

Référentiels normatifs & caractéristiques de nos plateaux

Nos tableaux d'utilisation sont élaborés sur la base des normes suivantes :

Règles NV65 modifiées de 2009

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

Mise en œuvre :

Selon Recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014

Validation sismique :

Selon rapport d'étude CSTB

N° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013 et N° DEIS/FaCeT-16-401 du 05.05.2017

Caractéristiques du matériau de base :

- **Nuance d'acier** : S320 GD selon norme NF EN 10346
- **Type de protection** :
 - > Acier revêtu : référence normative NF EN 10346, ETPM ZMevolution® et NF P 34-310
 - > Acier revêtu prélaqué : référence normative ETPM ZMevolution®, NF P 34-301 et NF EN 10169+A1

Pour vous repérer dans les fiches produits

Nos plateaux de bardage et plateaux supports de parements métalliques sont :



Facile à poser



Economique



Sismique

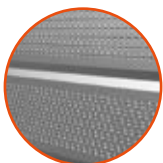


Thermique

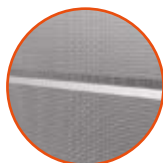


Acoustique

En option, sur demande et en fonction des caractéristiques produits :



Crevé type C



Perforé type P



Courtes
longueurs



Fixations

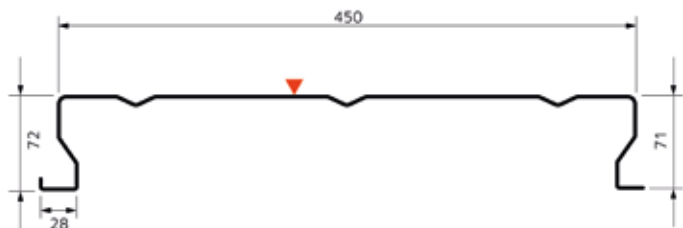


Pièces de
 finition



Hacierba® 1.450.70

Plateau pour bardage double peau
Systèmes Globalwall® & Eccorisol



Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse (kg/m ²)	8,20	9,60	10,90	13,70





Longueur minimale 1 800 mm / Longueur maximale 16 000 mm

Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation pour des travées égales

PV VERITAS DEM 7 91 521 01

	2 appuis 				Portée (m)	3 appuis 				
	Epaisseur (mm)					Epaisseur (mm)				
	0,75	0,88	1,00	1,25		0,75	0,88	1,00	1,25	
Pression	150				3,00					Pression
Dépression	146									
Pression	119	140			3,25					Pression
Dépression	121	142								
Pression	95	112	127		3,50					Pression
Dépression	102	119	135							
Pression	88	103	117	146	3,75					Pression
Dépression	84	98	112	139						
Pression	81	95	108	135	4,00	135				Pression
Dépression	70	82	93	116		120				
Pression	76	89	101	126	4,25	118	139			Pression
Dépression	59	69	79	98		106	125			
Pression	64	75	86	107	4,50	104	122	139		Pression
Dépression	50	59	67	84		95	112	127		
Pression	54	63	72	89	4,75	93	109	124		Pression
Dépression	43	51	58	72		84	98	112		
Pression	45	53	60	75	5,00	83	98	111	139	Pression
Dépression	37	44	50	62		74	87	99	123	
Pression		45	51	64	5,25	75	88	100	125	Pression
Dépression		38	44	55		66	77	87	109	
Pression			44	54	5,50	66	77	88	110	Pression
Dépression			38	48		59	69	78	98	
Pression				47	5,75	57	67	76	95	Pression
Dépression				43		53	62	70	88	
Pression				40	6,00	50	58	66	83	Pression
Dépression				38		47	56	63	79	
Pression					6,25	44	51	58	73	Pression
Dépression						43	51	57	72	
Pression					6,50		45	51	64	Pression
Dépression							46	52	65	
Pression					6,75			45	57	Pression
Dépression								48	60	
Pression					7,00				50	Pression
Dépression										54