALE, CONTRE PLAQUE XL

Matière : acier inoxydable  
Plaque de base : 370 x 370 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'angle et d'extrémité

Art. n°	Désignation
60319100	Plaque de base Variant Modular 370 x 370 mm



### TIGES Ø 26 MM

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 26 mm  
Autorisation : 4 personnes

Art. n°	Désignation
60319300	VM 300 mm
60319400	VM 400 mm
60319500	VM 500 mm
60319600	VM 600 mm
60319700	VM 700 mm



### TÔLE TRAPÉZOÏDALE

Set de fixation  
(4 bornes plates, 8 vis hexagonales pour M12,  
8 rondelles pour M12, 1 plaque d'adaptation)

Matière : acier galvanisé  
Épaisseur du matériau : tôle d'acier d'au moins 0,72 mm

Art. n°	Désignation
60319101	Set de fixation "Tôle trapézoïdale" VM



### CONTRE PLAQUE XL

Set de fixation  
(16 écrous hexagonaux M12, 16 rondelles pour M12,  
2 tiges filetées 1 m, 1 contre plaque)

Matière : acier galvanisé  
Plaque de base : 370 x 370 mm  
Épaisseur du composant : largeur max. 310 mm pour  
poutres et poutrelles

Art. n°	Désignation
60319101	Set de fixation "Tôle trapézoïdale" VM



## PLAQUE DE BASE POUR TIGE Ø 26 MM, PLANCHER ALVÉOLAIRE

Matière : acier inoxydable  
Plaques de base 300 x 300 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'angle et d'extrémité

Art. n°	Désignation
60319200	Plaques de base Variant Modular 300 x 300 mm

## TIGES Ø 26 MM

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 26 mm  
Autorisation : 4 personnes

Art. n°	Désignation
60319300	VM 300 mm
60319400	VM 400 mm
60319500	VM 500 mm
60319600	VM 600 mm
60319700	VM 700 mm

## PLANCHER ALVOLAIRE

Set de fixation  
(8 vis à béton, 8 rondelles en plastique)

Matière : acier inoxydable/acier galvanisé  
Qualité du béton : min. C30/37 à max. C50/60  
Épaisseur du béton : au moins 30 mm

Art. n°	Désignation
60319201	Set de fixation "plancher alvéolaire" VM



## EXTENSIONS

à visser sur éléments de base Variant Modular

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 26 mm  
Longueur totale : max. 700 mm avec extensions

Art. n°	Désignation
60319202	VM 100 mm
60319203	VM 200 mm



## FREIN FILET

ThreadLock ultra Strong

10 ml pour environ 60 tiges  
50 ml pour environ 300 tiges

Art. n°	Désignation
10200001	ThreadLock ultra Strong 10 ml
10200002	ThreadLock ultra Strong 50 ml



## AIDE AU VISSAGE

Matière : acier inoxydable  
Largeur de clé : 13 mm

Art. n°	Désignation
10141	Aide au vissage



**.green**  
**POINTS D'ANCRAGE**



## EXTENSIONS

à visser sur éléments de base Combi

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 20 mm  
Longueur totale : max. 700 mm avec extensions

Art. n°	Désignation
60303001	100 mm
60303002	200 mm



## SUR BÉTON SIMPLE

Mortier d'injection exclusif

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 16 mm  
Fixation : à coller dans du béton C20/25  
Épaisseur du béton : au moins 160 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH

Art. n°	Désignation
46130000	300 mm
46150000	500 mm
46160000	600 mm
46170000	700 mm



## SUR BOIS SIMPLE

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 16 mm  
Fixation : à visser dans des poutres en bois d'au moins 140 x 140 mm  
Autorisation : 2 personnes  
Utilisation : EAP, SZH

Art. n°	Désignation
46181030	300 mm
46180000	500 mm



## EASY

Mortier d'injection exclusif  
Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 16 mm  
Fixation : bloquer avec chevrons en bois ou à coller dans du béton C20/25  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP ou SZH

Art. n°	Désignation
49521000	125 mm
49522000	200 mm
49523000	300 mm
49524000	400 mm
49525000	500 mm
49526000	600 mm



## CLIP 1

pour fixation sur double joint debout  
Matière : acier inoxydable  
Supports : alu 0,7 mm/acier inoxydable 0,5 mm, cuivre 0,6 mm/acier galvanisé 0,6 mm/ zinc-titane 0,7 mm  
Autorisation : 2 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, RH-6

Art. n°	Désignation
49480100	Green CLIP 1



## CLIP 2

pour fixation sur double joint debout  
Matière : acier inoxydable  
Largeur de profil : min. 320 mm, max. 640 mm  
Supports : alu 0,7 mm/acier inoxydable 0,5 mm, cuivre 0,6 mm/acier galvanisé 0,6 mm/ zinc-titane 0,7 mm  
Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'extrémité et d'angle.

