

Rosace complémentaire VT 112 2G KD25



avantages du produit

- Faible coefficient ponctuel de transmission thermique (valeur Chi 0,001 W/K).
- Diminution des marques de chevilles.
- Outil de montage supplémentaire inutile.
- Pression d'appui durable.
- Contrôle de tassement à 100%.

Rosace complémentaire VT 112 2G spécialement adaptée à les chevilles thermo-isolantes MARMORAN type SRD-5 et type STR-U 2G pour un montage approfondi dans toutes les plaques isolantes en laine minérale type WV.

> Remarque particulière

Rosace complémentaire VT 112 2G permet un montage approfondi selon le principe EJOT. L'association entre le **rosace complémentaire VT 112 2G** et les chevilles à visser universelle MARMORAN type SRD-5 et type STR-U 2G permet désormais d'obtenir des surfaces lisses et homogènes même pour des systèmes isolants minéraux. Le risque de marques de chevilles s'en trouve nettement diminué. L'enfoncement de la rosace combi signale un ancrage fiable dans le support.

La mise en oeuvre de **rosace complémentaire VT 112 2G** en association avec MARMORAN type SRD-5 et type STR-U 2G s'effectue sans outil de montage supplémentaire et vous convaincra.

> Consommation / Rendement

Selon le type de chevillage de l'ITE.



Produits associés

weber.therm

**Cheville à visser SRD-5
KD21**

Cheville universelle pour tous les supports. Pour des épaisseurs d'isolant entre 60 et 260 mm.

**MARMORAN chevilles
thermo STR-U 2G KD25**

Chevilles spéciales thermo-isolantes à implantation profonde en une opération. Nécessite un outillage spécial: STR-Tool.