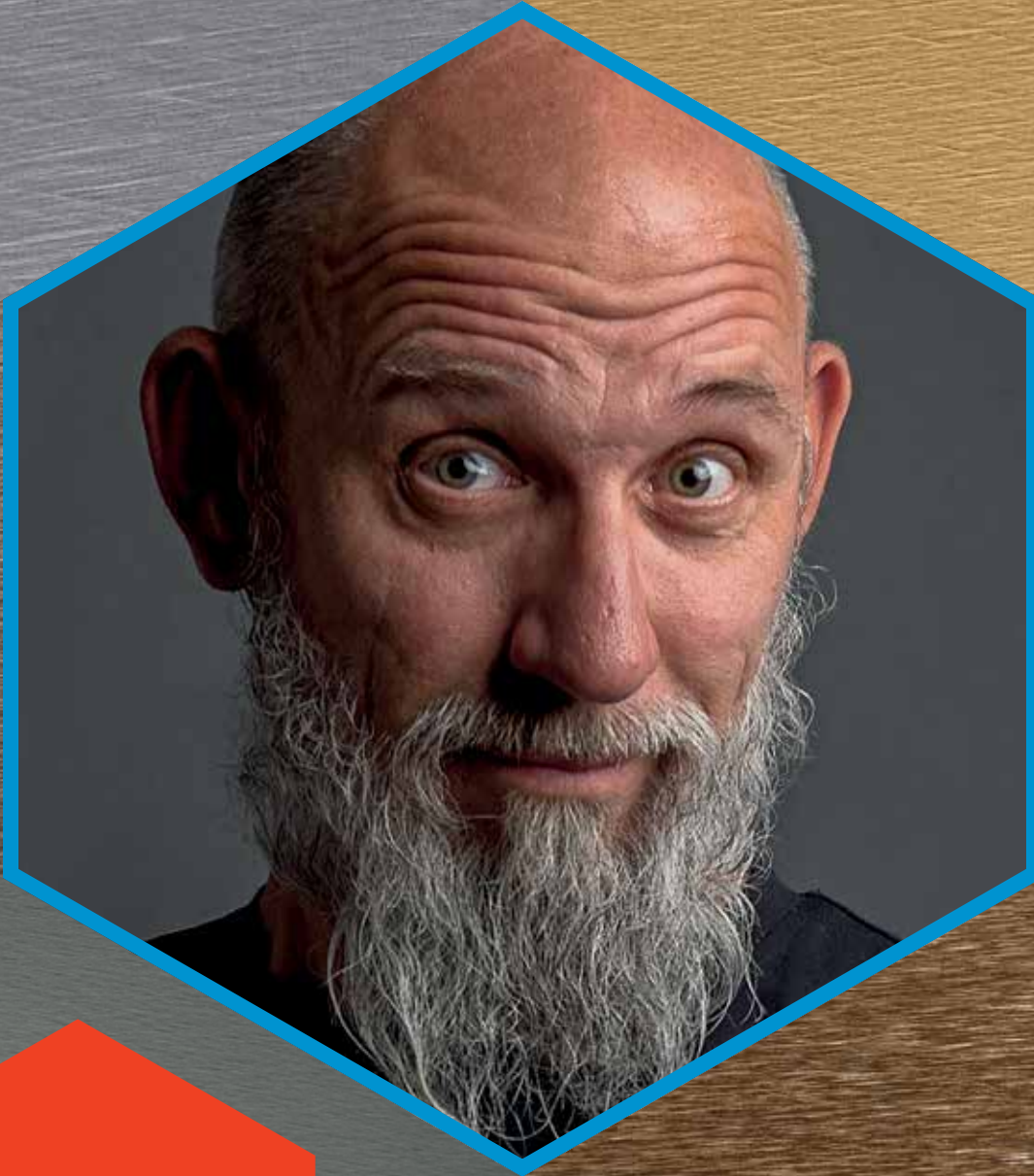


# ROOFINOX®

 Catalogue 2022



**INOX HFX  
POUR TOITURE +  
FAÇADE**

**Comme aucun autre.**

**INOX HFX  
POUR TOITURE +  
FAÇADE**

## Service et informations ROOFINOX

### PRIX

Liste de prix valable à partir du 01/01/2022.

Tous les prix en euros hors taxes actuellement en vigueur (ex: TVA).

Tous les prix sont sujets à changement sans préavis.

Pour ce qui est spécifique faites une demande de prix.

### FRAIS DE LIVRAISON

Jusqu'à 3 kg 35 EUR / colis

3 à 15 kg 40 EUR / colis

15 à 30 kg 55 EUR / colis

Franco pour bobines et feuilles à partir de 10 tonnes pour clients disposant.

Franco pour gouttières et tuyaux à partir de 1200 m.

Franco pour les articles d'EEP à partir de 2500 EUR.

Supplément pour petites quantités de 45 EUR pour les commandes jusqu'à 149 EUR.

Des frais de transport, d'emballage et de petites quantités peuvent s'appliquer aux produits, veuillez consulter les informations pour les produits correspondants dans le catalogue.

