

# Bon de commande panneaux de couverture

Ondarock® T & Ondarock® T Acoustic

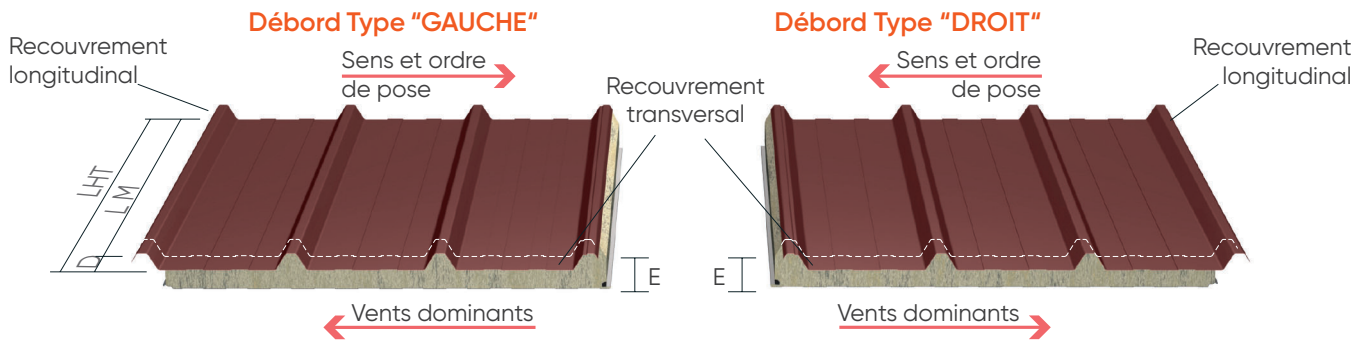
Société .....

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    Extérieur : .....      Intérieur : .....

Nombre d'éléments	Sans délainage Longueur totale du panneau sans démoussage (= 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 moussée du panneau (= LM = LHT - débord D) (mm)

Les débords ne sont possibles que sur des panneaux de longueur 1 800 mm minimum. Pour les panneaux jusqu'à 2 500 mm, le dégagement des débords est à faire sur chantier, afin de ne pas fragiliser les panneaux lors des transports, du stockage et de la manutention. \* Les débords de 80 et 100 mm sont utilisables à l'égout mais pas en recouvrement transversal.

## 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. Prévoiez des systèmes de ventilations pour éviter les risques de condensation
4. Portée maximum : vérifier la résistance de la tôle extérieure seule, cf. page 44
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