

# Seculine® Vario, type de construction 9

## 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 9 à visser sur la tôle trapézoïdale en acier avec tôle mono

#### Conditions :

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

1. Enfoncer la plaque en acier inoxydable avec les vis vissées par le bas à travers les trous de la tôle mono.
2. Positionner le support Vario avec la plaque d'assise sur le boulon fileté
3. Mettre en place les rondelles et les écrous fournis et les visser à fond. Coupe de rotation 16 Nm. Utiliser une clé dynamométrique !
4. Poser la tôle mono avec le support Seculine® Vario vissé sur la ceinture supérieure de la tôle trapézoïdale et visser par le haut avec les 16 vis autotaraudeuses en acier inoxydable fournies à travers les trous prépercés sur les nervurages.
5. Raccorder le set d'étanchéité de toit selon les règles professionnelles
6. Monter les composants Seculine® Vario selon la notice de montage séparée.