Quantités franco seulement valable pour IRL, R.-U., SUE, UE continentale.

### RETOUR DE MARCHANDISES

Les retours se font aux frais de l'expéditeur et uniquement dans un délai de 3 mois à partir d'une valeur minimale de 200 EUR.

Les marchandises standard qui ne sont pas endommagées ne peuvent être reprises que dans des emballages non ouverts.

Cela se fait contre une déduction supplémentaire de 20 % du montant de la facture pour couvrir nos frais.

Les fabrications liées à un projet ne peuvent pas être reprises.

### AUTRES DISPOSITIONS

In the case of mass-produced articles, deviations in weight and number etc. of up to +/- 10 % compared to the order confirmation are permissible. The quantities determined by us shall be decisive for the invoice. In the case of parts from mass production, the customary error rate of 3 % on the total number of items is permissible. It is best to clarify the delivery times for any repeat orders at the time of initial order.

### CONTACT

ROOFINOX GmbH Tél.: +43 (0)5522 - 79040 - 0

Industriestrasse 11 [www.roofinox.com](http://www.roofinox.com)

6832 Sulz [office@roofinox.com](mailto:office@roofinox.com)

Trouvez plus d'informations sur notre entreprise et nos produits sur notre site web [www.roofinox.com](http://www.roofinox.com)

Vous pouvez également télécharger ou commander les brochures et fiches techniques actuelles sur notre site web.

### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET DROIT D'AUTEUR

Sous réserve de modifications techniques et de fautes d'impression. Variations de couleur dues à l'impression.

Les directives d'installation et les directives nationales ainsi que les normes et règles techniques doivent être respectées. Les conditions locales sont à considérer lors de l'exécution. Notez les différences de couleur entre les lots de production individuelles.

Toutes les informations contenues dans ce document et sur le site web de Roofinox sont basées sur l'expérience et des essais de laboratoire.

Aucune garantie sur les performances et les surfaces ne peut être dérivée de ce document. Les garanties applicables peuvent être trouvées que dans les accords correspondants et nos conditions générales. Le contenu de ce document ne représente aucune assurance, garantie, spécification ou obligation de Roofinox ou des succursales ou filiales.

Tous droits réservés.

La réimpression, la reproduction - même partielle - n'est pas autorisée sans l'approbation écrite de ROOFINOX GmbH.

# CONTENU



## Systèmes de façade

Bardeaux HFX	page 6
Panneaux HFX	page 9
Profilés d'architecture HFX	page 10
Façonnages HFX	page 12
Accessoires HFX	page 15

Système de façade



## Systèmes de toiture

Joint debout HFX	page 16
Bardeaux HFX	page 18
Tuiles HFX	page 20
Profilés d'architecture HFX	page 21
Accessoires HFX	page 22
Garde neige HFX	page 27

Système de toiture



## Evacuation pluviale

Demi-rond 304	page 28
Demi-rond 304 électro-teinté	page 34
Carré 304	page 36
Demi-rond 316L	page 37

Evacuation pluviale



## Outils | Tôle perforée

Outils	page 40
Tôle perforée HFX	page 41

Outils | Tôle perforée



## Bobines | Feuilles

CLASSIC	page 42
PEARL	page 43
CHROMA	page 44
ÉTAMÉ	page 45
PLUS	page 46
DURA-brillant	page 47
DURA-mat	page 48
PYRA-brillant   PYRA-mat	page 49
PLASMA, IONIC, OPTRON	page 50
PROTON	page 51

Bobines | Feuilles



## Accessoires Conditions générales

Accessoires	page 52
Conditions générales	page 53

Accessoires | CG

# Nos Designs en inox HFX

ROOFINOX est l'inventeur de la technologie inox HFX.

L'inox HFX est un acier inox de haute flexibilité avec effets (FX) spéciaux pour un usage tant en façade qu'en toiture. L'inox HFX constitue l'évolution de l'acier inox.



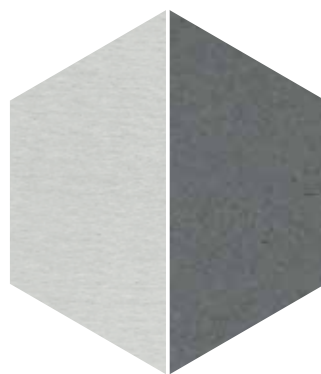
**CLASSIC**  
(brosslaminé)



**PEARL**  
(microbillé)



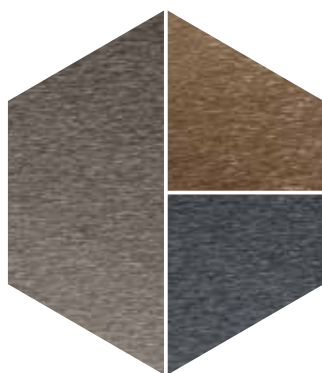
**CHROMA**  
(laminé miroir)



