

Seculine® Vario, type de construction 5

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 un coffrage en bois

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 5 Avec des vis à bois sur un coffrage en bois

Conditions :

Coffrage en bois dimensions des planches $t_{\min}=24$ mm, $b_{\min}=95$ mm
Densité brute bois $R_{\min}=456$ kg/m³
Écartement entre les chevrons / Dimension de champ max. 1000 mm

1. Enfoncer les vis à six-pans M8x45 fournies avec une rondelle par le bas dans les trous préperçés de la tôle en acier prépercée.
2. Positionner le support Vario avec la plaque d'assise sur les boulons filetés.
3. Mettre en place et visser à fond la rondelle en aluminium de 6 mm, la bague à ressort et les écrous fournis.
Couple de rotation 16 Nm.
Utiliser une clé dynamométrique
4. Poser la construction sur le coffrage en bois. Veiller à ce que l'écartement des rangées de trous par rapport aux joints des planches soit identique.
5. Visser les 32 vis à bois fournies avec une visseuse électrique et un bit TX30 à travers les trous préperçés de la plaque en acier dans le coffrage en bois.
6. Raccorder le set d'étanchéité de toit selon les règles professionnelles.
7. Monter les composants Seculine® Vario selon la notice de montage séparée.