Art. n°	Désignation
49480200	Green CLIP 2



## CROCHET DE SÉCURITÉ POUR TOITURE RH 6

pour fixation sur Clip 1 (double joint debout)

Matière : acier inoxydable  
Fixation : sur Clip 1  
Autorisation : 2 personnes

Art. n° 59555400 Désignation RH 6 Green



## FIX

Set de fixation inclus (bande butyle, 28 rivets étanches)

Matière : acier inoxydable  
Espacement des points de fixation : 207 à 414 mm  
Fixation : sur éléments sandwich et tôles de toiture trapézoïdales (tôle d'acier d'au moins 0,48 mm)

Autorisation : 4 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'extrémité et d'angle

Art. n° 69002000 Désignation Green Fix



## F-1 F-2

Set de fixation inclus (4 vis à bois)

Matière : acier inoxydable/aluminium  
Hauteur du poteau : 300 mm  
Dimension : coffrage min. 20 mm sur chevrons d'au moins 80 x 100 mm ou directement sur chevron d'au moins 100 x 160 mm Inclinaison de

la toiture : 18° à 48°  
Fixation : pour montage dans la zone de faitage  
Autorisation : 3 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'extrémité et d'angle

Art. n° 48652000 Variant F-1 Green  
48652002 Variant F-2 Green



## EAP OEILLET D'ANCRAGE STANDARD

Matière : acier inoxydable

Art. n° 68910400 Désignation EAP œillet standard



## EAP OEILLET D'ANCRAGE 30°

Matière : acier inoxydable

Art. n° 68920100 Désignation EAP œillet 30°



## EVERGREEN/POIDS MORT

point d'ancrage lesté  
pour le remblai de gravier et le remblai végétal  
(poids au moins 80 kg/m<sup>2</sup>)

Matière : acier inoxydable/PPE  
Autorisation : 2 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'extrémité et d'angle

Art. n° 49004300 Désignation Evergreen  
49004301 Evergreen set de lanières extrémité/angle



## STONEKIT/POIDS MORT

livraison sans dalles de béton  
point d'ancrage lesté

Matière : acier inoxydable  
Charge : dalles de béton  
16 pièces 500 x 500 x 50 mm ou  
20 pièces 500 x 500 x 40 mm  
Autorisation : 2 personnes  
Utilisation : EAP, SZH, support d'extrémité et d'angle

Art. n° 49003000 Désignation Stonekit Green



**.système à câble  
COMPOSANTS**



### SET DE VERROUILLAGE D'EXTRÉMITÉ GES 4

avec absorbeur de chocs intégré, pince indicatrice de chute, et tension constante du ressort. Fixation d'extrémité des deux côtés du système, tension constante des deux côtés du câble assistée par ressort (1 set = 2 pièces)

Matière : acier inoxydable/alu

**Art. n°** 68910350 **Désignation** Set de verrouillage d'extrémité GES 4 Green



### SET DE VERROUILLAGE D'EXTRÉMITÉ GES 5

Pour systèmes de câbles jusqu'à 30 mètres avec absorbeur de chocs intégré, pince indicatrice de chute, et tension constante du ressort. Fixation d'extrémité des deux côtés du système, tension unilatérale constante du câble assistée par ressort (1 set = 2 pièces)

Matière : acier inoxydable/alu

**Art. n°** 68910300 **Désignation** Set de verrouillage d'extrémité GES 5 Green



### CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE

Matière : acier inoxydable (V4A)  
Diamètre : 8 mm (7 x 7 fils)  
Charge de rupture : 36 kN

**Art. n°** 47901011 **Désignation** Câble en acier inoxydable Green



### PLAQUE SIGNALÉTIQUE GREENLINE 795 C

Pour marquage du système de câble  
1 plaque signalétique par set de raccordement

**Art. n°** 48500010 **Désignation** Plaque signalétique Greenline 795 C



### PLAQUE SIGNALÉTIQUE GREENLINE 795 C/E

Pour marquage des systèmes avec point d'ancrage lesté  
1 plaque signalétique par set de raccordement

**Art. n°** 80720004 **Désignation** Plaque signalétique Greenline 795 C/E



### PLAQUE SIGNALÉTIQUE VARIANT F 795 C

Pour marquage des systèmes de faitage  
1 plaque signalétique par set de raccordement