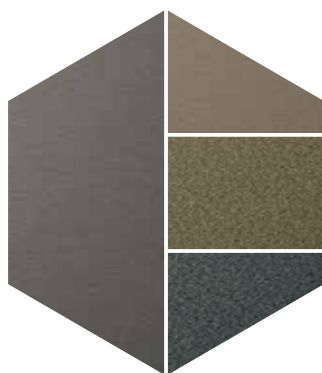
**ÉTAMÉ**  
(brosslaminé + étamé)



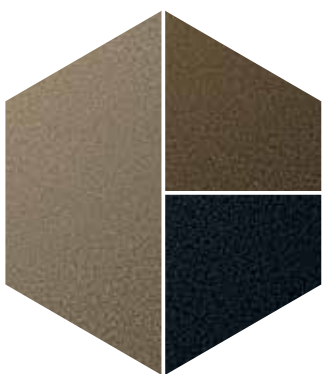
**PLUS**  
(brosslaminé + gaufrage nervuré)



**DURA-brillant**  
(brosslaminé + électro-teinté)



**DURA-mat**  
(brosslaminé + électro-teinté)



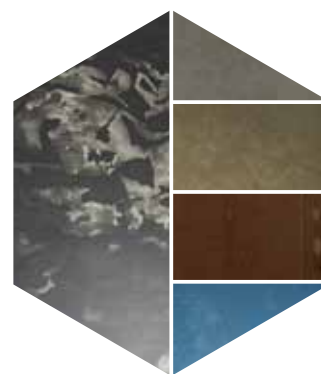
**PYRA-brillant**  
(microbillé + électro-teinté)



**PYRA-mat**  
(microbillé + électro-teinté)



**PLASMA | IONIC | OPTRON**  
(plasma-teinté)



**PROTON**  
(proton-teinté)



**ANS DE GARANTIE**

- 60 ans de sécurité
- 60 ans de résistance aux UV
- 60 ans de matériau
- 60 ans de surface
- 60 ans de protection

Vous trouverez tous les détails et les conditions de garantie dans le certificat de garantie.



# Evacuation pluviale (gouttières)

## Carré

Alliage: 304  
Design: CLASSIC  
Dimensions: 25 | 33 | 40

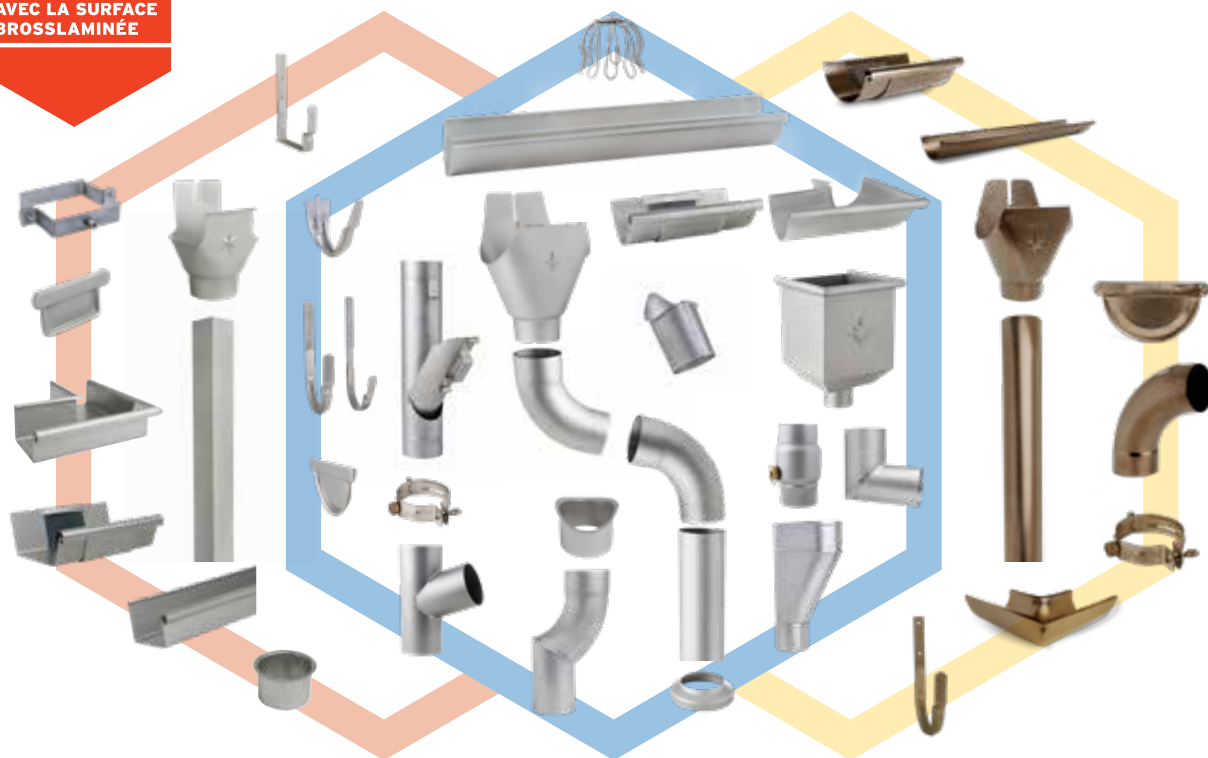
## Demi-rond

Alliage: 304 | 316L  
Design: CLASSIC  
Dimensions: 25 | 28 | 33 | 40 | 50

## Electro-teinté

Alliage: 304  
Design: DURA-brillant  
Coloris: bronze, noir  
Design: DURA-mat  
Coloris: anthracite  
Dimension: 33

UNIQUEMENT  
AUTHENTIQUE  
AVEC LA SURFACE  
BROSSLAMINÉE



Le système d'évacuation d'eau pluviale complet d'une seule source.  
Facile à poser, robuste, antirouille, beau.



