

CAVALIER POUR ONDE TRAPÉZOÏDALE ACIER GALVANISÉ



DÉFINITION DU PRODUIT

- Cavalier pour bac à nervure trapézoïdale en acier ép. 8/10^{ème} découpé - embouti - nervuré.
- Pour toutes les fixations de Ø5,5 à Ø8,0 mm.
- Prévoir une rondelle d'étanchéité entre le cavalier et le bac nervuré.
- Naturel ou prélaqué.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la fixation de profil de couverture à nervure trapézoïdale en sommet d'onde.
- Hors front de mer.

MATIÈRE & REVÊTEMENT

Matière :

- Acier.

Revêtement :

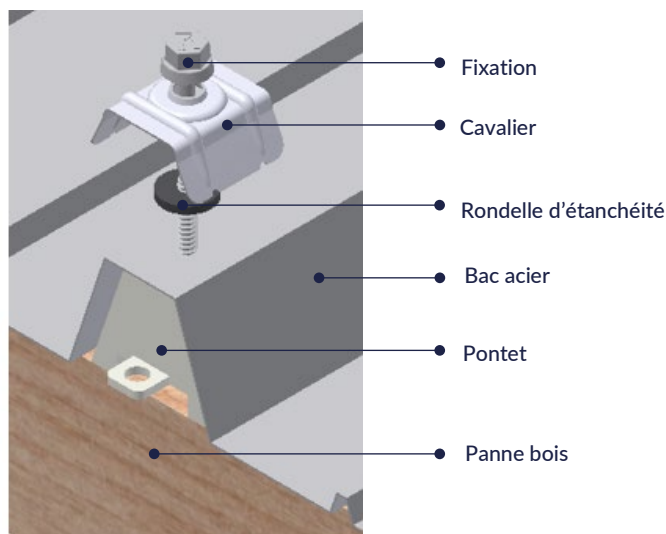
- Galvanisation Z350 - Épaisseur $\geq 25 \mu\text{m}$ suivant NF EN 10346.

Laquage :

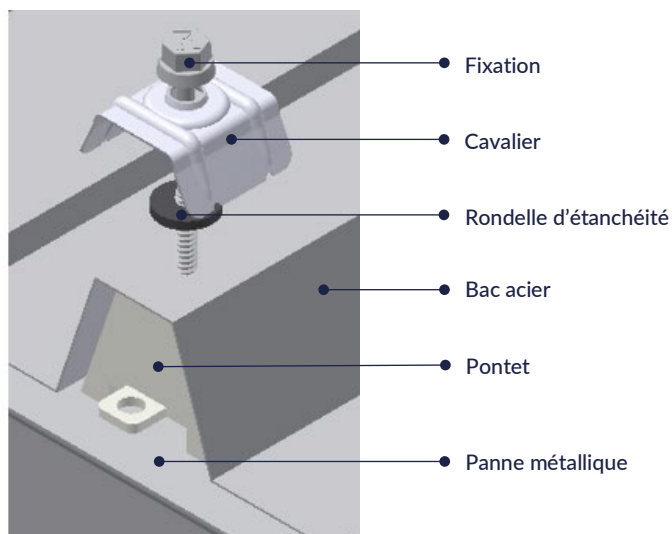
- Peinture époxy, polyester ou polyuréthane (Large panel de coloris disponible)
- Épaisseur de laquage suivant FT 4453.
- Le revêtement de couleur ne confère qu'un caractère esthétique. Il ne préjuge pas des tenues mécaniques nominales. En cas de dégradation du revêtement, ce produit conserve sa performance et ne déroge pas à la fonction principale pour laquelle il est destiné.

MISE EN ŒUVRE

Sur charpente bois



Sur charpente métallique



Produits associés :

- Cavalier pour onde trapézoïdale inox A2 (voir FT 2346)
- Cavalier pour onde trapézoïdale aluminium (voir FT 2345)
- Rondelle PLASTIKA EPDM Ø22 mm (voir FT 0054)
- Rondelle NEO-ELASTO EPDM Ø20 mm ou Ø25 mm (voir FT 0002)
- Rondelle REAC EPDM à cheminée Ø6,5 mm ou Ø8,5 mm (voir FT 2384)
- Vis simple filet et crochets pour bac conformes au DTU 40.35.
- Vis double filet pour panneaux sandwich conformes au DTU 40.35 et simple filet possible dans certains cas (voir D.T.A. du panneau sandwich)
- Pontet plastique PEHD pour nervure trapézoïdale (voir FT 2144)

