

## Hacierba 1.500.90 SRP

### Plateau pour bardage double peau

#### Référence normative :

Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014

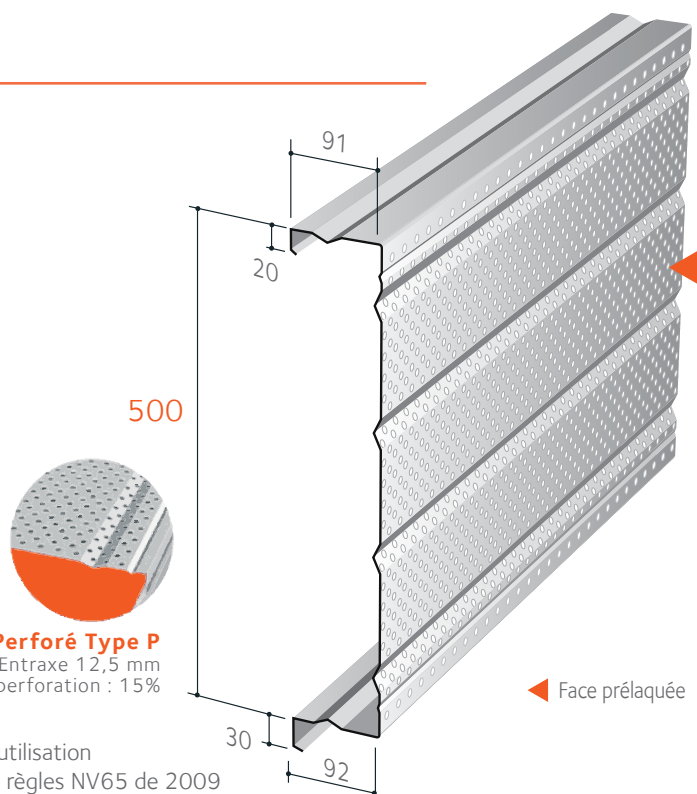
Caractéristiques du matériau de base		Normes
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34-310
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169+A1 NF P 34-301

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	1,25
M (kg/m <sup>2</sup> )	8,02	9,41	10,69	13,36

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

**Perforé Type P**  
 ø 5 mm - Entraxe 12,5 mm  
 Vide de perforation : 15%



#### Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en daN/m<sup>2</sup> en fonction des portées d'utilisation (travées égales) pour des effets de vent calculés conformément aux règles NV65 de 2009

Hacierba 1.500.90 SRP PV SOCOTEC EM 7461	2 APPUIS				Portées (m)	3 APPUIS			
	Epaisseur (mm)					Epaisseur (mm)			
	0,75	0,88	1,00	1,25		0,75	0,88	1,00	1,25
Pression	118	139			3,50				
Dépression	109	128							
Pression	105	123	139		3,75	136			
Dépression	91	107	121			121			
Pression	93	110	124		4,00	122	144		
Dépression	77	90	102			106	124		
Pression	84	98	111	139	4,25	111	130	148	
Dépression	65	77	87	109		92	108	123	
Pression	74	87	99	124	4,50	100	118	134	
Dépression	56	66	75	94		82	96	109	
Pression	66	78	88	110	4,75	91	107	122	
Dépression	49	57	65	82		73	85	97	
Pression	59	70	79	99	5,00	84	98	111	139
Dépression	43	50	57	71		65	76	87	108
Pression	53	63	71	89	5,25	77	90	102	128
Dépression	38	44	50	63		58	69	78	97
Pression		57	65	81	5,50	71	83	95	118
Dépression		39	45	56		53	62	70	88
Pression			59	73	5,75	66	77	88	110
Dépression			40	50		48	56	64	80
Pression				65	6,00	61	72	82	102
Dépression				45		44	51	58	73
Pression				58	6,25	57	67	76	95
Dépression				40		40	47	53	66
Pression				51	6,50		63	71	89
Dépression				37			43	49	61
Pression					6,75		59	67	84
Dépression							39	45	56
Pression					7,00			63	79
Dépression									41
Pression					7,25			59	74
Dépression									38
Pression					7,50				70
Dépression									