



## Doublage collé- 1x Placotherm®+ BA 13 6.55 - 13+140- 4m- lambda 0,032- R 6,55 m2.k/w- Support Béton

### Description

Les complexes de doublage thermique de la gamme Placotherm®+ se présentent sous forme de panneaux. Ils sont constitués de plaques de plâtre Placo® collées sur un panneau isolant en mousse polyuréthane (PUR) de conductivité thermique = 0,022 W/m.K. Cette solution est constituée du complexe de doublage Placotherm®+ à bords amincis pour une isolation thermique renforcée. Ce complexe a une réaction au feu B-s1, d0, une conductivité thermique de 22 mW/m.K et une résistance thermique de 6,55 m<sup>2</sup>.K/W.

### Domaines d'emploi

Les complexes de doublage thermique de la gamme Placotherm®+ renforcent (jusqu'à R = 7,45) l'isolation thermique des parois auxquelles ils sont associés et sont adaptés à tous les types de constructions : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), locaux industriels ou commerciaux, en neuf comme en rénovation. Ils conviennent particulièrement aux projets nécessitant une faible emprise au sol des doublages.

### Performances

Type de solution	Type	Placotherm®+
<b>Parement</b>		1x Placotherm®+ BA 13 6.55 - 13+140
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	PUR
	<b>Épaisseur d'isolant</b>	140 mm
	<b>Type de mur support</b>	Béton
	<b>Résistance thermique du support</b>	0,08 m <sup>2</sup> .K/W
	<b>Résistance thermique de l'isolant</b>	6,55 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Ossature</b>	<b>Coefficient Up</b>	0,15
	<b>Hauteur limite</b>	4,00 m
<b>Tapée de menuiserie</b>		153 mm
<b>Perméance</b>		160 mm
<b>Résistance aux chocs</b>		P3
		120 J

### Justificatifs

DTA/DTU :

DTU 25.42

## Notes

---

Note générale: Hauteur limite ERP = 4m dalle à dalle Reprise obligatoire entre panneaux au-delà de 3,6m Hors ERP, Pas de limite de hauteur.

Note isolation acoustique:  $\Delta (Rw+C) (dB) < 0$

Note support: Le support sera de type Béton 16 cm.

Estimation Placo® sur bases règles ThU 2012.

**100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES** Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplâtre.

Le présent document, non exhaustif, a pour objectif de synthétiser et résumer les documents techniques de référence qui sont disponibles sur le site internet et via l'assistance technique Placoplâtre®. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.