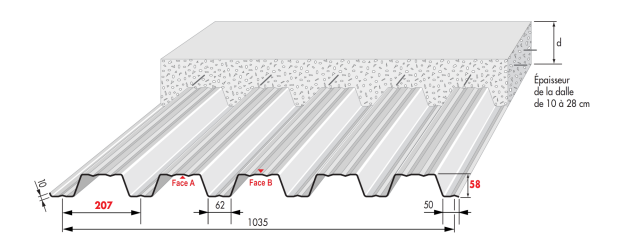


Coffrage perdu 5.207.58 Norme NF-P - 84-206 (Référence DTU43-3)

Volume de remplissage des nervures 7.85 dm³/m² Critère de flèche L/240 sous le total des charges descendantes.

profilages & pliages acier



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

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

OPTIONS

Accessoires de coffrage

Nuancier Nous consulter pour toute autre teinte. Rendu des couleurs non co ntractuel, se référer au nuancier RAL ou échantillon sur demande

RAL 9010

Blanc

RAL 7032 Gris iceberg



Applications

- Le coffrage perdu 4.250.45 est constitué par des éléments de tôle d'acier galvanisé ou galvanisé prélaqué destinés à assurer le coffrage du béton au moment de la coulée. Le bac acier ne supporte par conséquent que le poids mort du béton frais (pris égal à 2400 kg/m3) et les charges de mises en œuvre.
- Le profil est fixé sur la structure porteuse à raison d'une fixation par nervure à l'extrémité de chaque bac, et il est couturés à l'aide d'une fixation tous les mètres en travée continue ou tous les 0,50 m en travée simple.
- La mise en place du béton au moyen d'une pompe est recommandée. Le béton doit être versé sans accumulation excessive et immédiatement arasé à l'épaisseur prévue

Portées d'utilisations en mètres

CHARGES DaN/m²		▲——▲ TRAVÉE SIMPLE			▲——▲ CONTINUITÉ			▲ → ▲ 2 TRAVÉES EGALES					
		Épaisseurs en mm			Épaisseurs en mm			Épaisseurs en mm					
Epaisseur de la dalle (cm)	Charges permanentes	0.75	0.88	1.00	1.25	0.75	0.88	1.00	1.25	0.75	0.88	1.00	1.25
8	108	3,08	3,19	3,32	3,56	3,37	3,84	3,99	4,27	3,38	3,88	4,11	4,50
10	156	2,82	2,99	3,12	3,34	3,08	3,54	3,75	4,01	3,08	3,55	3,76	4,17
12	204	2,61	2,84	2,96	3,17	2,85	3,28	3,48	3,81	2,85	3,29	3,49	3,87
14	252	2,44	2,71	2,82	3,03	2,67	3,07	3,26	3,62	2,67	3,08	3,27	3,63
16	300	2,31	2,60	2,71	2,91	2,51	2,90	3,08	3,42	2,52	2,91	3,09	3,43
18	348	2,19	2,47	2,62	2,81	2,39	2,76	2,93	3,25	2,39	2,76	2,93	3,26
20	396	2,09	2,35	2,50	2,72	2,27	2,63	2,80	3,11	2,28	2,63	2,80	3,11
22	444	2,00	2,26	2,40	2,65	2,18	2,52	2,68	2,98	2,18	2,52	2,68	2,99
24	492	1,92	2,17	2,31	2,57	2,09	2,42	2,57	2,87	2,09	2,42	2,58	2,87
26	540	1,85	2,09	2,22	2,48	2,01	2,33	2,48	2,76	2,02	2,33	2,48	2,77
28	588	1,79	2,02	2,15	2,39	1,95	2,25	2,40	2,67	1,95	2,26	2,40	2,68
30	636	1,73	1,96	2,08	2,32	1,88	2,18	2,32	2,59	1,88	2,18	2,33	2,59
31	660	1,70	1,93	2,05	2,29	1,86	2,15	2,29	2,55	1,86	2,15	2,29	2,55
32	684	1,68	1,90	2,02	2,25	1,83	2,12	2,25	2,51	1,83	2,12	2,26	2,52
33	708	1,65	1,87	1,99	2,22	1,80	2,09	2,22	2,48	1,80	2,09	2,22	2,48
34	732	1,63	1,84	1,96	2,19	1,78	2,06	2,19	2,44	1,78	2,06	2,19	2,44

Caractéristiques utiles

VALEURS DE CALCUL	Épaisseur en mm					
VALEURS DE CALCUL	0,75	0,88	1,00	1,25		
Masse surfacique kg/m²	m	8.53	10.01	11.37	14.22	
Moment de flexion sous charge concentrée	M _e	M _c	293,49	354,86	403,25	504,06
Moment d'inertie travée simple	I_2	I_2	99,83	111,93	127,19	158,99
Moment d'inertie deux travées égales	I_3	I_3	73,87	91,66	104,16	130,20
Moment d'inertie en continuité	I _m	I _m	86,85	101,79	115,67	144,59
Moment de flexion en travée - Système élastique	M _{2T}	M_{2T}	387,05	497,76	565,63	707,04
Moment de flexion en travée - Système élasto - plastique	M _{3T}	M_{3T}	458,61	618,65	703,01	878,77
Moment de flexion sur appui	M _{3A}	M_{3A}	433,46	542,48	616,45	770,57

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/CP60

Conditions générales de vente et autres informations en annexes