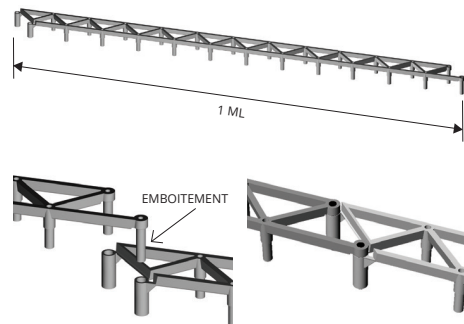
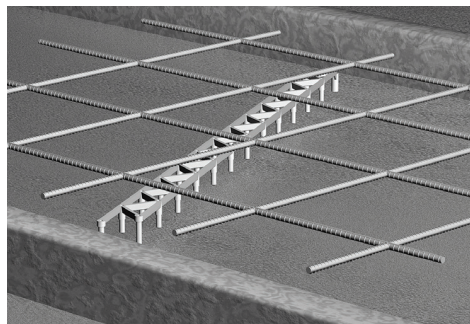
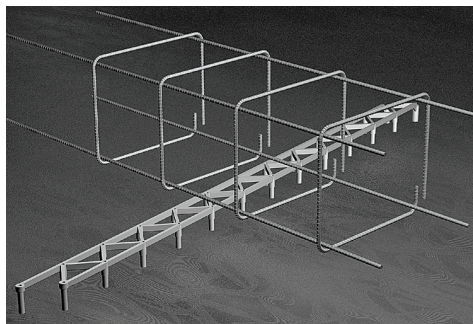


L'espaceur linéaire **RAPY 100** est extrêmement solide et résistant, capable de supporter de lourdes charges grâce à sa forme et son épaisseur. Les trous latéraux et horizontaux permettent une parfaite pénétration du béton. Retourné, on peut l'utiliser sur des panneaux isolants pour dalles. Il est possible d'unir longitudinalement plusieurs entretoises par simple encastrement. Idéal dans la préfabrication et dans l'industrie civile, il garantit la stabilité et a une finition invisible. Sur demande disponible coupé de 50 cm.

RAPY 100 POUR TREILLIS LOURDS

POLYPROPYLÈNE HD GRIS



entretoises

POLYPROPYLÈNE HD GRIS
longueur 1 ML - cond. 80 ML

Article	H mm		
PLF 20	20		
PLF 25	25		
PLF 30	30		

Charge utile:
3.000 kg uniformément distribués par pièce (longueur 1 ML).

POLYPROPYLÈNE HD GRIS
longueur 1 ML - cond. 60 ML

Article	H mm		
PLF 35	35		
PLF 40	40		
PLF 45	45		
PLF 50	50		
PLF 55	55		
PLF 60	60		



Séparateur linéaire résistant qui on peut joindre longitudinalement avec une emboiture pour avoir des différents longueurs. La nouvelle forme permet de conjuguer des hautes performances techniques la optimisation des coûts.

RAPY 100 ECO

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

RAPY 100 ECO
longueur 1 ML - cond. 64 ML

Article	H mm		
PLFE 20	20		
PLFE 25	25		
PLFE 30	30		
PLFE 35	35		
PLFE 40	40		

ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER

RAPY 100 ECO
longueur 1 ML - cond. 64 ML

Article	H mm		
PLFE 45	45		*
PLFE 50	50		**
PLFE 55	55		**
PLFE 60	60		**

ARTICLES À NE PAS DÉTAILLER



entretoises

L'espaceur **RAPY 200** est solide, résistant et facile à poser. Adapté pour des structures installées horizontalement, verticalement et inclinées. Les trous latéraux et horizontaux permettent une parfaite pénétration dans le béton. Renséversé peut être utilisé pour des panneaux isolants, pour des planchers et des structures préfabriquées. Sur demande disponible par 1 mètre.

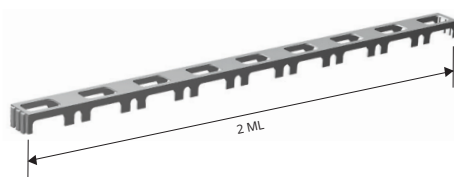
RAPY 200

POLYPROPYLÈNE HD GRIS

POLYPROPYLÈNE HD GRIS
longueur 2 ML - cond. 96 ML

Article	H mm		
PLF 20R	20		
PLF 25R	25		
PLF 30R	30		
PLF 40R	40		

Charge utile:
3.000 kg uniformément distribués par pièce (longueur 2 ML).
L'espaceur est formé par deux pièces d'1 ML assemblées entre elles.



entretoises

Entretoise à utilisation horizontale pour treillis et armatures lourds. Elle est en mesure de supporter des poids importants et des charges lourdes en assurant une grande stabilité.

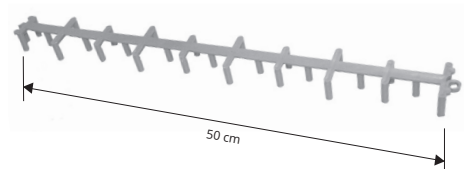
MULTIPIEDE

POLYÉTHYLÈNE HD GRIS

POLYPROPYLÈNE HD GRIS
longueur 50 CM

Article	H mm		
DMP 20 (100 Pc)	20		*
DMP 25 (100 Pc)	25		**
DMP 30 (75 Pc)	30		**

Charge utile:
2.500 kg uniformément distribués par pièce (longueur 50 cm).



entretoises

* = Production sur demande avec quantité minimale de 10000 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir