

Systèmes de bardage Globalwall

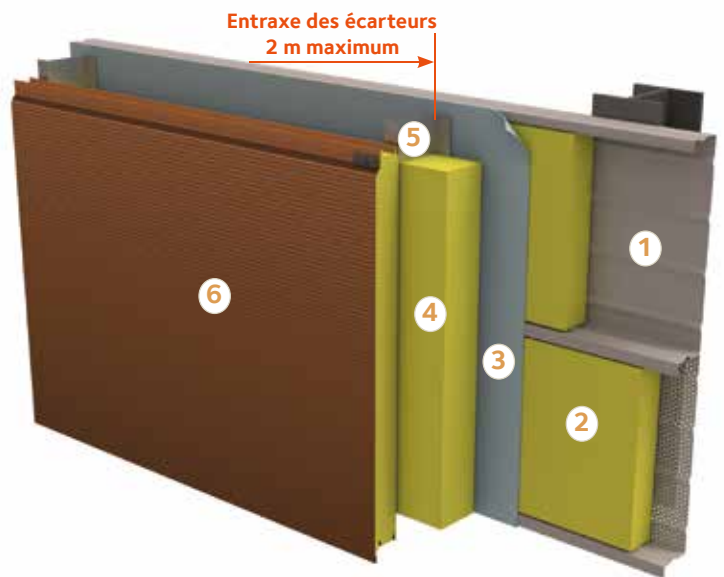
Il est indispensable de prévoir un isolant complémentaire afin de remplir la lame d'air entre les panneaux Promisol® et l'isolant repère 4.



Globalwall Toptherm 15 Promisol®

- 1- Plateau **Supportwall 500.90 non perforé ou perforé type P**
Épaisseur 1 mm minimum ou plus suivant portée
- 2- Laine de verre ou de roche
($\lambda = 0,040 \text{ W/m.K}$ maximum)
Épaisseur 90 mm (en fond de plateaux)
- 3- Film pare-vapeur étanche à l'air
- 4- Laine de verre ou de roche
($\lambda = 0,040 \text{ W/m.K}$ maximum)
Épaisseur 130 mm (déroulée entre écarteurs)
- 5- Ossature intermédiaire réglable (entraxe 2 m)
- 6- Panneau **Promisol® S ou Promisol® V**
Épaisseur 80 mm

$U_p = 0,15 \text{ W/m}^2.K^*$



**Encombrement :
environ 300 mm hors tout**



Le saviez-vous ?

Pour façade de bâtiment ERP, prévoir une laine de roche d'épaisseur 70 mm de densité 110 Kg/m^3 minimum en fond de plateau, conformément à l'appréciation de laboratoire N° RS12-039 du CSTB.