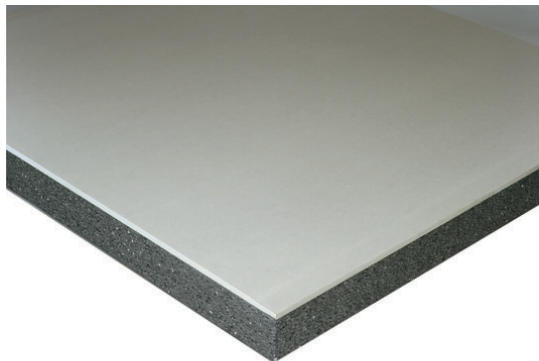




Isolation thermique et acoustique

## DOUBLISSIMO® PV 4.80 13+140

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE), associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.



### Bénéfices

#### Acoustique

- Recommandé pour des projets nécessitant à la fois des performances thermiques et acoustiques

#### Isolation thermique

- Confort thermique optimal
- Economies sur les factures de chauffage

#### Etanchéité à l'air

- Solution étanche à l'air avec la solution Aéroblue®

### Description

Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	155.5 mm
Nombre de parements	1
Epaisseur d'isolant	143 mm
Epaisseur totale	153.0 mm
Application	Doublage collé

## Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Oui	Réaction au feu	B-s1,d0
Type de plaque	A	Résistance thermique	4.80 mK/W
Type d'isolation	Thermo-acoustique	Conductivité thermique (l)	30 mW/m.K
Type de pare-vapeur	Aluminium	Numéro DoP	D002
Type de produit	Complexe de doublage	Norme européenne	EN 13950:2014
		Etiquette Sanitaire	A+

## Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)
DA32D2500	Doublissimo® PV 4.80 13+140 250	3496250251366	Pile de 7 Plaque(s)	33.81	0.153	2.500	1.200
DA32D2600	Doublissimo® PV 4.80 13+140 260	3496250251380	Pile de 7 Plaque(s)	35.162	0.153	2.600	1.200

## Info-tri du produit