Profil de couverture adapté au cavalier de type B :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
METECNO	HIPERTEC ROOF	3	333	38	1000	20	40

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type C :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
BACACIER	COVEO 4.37	4	250	37	1000	20	55
BACACIER	COVEO 4.40	4	250	40	1000	20	65
BACACIER	COVISO 4.40	4	250	40	1000	20	65
BACACIER	ISOLIGHT 1000	4	250	37	1000	20	55
CISABAC	CISA 40 C	4	250	40	1000	20	66
EDILFIBRO	METAPLAK 40 Acier	4	250	40	1000	18	58
EDILFIBRO	METAPLAK 40 Aluminium	4	250	40	1000	18	58
JORIS IDE	Jl 40-250-1000 Toiture	4	250	40	1000	20	65
LATTONEDIL	EUROCOPE	3	333	37	1000	20	60,1
LATTONEDIL	EUROTRE	2	500	37	1000	20	60,1
LATTONEDIL	ISOCOPRE	5	200	37	1000	20	60,6
METECNO	METECNOROOFF GLAMET G5	4	250	35	1000	20	55
METECNO	MONOROOFF MONOPANEL G5 Alu Centésimal	4	250	35	1000	20	55
METECNO	MONOROOFF MONOPANEL G5 Carton Feutre	4	250	35	1000	20	55
MONOPANEL	COBACIER 1004	4	250	40	1000	20	65
MONOPANEL	GLAMET / GLAMET CONFORT / GLAMET 4.40	4	250	40	1000	20	65
MONOPANEL	MONOLAINE T	4	250	40	1000	20	65
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > COBACIER 1004	4	250	39	1000	20	65
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > PENTA ITP	4	250	38,4	1000	20	54,86
ONDULINE	ONDUCLAIR PLR > COBACIER 1004	4	250	39	1000	20	65
RENOLIT ONDEX	4/250/40 - COB	4	250	40	1000	20	65

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Date d'enregistrement : 12/07/2023 - Indice D

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville

78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr

Profil de couverture adapté au cavalier de type D : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ALUFORM Système	ALUFORM 29/124	8	124	29	992	20	61

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type E : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ALUFORM Système	ALUFORM 45/150	6	150	45	900	25	70
ITALPANNELLI	PENTA - PENTA MONO AL	4	250	40	1000	20	54
ITALPANNELLI	PENTA 15	4	250	40	1000	20	54
ITALPANNELLI	TER - TER MONO AL	2	500	40	1000	20	54
RENOLIT ONDEX	150/45 - ALUFORM	6	150	45	900	25	70

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type F : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
LATTONEDIL	EUROCINQUE	4	250	37	1000	20	51

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type G : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ACIER GROSJEAN	Profil 35.250.1000	4	250	32	1000	23	75
BACACIER	COVISO LR	4	250	37	1000	24	80
EDILFIBRO	METAPLAK 20 Acier	16	75	21	1125	23	54
EDILFIBRO	METAPLAK 20 Acier	13	75	21	900	23	54
EDILFIBRO	METAPLAK 20 Aluminium	16	75	21	1125	23	54
EDILFIBRO	METAPLAK 20 Aluminium	13	75	21	900	23	54
JORIS IDE	JI 37-250-1000	4	250	37	1000	24	80
JORIS IDE	JI 37-500-1000	2	500	37	1000	23	80
JORIS IDE	JI Vulcasteel Roof 37-500 & JI Vulcasteel Roof 37-500 Alpha	2	500	37	1000	24	80
JORIS IDE	JI Vulcasteel Roof & JI Vulcasteel Roof Alpha	4	250	37	1000	24	80
ONDULINE	ONDCLAIR PC > ISOMETAL 30 - 140	4	250	37	1000	23	80
ONDULINE	ONDCLAIR PLR > 4 265 27 B	4	265	25	1060	25	65
SPO - Artéface	SPO Fire Roof	4	250	37	1000	24	80

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Date d'enregistrement : 12/07/2023 - Indice D

