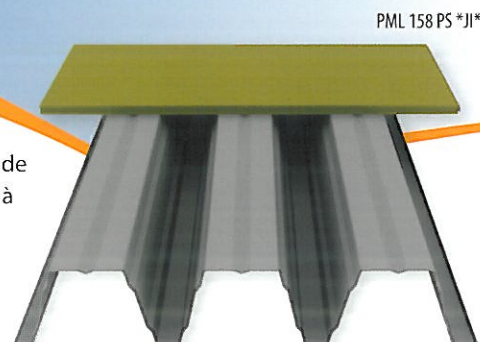


PML 158 PS

réf. 158.250.750

PML 158 PS est une tôle d'acier nervurée (TAN) qui constitue l'élément porteur de planchers secs tels que définis par le DTU 51.3 "Planchers en bois ou en panneaux à base de bois".

La laque définie à la commande de PML 42 PB est appliquée en face B.



CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

EPAISSEUR	MASSE
mm	kg/m ²
0,75	11,32
0,88	13,28
1,00	15,09

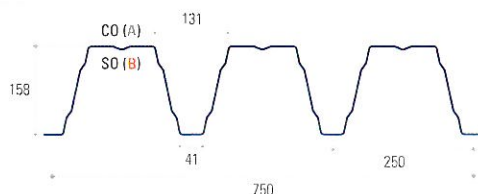


TABLEAU DE CHARGES ADMISSIBLES (EN DAN/M²)

Les colonnes correspondent aux épaisseurs nominales des tôles. Les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%)



Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis, des valeurs normales (non pondérées) de la charge d'exploitation et du poids du platelage bois de 30 daN/m², pour une flèche de 1/300^{ème} sous l'ensemble des charges et 1/250^{ème} sous la charge d'exploitation seule.

PORTÉE	0,75MM			1,00MM		
m	L	L L	L L L	L	L L	L L L
3,0	276	186	220	379	253	297
3,2	241	162	192	331	221	260
3,4	211	142	168	292	194	229
3,6	187	126	149	259	172	203
3,8	166	112	132	231	153	181
4,0	148	—	118	208	137	162
4,2	133	—	106	187	123	146
4,4	114	—	—	163	111	132

NORMES DE REFERENCE

Acier galvanise	NF EN 10346 - tolérances décalées
Prelaquaage	NF EN 10169 appliqué sur galvanisation
Cotes / Tolerances	NF P 34-401

CARACTERISTIQUES

Longueurs	longueurs standards à partir de 1500mm et jusqu'à 13600mm
Métal	tôle d'acier S 320 GD
Revêtements	prélaquaage polyester, 15μ RAL 9002 et RAL 9010 galva. Pour les autres revêtement nous consulter
Mise en œuvre	Largeur d'appui minimale de 40mm. Fixation du profil sur appui à raison d'une fixation par nervure, couturage tous les mètres.