**Art. n°** 48500021 **Désignation** Plaque signalétique Variant F Green



### SUPPORT INTERMÉDIAIRE ZH

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : Support intermédiaire universel avec fixation 1 point pour systèmes de toiture et de façade, mobile à 180°, accessibilité du système des deux côtés, pour applications spéciales peut-être fixé en 5 étapes, surpassable

Art. n° 48910400 Désignation Support intermédiaire GZH



### SUPPORT INTERMÉDIAIRE LONG INTERMEDIATE LONG ZH-40

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : Support intermédiaire universel avec fixation 1 point pour systèmes de toiture, de façade et aériens, pliable jusqu'à 40°, mobile à 180°, accessibilité du système des deux côtés, pour applications spéciales, peut être fixé en 5 étapes, surpassable

Art. n° 48991100 Désignation Support intermédiaire long GZH 40



### SUPPORT INTERMÉDIAIRE ZH-X NOT PASSABLE

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : non adapté pour SDW 1 et SDW 2 non surpassable

Art. n° 48910500 Désignation Support intermédiaire GZH X



### CORNER EH-90

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : tête d'ancrage angulaire 90° avec fixation 1 point, comme angle intérieur et extérieur, ainsi que pour les systèmes aériens.

Art. n° 48911200 Désignation Tête d'ancrage angulaire GEH 90°



### CORNER EH-45

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : tête d'ancrage angulaire 45° avec fixation 1 point, comme angle intérieur et extérieur, ainsi que pour les systèmes aériens.

Art. n° 48911300 Désignation Tête d'ancrage angulaire GEH 45°



### FLEX CORNER

Matière : acier inoxydable  
Utilisation : poulie de câble universelle avec fixation 1 point, utilisable pour tous les angles jusqu'à 180°, non surpassable

Art. n° 48911600 Désignation Poulie de câble





**SUPPORT DE FAÇADE  
FEH-1**

Mortier d'injection exclusif  
Pour traction du câble latéral

Matière : acier inoxydable

Art. n° 48913000 Désignation Support de façade FEH 1 Green



**SUPPORT DE FAÇADE  
FEH-2**

Mortier d'injection exclusif  
Pour traction du câble de face (A1)

Matière : acier inoxydable

Art. n° 48913001 Désignation Support de façade FEH 2 Green



**SUPPORT DE FAÇADE ANGULAIRE  
CORNER CLADDING FKS-90**

Set d'angle de façade (tube 90° préfabriqué,  
fixation 2 x M16)  
Mortier d'injection exclusif

Matière : acier inoxydable  
Fixation : coller dans du béton C20/25

Art. n° 48911500 Désignation Support de façade angulaire FKS-90



**SUPPORT DE FAÇADE ANGULAIRE  
STRAIGHT CLADDING FKS-90**

Set d'angle de façade  
(tube droit d'1 m, pliable, fixation 2 x M16)  
Mortier d'injection exclusif

Matière : acier inoxydable  
Fixation : coller dans du béton C20/25

Art. n° 48911510 Désignation Support de façade angulaire FKS-90



**FKS-90  
TUBE DROIT/PULP STRAIGHT**

Tube droit d'1 m, pliable

Matière : acier inoxydable

Art. n° 10021 Désignation FKS-90 tube droit



**FKS-90  
TUBE 90°/PULP 90°**

Tube 90°, préfabriqué

Matière : acier inoxydable

Art. n° 10020 Désignation FKS-90 tube 90°



**MANDRIN DE RALLONGE**

pour élargir les extrémités des tubes pour les supports de  
façades angulaires

Matière : acier inoxydable

Art. n° 4602 Désignation Mandrin de rallonge



.crochet



### CROCHET RH 2

Set de fixation inclus  
(2 vis à bois, 2 disques rosette)  
Matière : acier galvanisé et revêtu de poudre  
Plaque de base : plusieurs rangées de trous  
Fixation : par lattis et coffrage sur chevrons  
au moins 80 x 100 mm  
Autorisation : 2 personnes

Art. n°	Désignation
49550100	1 RH 2 galvanisé
49551100	1 RH 2 rouge brique
49552100	1 RH 2 anthracite
49553100	1 RH 2 brun
49554100	1 RH 2 acier galvanisé et revêtu de poudre ou acier inoxydable



### CROCHET RH 3

Set de fixation inclus  
(2 vis à bois, 2 disques rosette)  
Matière : acier inoxydable  
Plaque de base : plusieurs rangées de trous  
Fixation : par lattis et coffrage sur chevrons  
au moins 60 x 115 mm  
Autorisation : 2 personnes

