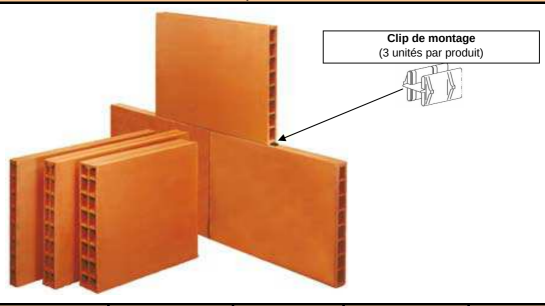
Fiches Techniques STRUCTURE



Site de fabrication: COLOMIERS (31)

Caractéristiques du Placbric



Spécifications	Dimensions (ép x h x L en cm)	Poids unitaire (Kg)	Quantité par Palette	Quantité au m²
PLACBRIC 4 cm	4 x 50 x 66,6	13	60	3/m²
PLACBRIC 5 cm	5 x 50 x 66,6	15	54	3/m²
PLACBRIC 7 cm	7 x 50 x 66,6	19,5	40	3/m²
PLACBRIC 10 cm	10 x 50 x 66,6	23	28	3/m²
PLACBRIC 10 cm	10 x 50 x 50	17,2	28	4/m²

Liants colle de montage locaux EA et EB (milieu sec)

Liants colle de montage locaux EB+Privatifs, EB+Collectif et EC (milieu humide)

Dénomination	Consommation	Dénomination	Consommation
R85 Blanc (Sopreba)	1,8 à 3Kg/m²	R87 Gris (Sopreba)	1,8 à 3Kg/m²
R85R Rouge (Sopreba)	1,8 à 3Kg/m²	CORTABLOC (Weber et Broution)	1,8 à 3Kg/m²
Enduits de finition locaux EA et ER		Enduits de finition locaux ER+Privatifs	EB+Collectif et EC

(milieu sec)

Enduits de finition locaux EB+Privatifs, EB+Collectif et EC (milieu humide)

		. ,		
Dénomination	consommation	Dénomination	consommation	
FP7 (Weber et Broutin)	1.5 Kg /m²/mm d'ép	Enduit fin super ciment R50 (Sopreba)	1 Kg/m²/mm d'ép	
Enduit gros R35 (Sopreba)	1 Kg/m²/mm d'ép	Enduit KEDOPLAN-MUR (Semin)	1.3 Kg/m²/mm d'ép	
Enduit surfin R25 (Sopreba)	1 Kg/m²/mm d'ép	Ravapret (Weber et Broutin)	1.7 Kg/m²/mm d'ép	
Enduit extra dur R15 (Sopreba)	1 Kg/m²/mm d'ép	Enduit Finition ENCF01 (Semin)	6kg/m²	
Enduit moyen R45 (Sopreba)	1 Kg/m²/mm d'ép	Enduit Durcisseur ENCFD1 & ENCFD2	0.2 kg/m ²	
Enduit DELTA (Lafarge)	0.85 Kg/m²/mm d'ép			
Enduit pâte EAPP25 (Sopreba)	0.75 Kg/m²/mm d'ép			

Enduits coupe feu

Dénomination	CF	PV	Milieu
R25 (Sopreba)	CF 30min		
CPF3 (Semin)		EFECTIS 13-A-247	Milieu sec
DELTA Plâtre (Lafarge)	CF 1H	LI LONG TO N ZAT	
R15 et R35 (Sopreba)			
ENCF (TERREAL)	CF 1H	CSTB RS 04-010	Milieu humide

Prescriptions de Mise en Œuvre & Conformité

^{*} DTU 20.1

^{*} DTA 9/06-827*V1 du CSTB

Marquage CE & Norme NF EN 771-1