## Gouttière XXL

Dimension 50  
Développé 500 mm | Ø 150 mm

- \_\_\_\_\_ vaste gamme de produits
- \_\_\_\_\_ convient pour les très grands toits
- \_\_\_\_\_ pas de ruissellement métallique
- \_\_\_\_\_ pas de microplastiques
- \_\_\_\_\_ 100 % résistant aux UV (pour des générations)
- \_\_\_\_\_ assemblage par soudure ou collage

NOUVEAUTE



# FAÇADE | Bardeaux HFX

## Informations sur le produit



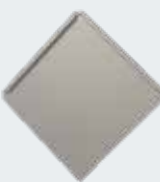
Supplément pour petites quantités à 99 m<sup>2</sup>:



450 EUR

Frais de transport pour les bardeaux:







prix sur demande

Les marchandises ne peuvent pas être retournées.




PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>TARTAN 33</b> losange de façade (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	Dimensions: 330 x 330 mm Rendement: 9,2 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 1 patte de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	1.4301	29036	25	6	1 m <sup>2</sup>	93,28
		PEARL	1.4301	29046	25	6	1 m <sup>2</sup>	95,99
		CHROMA	1.4301	29038	25	6	1 m <sup>2</sup>	95,99
		PLUS	1.4301	29047	25	6	1 m <sup>2</sup>	83,03
		DURA	1.4301	29040	25	6	1 m <sup>2</sup>	200,46
		PYRA	1.4301	29463	25	6	1 m <sup>2</sup>	240,00
		PL / IO / PR	1.4301	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	268,19
		PROTON	1.4301	29045	25	6	1 m <sup>2</sup>	355,92
<b>TARTAN 43</b> losange de façade (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	Dimensions: 430 x 430 mm Rendement: 5,4 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	1.4301	29048	25	6	1 m <sup>2</sup>	73,31
		PEARL	1.4301	29058	25	6	1 m <sup>2</sup>	75,62
		CHROMA	1.4301	29050	25	6	1 m <sup>2</sup>	88,13
		PLUS	1.4301	29059	25	6	1 m <sup>2</sup>	74,44
		DURA	1.4301	29052	25	6	1 m <sup>2</sup>	158,15
		PYRA	1.4301	29472	25	6	1 m <sup>2</sup>	189,52
		PL / IO / PR	1.4301	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	213,58
		PROTON	1.4301	29057	25	6	1 m <sup>2</sup>	288,43
<b>TARTAN 53</b> losange de façade (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	Dimensions: 530 x 530 mm Rendement: 3,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 3 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	1.4301	29060	25	6	1 m <sup>2</sup>	66,05
		PEARL	1.4301	29070	25	6	1 m <sup>2</sup>	68,35
		CHROMA	1.4301	29062	25	6	1 m <sup>2</sup>	68,35
		PLUS	1.4301	29071	25	6	1 m <sup>2</sup>	57,42
		DURA	1.4301	29064	25	6	1 m <sup>2</sup>	132,44
		PYRA	1.4301	29481	25	6	1 m <sup>2</sup>	170,31
		PL / IO / PR	1.4301	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	194,18
		PROTON	1.4301	29069	25	6	1 m <sup>2</sup>	268,45