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville

78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr

Profil de couverture adapté au cavalier de type H : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ACIER GROSJEAN	Profil 45.333.1000	3	333	45	1000	23	75
ARCELOR MITTAL	TRAPEZA 3.333.39T	3	333	39	1000	22	72
ARCELOR MITTAL	TRAPEZA 3.333.45T	3	333	45	1000	23	75
BACACIER	COVEO 3.39	3	333	39	1000	23	75
BACACIER	COVEO 3.45	3	333	45	1000	23	75
CISABAC	CISA 1000/45 C	3	333	45	1000	23	75
CISABAC	PANNEAU T5	4	250	40	1000	25	60
ISOBAR	FEBOROOF - DPN - 0	3	333	45	1000	23	75
ISOPAN by Manni Group	ISOCOP FARM COAT	5	250	40	1000	23	56
ISOPAN by Manni Group	ISOCOP TOPCLASS	5	250	40	1000	23	56
ISOPAN by Manni Group	ISOFIRE ROOF FONO	5	250	39,5	1000	23	59
ISOPAN by Manni Group	LG 40	5	250	40	1000	25	57
JORIS IDE	JI PANNEAU ECO+ / JI ROOF / JI ROOF+	3	333	45	1000	23	75
JORIS IDE	JI 45-333-1000 Toiture	3	333	45	1000	23	75
MONOPANEL	COBACIER 1003	3	333	45	1000	23	75
MONOPANEL	GLAMET 3.45	3	333	45	1000	23	75
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > H3.333.39	3	333	39	1000	23	75
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > NERVESCO 1000	3	333	45	1000	24	76
ONDULINE	ONDUCLAIR PLR > H 1000 (4.250.40)	4	250	40	1000	25	60
RENOLIT ONDEX	3/333/39 - HAI	3	333	38	1000	22	72
RENOLIT ONDEX	3/333/45 - NVO	3	333	45	1000	23	75
RENOLIT ONDEX	3/333/45 LAUKIEN	3	333	45	1000	23	72
SPO - Artéface	NERTOIT 3.35.1000 T	3	333	35	1000	23	70
SPO - Artéface	NERTOIT 3.45.1000 T	3	333	45	1000	23	75
SPO - Artéface	NERTOIT 4.40.1000 T	4	250	40	1000	23	65
SPO - Artéface	SPO Roof	3	333	45	1000	23	75
TOLFER MAISIER	TC 40 / 250 / 4	4	250	40	1000	25	60

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type I : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ACIER GROSJEAN	Profil 33.250.1000	4	250	33	1000	22	63
ARCELOR MITTAL	TRAPEZA / AUTHENTIQUE 4.250.35T	4	250	35	1000	22	63
BACACIER	COVEO 3.35	3	333	35	1000	24	69
BACACIER	COVEO 4.35	4	250	35	1000	22	63
JORIS IDE	JI Eco PIR	4	250	35	1000	22	63
JORIS IDE	JI 33-250-1000 Toiture	4	250	33	1000	23	62
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > H4 250 35	4	250	34,5	1000	22	63

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Date d'enregistrement : 12/07/2023 - Indice D

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville

78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr

Profil de couverture adapté au cavalier de type J :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ACIER GROSJEAN	Profil 30.200.1000	5	200	30	1000	25	60
ALUFORM Système	ALUFORM 30/153	7	153	30	1071	23	60
ARCELOR MITTAL	ONDASTYL T ou ONDAROCK T	3	333	39	1000	23	72
ARCELOR MITTAL	ONDATHERM T & TH	3	333	39	1000	23	72
ARCELOR MITTAL	ONDATHERM L	3	333	39	1000	23	72
ARCELOR MITTAL	ONDATHERM T iQ+	3	333	39	1000	23	72
METECNO	METECNOROOF GLAMET G3	2	500	35	1000	20	60
METECNO	MONOROOF GLAMET G3 Alu Centésimal	2	500	35	1000	20	60
METECNO	MONOROOF MONOPANEL G3 Carton Feutre	2	500	35	1000	20	60
RENOLIT ONDEX	GRECA 70/18	16	70	18	980	25	45

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type K :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
KALZIP	KALZIP TR 24/100	10	100	24	1000	29	74
MONOPANEL	COBACIER 1105	5	220	25	1100	24	70
ONDULINE	ONDUCLAIR PLR > COBACIER 1105	5	220	25	1100	24	70

