

Seculine® Vario, type de construction 7

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 avec une contre-plaque

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 7 pour une fixation avec une contre-plaque autour d'un support ou d'une poutre

Conditions :

Largeur du support max. 120 mm

1. Enfoncer les 4 vis à six-pans M8x30 fournies avec une rondelle par le bas dans les trous prépercés de la contre-plaque percée en 8 endroits.
2. Positionner le support Vario avec la plaque d'assise sur le boulon fileté
3. Mettre en place et visser à fond les rondelles et les écrous fournis. Couple de rotation 16 Nm. Utiliser une clé dynamométrique
4. Percer des trous de vis d'un Ø13 mm à travers la coque du toit. Percer éventuellement le premier trou de vis par le bas pour déterminer la position des supports/poutres
5. Mettre en place le support Seculine® Vario avec la contre-plaque percée en 8 endroits et faire passer les barres filetées avec les écrous-chapeaux et les rondelles vissés.
6. Monter les rondelles, les écrous six-pans et la contre-plaque selon le croquis sans les visser à fond
7. Visser à fond l'écrou à six-pans sous la coque du toit
8. Visser à fond l'écrou à six-pans sous la contre-plaque
9. Visser à fond l'écrou à six-pans au-dessus de la contre-plaque.
10. Visser l'écrou de sûreté.
11. Raccorder le set d'étanchéité de toit selon les règles professionnelles
12. Monter les composants Seculine® Vario selon la notice de montage séparée.