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	N° ART.	PRIX/UNITÉ	N° ART.	PRIX/UNITÉ	N° ART.	PRIX/UNITÉ	
<b>TARTAN demi losange de départ 1/2</b> bande acoustique inclus film de protection inclus Modèle: boût droit + ligne de côte droite 	bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus  Alliage: 304 Unité: 1 pce 33 = 25 pcs / UC 43 = 25 pcs / UC 53 = 25 pcs / UC Groupe de Prix: 1		TARTAN 33		TARTAN 41		TARTAN 51		
			Dimensions: 230 x 471 mm		Dimensions: 300 x 612 mm		Dimensions: 370 x 754 mm		
			Rendement: 2,1 pcs/m		Rendement: 1,6 pcs/m		Rendement: 1,3 pcs/m		
		CLASSIC	29309	10,53	29321	12,26	29333	15,27	
		PEARL	29319	10,70	29331	12,51	29343	15,66	
		CHROMA	29311	10,70	29323	13,84	29335	15,66	
		PLUS	29320	9,91	29332	12,36	29344	13,88	
		DURA	29313	17,22	29325	21,65	29337	29,37	
PYRA	29466	17,41	29475	21,92	29484	29,78			
PL / IO / OP	s.d.	19,19	s.d.	24,51	s.d.	33,78			
PROTON	29318	24,73	29330	32,57	29342	46,23			
<b>TARTAN demi losange de fin 3/8</b> bande acoustique inclus film de protection inclus Modèle: boût droit + ligne de côte droite 	bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus  Alliage: 304 Unité: 1 pce 33 = 25 pcs / UC 43 = 25 pcs / UC 53 = 25 pcs / UC Groupe de Prix: 1		TARTAN 33		TARTAN 43		TARTAN 53		
			Dimensions: env. 3/8 du losange		Dimensions: env. 3/8 du losange		Dimensions: env. 3/8 du losange		
		CLASSIC	29381	10,53	29393	12,26	29405	15,27	
		PEARL	29391	10,70	29403	12,51	29415	15,66	
		CHROMA	29383	10,70	29395	13,84	29407	15,66	
		PLUS	29392	9,91	29404	12,36	29416	13,88	
		DURA	29385	17,22	29397	21,65	29409	29,37	
		PYRA	29469	17,41	29478	21,92	29487	29,78	
PL / IO / OP	s.d.	19,19	s.d.	24,51	s.d.	33,78			
PROTON	29390	24,73	29402	32,57	29414	46,23			

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>METRO 27</b> bardeau de façade 	Dimensions: <b>270 x 440 mm</b> Rendement: 8,4 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	29108	25	6	1 m <sup>2</sup>	112,89
		PEARL	304	29118	25	6	1 m <sup>2</sup>	115,11
		CHROMA	304	29110	25	6	1 m <sup>2</sup>	126,65
		PLUS	304	29119	25	6	1 m <sup>2</sup>	113,88
		DURA	304	29112	25	6	1 m <sup>2</sup>	191,10
		PYRA	304	29433	25	6	1 m <sup>2</sup>	228,83
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	256,09
		PROTON	304	29117	25	6	1 m <sup>2</sup>	340,93
<b>MANSARD 53</b> losange de façade 	Dimensions: <b>270 x 530 mm</b> Rendement: 14,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	29096	25	6	1 m <sup>2</sup>	151,57
		PEARL	304	29106	25	6	1 m <sup>2</sup>	153,48
		CHROMA	304	29098	25	6	1 m <sup>2</sup>	164,13
		PLUS	304	29107	25	6	1 m <sup>2</sup>	152,95
		DURA	304	29100	25	6	1 m <sup>2</sup>	219,03
		PYRA	304	29430	25	6	1 m <sup>2</sup>	261,47
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	284,98
		PROTON	304	29105	25	6	1 m <sup>2</sup>	358,15
<b>GRID 35</b> bardeau de façade 	Dimensions: <b>350 x 2350 mm</b> Rendement: 1,2 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 8 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	29072	25	6	1 m <sup>2</sup>	62,94
		PEARL	304	29082	25	6	1 m <sup>2</sup>	65,16
		CHROMA	304	29074	25	6	1 m <sup>2</sup>	65,16
		DURA	304	29076	25	6	1 m <sup>2</sup>	140,99
		PYRA	304	29424	25	6	1 m <sup>2</sup>	143,38
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	166,38
		PROTON	304	29081	25	6	1 m <sup>2</sup>	237,96
		<b>GRID 56</b> bardeau de façade 	Dimensions: <b>560 x 1150 mm</b> Rendement: 1,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 6 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	29084	25	6
PEARL	304			29094	25	6	1 m <sup>2</sup>	67,91
CHROMA	304			29086	25	6	1 m <sup>2</sup>	67,91
DURA	304			29088	25	6	1 m <sup>2</sup>	142,09
PYRA	304			29427	25	6	1 m <sup>2</sup>	144,43
PL / IO / OP	304			s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	166,93
PROTON	304			29093	25	6	1 m <sup>2</sup>	236,95
<b>AXIS 120</b> bardeau de façade design l'original depuis 2007 	Dimensions: <b>560 x 1215 mm</b> Rendement: 1,5 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 7 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus			CLASSIC	304	29132	25	6
		PEARL	304	29142	25	6	1 m <sup>2</sup>	71,08
		CHROMA	304	29134	25	6	1 m <sup>2</sup>	71,08
		DURA	304	29136	25	6	1 m <sup>2</sup>	140,51
		PYRA	304	29421	25	6	1 m <sup>2</sup>	142,70
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	163,77
		PROTON	304	29141	25	6	1 m <sup>2</sup>	229,31
		<b>AXIS 240</b> bardeau de façade design l'original depuis 2007 	Dimensions: <b>560 x 2435 mm</b> Rendement: 0,7 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 13 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	29120	10	6
PEARL	304			29130	10	6	1 m <sup>2</sup>	72,70
CHROMA	304			29122	10	6	1 m <sup>2</sup>	72,70
DURA	304			29124	10	6	1 m <sup>2</sup>	141,99
PYRA	304			29418	10	6	1 m <sup>2</sup>	144,17
PL / IO / OP	304			s.d.	10	6	1 m <sup>2</sup>	165,19
PROTON	304			29129	10	6	1 m <sup>2</sup>	230,60