Art. n°	Désignation
49555200	1 RH 3 acier inoxydable



### CROCHET RH 4

Set de fixation inclus  
(2 vis à bois, 2 disques rosette)  
Matière : acier inoxydable  
Plaque de base : simple rangée de trous  
Fixation : par lattis et coffrage sur chevrons  
au moins 60 x 115 mm  
Autorisation : 2 personnes

Art. n°	Désignation
49555100	1 RH 4 acier inoxydable



### CROCHET RH 5 (TUILE ALSACIENNE)

Set de fixation inclus  
(2 vis à bois, 2 disques rosette)  
Matière : acier inoxydable  
Plaque de base : plusieurs rangées de trous  
Fixation : lattis d'au moins 24 x 48 mm  
chevrons d'au moins 60 x 110 mm  
Autorisation : 2 personnes

Art. n°	Désignation
49555300	1 RH 5 acier inoxydable



### SLOOPE

Boucle d'ancrage pour fixation sur bois  
Set de fixation inclus  
(4 vis à bois tête de plaque)  
Matière : acier inoxydable  
Câble : 6 mm  
Fixation : par coffrage 20 mm sur chevrons  
d'au moins 80 x 80 mm ou directement,  
sur chevrons d'au moins 100 x 120 mm  
Autorisation : 2 personnes

Art. n°	Désignation
60303600	SLOOPE

LEOPOLD



.green  
ACCESSOIRES



### GREENRUNNER 01

Point d'ancrage mobile pour 1 personne à utiliser pour le système de ligne de vie horizontale Greenline surpassable

Matière : alliage de laiton à haute résistance

Art. n°	Désignation
48901010	Greenrunner 01



### GREENRUNNER 03

Point d'ancrage mobile pour 1 personne à utiliser pour le système de ligne de vie horizontale Greenline surpassable dans espace aérien (chariot au-dessus de la tête, adapté aux courbes)

Matière : acier inoxydable

Art. n°	Désignation
68901020	Greenrunner 03



### LIGNE DE VIETEMPORAIRE

Câble de guidage avec mousqueton et raccourcisseur de câble ainsi que 2 mousquetons à course libre, longueur 23 m EN 795 C

Art. n°	Désignation
42939010	Ligne de vie temporaire - 23 m



### MOUSQUETON

EASY ACCESS

Matière : acier inoxydable  
Résistance à la rupture : 25 kN  
Autorisation : 1 personne  
EN 362:2004 B

Art. n°	Désignation
61300100	Mousqueton



### EASY ACCESS

Câble pour un accès sécurisé à la surface du toit sans mousqueton

Matière : acier inoxydable  
Diamètre : 8 mm (7 x 7 fils)  
Autorisation : jusqu'à 4 personnes  
EN 354:2010  
EN 795:2012 B  
CEN/TS 16415:2013 B

Art. n°	Désignation
61301500	Easy Access 150 cm
61302000	Easy Access 200 cm
61302500	Easy Access 250 cm
61303000	Easy Access 300 cm
61303500	Easy Access 350 cm
61304000	Easy Access 400 cm
61304500	Easy Access 450 cm
61305000	Easy Access 500 cm
	Autres longueurs sur demande



### SET EPI 1 GREEN

- 1 harnais de sécurité-sangle de retenue EN361/358
- 1 ligne de vie avec amortisseur de chute et corde 15 m (EN353-2)
- 1 mousqueton
- 1 sac de transport 60 x 30 cm

Art. n°	Désignation
42938010	Set EPI 1 Green (15 m)



### SET EPI 2 À 5 GREEN

- 1 harnais de sécurité EN361
- 1 ligne de vie avec amortisseur de chute et corde (EN353-2)
- 1 mousqueton
- 1 sac de transport 60 x 30 cm

Art. n°	Désignation
42938020	Set EPI 2 Green (10 m)
42938030	Set EPI 3 Green (5 m)
42938040	Set EPI 4 Green (15 m)
42938050	Set EPI 5 Green (20 m)



## LIGNE DE VIE AUTORÉTRACTABLE

pour utilisation horizontale et verticale  
sangle ou câble  
boîtier en plastique haute résistance

Art. n°	Désignation
46006303	Ligne de vie autorétractable sangle 3,5 m
46006350	Ligne de vie autorétractable sangle 6,0 m
46006300	Ligne de vie autorétractable sangle 12,0 m
46003400	Ligne de vie autorétractable câble 3,5 m
46006330	Ligne de vie autorétractable câble 7,0 m
46003200	Ligne de vie autorétractable câble 10,0 m



## ARMOIRE DE RANGEMENT EPI SAFETY BELT BOX

avec porte et serrure pour fixation murale  
(sans contenu) 30 x 60 x 20 cm  
pour l'extérieur

