

# Seculine® Vario, type de construction 10

## 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 tôle trapézoïdale 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 10 à visser sur la tôle trapézoïdale en acier avec tôles duo

#### Conditions :

Tôle trapézoïdale en acier  $t_{\min} = 0,75$  mm

1. Poser les tôles duo galvanisées fournies (2 unités/support) avec les trois trous oblongs les uns par dessus les autres comme représenté.
2. Enfoncer la plaque en acier inoxydable avec les vis vissées par le bas à travers les trous oblongs.
3. Positionner le support Vario avec la plaque d'assise sur le boulon fileté
4. Mettre en place et visser librement les rondelles et les écrous fournis.
5. Poser l'élément assemblé par vis au-dessus de deux nervurages sur la tôle trapézoïdale et ajuster la largeur des tôles duo par déplacement dans le trou oblong. Les tôles duo doivent affleurer avec les nervurages.
6. Visser la rangée de vis 1+2 selon le croquis de montage complètement avec les vis autotaraudeuses en acier fin livrées (10 unités) à travers les trous prépercés par le haut dans les nervurages.
7. Visser les 4 vis autotaraudeuses en acier inoxydable par le haut sur le bord le plus à l'extérieur de la ceinture supérieure par les trous prépercés avec les nervurages.
8. Visser à fond les écrous à six-pans au-dessus de la plaque d'assise. Couple de rotation 16 Nm. Utiliser une clé dynamométrique !
9. Raccorder le set d'étanchéité de toit selon les règles professionnelles
10. Monter les composants Seculine® Vario selon la notice de montage séparée.

