



**PLATES-FORMES
DE
LAVAGE AUTO**



GARDENS-PAV[®]
opere in calcestruzzo



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



TRÈS GRANDE RÉDUCTION

DU TEMPS DE RÉALISATION DE LA STATION DE LAVAGE AUTO



FOURNITURE SUR CHANTIER D'UN PRODUIT STANDARD AVEC
POSSIBILITÉ D'INTERVENIR DÉJÀ **LE JOUR MÊME** DU MONTAGE

(BREVET POUR INVENTION INDUSTRIELLE - DEMANDE N° PD2011A000169)



SIMPLICITÉ

DE POSE



DESSIN PARTICULIER PERMETTANT UNE ÉVACUATION RAPIDE DE L'EAU
ET UN APPUI SÛR DU PIED EN CAS DE SOL MOUILLÉ.

COEFFICIENT DE FROTTEMENT DYNAMIQUE (CFD) DE LA SURFACE D'ESSAI :

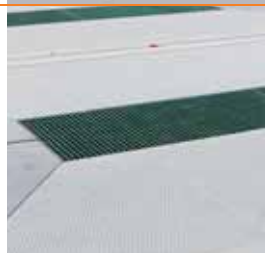
	POUR LE CAOUTCHOUC 4S				POUR LE CUIR			
	Surface sèche		Surface mouillée		Surface sèche		Surface mouillée	
Parcours	147	147	147	147	147	147	147	147
CFD	0,60	0,69	0,89	0,87	0,64	0,65	0,90	0,89
CFD moyen	0,64		0,88		0,64		0,89	

Remarque: valeurs limites du coefficient de frottement conformément au Décret ministériel Italien du 14 juin 1989, n° 236, art. 8.2.2.
> 0,40 pour élément glissant cuir sur sol sec
> 0,40 pour élément glissant caoutchouc dur standard sur sol mouillé



PRÉPARATION DES CONDUITES

POUR L'ÉVACUATION DES EAUX DES DESCENTES ET DES LANCES ET
POUR LE PASSAGE DES CÂBLES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

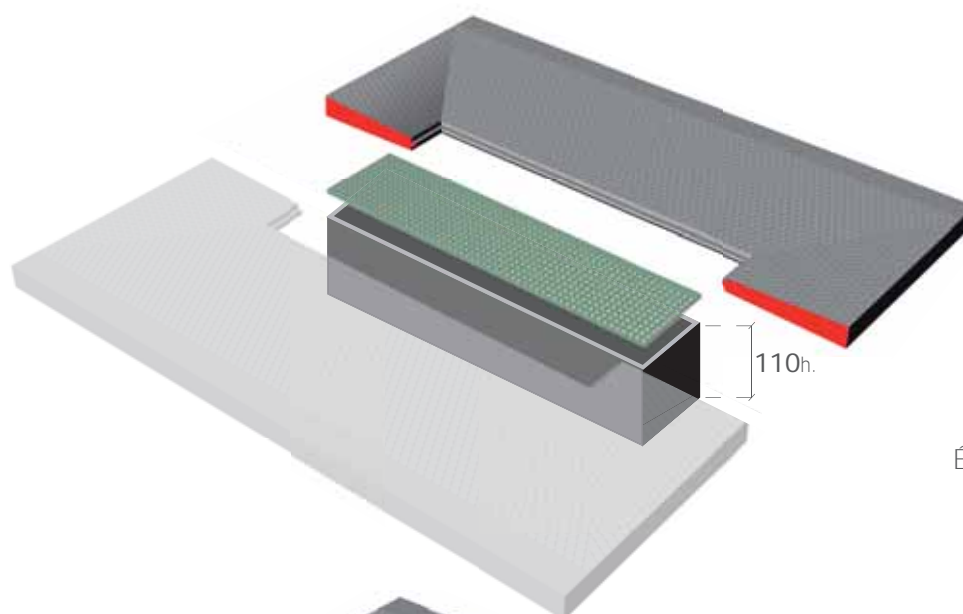
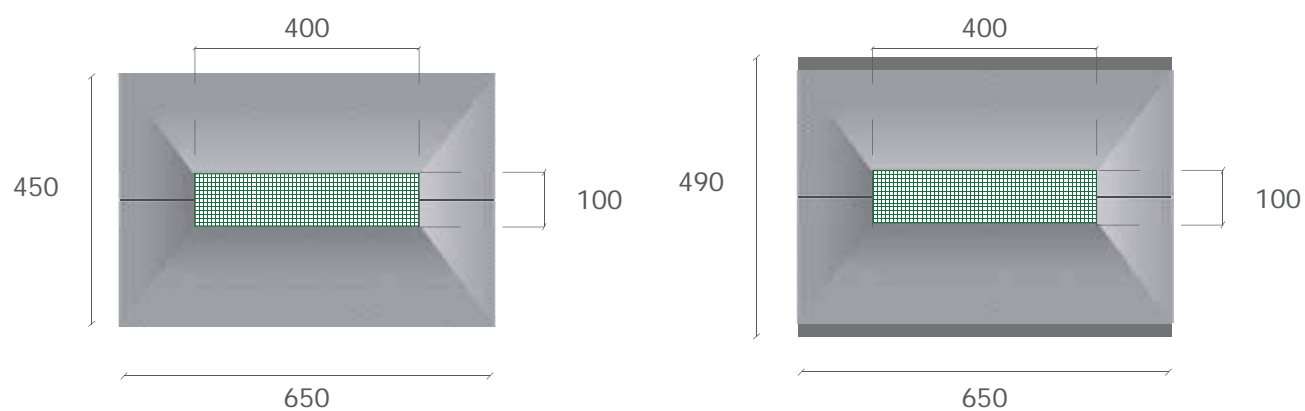


