

Bon de commande panneaux de couverture

Ondarock® T & Ondarock® T Acoustic

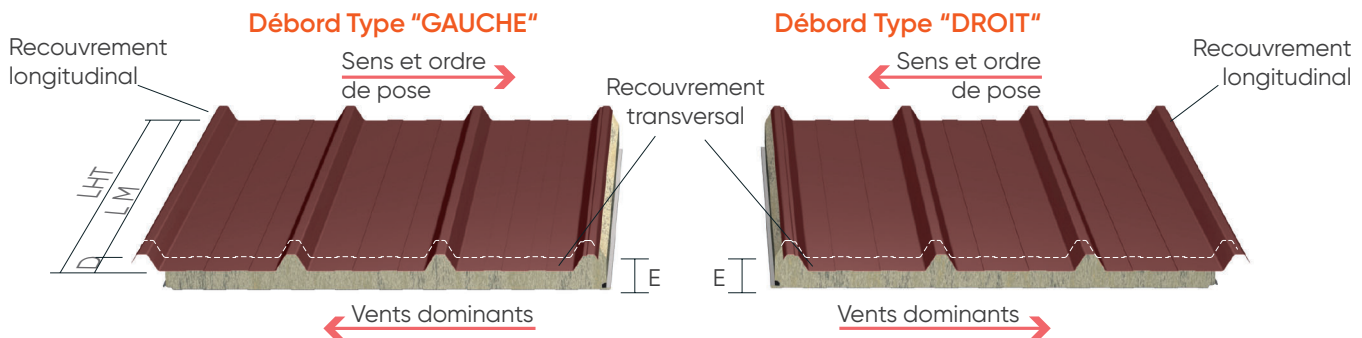
Société

Contact Téléphone

E-mail

Réf. chantier

Date



Ondarock® T Ondarock® T Acoustic

Épaisseur de l'âme (E) (mm)

50 60 80 100 120 150 200 240

Épaisseur des parements (mm)

Extérieur : 0,60 0,75 Intérieur : 0,50 pour Ondarock® T uniquement 0,60

Coloris & Revêtement

Extérieur : Intérieur :

Nombre d'éléments	Longueur totale du panneau (LHT) (mm)	Avec délainage (cette partie du tableau est à renseigner seulement si des débords sont souhaités)		
		Débord D Type Gauche (80-100-150-200-250-300 mm)	Débord D Type Droit (80-100-150-200-250-300 mm)	Longueur lainée du panneau (LM = LHT - débord D) (mm)

Les débords ne sont possibles que sur des panneaux de longueur 2 000 mm minimum. Le produit est livré prédécoupé, le dégagement des zones de recouvrement est à faire sur chantier, afin de ne pas fragiliser les panneaux lors des transports, du stockage et de la manutention.

Ondarock® T Acoustic

L'utilisation de panneaux perforés est limitée à un usage dans des locaux à faible hygrométrie.

Merci de bien vouloir valider et signer le bon de commande en tenant compte des réserves suivantes :

1. L'atmosphère du bâtiment ne doit pas être trop humide. L'hygrométrie doit être faible : $W/n < 2,5 \text{ g/m}^3$
2. Pas d'utilisation pour de l'industrie alimentaire
3. Pour des bâtiments public : a. Évitez des gradients thermiques trop importants
b. Prévoir des systèmes de ventilations pour éviter les risques de condensation
4. Portée maximum : vérifier la résistance de la tôle extérieure seule, cf. page 45
5. Le panneau de toiture peut uniquement être utilisé pour des bâtiment de classe 1 (Pression intérieure comprise entre 1100 et 1165 Pa)

Lu et approuvé Date Signature