

## 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 :

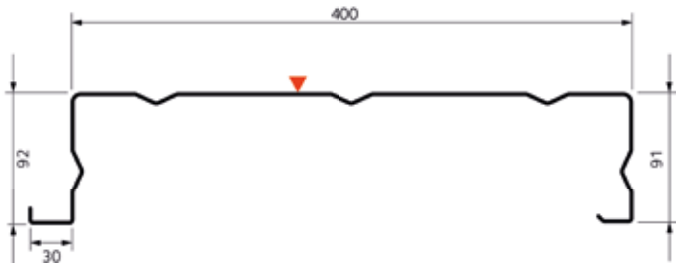


### En option, sur demande et en fonction des caractéristiques produits :



# Hacierba® 1.400.90BSC

Plateau crevé pour bardage double peau  
Systèmes Globalwall® & Eccorisol



Epaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	9,20	10,80	12,30



Longueur minimale 1 800 mm / Longueur maximale 16 000 mm

## Tableau d'utilisation

Charges normales admissibles en daN/m<sup>2</sup> en fonction des portées d'utilisation pour des travées égales  
PV SOCOTEC MG 3732 01

	2 appuis			Portée (m)	3 appuis			
	Epaisseur (mm)				Epaisseur (mm)			
	0,75	0,88	1,00		0,75	0,88	1,00	
Pression	123	145		4,00				Pression
Dépression	109	128						Dépression
Pression	109	128	145	4,25	149			Pression
Dépression	96	112	127			145		Dépression
Pression	97	114	129	4,50	134			Pression
Dépression	85	99	113			131		Dépression
Pression	87	102	115	4,75	122	143		Pression
Dépression	75	88	100			120	140	Dépression
Pression	77	90	102	5,00	111	130	147	Pression
Dépression	66	77	88			108	127	145
Pression	68	80	91	5,25	101	119	135	Pression
Dépression	58	68	77			98	115	131
Pression	60	71	80	5,50	93	109	124	Pression
Dépression	51	59	68			90	105	120
Pression	54	63	72	5,75	86	100	114	Pression
Dépression	45	53	60			82	96	110
Pression	48	56	64	6,00	79	93	106	Pression
Dépression	40	47	53			76	89	101
Pression		50	57	6,25	74	86	98	Pression
Dépression		42	48			70	82	93
Pression		45	51	6,50	69	80	91	Pression
Dépression		38	43			64	76	86
Pression			46	6,75	64	75	85	Pression
Dépression			39			60	70	80
Pression				7,00	60	70	80	Pression
Dépression						56	65	74
Pression				7,25	56	66	75	Pression
Dépression						52	61	69
Pression				7,50	53	62	71	Pression
Dépression						49	57	65
Pression				7,75	50	59	67	Pression
Dépression						46	53	61
Pression				8,00	47	55	63	Pression
Dépression						43	50	57