BÉTON 45 N/MM²

POUR UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

PLATE-FORME SELF-SERVICE Mod. 450 et Mod. 490

Cm. 650x490 - Cm. 650x450



ÉPAISSEUR Cm. 20

La plate-forme de lavage self-service Mod. 450 a des dimensions de 450x650 cm et comprend deux panneaux encastrés de 228x650 cm chacun, d'une épaisseur de 20 cm et d'un poids de 5,90 t chacun.

La plate-forme de lavage self-service Mod. 490 a des dimensions de 490x650 cm et comprend deux panneaux encastrés de 245x650 cm chacun, d'une épaisseur de 20 cm et d'un poids de 6,60 t chacun.

La plate-forme est livrée complète avec une cuve de récupération des eaux de lavage en béton armé de 400x100x110h cm et une grille en résine renforcée de fibre de verre, anticorrosion, à surface antidérapante au quartz et à la silice, maille 3,8x3,8 x3,8h, de couleur verte, en 2 modules de 200x100 cm.

LA FOURNITURE COMPREND:

- La bande adhésive (en giuntoplasto : polyuréthane expansé imprégné d'un mélange bitumineux) placée entre la cuve et les panneaux, afin d'éviter les infiltrations d'eau sous la plate-forme.
- Les éléments de fixation et les vis en acier inox pour le blocage des panneaux.
- Les supports de grille en acier zingué.
- Le service de personnalisation de la plate-forme avec conduites prévues à l'intérieur des panneaux pour l'évacuation des eaux de pluie et des lances, et pour le passage des câbles électriques.
- Le dessin avec les phases à suivre avant le positionnement de la plate-forme : tracé des contours de l'aire, pose de la cuve, réalisation des bordures périmétriques, pose des panneaux.
- L'installation des plates-formes sur site avec notre personnel.
- Les calculs structurels, la fiche technique, le plan d'entretien.

SERVICES OPTIONNELS:

- Transport par camions avec et sans grue.
- Location camion-grue.

