

# Systemes de bardage Archisol®

Mise en œuvre suivant ATEx en vigueur



## Archisol® trame parallèle (pose extérieure horizontale)

- 1- Panneau Archisol®  
Epaisseur 140 mm
- 2- Oméga (Profil Du Futur)
- 3- Profil de bardage ou parement de façade ArcelorMittal Construction France

$U_p = 0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  &  $R = 6,15 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$  certifié ACERMI

Exemple en simple réseau d'ossature avec peau extérieure en profil de bardage Océane

Exemple en simple réseau d'ossature avec peau extérieure en lame Chaotic



Exemple en double réseau d'ossature avec peau extérieure en Coque MD



Encombrement : environ 180 mm hors hauteur Oméga et peau extérieure

# Systèmes de bardage Archisol®

Mise en œuvre suivant ATEX en vigueur

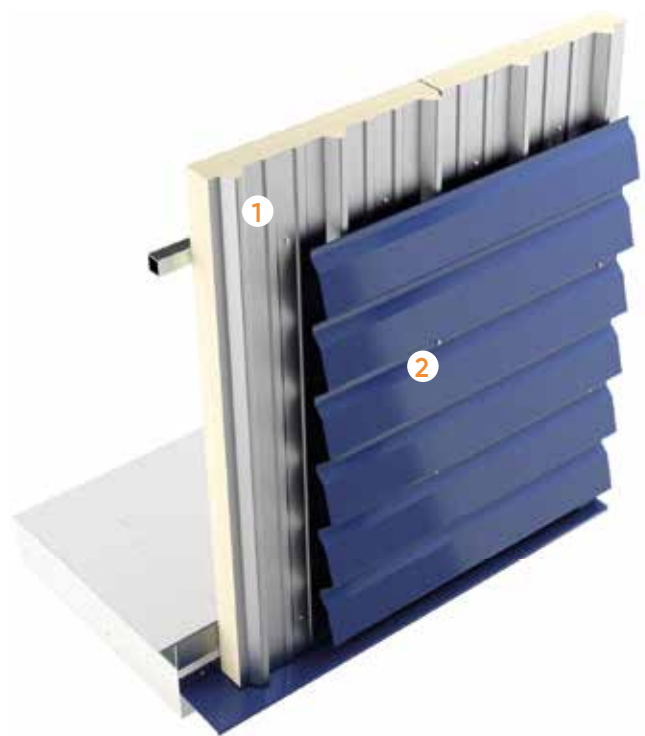


Archisol® trame croisée (pose extérieure verticale)

- 1- Panneau Archisol®  
Épaisseur 140 mm
- 2- Profil de bardage ou parement de façade ArcelorMittal Construction France

$U_p = 0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  &  $R = 6,15 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$  certifié ACERMI

Exemple en pose directe  
avec peau extérieure en profil de bardage Océane



Exemple en pose directe  
avec peau extérieure en lame ST500



Encombrement : environ 180 mm hors hauteur d'onde de la peau extérieure

## Le petit +

- Excellente isolation thermique
- Rapidité et confort de mise en œuvre offrant une mise hors d'eau et hors d'air très rapide
- Étanche à l'air sans pose de membrane
- A performance thermique égale au double peau classique, réduction de l'encombrement avec 3 % de surface gagnée
- Particulièrement adapté pour les constructions en zone sismique
- Liberté esthétique infinie pour des façades variées