

## Hacierba 1.450.70 HRC

### Plateau pour bardage double peau

#### Référence normative :

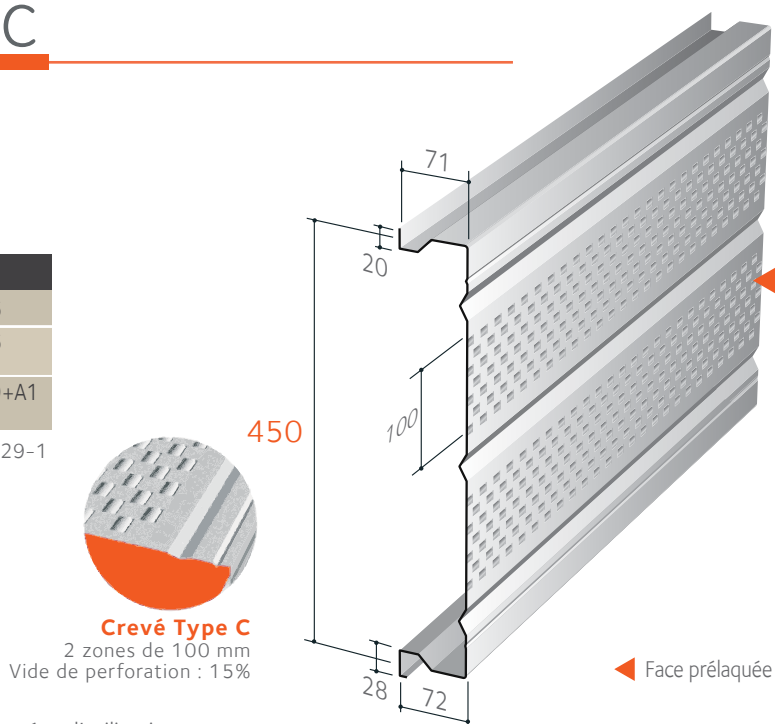
Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014

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 <sup>2</sup> )	8,50	9,98	11,34

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



#### 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 1.450.70 HRC PV SOCOTEC MG 3612-10026	2 APPUIS			Portées (m)	3 APPUIS		
	Epaisseur (mm)				Epaisseur (mm)		
	0,75	0,88	1,00		0,75	0,88	1,00
Pression	129			3,25			
Dépression	104						
Pression	112	131	149	3,50			
Dépression	89	105	119				
Pression	98	115	130	3,75			
Dépression	77	91	103				
Pression	86	101	115	4,00	139		
Dépression	68	80	91				
Pression	76	89	101	4,25	122	143	
Dépression	60	70	80				
Pression	67	78	89	4,50	108	127	144
Dépression	53	63	71				
Pression	59	69	79	4,75	97	113	129
Dépression	48	56	64				
Pression	53	62	70	5,00	88	103	117
Dépression	43	51	57				
Pression	46	54	62	5,25	80	94	107
Dépression	39	46	52				
Pression		47	54	5,50	73	86	98
Dépression		42	47				
Pression		42	48	5,75	68	79	90
Dépression		38	43				
Pression			42	6,00	62	73	83
Dépression			40				
Pression			38	6,25	58	68	77
Dépression			37				
Pression				6,50	54	63	72
Dépression							
Pression				6,75	50	58	66
Dépression							
Pression				7,00	37	43	49
Dépression							
Pression				7,00		54	61
Dépression							

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