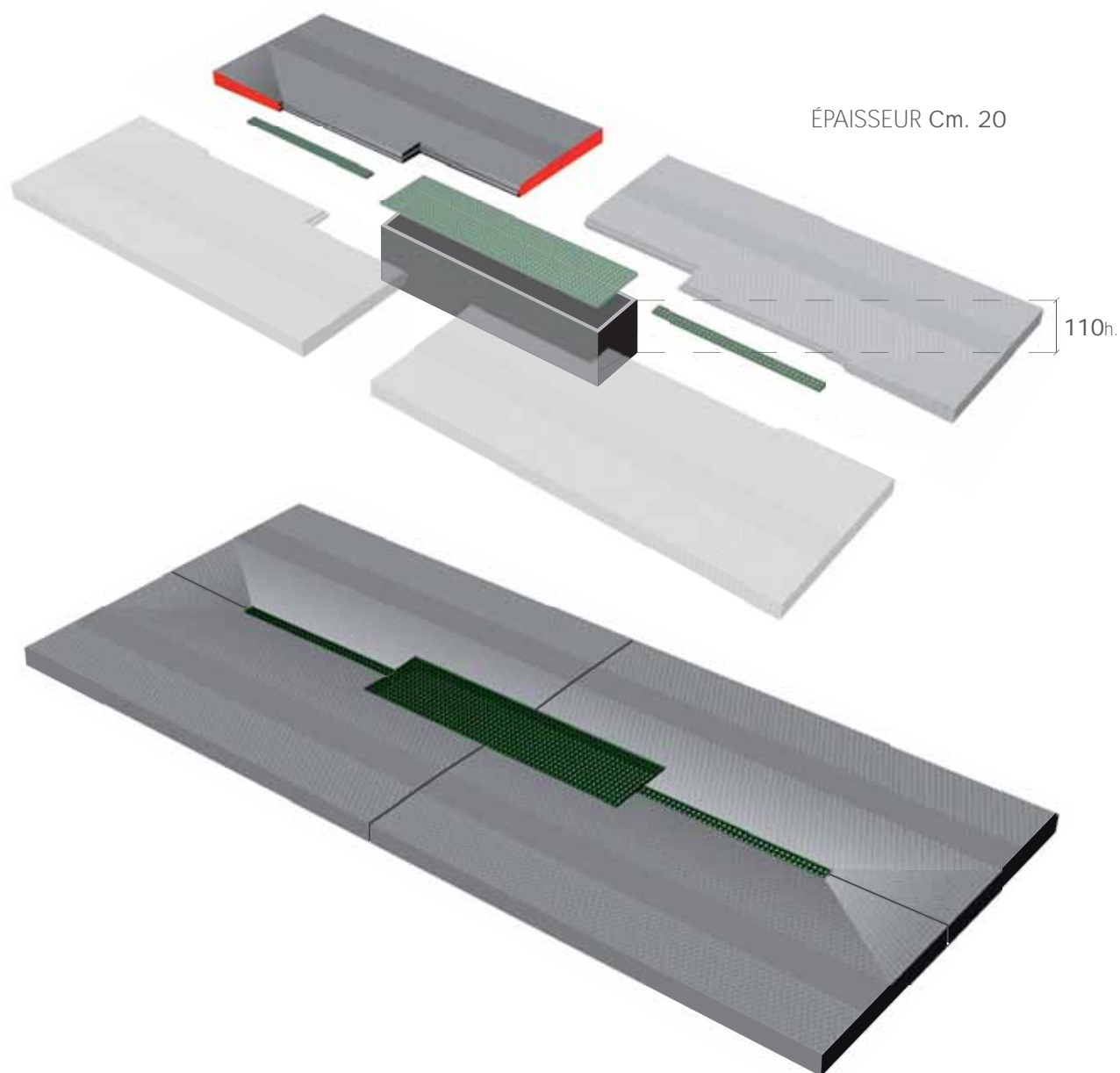
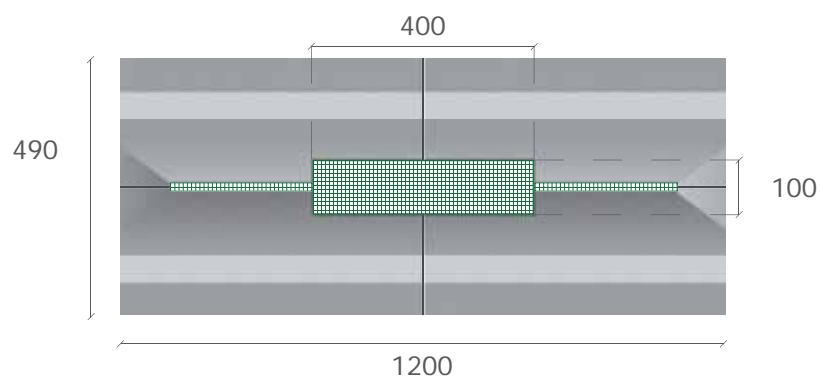
LA FOURNITURE NE COMPREND PAS:

