

Les systèmes de planchers

Ecorefend



Description

- Élément en polystyrène qui permet de réduire les déperditions thermiques au niveau des refends
- Hauteur coffrante : 13
- Housse de couleur verte pour faciliter le repérage sur dépôt et chantier
- Conditionnement: colis de 10 unités

Les plus

- Traite efficacement le pont thermique de refend en vide sanitaire
- Isole les 2 faces de refend
- Système d'emboîtement avec les entrevous Isoleader
- Repères de découpes tous les 10 cm pour un habillage éventuel de poutre
- Tenue parfaite au coulage

Domaine d'emploi

- Nombre de rang de blocs préconisés : 3
- Produit associé exclusivement aux entrevous de la gamme Isoleader

Produits associés - Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt



Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt



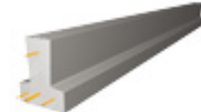
Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt



Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt



Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt



Plancher RT 2012 sur vide sanitaire : Système Milliwatt

Dans la même gamme - Isorupteur



Ecorefend



Isorupteur dB : 70% de ponts thermiques en moins



Isorupteur dB EMX



Isorupteur dB Ei30 : Isolant thermique pour plancher d'étage



Isorupteur dB Ei30 EMX



Isorupteur HB60 pour des planchers de 16 à 20 cm d'épaisseur