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Patte de fixation ROOFINOX</b> hauteur adaptée bardeaux et losanges 	patte de fixation 20 agraffe courte sans clous annelés compatible avec Style, MANSARD 53, METRO 27, GRID 35		304	19144	200	3	100 pcs	15,40
			304	19417	1000	3	100 pcs	15,40
	patte de fixation 30 agraffe longue sans clous annelés compatible avec Typic, GRID 56, AXIS 120		304	19418	200	3	100 pcs	15,40
			304	19419	1000	3	100 pcs	15,40
<b>Profilé en trapéze SC</b> bac profilé en acier laqué pour bardeaux et losanges - ossature métallique incombustible 	acier galvanisé et laqué recto: peinture et non-tissé verso: laqué RAL 9006, 25 microns Hauteur: 30 mm Largeur: 1035 mm tarif dégressif disponible réduction de bruit grâce au non-tissé			19148	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	44,71
<b>Bande de départ bardeaux / losanges</b> en inox HFX pré-perforée 	Longueur: 2000 mm clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus Développé: 180 mm	CLASSIC	304	19149	10	1	1 m	28,99

s.d. = sur demande



Produit: TARTAN | Design: PEARL | Surface: microbillé | Format: spécifique au projet 200 x 200 mm



# FAÇADE | Panneaux HFX

## Informations sur le produit








Supplément pour petites quantités à 99 m<sup>2</sup>:

Frais de transport pour les panneaux:

Les marchandises ne peuvent pas être retournées.

450 EUR

prix sur demande




PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>MATADOR 88</b> panneau de façade avec bande acoustique 	Dimensions: <b>320 x 886 mm</b> Rendement: 3,5 pcs / m <sup>2</sup> 3 pattes / panneau incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	28001	11	6	1 m <sup>2</sup>	98,79
		PEARL	304	28010	11	6	1 m <sup>2</sup>	93,99
		CHROMA	304	28004	11	6	1 m <sup>2</sup>	101,68
<b>MATADOR 44</b> panneau de façade avec bande acoustique 	Dimensions: <b>320 x 443 mm</b> Rendement: 7 pcs / m <sup>2</sup> 2 pattes / panneau incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	28000	11	6	1 m <sup>2</sup>	135,96
		PEARL	304	28009	11	6	1 m <sup>2</sup>	125,11
		CHROMA	304	28003	11	6	1 m <sup>2</sup>	139,19
<b>MATADOR 132</b> panneau de façade avec bande acoustique 	Dimensions: <b>320 x 1329 mm</b> Rendement: 2,4 pcs / m <sup>2</sup> 4 pattes / panneau incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	28002	7	6	1 m <sup>2</sup>	88,92
		PEARL	304	28011	7	6	1 m <sup>2</sup>	80,62
		CHROMA	304	28005	7	6	1 m <sup>2</sup>	91,70
<b>MATADOR panneau de réparation</b> avec bande acoustique 	Panneau de réparation 88 Dimensions: <b>320 x 886 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	28013	5	1	1 pce	41,81
		PEARL	304	28019	5	1	1 pce	41,81
		CHROMA	304	28016	5	1	1 pce	41,81
	Panneau de réparation 44 Dimensions: <b>320 x 443 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	28012	5	1	1 pce	41,81
		PEARL	304	28018	5	1	1 pce	41,81
		CHROMA	304	28015	5	1	1 pce	41,81
	Panneau de réparation 132 Dimensions: <b>320 x 1329 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	28014	5	1	1 pce	41,81
		PEARL	304	28020	5	1	1 pce	41,81
		CHROMA	304	28017	5	1	1 pce	41,81
<b>Pattes de fixation MATADOR</b> en inox HFX 	100 pcs par boîte sans clou annelé	CLASSIC	304	18456	100	6	100 pcs	24,41
<b>Bande de départ MATADOR</b> en inox HFX pré-perforée, avec repères pour cordeau marqueur à craie 	Longueur: <b>1330 mm</b> clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	18012	10	1	1 pce	29,20
<b>Profilé de support MSC MATADOR</b> 	clips de fixation & vis auto-perceuses inclus			18459	180	6	1 m	24,68

# FAÇADE | Profils d'architecture HFX

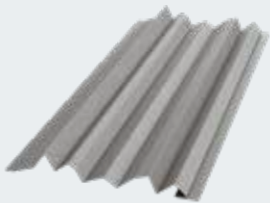


## Information sur le produit

Les profils d'architecture suivants sont disponibles en longueurs fixes ou sont fabriqués sur commande dans des longueurs liées au dossier.

Quantité minimum de commande:	20 m <sup>2</sup>
Supplément pour petites quantités entre 20 et 49 m <sup>2</sup> :	450 EUR
Supplément pour petites quantités entre 50 et 99 m <sup>2</sup> :	300 EUR
Frais de transport pour les profils d'architecture:	prix sur demande
Les marchandises ne peuvent pas être retournées.	