- Ouvrages de construction en général (excavation, déblai, plan d'assise, réalisation de la bordure périmétrique pour l'appui des plates-formes) et documents de calcul pour constructions.



PLATE-FORME POUR PORTIQUE Mod. 1

Cm. 490x1200



La plate-forme de lavage pour Portique Mod. 1 a des dimensions de 490x1200 cm et comprend 4 panneaux encastrés de 245x600 cm chacun, de 20 cm d'épaisseur, et d'un poids de 6,60 t chacun.

La plate-forme est livrée complète avec la cuve de récupération des eaux de lavage en béton armé de 400x100x110h cm et une grille en résine renforcée de fibres de verre, anticorrosion, à surface antidérapante au quartz et à la silice, maille 3,8x3,8 x3,8h, de couleur verte, en 2 modules de 200 x 100 cm et 2 de 16 x 300 cm.

LA FOURNITURE COMPREND:

- La bande adhésive (en giuntoplasto : polyuréthane expansé imprégné d'un mélange bitumineux) placée entre la cuve et les panneaux, afin d'éviter les infiltrations d'eau sous la plate-forme.
- Les éléments de fixation et les vis en acier inox pour le blocage des panneaux.
- Les supports de grille en acier zingué.
- Le service de personnalisation de la plate-forme avec conduites prévues à l'intérieur des panneaux pour l'évacuation des eaux de pluie et des lances, et pour le passage des câbles électriques.
- Le dessin avec les phases à suivre avant le positionnement de la plate-forme : tracé des contours de l'aire, pose de la cuve, réalisation des bordures périmétriques, pose des panneaux.
- L'installation des plates-formes sur site avec notre personnel.
- Les calculs structurels, la fiche technique, le plan d'entretien.

SERVICES OPTIONNELS:

- Transport par camions avec et sans grue.
- Location camion-grue.

