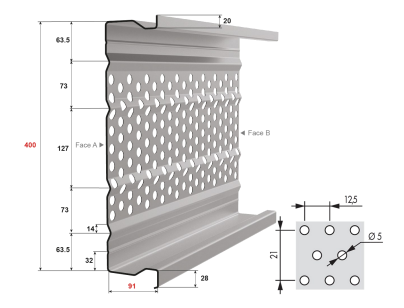
## Plateau 91-400 - Perfo



profilages & pliages acier

Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014 Règles professionnelles bardage de 1981

Marquage CE suivant NF EN 14782 Déclaration de performance N° 2025-04-10-P02 FDES N° 20240940323-FC & 20240940324-FC



Epaisseur nominale (mm)	Masse (kg/ m²)
0.75	8.60
0.88	10.09
1.00	11.47

	èvement nm)
1200	14000

MATERIAU DE BASE								
Type de protection								
Galvanisé Prélaqué								
NF EN 10346 - NF P34-310	NF EN 10169 - NF P34- 301							
Nuance d'acier : S320 GD								
TOLÉRANCES / GÉOMÉTRIE								
Bande d'acier	Plaque nervurée							
NF EN 10143	Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014 –NF P 508-1							

REVÊTEMENTS									
I	Face A extérieu	r	Face B intérieur						
Galvanisation	Prélac	quage	Galvanisation	Prélaquage					
Désignation	Nature	Epaisseur	Désignation	Nature	Epaisseur				
ZM140*/ Z275			ZM140*/ Z275						
ZM120*/ Z225	Polyester	5+20 μ	ZM120*/ Z225	Polyester	5 à 7 μ				
ZM120*/ Z225	Polyester	5+30 μ	ZM120*/ Z225	Polyester	5 à 7 μ				
* suivant ETPM 20/0067 ou ETPM 17/0041-V2									

OPTIONS	
Accessoires de bardage	

MISE EN ŒUVRE	POUR MÉMOIRE
Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014	Notre profil de bardage est une plaque nervurée non structurelle, selon la norme NF EN 14782, conforme au Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014 non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrage EPI, lignes de vie ou similaire, échelle à crinoline conformément à la norme NF EN 795.

Nuancier Nous consulter pour toute autre teinte. Rendu des couleurs non

RAL 9010

Blanc







## CARACTÉRISTIQUES UTILES

VALEURS DE CALCUL						Épaisseur nominal en mm			
						0.75	0.88	1.00	1.25
Masse surfacique kg/m²					8.60	10.09	11.47	14.34	
				Travée simple	I <sub>2</sub>	157,26	184,53	209,69	262,12
		Moments d'inertie (cm <sup>4</sup> /ml)		Deux travées égales	I <sub>3</sub>	93,21	109,36	124,27	155,33
		Ì		Continuité	I <sub>m</sub>	125,23	146,94	166,98	208,72
PRESSIONS		Moments	en travée	Système élastique	$M_{d2T}$	458,33	537,77	611,10	763,88
		de flexion (m.daN/ml)	en travee	Système élasto-plastique	M <sub>d3T</sub>	558,91	655,80	745,22	931,53
		(m.darv/mi)	$Sur  appui \hspace{1cm} M_{d3A}$		$M_{d3A}$	431,17	505,90	574,89	718,62
		Ré	action sur appu	i (daN/ml)	$R_d$	1137,40	1334,55	1516,53	1895,67
		Moments	4	Système élastique	$M_{a2T}$	403,19	473,06	537,58	671,97
DEPRESSIONS	Toutes ner- vures fixées	de flexion (m.daN/ml)	en travée	Système élasto-plastique	$M_{a3T}$	471,45	553,16	628,60	785,75
DELKESSIONS				Sur appui	M <sub>a3A</sub>	371,35	435,71	495,13	618,91
		Effort d'arrachemen	(daN/ml)	Sa	1059,59	1243,25	1412,79	1765,99	

Les tableaux d'utilisation ont été déterminés par voie expérimentale et statical Calculation N°1442/18-2 par Ingenieurbüro für Leichtbau Les essais ont été réalisés sous le contrôle d'un organisme accrédité SOCOTEC et font l'objet du rapport d'essai n° MG9266/2002/P91P

## $Tableau \ d'utilisation \ pour \ travées \ \acute{e}gales \ (daN/m2 \ ) \\ (Selon \ r\acute{e}f\acute{e}rentiel \ NV \ 65 \ modifiées \ de \ 2009)$

Sur 2 Appuis							Sur 3 Appuis					
	Δ		Δ				Δ Δ Δ					
	Pression (daN/m²)		Dépression (daN/m²)		Portée (m)	(	Pression (daN/m²)			on )		
Epais	Epaisseur nominale Epaiss (mm)		sseur nominale (mm)			Epaisseur nominale (mm)			Epaisseur nominale (mm)			
0.75	0.88	1.00	0.75	0.88	1.00		0.75	0.88	1.00	0.75	0.88	1.00
199	234	266	175	206	234	3,50	217	254	289	202	237	269
174	204	232	153	179	204	3,75	202	237	270	176	207	235
153	179	204	134	158	179	4,00	180	211	240	155	181	206
135	159	180	119	140	159	4,25	159	187	212	137	161	183
121	142	161	106	125	142	4,50	142	167	189	122	143	163
108	127	144	95	112	127	4,75	127	149	170	110	129	146
98	115	130	86	101	115	5,00	115	135	153	99	116	132
89	104	118	78	92	104	5,25	104	122	139	90	105	120
81	95	108	71	83	95	5,50	95	112	127	82	96	109
74	87	99	65	76	87	5,75	87	102	116	75	88	100
65	77	87	60	70	80	6,00	80	94	107	69	81	92
58	68	77	55	65	73	6,25	74	86	98	63	74	85
51	60	68	51	60	68	6,50	68	80	91	58	69	78
46	54	61	47	55	63	6,75	63	74	84	54	64	72
41	48	55	44	51	58	7,00	59	69	78	50	59	67
	43	49	41	48	54	7,25	55	64	73	47	55	63
		45		45	51	7,50	49	58	66	44	52	59
		40		42	48	7,75	45	53	60	41	48	55
					45	8,00	41	48	54		45	51
					42	8,25		44	49		43	48
					40	8,50		40	45		40	46
						8.75			41			43

Fixations non vérifiées : les fixations doivent être vérifiées suivant Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014