

## Catalogue des bardages acier des adhérents de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment

Produits distribués en France, épaisseurs allant de 0.5 mm à 1.25 mm

Date de création du catalogue : OCTOBRE 2021

Source du catalogue : téléchargé sur [www.save-construction.com](http://www.save-construction.com)

Source des données du catalogue : élaboré à partir des catalogues des fabricants cités

ArcelorMittal Construction France	ABYSSE
	ARGUIN
	BAÏNE
	CARRAÏNE
	CLAPOT
	CRENEO
	ECLECTIC
	EVOS 3.300.65B
	FREQUENCE 13.18B
	FREQUENCE 13.18HA
	FREQUENCE 5.180.43B
	FREQUENCE 5.43B/HA
	FREQUENCE 51B/HA
	FREQUENCE 9.25B/HA
	ISIS
	MASCARET
	NERGAL 10.12.1000B
	Océane 30B/HB
	Océane 50B/HB
	Océane 70B/HB
	PLATINE 4.29.1020B/HB
	PYRAMIDA 10.75.35B/HB
	Récif 4,125,42 B/HB
	RETRO
	STRUCTEZA 4.250.36B
	STRUCTEZA 4.250.50B/HB
	STRUCTEZA 5.180.43B
	STRUCTEZA 5.207.32B/HB
	STRUCTEZA 5.180.44B
	STRUCTEZA 5.200.50B
	STRUCTEZA 11.100.8B
	STRUCTEZA 10.100.8B
	TRAPEZA 4.25.1070B
	TRAPEZA 4.250.36B/HB
	TRAPEZA 4.250.50B/HB
	TRAPEZA 4.265.27B
	TRAPEZA 5.180.44B/HB
	TRAPEZA 5.183.39B/ HB
	TRAPEZA 5.207.32B/HB
	TRAPEZA 6.175.25B/HB
	TRAPEZA 6.25.1085B/HB
TRAPEZA 6.30.1030B /HB	
TRAPEZA 7.125.25.150B/HB	
TRAPEZA 7.150.18B /HB	
TRAPEZA 7.96.54B/HB	
TRAPEZA 8.125.25B/HB	
TRAPEZA 10.100.8B	
TRAPEZA 8.125.25B/HB	
TRAPEZA 10.100.8B/HB	
TRAPEZA 11.100.8B	
TRAPEZA 1050DH60	
TRAPEZA 1100DH60	

A3S	CADENCE C
	CADENCE T
	CADENCE C XL
	CADENCE T XL
	NANO 540
	NANO 621
	NANO 710
	NEWYORK Brooklyn 950
	NEWYORK Manhattan 780
	NEWYORK Queens 980
	ONWOOD BARO 710
	Relief by Starck

Bacacier	CASCADEO 5.50
	FACADEO 1060
	FACADEO 1100
	FACADEO 4.25
	FACADEO 4.35
	FACADEO 5.35
	FACADEO 5.40
	FACADEO 6.25
	FACADEO 6.30
	FACADEO 8.25
	FACADEO 850
	SINUS 18B-11 Ondes
	SINUS 18B-13 Ondes
	SINUS 25B
	SINUS 46B

CISABAC	CISA 30B
	CISA 40B
	CISA 33B

Joris Ide	Ji BREVA
	Ji BRISE
	Ji ETESIEN 37
	Ji MAGINE
	Ji OURAGAN
	Ji SONORA
	Ji 10-100-1100
	Ji 14-100-1000
	Ji 18-076-988
	Ji 25-115-1035
	Ji 25-125-1000
	Ji 25-180-1085
	Ji 25-267-1070
	Ji 35-207-1035
	Ji 33-250-1000
	Ji 40-183-915
	Ji 40-190-950
	Ji 42-252-1010
	Ji 45-333-1000 Perfo
	Ji 46-150-900
	Ji 56-225-900
	Ji 60-160-800
	Ji 73-195-780
	Ji 106-250-750
	Ji 113-320-960
	Ji 137-310-930

Maison de l'étancheur	PB 1085-25 B
	<b>PB1085-25 B Ventelles</b>
	PB1085-25 B Perfo
	<b>PB Deco B</b>
	PB 76-18 B
	<b>PB 1000-45 B</b>

SPO	<b>Nerba 3.35.1000 B</b>
	Nerba 3.45.1000 B
	<b>Nerba 4.25.1070</b>
	Nerba 4.25.1070 perfo plages
	<b>Nerba 6.25.1085</b>
	Nerba 8.25.1030
	<b>Nerba 5.35.1035</b>
	Nerba 5.40.915 B
	<b>Nerba 9.10.990 B</b>
	Nerba 10.10.1100
	<b>Spondine 6.46.900 B</b>
	Spondine 13.18.988 B
	<b>Spondine 14.18.1064 B</b>
	Tôle ondulée 836
	<b>Lammdour</b>
	Karreg

Tatasteel Monopanel	Athéna
	<b>Bellina</b>
	Cecilia
	<b>Filéa</b>
	Hellena
	<b>Ondéa 18 Pose horizontale</b>
	Ondéa 18 Pose verticale
	<b>Ondéa 26</b>
	Ondéa 40
	<b>Riviera</b>
	Sidmur D
	<b>Sidmur E</b>
	Sidmur T creux
	<b>Sidmur T relief</b>