

pour système d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) et laine de roche (SW)

- convient pour le vissage avec des vis à bois ou à tôle
- épaisseur : 10 mm



Applications

- pour montage dans la couche d'isolation
- pour le montage de faibles charges, par exemple des rails de guidage de stores, des panneaux légers ou des sondes de température

Mise en oeuvre

Remarques

- Le montage est effectué conformément aux spécifications techniques de Dosteba GmbH, D-72770 Reutlingen-Betzingen.

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

Caractéristiques techniques

Réaction au feu

E

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.

Articles disponibles

Abréviation du produit	diamètre	Diamètre des surfaces utiles
DoRondo®-PE 100	90 mm	70 mm
DoRondo®-PE 20	90 mm	70 mm

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.