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type L :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
RENOLIT ONDEX	144/63,5 - KR18	6	144,3	24,5	1010	20	70
RENOLIT ONDEX	GRECA 75/21	12	75	21	900	23	52

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type M :

(Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
BACACIER	COVEO 3.45 R	3	333	44	1000	30	65
KINGSPAN	KS 1000 RW	3	333	35	1000	30	63
MONOPANEL	COBACIER 1000.45	3	333	45	1000	30	65
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > KINGSPAN	3	333	35	1000	30	60
ONDULINE	ONDUCLAIR PC > NERGAL 1000 - 45	3	333	45	1000	30	65
RENOLIT ONDEX	3/333/45 - NRG	3	333	45	1000	30	65

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type O : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
RENOLIT ONDEX	160/45 - ALFAL 45/160	6	160	45	960	30	70

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type P : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ARCELOR MITTAL	TRAPEZA 8.125.25T	8	125	25	1000	28	97
JORIS IDE	Jl 25-125-1000 Toiture	8	125	25	1000	28	97

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type R : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ALUFORM Système	ALUFORM 42/250	4	250	42	1000	30	80
ALUFORM Système	ALUTHERM 42	4	250	42	1000	30	80

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type S : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
METECNO	TOLE NERVUREE A32	5	200	32	1000	30	80
RENOLIT ONDEX	207/39 - SIEGMETAL	5	207	39	1035	33	101
TOLFER MAISIER	TC 32 / 250 / 4	4	250	32	1000	36	80

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type U : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ONDULINE	ONDUCLAIR C25 C	4	250	35	1000	40	69

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largueur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type V : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ARCELOR MITTAL	TRAPEZA 3.333.79T	3	333	78	1000	34	146
BACACIER	840.3.25 N	3	280	25	840	40	60
ISOCAB by Kingspan	ISOCAB C3 1040 / Ep.60	2	520	39	1040	39	73
JORIS IDE	JI 40-183-915 Toiture	5	183	40	915	40	64
NLMK PROFIL BÂTIMENT	COVERBAC 3.25.840	3	280	25	840	40	60
ONDULINE	ONDUCLAIR PLR > NERGAL 840	3	280	25	840	40	60
RENOLIT ONDEX	183/40 - FISCHER 2007	5	183	42,5	915	40	64
RENOLIT ONDEX	183/40 - HOESCH E40	5	183	40	915	40	64
SPO - Artéface	NERTOIT 5.40.915 T	5	183	40	915	40	64

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type W : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ALUFORM Système	ALUFORM 40/167	6	167	40	1002	34	68

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type X : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
BACACIER	COVEO 1030	8	128,7	25	1030	29	99,7

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

Profil de couverture adapté au cavalier de type Z : (Liste non contractuelle, peut être susceptible d'évoluer)

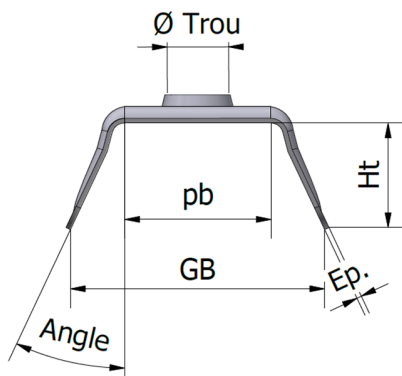
Fabricant	Référence	Nb Ondes	Pas	Ht	Lu	pb	GB
ARCELOR MITTAL	CHANTILLY / TRAPEZA 5.180.40T	5	180	40	900	49	105
JORIS IDE	JI 40-190-950 Toiture	5	190	40	950	50	105
RENOLIT ONDEX	250/50 - HOESCH E50	4	250	49	1000	53	115

Nb Ondes : Nombre d'ondes - Pas : Distance entre deux sommets de nervures - Ht : Hauteur de nervure - Lu : Largeur utile - pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure

PERFORMANCES

- Fixation et maintien des bacs simple peau et des panneaux sandwich en sommet d'onde.