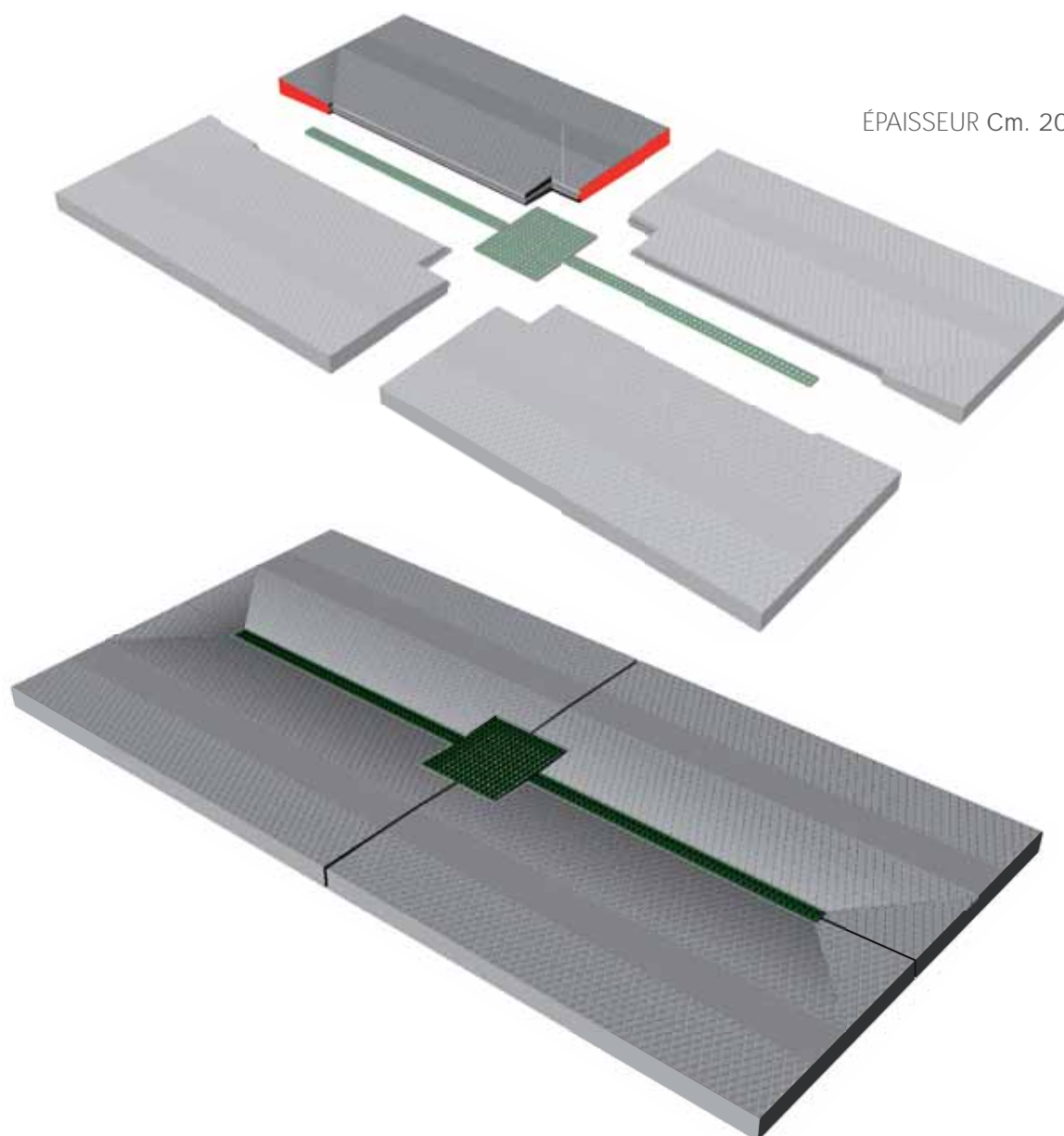
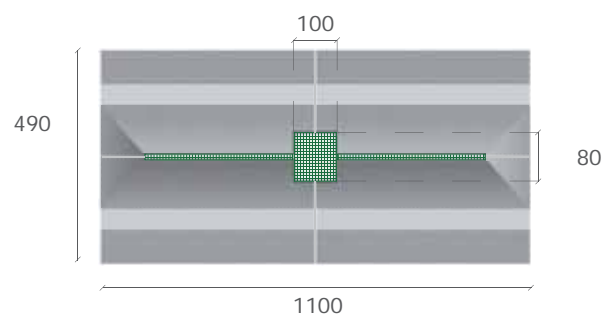
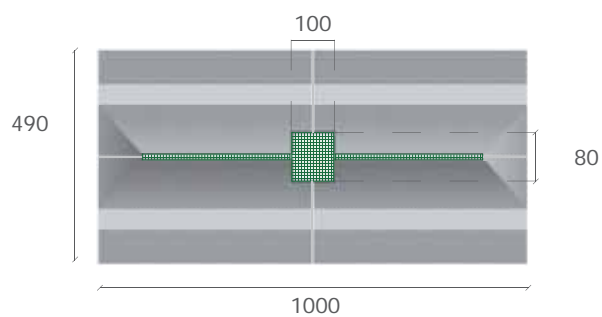
LA FOURNITURE NE COMPREND PAS:

- Ouvrages de construction en général (excavation, déblai, plan d'assise, réalisation de la bordure périmétrique pour l'appui des plates-formes) et documents de calcul pour constructions.



