

akurit DDS-Z

Vis pour l'isolation des plafonds de cave

vis en acier avec filetage autotaraudeur dans le béton

- N° d'agrément technique : Z-21.8-1980
- \varnothing de la tête de vis : 24 mm
- profondeur d'ancrage : 25 mm
- tête de vis : blanche



Applications

- pour la fixation sûre et conforme de systèmes d'isolation des plafonds avec un poids surfacique de $> 15 \text{ kg/m}^2$
- pour une utilisation dans le béton fissuré et non fissuré

Propriétés

- classification dans la catégorie de corrosivité C1 - C3
- montage simple et rapide
- faible profondeur d'ancrage

Support

Supports appropriés

- Béton normal C 20/25 à C 50/60 selon la norme DIN EN 206-1

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Le montage ne peut être effectué que si le lit de colle a suffisamment durci.
- La longueur des vis doit être choisie de manière à garantir une profondeur d'ancrage de minimum 25 mm dans le support porteur. Aucune fixation n'est autorisée dans des couches intermédiaires (enduits) insuffisamment stables. La longueur des chevilles doit être dûment prise en considération.
- Forer le trou à angle droit par rapport à la surface du fond d'ancrage.
- Le trou de forage doit être au moins 10 mm plus profond que la profondeur minimale d'ancrage.
- Retirer la poussière du trou de forage.
- Introduire la vis pour l'isolation des plafonds de cave AKURIT DDS-Z dans le trou de forage et la monter jusqu'à ce que la tête repose à fleur sur le matériau isolant.

Remarques

- Il est interdit de positionner des vis dans les joints entre les panneaux.

Forme de livraison

- 100 pièces/carton

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

akurit DDS-Z

Vis pour l'isolation des plafonds de cave

Consommation / Rendement

- consommation : ≥ 4 vis/m²

Caractéristiques techniques

Diamètre du trou de forage	6 mm
Profondeur du trou de forage	≥ 35 mm
Profondeur d'ancrage dans le support porteur	≥ 25 mm
Tournevis	TORX T30

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.