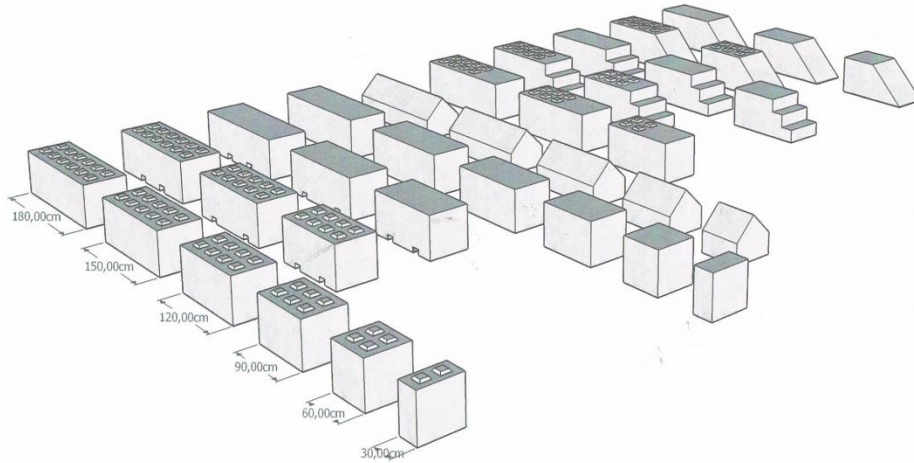




Fiche Technique Série 60

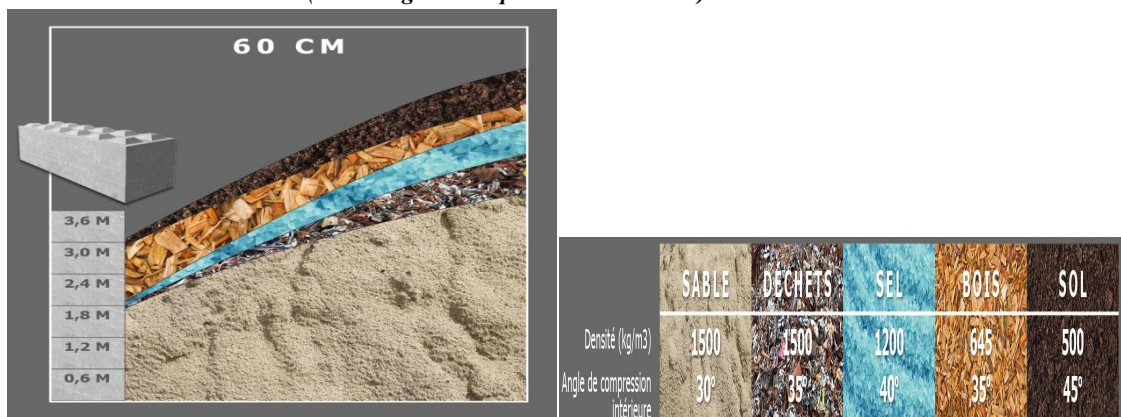
MODELES DE BLOCS



CARACTERISTIQUES :

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface	Poids
BB 180	180 cm	60 cm	60 cm	1.08 m ²	1.46 T
BB 150	150 cm	60 cm	60 cm	0.9 m ²	1.21 T
BB 120	120 cm	60 cm	60 cm	0.72 m ²	0.97 T
BB 90	90 cm	60 cm	60 cm	0.54 m ²	0.73 T
BB 60	60 cm	60 cm	60 cm	0.36 m ²	0.49 T

TABLE DE MASSE (Sur charge de compression unilatérale)



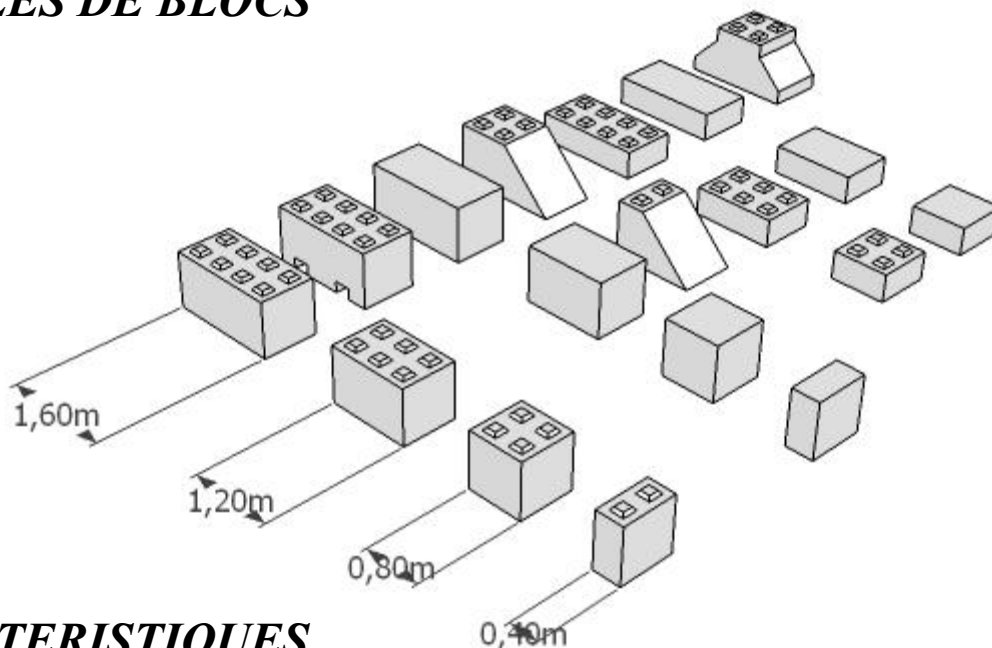
BETON :

Type XF1 avec une classe de résistance C25/30



Fiche Technique SERIE 80

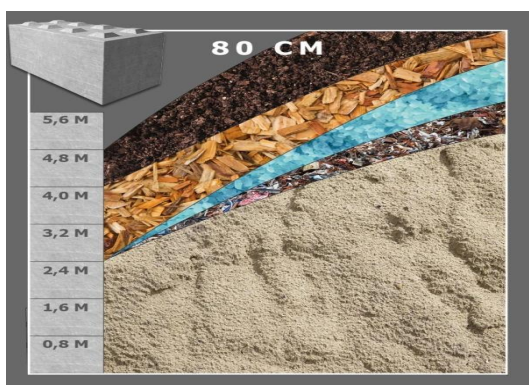
MODELES DE BLOCS



CARACTERISTIQUES

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Surface	Poids
RB 160	160 cm	80 cm	80 cm	1.28 m ²	2.29 T
RB160 S	160 cm	80 cm	40 cm	0.64 m ² .	1.15 T
RB 120	120 cm	80 cm	80 cm	0.96 m ²	1.72 T
RB120 S	120 cm	80 cm	40 cm	0.48 m ²	0.86 T
RB 80	80 cm	80 cm	80 cm	0.64 m ²	1.15 T
RB 80 S	80 cm	80 cm	40 cm	0.32 m ²	0.57 T
RB 40	40 cm	80 cm	80 cm	0.32 m ²	0.57 T

TABLE DE MASSE (Sur charge de compression unilatérale)



	SABLE	DECHETS	SEL	BOIS	SOL
Densité (kg/m ³)	1500	1500	1200	645	500
Angle de compression intérieure	30°	35°	40°	35°	45°

BETON :

Type XF1 avec une classe de résistance C25/30