PLATE-FORME POUR PORTIQUE Mod. 2

Cm. 490x1000 - Cm. 490x1100



La plate-forme de lavage pour Portique Mod. 2 a des dimensions de 490 x 1000 cm et comprend 4 panneaux encastrés de 245 x 500 cm, de 20 cm d'épaisseur, et d'un poids de 5,70 t chacun.

La plate-forme de lavage pour Portique Mod. 2 a des dimensions de 490 x 1100 cm et comprend 4 panneaux encastrés de 245 x 550 cm, de 20 cm d'épaisseur, et d'un poids de 6,10 t chacun.

La plate-forme est fournie complète avec une grille en résine renforcée de fibre de verre, anticorrosion, à surface antidérapante au quartz et à la silice, maille 3,8x3,8x3,8h, de couleur verte, en 1 module à panneau de 80x100 cm et 1 de 16x395 cm.

LA FOURNITURE COMPREND:

- La bande adhésive (en giuntoplasto : polyuréthane expansé imprégné d'un mélange bitumineux) placée entre la cuve et les panneaux, afin d'éviter les infiltrations d'eau sous la plate-forme.
- Les éléments de fixation et les vis en acier inox pour le blocage des panneaux.
- Le service de personnalisation de la plate-forme avec conduites prévues à l'intérieur des panneaux pour l'évacuation des eaux de pluie et des lances, et pour le passage des câbles électriques.
- Le dessin avec les phases à suivre avant le positionnement de la plate-forme : tracé des contours de l'aire, pose de la cuve, réalisation des bordures périmétriques, pose des panneaux.
- L'installation des plates-formes sur site avec notre personnel.
- Les calculs structurels, la fiche technique, le plan d'entretien.

SERVICES OPTIONNELS:

- Transport par camions avec et sans grue.
- Location camion-grue.

LA FOURNITURE NE COMPREND PAS:

- Puisard pour la récupération des eaux à installer sous la plate-forme. Dimensions internes : 100x100 cm.
- Ouvrages de construction en général (excavation, déblai, plan d'assise, réalisation de la bordure périmétrique pour l'appui des plates-formes) et documents de calcul pour constructions.

