

Plateau pour bardage double peau

RÉFÉRENCE NORMATIVE

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques : Janvier 1981 - 2^{ème} édition

CARACTERISTIQUES DU MATÉRIAU DE BASE		NORMES
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10 326
Type de protection	Galvanisé	NF EN 10 326 P 34.310
	Galvanisé-Prélaqué	NF EN 10 169-1 XP P34.301

Épaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m ²)	9,80	11,50	13,10

Longueur maximale (m)	16,00
-----------------------	-------

Plateau particulièrement adapté au système thermique **GLOBALWALL DP 43** et au système acoustique **GLOBALWALL IN 220**
Voir guide des solutions thermiques et acoustiques **Arval**

Tableau d'utilisation Charges normales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation (travées égales)

HACIERBA 1.600.150 VK PV APAVE 65/05-10070-00-J	2 APPUIS			PORTEE (m)	3 APPUIS		
	EPAISSEUR (mm)				EPAISSEUR (mm)		
	1,00	0,88	0,75		0,75	0,88	1,00
Pression			120	4,50	124	146	
Dépression			136		118	138	
Pression		127	108	4,75	114	134	
Dépression		142	121		116	137	
Pression	130	115	98	5,00	105	124	
Dépression	143	126	107		115	135	
Pression	118	104	89	5,25	98	115	130
Dépression	130	115	98		105	124	140
Pression	108	95	81	5,50	91	107	122
Dépression	120	105	90		97	114	129
Pression	99	87	74	5,75	85	100	114
Dépression	110	97	83		90	105	120
Pression	91	80	68	6,00	80	94	107
Dépression	102	90	76		83	98	111
Pression	84	74	63	6,25	75	88	100
Dépression	94	83	71		77	91	103
Pression	78	69	59	6,50	71	83	95
Dépression	88	77	66		72	85	96
Pression	73	64	54	6,75	67	79	90
Dépression	81	72	61		68	80	90
Pression	68	59	51	7,00	64	75	85
Dépression	76	67	57		64	75	85
Pression	63	56	47	7,25	61	71	81
Dépression	71	62	53		60	70	80
Pression	59	52	44	7,50	58	68	77
Dépression	66	58	50		57	66	75
Pression	55	49	42	7,75	55	65	73
Dépression	62	55	46		53	63	71
Pression	52	46		8,00	53	62	70
Dépression	58	51			51	59	68
Pression	49	43		8,25	50	59	67
Dépression	55	48			48	56	64
Pression	46	41		8,50	48	57	64
Dépression	52	45			46	54	61

