

Hacierba 1.500.90 SRC

Plateau pour bardage double peau

Référence normative :

Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014

Caractéristiques du matériau de base		Normes
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34-310
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169+A1 NF P 34-301

Validation sismique selon rapport d'étude CSTB N° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013 et N° DEIS/FaCeT-16-401 du 5 mai 2017

Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00
M (kg/m ²)	8,83	10,36	11,78

Longueur minimale : 1 800 mm / maximale : 16 000 mm

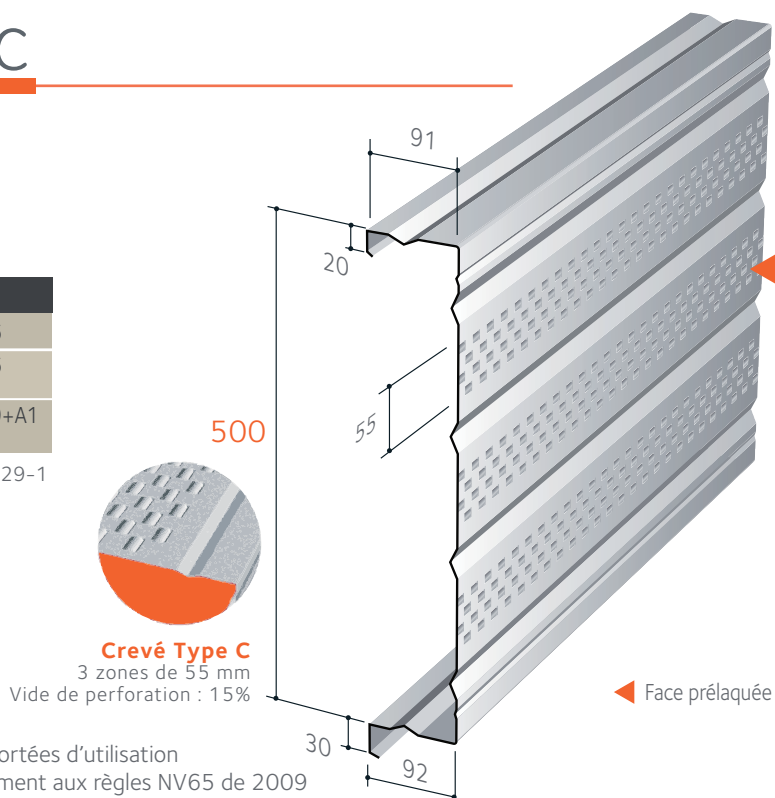


Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation (travées égales) pour des effets de vent calculés conformément aux règles NV65 de 2009

Hacierba 1.500.90 SRC PV SOCOTEC MG 3689 01	2 APPUIS			Portées (m)	3 APPUIS		
	Epaisseur (mm)				Epaisseur (mm)		
	0,75	0,88	1,00		0,75	0,88	1,00
Pression	103	121	138	4,00	140		
Dépression	112	131	149		119		
Pression	90	105	119	4,25	127	149	
Dépression	98	114	130		109	128	
Pression	79	92	105	4,50	116	136	
Dépression	86	101	114		100	117	
Pression	70	82	93	4,75	107	125	142
Dépression	76	89	102		90	106	120
Pression	62	73	83	5,00	98	115	130
Dépression	68	80	91		81	96	109
Pression	56	66	75	5,25	88	103	117
Dépression	61	72	81		74	87	99
Pression	51	59	67	5,50	80	94	106
Dépression	55	65	74		68	79	90
Pression	46	54	61	5,75	72	85	97
Dépression	50	59	67		62	73	83
Pression	42	49	55	6,00	66	78	88
Dépression	46	54	61		57	67	76
Pression		42	48	6,25	61	71	81
Dépression		49	56		53	62	71
Pression			40	6,50	56	65	74
Dépression			51		49	58	65
Pression				6,75	51	60	68
Dépression					46	53	61
Pression				7,00	47	55	63
Dépression					43	50	57
Pression				7,25	42	49	56
Dépression					40	47	53
Pression				7,50		42	48
Dépression						44	50
Pression				7,75			42
Dépression							47

N'hésitez pas à nous consulter pour un dimensionnement sous charges Eurocodes (états limites)