



Solution thermique faible épaisseur

PLACOTHERM®+ 6.55 13+140

Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polyuréthane, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement plaque standard de 13 mm, permettant l'utilisation en E.R.P. (Établissement Recevant du Public).



Bénéfices

• **Isolation thermique**

Isolation renforcée (jusqu'à R de 6.55)

• **Gain de place**

Encombrement réduit et gain de surface habitable.

Description

Couleur	Ivoire
Type de bord	BA
Épaisseur réelle	153 mm
Largeur	1,2 m
Nombre de parements	1
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur d'isolant	140,00
Épaisseur totale	153 mm

Caractéristiques techniques

Général

Type de parement	Plaque de plâtre
Type de plaque	A
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant	PU
Type de pare-vapeur	Auto pare-vapeur
Type de produit	Complexe de doublage

Performances

Perméance	P3
Réaction au feu	B-s1, d0
Résistance thermique	6,55 m ² ·K/W
Conductivité thermique (l)	22 mW/m.K

Références

DTU de référence:	25.42
Numéro DoP	D003
Norme européenne	EN 13950:2014
Etiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Type de mise en oeuvre	Collée ou vissée
------------------------	------------------

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
DG31D2500	Placotherm*+ 6.55 13+140 250	3496250310155	Pile de 7 plaques	43,05	0,153	2,5	1,2	J+10/15
DG31D2600	Placotherm*+ 6.55 13+140 260	3496250310179	Pile de 7 plaques	44,772	0,153	2,6	1,2	J+10/15