

# PLANCHER ALVÉOLÉ



## PLANCHER PRÉFABRIQUÉ POUR ÉTABLE

Afin d'offrir un service encore plus complet à ses clients, Fattori s.r.l a conçu et développé des planchers préfabriqués planes pour l'installation de racleurs à lisier à câble ou à corde. Ces derniers s'ajoutent aux nombreux types de planchers à rainures déjà présents depuis des années sur le marché. Le préfabriqué offre l'avantage d'assurer une parfaite coplanarité de la surface ainsi que des rainures d'une profondeur appropriée qui permettent de maintenir la surface de circulation plus sèche et offre aux animaux une meilleure adhérence. Un autre de ses points forts est également la rapidité de sa mise en place.

L'utilisation d'éléments préfabriqués permet également d'éviter les opérations de protection du béton en place pendant la période de réglage.

Deux modules sont prévus, un droit et un gauche qui, une fois juxtaposés, créeront un revêtement continu déjà pourvu d'une rainure centrale qui deviendra ensuite le guide du racleur.

L'inclinaison du sol demeure un choix du client : s'il en fait la demande, une simple variation de la cote entre les bandes de support sera à effectuer avant la pose.

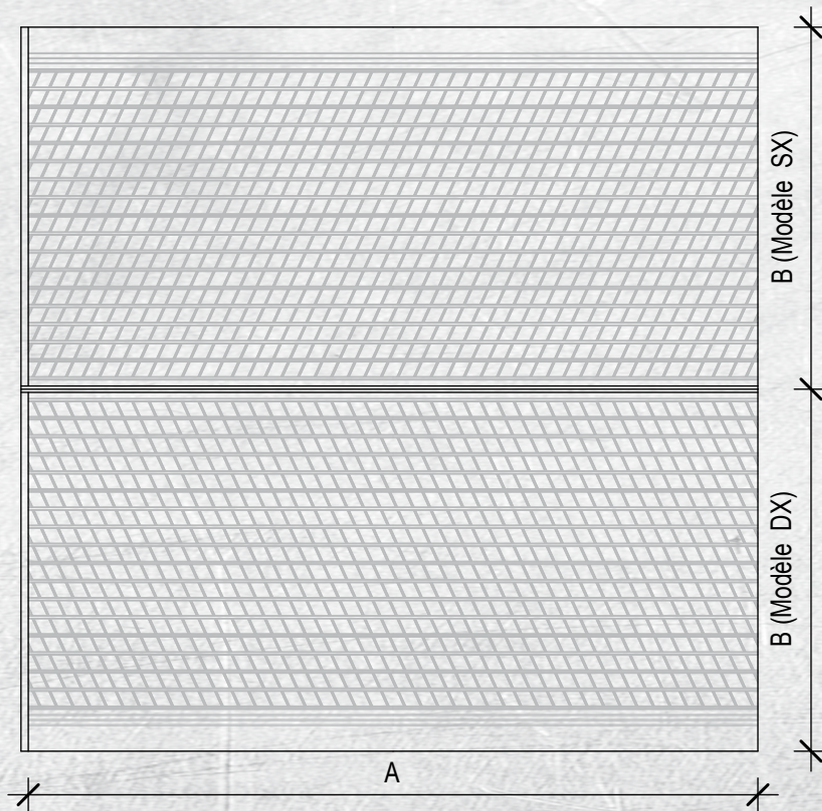


**FATTORI**  
SISTEMI E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

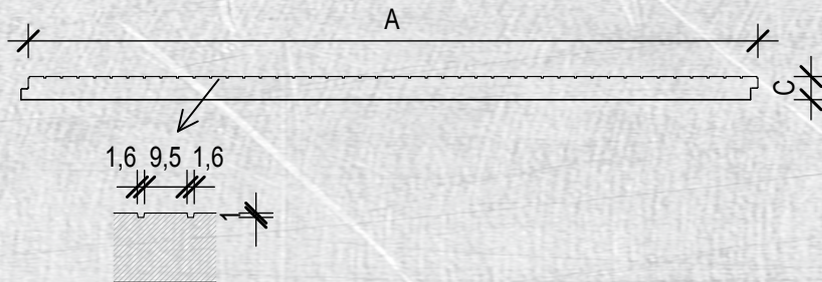
Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.fr](http://www.gffattori.fr) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

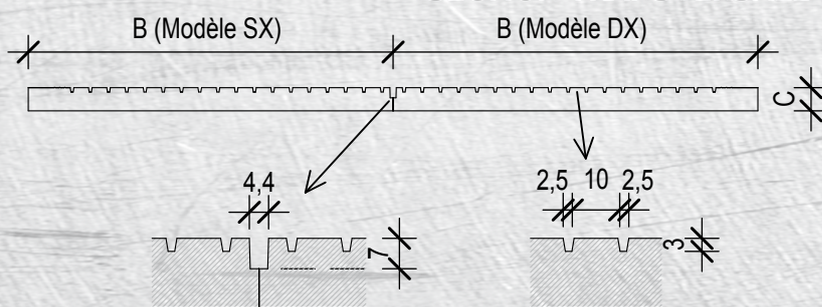
## PLAN



## SECTION LONGITUDINALE



## SECTION TRANSVERSALE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### BÉTON:

R<sub>ck</sub> scassero  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>

R<sub>ck</sub> a 28 gg  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>

#### ACIER B450C contrôlé:

f<sub>yk</sub>  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub>  $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>

#### RÉSEAU ÉLECTROSOUDÉ:

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3

Épaisseur de couverture 2,5 cm

Potentiel de corrosion  $\geq 2$  cm  $\geq \emptyset$  max

R.E.I. 30

### TOLÉRANCES

longueur  $\pm 1,0$  cm

hauteur  $\pm 0,5$  cm

largeur  $\pm 1,0$  cm

position armature lente  $\pm 1,0$  cm

CODE DE L'ARTICLE	A	B	H.	Flux	Poids kg / chacun
PAV500125	500	125	16	4/8/12 ton	2250
PAV500150	500	150	16	4/8/12 ton	2700
PAV500175	500	175	16	4/8/12 ton	3150
PAV500200	500	200	16	4/8/12 ton	3600
PAV500225	500	225	16	4/8/12 ton	4050
PAV500250	500	250	16	4/8/12 ton	4500

Le tableau indique les mesures standard ; il est également possible de produire des mesures non standard, sous réserve d'accords avec nos bureaux.

Les mesures préconisées sont indicatives, **FATTORI** nous nous réservons le droit d'apporter toutes les modifications que nous jugerons appropriées et ce sans préavis..