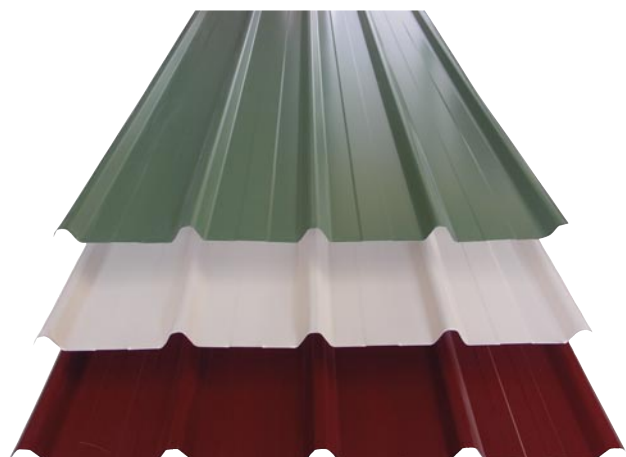
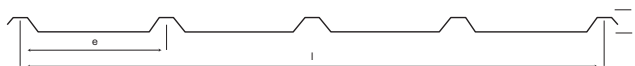


# TÔLES DE BARDAGE ET COUVERTURE PROFIL 1000

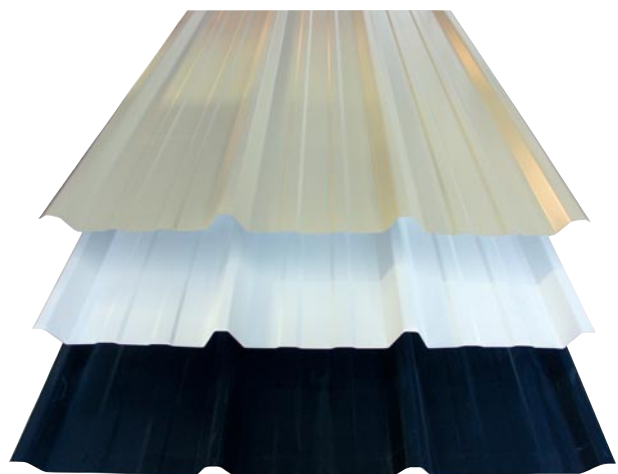


Couleurs présentées :  
vert réséda, blanc 9002, rouge tuilé

4/250/35	h = 35
4/250/40	h = 40
Entraxe onde	e = 250
Largeur utile	l = 1000

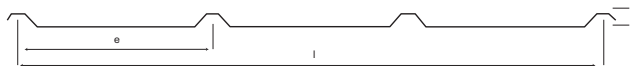


Longueur de fabrication : de 2 à 12 m.  
Épaisseurs : 0,50 mm / 0,63 mm / 0,75 mm

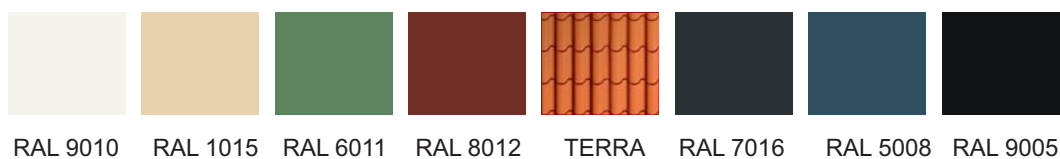


Couleurs présentées :  
sable, blanc 9002, ardoise

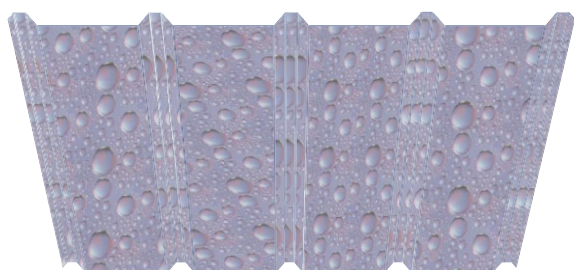
3/333/35	h = 35
3/333/39	h = 39
3/333/45	h = 45
Entraxe onde	e = 333
Largeur utile	l = 1000



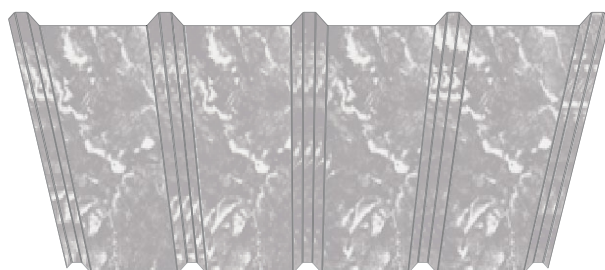
Longueur de fabrication : de 2 à 12 m.  
Épaisseurs : 0,50 mm / 0,63 mm / 0,75 mm



## Revêtements anticondensation



S'il existe une différence de température entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment, des gouttes de condensation peuvent se former en sous-face de la tôle.



Un revêtement anticondensation permet le collectage de l'humidité en sous-face de la tôle.