

Terradall® Portée Ultra

DESCRIPTION

Panneau de polystyrène expansé graphité à bords droits dédié à l'isolation des dalles portées.

Ancrage dans la dalle béton avec les fixations spirales dédiées Terradall® Fix, à raison de 4 fixations par panneau (soit 1,33 fixations par m² d'isolant).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|--|
| ■ Destination Sous dalle portée | ■ Code ISOLE - De 20 à 75 mm : 22232 - De 80 à 300 mm : 22233, 22233, 22232 |
| ■ Usage Isolation en partie courante du sol | ■ N° ACERMI 14/081/989 |
| ■ Conductivité thermique λ 0,032 (W/m.K) | ■ N° DOP ISOL001-19 |
| ■ Largeur de l'UC (*) (m) 1,2, m | ■ Etiquetage sanitaire A+ |
| ■ Type d'isolant Polystyrène expansé (PSE) | |

LES + PRODUITS

- Moins de décaissement à prévoir pour une même isolation thermique
- Hautes performances thermiques ($\lambda = 0,032$ W/(m.K) - R max. = 9,35 m².K/W)
- Meilleure gestion de la phase de terrassement
- Produit optimisé pour l'isolation des dalles portées sur terre-plein
- Conforme aux recommandations professionnelles AFIPEB/FFB UMGO
- Grands panneaux pour une meilleure productivité chantier
- Certifié ACERMI
- Excellent rapport coût/performance/impact environnemental
- Livraison directe sur chantier possible
- Répond aux exigences de la RT 2012 et de la RE 2020
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France



Economies d'énergie



Isolation thermique



Productivité chantier



Produit léger

Terradall® Portée Ultra

CONDITIONNEMENT

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 60 120/250 | Terradall® Portée Ultra 70 120/250 | Terradall® Portée Ultra 80 120/250 | Terradall® Portée Ultra 90 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 10 panneaux | Colis de 8 panneaux | Colis de 7 panneaux | Colis de 6 panneaux |
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | | | | |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 1,85 | 2,15 | 2,50 | 2,80 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 100 120/250 | Terradall® Portée Ultra 110 120/250 | Terradall® Portée Ultra 120 120/250 | Terradall® Portée Ultra 130 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 6 panneaux | Colis de 5 panneaux | Colis de 5 panneaux | Colis de 4 panneaux |
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | | | | |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 3,10 | 3,40 | 3,75 | 4,05 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 140 120/250 | Terradall® Portée Ultra 150 120/250 | Terradall® Portée Ultra 160 120/250 | Terradall® Portée Ultra 100 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 4 panneaux | Colis de 4 panneaux | Colis de 3 panneaux | Colis de 6 panneaux |
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | | | | 100 |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 4,35 | 4,65 | 5,00 | 3,10 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 110 120/250 | Terradall® Portée Ultra 120 120/250 | Terradall® Portée Ultra 130 120/250 | Terradall® Portée Ultra 140 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 5 panneaux | Colis de 5 panneaux | Colis de 4 panneaux | Colis de 4 panneaux |
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | 110 | 120 | 130 | 140 |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 3,40 | 3,75 | 4,05 | 4,35 |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 150 120/250 | Terradall® Portée Ultra 160 120/250 | Terradall® Portée Ultra 60 120/250 | Terradall® Portée Ultra 70 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 4 panneaux | Colis de 3 panneaux | Colis de 10 panneaux | Colis de 8 panneaux |
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | 150 | 160 | 60 | 70 |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 4,65 | 5,00 | 1,85 | 2,15 |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Nom de l'article | Terradall® Portée Ultra 80 120/250 | Terradall® Portée Ultra 90 120/250 |
| Conditionnement de vente | Colis de 7 panneaux | Colis de 6 panneaux |



Terradall® Portée Ultra

| | | |
|---|------|------|
| Épaisseur de l'UC (*) (mm) | 80 | 90 |
| Résistance thermique (m²·K/W) | 2,50 | 2,80 |

UC : unité consommateur
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
FDES, DOP, ACERMI, Documentation produit,
Descriptif type