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>ZAGROS 30</b> profilé méandre d'architecture pour façade 	Hauteur: 30 mm Largeur: <b>638 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	30000	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	102,89
		PEARL	304	30009	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	106,44
		CHROMA	304	30066	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	106,44
		DURA	304	30067	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	227,82
		PYRA	304	30024	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	231,64
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	268,47
		PROTON	304	30003	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	383,05
<b>Atlas 62</b> profilé méandre d'architecture pour façade 	Hauteur: 62 mm Largeur: <b>610 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	30011	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	104,12
		PEARL	304	30073	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	107,82
		CHROMA	304	30069	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	107,82
		DURA	304	30071	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	234,78
		PYRA	304	30076	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	238,78
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	277,30
		PROTON	304	30070	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	397,14
<b>Ural 16</b> profilé prisme d'architecture pour façade 	Hauteur: 16 mm Largeur: <b>950 mm</b> Longueur: 1000 - 4200 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20022	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	75,65
		PEARL	304	20031	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	78,02
		CHROMA	304	20024	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	78,02
		DURA	304	20026	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	159,54
		PYRA	304	20245	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	162,11
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	186,84
		PROTON	304	20025	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	263,80

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>ALTAI 60</b> profilé prisme d'architecture pour façade 	Hauteur: 60 mm Largeur: <b>382 mm</b> Longueur: 1000 - 3500 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20033	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	93,32
		PEARL	304	20042	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	96,28
		CHROMA	304	20035	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	96,28
		DURA	304	20037	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	197,64
		PYRA	304	20248	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	200,83
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	231,59
		PROTON	304	20036	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	327,27
<b>DOLOMIT 25</b> profilé trapèze d'architecture pour façade 	Hauteur: 25 mm Largeur: <b>762 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	30044	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	90,81
		PEARL	304	30053	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	93,78
		CHROMA	304	30046	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	93,78
		DURA	304	30048	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	195,27
		PYRA	304	30079	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	198,47
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	229,26
		PROTON	304	30047	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	325,08
<b>JURA 40</b> profilé trapèze d'architecture pour façade 	Hauteur: 40 mm Largeur: <b>977 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm Longueur standard: 3000 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	30055	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	64,93
		PEARL	304	30064	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	67,24
		CHROMA	304	30057	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	67,24
		DURA	304	30059	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	146,51
		PYRA	304	30081	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	149,00
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	173,05
		PROTON	304	30058	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	247,88

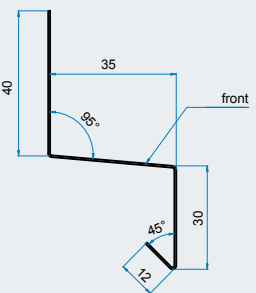
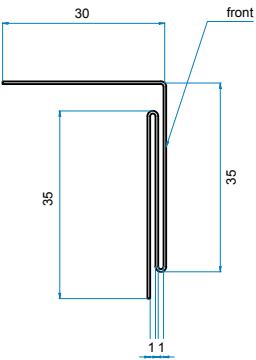
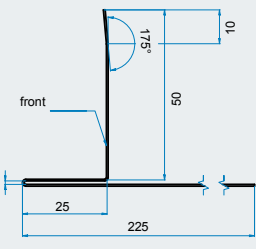
PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

## Informations sur le produit

Les profilés façonnés suivants ne peuvent être commandés qu'en combinaison avec les produits ROOFINOX pour toiture ou façade. Ils sont fabriqués en longueurs fixes de 2 m, d'autres longueurs sont possible sur demande.

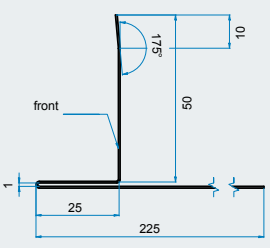
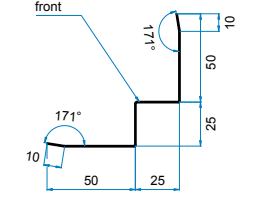
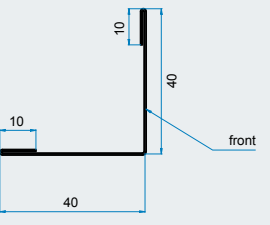
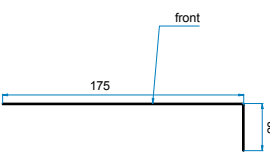
Quantité minimum de commande par profilé: 10 m (par profilé) et assorti (quantité totale) 30 m minimum  
 Supplément pour petites quantités entre 30 et 59 m: 150 EUR  
 Supplément pour petites quantités entre 60 et 99 m: 90 EUR  
 Frais de transport pour les façonnages: prix sur demande

Les marchandises ne peuvent pas être retournées.