Matière : acier inoxydable

Art. n°	Désignation
42883000	Armoire de rangement EPI



## AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT

Art. n°	Désignation
42883200	Autocollant d'avertissement



## ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT ANTI-FOUDRE

Pour élément anti-foudre 16 mm  
170 x 40 x 8 mm

Art. n°	Désignation
88207006	Élément de raccordement anti-foudre



## SERRE-CÂBLE PARALLÈLE CABLE HOLDER

Art. n°	Désignation
98510260	Serre-câble parallèle



## CISAILLE À CÂBLE

Art. n°	Désignation
98513000	Cisaille à câble rouge 14 mm



## PALAN À CHAÎNE

Palan à chaîne jusqu'à 250 kg

Art. n°	Désignation
98510250	Palan à chaîne 250 kg (3 m)



### MORTIER D'INJECTION

Art. n°	Désignation
47905003	Mortier d'injection Multifix USF 280 ml



### FORET ÉTAGÉ

Ø 8-30 mm

Art. n°	Désignation
4601	Foret étagé



### HOUSSE D'ISOLATION THERMIQUE GREEN COMBI

avec isolation interne pour tous les supports Combi

Art. n°	Désignation
46080000	Housse d'isolation thermique Combi



### HOUSSE D'ISOLATION THERMIQUE GREEN VARIANT

avec isolation interne pour tous les supports Variant

Art. n°	Désignation
48501030	Housse d'isolation thermique Variant



### GAINE THERMORÉTRACTABLE

Longueur : 10 cm

Art. n°	Désignation
80500000	Gaine thermorétractable Combi/One
80600000	Gaine thermorétractable Variant Modular/Uni
80700000	Gaine thermorétractable Variant K



### SÉPARATION THERMIQUE/THERMIC

À insérer entre la plaque de base et le support

Faible conductivité thermique : 0,06 W/mK  
Haute résistance à la pression : 10 N/mm<sup>2</sup>

Combi/Combi Modular/Variant Modular 160 x 160/  
Variant Modular 370 x 370/Variant K  
à chaque fois 4 pièces

Variant Modular 300 x 300  
à chaque fois 8 pièces

Art. n°	Désignation
4608001	Séparation thermique



### MANCHETTES D'ÉTANCHÉITÉ

avec gaine thermorétractable pour tous les supports

Art. n°	Désignation
46101600	Manchette d'étanchéité bitumineuse "sablée" (Combi, One) 16 mm
46102200	Manchette d'étanchéité bitumineuse "sablée" (Variant Modular, Uni Modular, Uni) 22. 26 mm
46105000	Manchette d'étanchéité bitumineuse "sablée" (Variant K) 50 mm
46101601	Manchette d'étanchéité bitumineuse "saupoudrée d'ardoise" (Combi, One) 16 mm
46102201	Manchette d'étanchéité bitumineuse "saupoudrée d'ardoise" (Variant Modular, Uni Modular, Uni) 22 mm, 26 mm
46103001	Manchette d'étanchéité bitumineuse "saupoudrée d'ardoise" (Variant K) 50 mm
46201600	Manchette d'étanchéité TPO-PP (Combi, One) 16 mm
46202200	Manchette d'étanchéité TPO-PP (Variant Modular, Uni Modular, Uni) 22 mm, 26 mm
46205000	Manchette d'étanchéité TPO-PP (Variant K) 50 mm
46301600	Manchette d'étanchéité PVC (Combi, One) 16 mm
46302200	Manchette d'étanchéité PVC (Variant Modular, Uni Modular, Uni) 22 mm, 26 mm
46305000	Manchette d'étanchéité PVC (Variant K) 50 mm



**GREEN**.international  
ABSTURZSICHERUNGS GMBH

**.green  
INNOVATION**

Nous avons 12 ans d'expérience dans le développement, la planification et la construction de dispositifs de protection contre les chutes. Cela nous permet de développer des solutions rapides pour les demandes spécifiques des clients.

En raison de la production exclusive en Autriche et du traçage des lots mis en place récemment, nous pouvons décrire avec précision chaque produit et son processus de production.



© GREEN International GmbH, sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression et de modifications techniques !

**GREEN**.international  
ABSTURZSICHERUNGS GMBH

Fabrikplatz 1  
4662 Steyermühl  
Tel.: +43 7613 324 98  
Fax: +43 7613 324 98-16  
office@green-gmbh.at

[www.green-gmbh.at](http://www.green-gmbh.at)

V-01.05.22

**GREEN**.international  
ABSTURZSICHERUNGS GMBH

.products