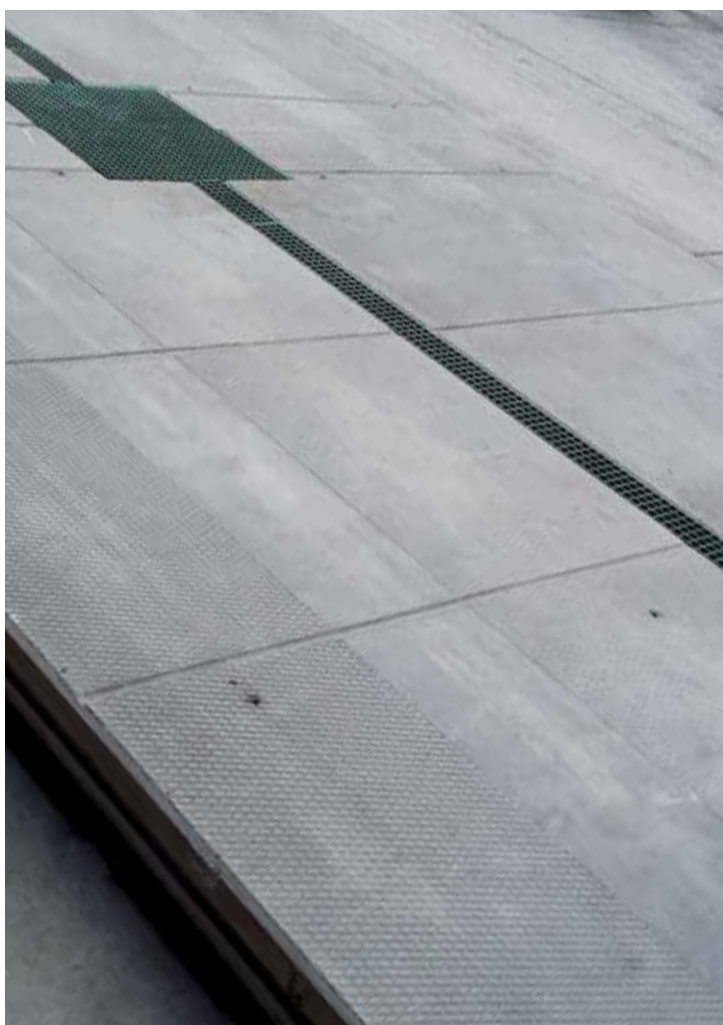
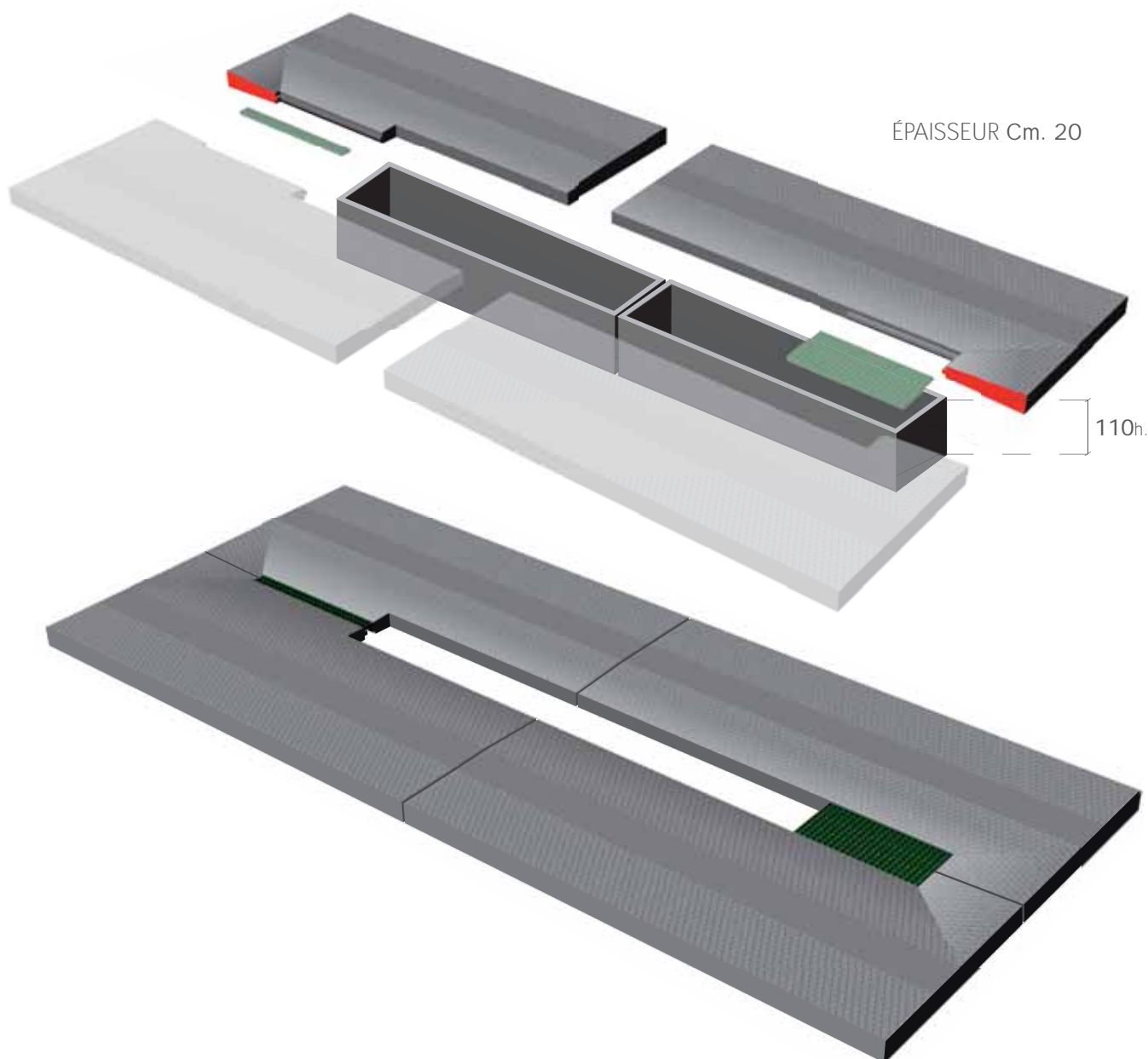
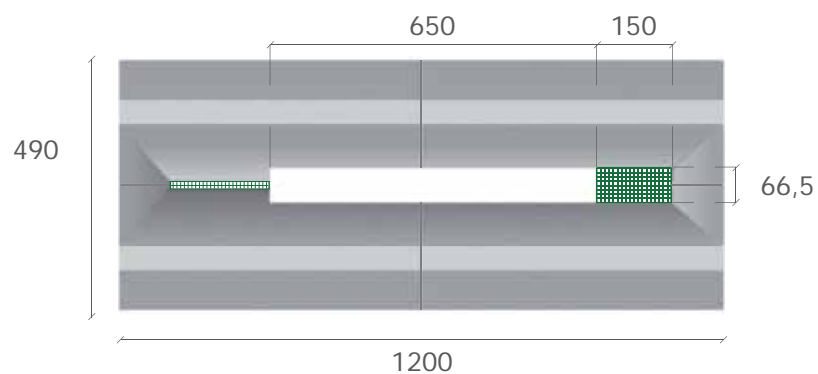


