

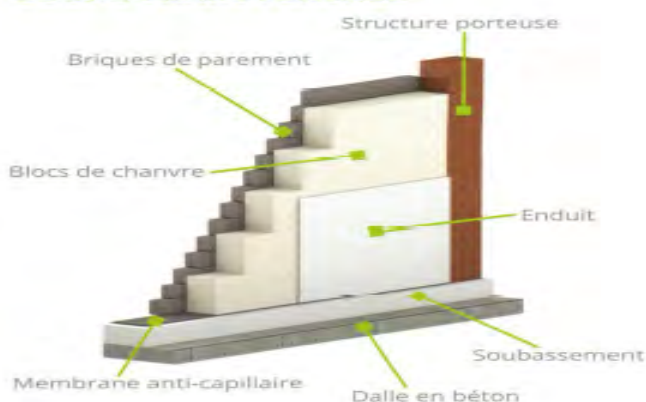


Leur mise en place ressemble à celle des parpaings. Les blocs sont assemblés en quinconce à l'aide d'une colle et comme pour les parpaings. En ITE ou en cloisonnement, les blocs de chanvre sont très utiles, de par leur facilité de mise en oeuvre qui ne nécessite pas de machine sur le chantier.

Points forts

- ◇ Pas de temps de séchage
- ◇ Temps de préparation et nettoyage plus courts

COUPE TRANSVERSALE



Domaines d'application (Neuf & Rénovation)

- Maison Ossature Bois (MOB)
- Bâti ancien
- Intérieur/Extérieur

Caractéristiques techniques:

Epaisseur		60	90	120	150	200	300
Poids maximum	kg	4,6	5,5	9,2	11,5	15,3	23
Masse volumique	kg/m ³	340					
Conductivité thermique massique	W/(m.K)	0,071					
Résistance thermique	m ² .k/W	0,9	1,34	1,79	2,24	3	4,5
Déphasage	h	3,9	5,9	7,9	9,8	13,1	19,7
Indice d'affaiblissement acoustique	Rw (db)	37	38	39	40	42	44
Coefficient d'absorption acoustique	α(-)	0,85					
Réaction au feu (sans enduit)		(NF en 13501-1)			B, S1, d0		
Réaction au feu (avec enduit non inflammable)		(NF en 13501-1)			A1		