

# Seculine® Vario, type de construction 6

## Sécurité antichute sur toit plat selon DIN EN 795

### Notice de montage

Construction d'ancrage / Point de fixation

de l'équipement de protection individuelle antichute

Pour une fixation sur une poutre en acier

#### Remarque préalable

La capacité portante de la construction du toit doit être contrôlée avant le montage des supports Seculine® Vario. Les dispositions techniques relevant de la construction sont à observer. La tête des supports Seculine® Vario peut supporter des charges allant jusqu'à 7 kN.

#### Attention !

Le support Seculine® Vario n'a pas le droit d'être utilisé comme œillet de transport ou pour fixer des charges. Seules les pièces d'origine du système Seculine® Vario ont le droit d'être utilisées.

**Un fléchissement du support Seculine® Vario ou de tous les composants (avec ou sans déformation persistante) doit être exclu ! Des tests de charges en direction horizontale ne sont pas autorisés !**

Avant la mise en place de la structure du toit, nous recommandons d'attribuer un numéro courant à chaque support Seculine® Vario monté et de le documenter par photographie. L'exécution conforme de la fixation doit notamment pouvoir être reconnue. Cette documentation devrait être disponible au moment de la réception des travaux et être déposée dans le dossier de la construction.

#### Montage

##### Écartements de montage :

- lors de l'utilisation d'un câble de sécurité (câble en fibres synthétiques) :  
min. 2,5 m de l'arête de l'ouvrage  
max. 7,5 m de support en support
- lors de l'utilisation d'un câble en acier inoxydable max. 10,0 m de support en support

### Type de construction 6 pour un vissage sur une poutre en acier

#### Conditions :

Largeur de la poutre en acier au moins 150 mm

1. Positionner le support Vario avec la plaque d'assise sur le sol et repérer les quatre trous de fixation (les marquer). Mettre le support de côté.
2. Percer 4 trous avec un foret approprié de  $\varnothing 9$  mm dans la construction en acier, respecter les écartements par rapport aux bords
3. Enduire les trous des vis avec un agent de protection contre la corrosion.
4. Mettre le support en place
5. Enfoncer les vis à six-pans en acier inoxydable fournies avec des rondelles par le haut dans les trous.
6. Mettre en place par le bas les rondelles, bagues ressorts et écrous fournis.
7. Serrer la vis à six-pans avec un couple de rotation de 21 Nm. Utiliser une clé dynamométrique
8. Raccorder le set d'étanchéité de toit selon les règles professionnelles
9. Monter les composants Seculine® Vario selon la notice de montage à part.