DIMENSIONS & CODES



pb (mm)	GB (mm)	Ht (mm)	Angle (°)	Ép. (mm)	Ø Trou (mm)	Ø Trou R.É.A.C. (mm)	Type	Code		
								Cavalier naturel nu	Cavalier prélaqué nu	Cavalier prélaqué + R.É.A.C.
18	25	10	10	0,8	8,5	-	B	-	110 393	-
18	25	10	10	0,8	-	6,5	B	-	-	110 394
20	39	20	23	0,8	8,5	-	C	110 920	110 930	-
20	39	20	23	0,8	-	6,5	C	-	-	110 767
20	43	19	31	0,8	8,5	-	D	113 080	113 018	-
21	40	19	20	0,8	8,5	-	F	110 500	110 510	-
21	40	19	20	0,8	-	6,5	F	-	-	110 515
23	50	15	42	0,8	8,5	-	G	112 870	112 872	-
23	50	15	42	0,8	-	6,5	G	-	-	110 764
24	43	18	30	0,8	8,5	-	H	111 300	111 310	-
24	43	18	30	0,8	-	6,5	H	-	-	110 765
24	45	18	28	0,8	8,5	-	I	110 750	110 760	-
24	45	18	28	0,8	-	6,5	I	-	-	110 761
25	45	16	28	0,8	8,5	-	J	110 200	110 190	-
25	45	16	28	0,8	-	6,5	J	-	-	110 194
27	42	16	20	0,8	8,5	-	M	111 600	111 610	-
27	42	16	20	0,8	-	6,5	M	-	-	111 612
28	55	17	34	0,8	8,5	-	L	112 800	112 810	-
28	55	17	34	0,8	-	6,5	L	-	-	112 811
28	57	17	37	0,8	8,5	-	N	110 450	110 452	-
28	57	17	37	0,8	-	6,5	N	-	-	110 453
29	59	15	44	0,8	8,5	-	K	111 380	111 382	-
29	59	15	44	0,8	-	6,5	K	-	-	111 383
29	47	5,7	55	0,8	9	-	X	110 201	110 203	-
30	49	18	25	0,8	8,5	-	O	112 100	112 110	-
30	49	18	25	0,8	-	6,5	O	-	-	112 111
34	60	14	43	0,8	8,5	-	P	112 150	112 160	-
34	60	14	43	0,8	-	6,5	P	-	-	112 159
34	47	14	22	0,8	8,5	-	R	-	112 129	-
34	58	15	34	0,8	8,5	-	S	-	112 125	-
34	58	15	34	0,8	-	6,5	S	-	-	112 128
38	53	11	43	0,8	8,5	-	U	112 900	112 910	-
38	53	11	43	0,8	-	6,5	U	-	-	112 911
40	53	15	14	0,8	8,5	-	V	110 300	110 310	-
40	53	15	14	0,8	-	6,5	V	-	-	110 315
50	64	9	37	0,8	8,5	-	Z	111 365	111 366	-
50	64	9	37	0,8	-	6,5	Z	-	-	111 367

pb : Petite base d'une nervure - GB : Grande base d'une nervure - Ht : Hauteur de nervure - Ép : Épaisseur

Ø R.É.A.C. : Trou Ø6,5 mm pour vis Ø6,0 à Ø6,5 mm uniquement

Date d'enregistrement : 12/07/2023 - Indice D

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville

78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 - commercial.france@etanco.fr

CONFORMITÉ

- Conforme au DTU 40.35 (uniquement lorsque le cavalier est assemblé avec une rondelle d'étanchéité NÉO-ELASTO EPDM ou PLASTIKA EPDM)
- En conformité avec les recommandations professionnelles RAGE : Couvertures en panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane.
- Réaction au feu : A1 suivant NF EN 13501-1.

MARQUAGE & ÉTIQUETAGE

- Sur conditionnement : CAV GALVA + RÉFÉRENCE PROFIL + CODE.
- Sur conditionnement : CAV Ga/PrL + RÉFÉRENCE PROFIL + COULEUR + CODE.
- Sur conditionnement : CAV Ga/PrL + REAC + RÉFÉRENCE PROFIL + COULEUR + CODE.

CONTRÔLE QUALITÉ

- Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.

NOTA

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

Date d'enregistrement : 12/07/2023 – Indice D

LR ETANCO est membre adhérent de :

**LR ETANCO** - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.euTél : 01 34 80 52 00 – commercial.france@etanco.fr