PLATE-FORME POUR PORTIQUE Mod. 3

système prévu pour lavage des CHÂSSIS

Cm. 490x1200



La plate-forme de lavage pour Portique Mod. 3 a des dimensions de 490x1200 cm et comprend 4 panneaux encastrés de 245x600 cm, d'une épaisseur de 20 cm, et d'un poids de 6,60 t chacun. Pour l'installation du système de lavage des châssis, elle peut être fournie avec une ouverture de 800x66,50 cm ou de 800x100 cm.

La plate-forme est fournie complète avec 2 cuves de récupération des eaux de lavage en béton armé de 400x100x110h cm et une grille en résine renforcée de fibre de verre, anticorrosion, à surface antidérapante au quartz et à la silice, maille 3,8x3,8x3,8h, de couleur verte, en 1 module de 16x200 cm.

LA FOURNITURE COMPREND:

- La bande adhésive (en giuntoplasto : polyuréthane expansé imprégné d'un mélange bitumineux) placée entre la cuve et les panneaux, afin d'éviter les infiltrations d'eau sous la plate-forme.
- Les éléments de fixation et les vis en acier inox pour le blocage des panneaux.
- Les supports de grille en acier zingué.
- Le service de personnalisation de la plate-forme avec conduites prévues à l'intérieur des panneaux pour l'évacuation des eaux de pluie et des lances, et pour le passage des câbles électriques.
- Le dessin avec les phases à suivre avant le positionnement de la plate-forme : tracé des contours de l'aire, pose de la cuve, réalisation des bordures périmétriques, pose des panneaux.
- L'installation des plates-formes sur site avec notre personnel.
- Les calculs structurels, la fiche technique, le plan d'entretien.

SERVICES OPTIONNELS:

- Transport par camions avec et sans grue.
- Location camion-grue.

LA FOURNITURE NE COMPREND PAS:

- Ouvrages de construction en général (excavation, déblai, plan d'assise, réalisation de la bordure périmétrique pour l'appui des plates-formes) et documents de calcul pour constructions.

NOTES:

- Dans le cas où le système de lavage des châssis serait installé dans un deuxième temps, on peut fournir une grille en résine renforcée de fibre de verre, anticorrosion, à surface antidérapante au quartz, à installer dans l'espace destiné au système de lavage, réalisée en modules ayant les dimensions suivantes :
- 4 de 200x100 cm ou 2 de 66,5x400 cm.





GARDENS-PAV[®]
opere in calcestruzzo

Via Romea, 154/a
35020 LEGNARO - PD
Tel. +39 049 641591
Fax +39 049 641913
www.gardenspav.it
info@gardenspav.it