

MURS PORTEURS DE CAILLEBOTIS



STRUCTURES PORTEUSES DE CAILLEBOTIS

Fattori srl réalise ces structures en béton Rck 40 avec durabilité garantie pour des milieux classés XC3.

Il s'agit d'éléments de hauteur utile variable entre 70 et 100 cm situés dans le couloir d'écoulement sur lesquels reposent la logette et le caillebotis. Ce module préfabriqué, réalisé avec une coulée de béton fluide et durci dans les moules, crée un produit manufacturé parfait et peut supporter le poids et la surcharge des autres éléments, en évitant de compacter le terrain extérieur environnant les murs. Les éléments intermédiaires créent les couloirs de recirculation.

Leur installation implique la réalisation de bandes d'appui continues parfaitement plates et leur utilisation à l'intérieur des structures de nouvelle construction permet la création des couloirs de recirculation dans des délais relativement courts et à faible coût. Le travail est finalisé avec la coulée à la base des produits manufacturés à l'intérieur des couloirs.



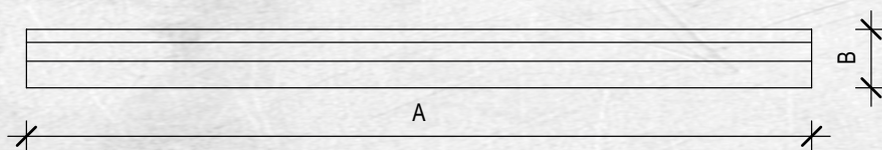
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333
www.gffattori.fr - info@gffattori.it

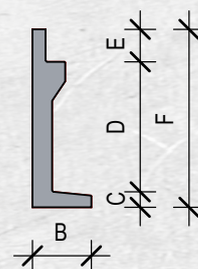
FICHES TECHNIQUES PRODUITS

MURS PORTEURS DE CAILLEBOTIS

PLAN

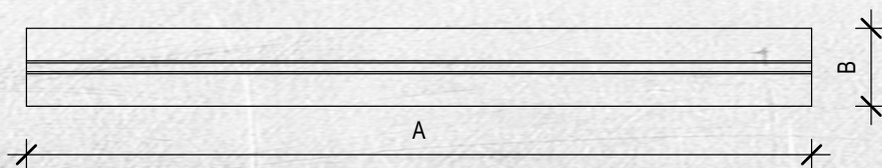


SECTION

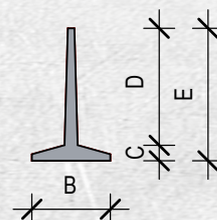


MUR INTERMÉDIAIRE

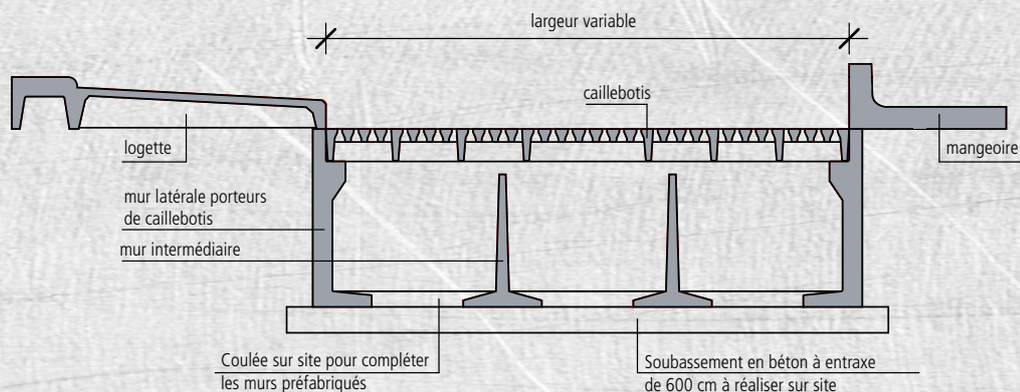
PLAN



SECTION



SECTION TYPE COULOIR



MURS PORTEURS DE CAILLEBOTIS							
CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	Poids Kg/cad
MUROLAT7020	600	45	12	70	20	102	3070
MUROLAT7025	600	45	12	70	25	107	3160
MUROLAT10020	600	45	12	100	20	132	3790
MUROLAT10025	600	45	12	100	25	137	3860
MURS INTERMÉDIAIRE							
CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Poids Kg/cad	
MUROINT70	600	60	12	60	72	1520	
MUROINT100	600	60	12	90	102	1800	

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

BÉTON:

Rck coffrage ≥ 20 N/mm²
 Rck a 28 jours ≥ 40 N/mm²

ACIER B450C contrôlé:

f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 f_{tk} ≥ 540 N/mm²

TREILLIS ACIER SOUDÉ:

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3
 enrobage 2,5cm
 écartement ≥ 2 cm $\geq \varnothing$ max
 REI 30

TOLÉRANCES

longueur $\pm 1,0$ cm
 hauteur $\pm 0,5$ cm
 largeur $\pm 1,0$ cm
 position armature passive $\pm 1,0$ cm

Le tableau indique les mesures standards ; Il est possible de produire également des mesures hors-norme après accord préalable avec nos équipes.

Les mesures sont indicatives, **FATTORI** nous réservons le droit de les modifier le cas échéant, sans obligation de préavis.