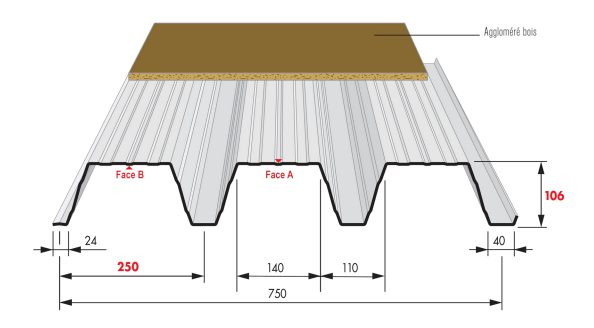


Support de plancher 3.250.106 Norme NF-P - 84-206 (Référence DTU43-3)

profilages & pliages acier



REVÊTEMENTS										
Fa	ice A extérie	ur	Face B intérieur							
Galvanisation	Prélaquage		Galvanisation	Prélaquage						
Désignation	Nature	Epaisseur	Désignation	Nature	Epaisseur					
Z275			Z275							
Z225	Polyester	$5+20~\mu$	Z225	Polyester	5 à 7 μ					
Z225	Polyester	5+30 μ	Z225	Polyester	5 à 7 μ					

MATERIAU DE BASE							
Type de protection							
Galvanisé	Galv - Prélaqué						
NF EN 10326/P34310	NF EN 10169-1/P34310						
Nuance d'aci	er : S320 GD						
Tolérances normales	NF EN 10326						

Nuancier Nous consulter pour toute autre teinte. Rendu des couleurs non contractuel, se réfèrer au nuancier RAL ou échantillon sur de



SUPPORT DE PLANCHER 3.250.106



Applications

- La largeur des appuis sur support acier d'une épaisseur minimale de 1,50 mm recevant les profils porteurs devra être supérieure ou égale à 40 mm . Sur structure bois ou béton, la largeur d'appui est de 60 mm au minimum.
- Le profil support de plancher 3.250.106 est fixé sur ses appuis à raison d'une fixation par nervure par appui, et il est couturé avec une densité minimale d'une fixation par mètre.
- Les performances indiquées dans les tableaux au verso sont celles du profil seul, la rigidité apportée par le platelage n'est pas prise en compte. En conséquence, aucune préconisation concernant le platelage (nature, résistance, disposition, fixation, ...) n'est apportée par Profil C.
- Le critère de flèche sous l'ensemble des charges est le 300ème de la portée, et sous les charges d'exploitations seules est le 500ème.

Portées d'utilisations en mètres

CHARGES kN/m² (compte-tenu d'une charge permanente de 30 DaN/m² Poids platelage)		▲——▲ TRAVÉE SIMPLE			▲——▲ CONTINUITÉ			▲——▲ 2 TRAVÉES EGALES						
		Épaisseurs en mm			Épaisseurs en mm			Épaisseurs en mm						
Charges d'exploita- tions	Charges permanentes	Total des charges descendantes	0.75	0.88	1.00	1.25	0.75	0.88	1.00	1.25	0.75	0.88	1.00	1.25
1.50	0.00	1.50	3,50	3,80	3,95	4,25	4.20	4.55	4.75	5.10	4,30	4,70	5,00	5,35
1.50	0.30	1.80	3,50	3,80	3,95	4,25	4.00	4.35	4.65	5.10	4,00	4,35	4,65	5,15
1.50	0.50	2.00	3,50	3,80	3,95	4,25	3.85	4.15	4.45	4.95	3,85	4,15	4,45	4,95
2.00	0.80	2.80	3,10	3,30	3,55	3,85	3.35	3.60	3.85	4.30	3,35	3,60	3,85	4,30
2.00	0.00	2.00	3,20	3,45	3,60	3,85	3.80	4.15	4.30	4.65	3,80	4,15	4,45	4,85
2.00	0.30	2.30	3,20	3,45	3,60	3,85	3.60	3.95	4.20	4.65	3,60	3,95	4,20	4,65
2.50	0.50	3.00	2,95	3,20	3,35	3,60	3.20	3.50	3.75	4.15	3,20	3,50	3,75	4,15
2.50	0.80	3.30	2,85	3,10	3,30	3,60	3.10	3.35	3.60	4.00	3,10	3,35	3,60	4,00
2.50	0.00	2.50	2,95	3,20	3,35	3,60	3.45	3.80	4.00	4.30	3,45	3,80	4,00	4,50
3.00	0.30	3.30	2,80	3,00	3,15	3,40	3.10	3.35	3.55	4.00	3,10	3,35	3,55	4,00
3.00	0.50	3.50	2,75	3,00	3,15	3,40	3.00	3.25	3.50	3.90	3,00	3,25	3,50	3,90
3.00	0.80	3.80	2,70	2,90	3,05	3,40	2.90	3.15	3.35	3.75	2,90	3,15	3,35	3,75
5.00	0.00	5.00	2,35	2,50	2,65	2,85	2.55	2.75	2.95	3.30	2,55	2,75	2,95	3,30
5.00	0.30	5.30	2,30	2,45	2,60	2,85	2.45	2.70	2.85	3.20	2,45	2,70	2,85	3,20
5.00	0.50	5.50	2,25	2,40	2,60	2,85	2.45	2.65	2.85	3.15	2,45	2,65	2,85	3,15
5.00	0.80	5.80	2,20	2,35	2,50	2,80	2.40	2.60	2.75	3.10	2,40	2,60	2,75	3,10

Caractéristiques utiles

VALEURS DE CALCUL	Épaisseur en mm					
VALEURS DE CALCUL	0,75	0,88	1,00	1,25		
Masse surfacique kg/m²	m	39,58	41,24	42,77	45,96	
Moment de flexion sous charge concentrée	M _c	DaN.m/ml	641,71	802,14	641,71	802,14
Moment d'inertie travée simple	I_2	Cm ⁴ /ml	285,88	357,35	285,88	357,35
Moment d'inertie deux travées égales	I_3	Cm ⁴ /ml	229,65	287,06	229,65	287,06
Moment d'inertie en continuité	I _m	Cm ⁴ /ml	257,77	322,21	257,77	322,21
Moment de flexion en travée - Système élastique	M _{2T}	DaN.m/ml	726,17	907,72	726,17	907,72
Moment de flexion en travée - Système élasto - plastique	Мзт	DaN.m/ml	873,56	1091,95	873,56	1091,95
Moment de flexion sur appui	M_{3A}	DaN.m/ml	714,04	892,55	714,04	892,55

Les tableaux d'utilisation ont été déterminés par voie expérimentale.

Les essais ont été réalisés sous le contrôle d'un organisme accrédité SOCOTEC et font l'objet du rapport d'essai n° ZG5337/2007/SP106

Conditions générales de vente et autres informations en annexes