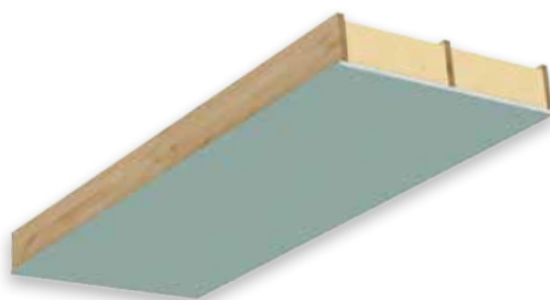
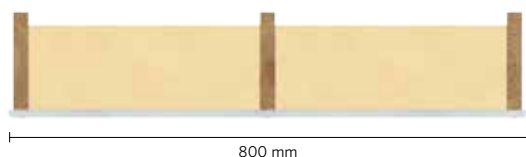


trilattePLUS PLÂTRE

CAISSONS CHEVRONNÉS



Spécifications : TRILATTE PLUS PLÂTRE

type	R isolant	Uc	épaisseur isolant	section chevrons	épaisseur totale	poids	parement intérieur	largeur	longueur ⁽¹⁾
	m ² K/W	W/m ² K	mm	mm	mm	kg/m ²	mm	mm	m
90/120 - 4,00	4,00	0,23	90	24x120	132,5	20	12,5	800	2,40 à 6,90
90/130 - 4,00	4,00	0,23	90	24x132	144,5	21	12,5	800	2,40 à 6,90
110/130 - 5,00	5,00	0,19	112	24x132	144,5	22	12,5	800	2,40 à 6,90
110/160 - 5,00	5,00	0,19	112	24x160	172,5	23	12,5	800	2,40 à 6,90
135/160 - 6,00	6,00*	0,16	135	24x160	172,5	24	12,5	800	2,40 à 6,90
135/180 - 6,00	6,00*	0,16	135	24x177	189,5	25	12,5	800	2,40 à 6,90
160/180 - 7,00	7,00*	0,14	157	24x177	189,5	26	12,5	800	2,40 à 6,90
160/200 - 7,00	7,00*	0,14	157	24x200	212,5	27	12,5	800	2,40 à 6,90
180/200 - 8,00	8,00*	0,12	180	24x200	212,5	28	12,5	800	2,40 à 6,90

⁽¹⁾ multiple de 0,30 m : 5,10 - 5,40 - 5,70 - 6,00 - 6,30 - 6,60 - 6,90 m avec un raccord sous face

Entraxe des supports en m ⁽²⁾

chevron	charge kg/m ²		
	100	150	200
24x120	2,70	2,40	2,10
24x132	2,80	2,50	2,20
24x160	3,20	2,90	2,60
24x177	3,40	3,10	2,80
24x200	3,80	3,50	3,20

⁽²⁾ sur 3 appuis, pour 2 appuis nous consulter

Domaines d'emploi

Toiture :
en pente, plate ventilée

Couverture :
tuiles, ardoises, bardeaux bitumés*, plaques bitumineuses*,
plaques support de tuiles canal en fibre ciment*, éléments métalliques
en feuilles et longues feuilles*, plaques nervurées métalliques*

Pose :
sur pannes

* Pose ventilée

*éligible au Crédit d'Impôt
Transition Energétique (CITE)

