

DELTA®-TRELA PLUS

Écran d'interposition pour toitures métalliques



Protège la toiture autant que l'habitation.

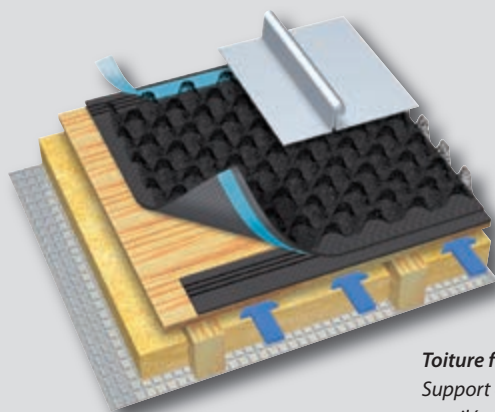
Fonctions :

- Interposition entre un support continu en bois et une couverture ou un parement extérieur métallique,
- Création d'une lame d'air ventilée en sous-face du revêtement métallique : limite ainsi le risque de corrosion de la feuille métallique en sous-face,
- Limite les bruits d'impact (amélioration acoustique jusqu'à 15 dB).

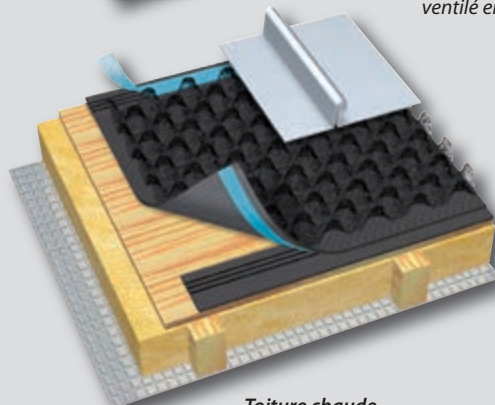
L'essentiel en bref :

Matériau	Combinaison polypropylène associant un écran de sous-toiture et une structure alvéolaire à filaments désorientés.
Hauteur des alvéoles	env. 8 mm
Étanchéité à l'eau	Étanche W 1 (EN 13859-1+2)
Valeur S_d	env. 0,05 m
Perméance	$> 1,5 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$
Masse surfacique	env. 380 g/m ²
Poids du rouleau	env. 17 kg
Dimension du rouleau	30 m x 1,5 m

Durée de mise hors d'eau provisoire :
8 jours, hors conditions climatiques exceptionnelles.



Toiture froide
Support continu
ventilé en sous-face



Toiture chaude
Isolant au contact du support continu.
A l'intérieur : pare-vapeur de valeur $S_d \geq 90 \text{ m}$.