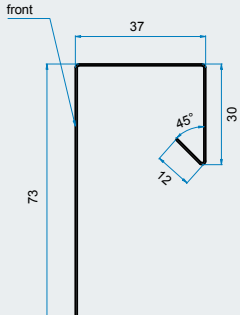
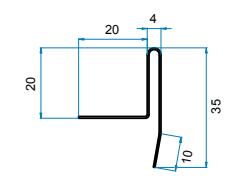
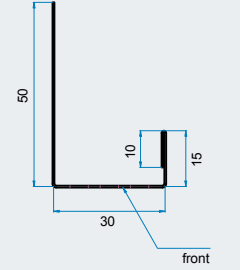
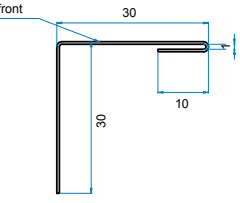
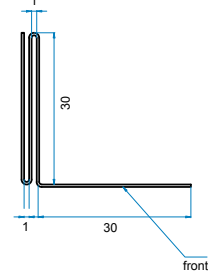
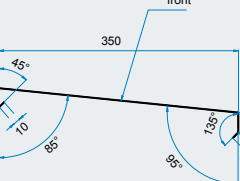
PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Bavette</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection	CLASSIC	304	19150	5	1	1 m	14,53
		PEARL	304	19158	5	1	1 m	14,83
		CHROMA	304	19151	5	1	1 m	14,83
		PLUS	304	19159	5	1	1 m	13,64
		DURA	304	19153	5	1	1 m	25,12
		PYRA	304	19504	5	1	1 m	25,44
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	28,56
		PROTON	304	19152	5	1	1 m	38,27
<b>Épingle (de baie)</b> 	Longueur: 2000 mm	CLASSIC	304	19160	5	1	1 m	14,59
		PEARL	304	19168	5	1	1 m	14,85
		CHROMA	304	19161	5	1	1 m	14,85
		PLUS	304	19169	5	1	1 m	13,79
		DURA	304	19163	5	1	1 m	23,98
		PYRA	304	19507	5	1	1 m	24,27
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	27,04
		PROTON	304	19162	5	1	1 m	35,66
<b>Tableau (de baie)</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection	CLASSIC	304	19170	5	1	1 m	22,89
		PEARL	304	19178	5	1	1 m	22,74
		CHROMA	304	19171	5	1	1 m	22,74
		PLUS	304	19179	5	1	1 m	20,20
		DURA	304	19173	5	1	1 m	44,65
		PYRA	304	19510	5	1	1 m	45,34
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	51,99
		PROTON	304	19172	5	1	1 m	72,67

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande






PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Linteau (de baie)</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection	CLASSIC	304	19180	5	1	1 m	22,11
		PEARL	304	19188	5	1	1 m	22,74
		CHROMA	304	19181	5	1	1 m	22,74
		PLUS	304	19189	5	1	1 m	20,20
		DURA	304	19183	5	1	1 m	44,65
		PYRA	304	19513	5	1	1 m	45,34
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	51,99
		PROTON	304	19182	5	1	1 m	72,67
<b>Angle rentrant</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection	CLASSIC	304	19190	5	1	1 m	19,09
		PEARL	304	19198	5	1	1 m	19,57
		CHROMA	304	19191	5	1	1 m	19,57
		PLUS	304	19199	5	1	1 m	17,66
		DURA	304	19193	5	1	1 m	36,01
		PYRA	304	19516	5	1	1 m	36,53
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	41,52
		PROTON	304	19192	5	1	1 m	57,04
<b>Angle sortant</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection  plusieurs profilés pour la conception du angle sortant ou rentrant disponible	CLASSIC	304	19200	5	1	1 m	14,71
		PEARL	304	19208	5	1	1 m	14,98
		CHROMA	304	19201	5	1	1 m	14,98
		PLUS	304	19209	5	1	1 m	13,89
		DURA	304	19203	5	1	1 m	24,37
		PYRA	304	19519	5	1	1 m	24,66
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	27,51
		PROTON	304	19202	5	1	1 m	36,37
<b>Profilé de départ caché</b> 	Longueur: 2000 mm avec film de protection	CLASSIC	304	19210	5	1	1 m	15,56
		PEARL	304	19218	5	1	1 m	15,96
		CHROMA	304	19211	5	1	1 m	15,96
		PLUS	304	19219	5	1	1 m	14,37
		DURA	304	19213	5	1	1 m	29,70
		PYRA	304	19522	5	1	1 m	30,13
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	34,30
		PROTON	304	19212	5	1	1 m	47,27

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Couronnement</b> 	Longueur: <b>2000 mm</b> avec film de protection	CLASSIC	304	19220	5	1	1 m	16,34
		PEARL	304	19228	5	1	1 m	16,72
		CHROMA	304	19221	5	1	1 m	16,72
		PLUS	304	19229	5	1	1 m	15,20
		DURA	304	19223	5	1	1 m	29,85
		PYRA	304	19525	5	1	1 m	30,26
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	34,25
		PROTON	304	19222	5	1	1 m	46,64
<b>Arrêt latéral</b> 	Longueur: <b>2000 mm</b> avec film de protection	CLASSIC	304	19230	5	1	1 m	15,10
		PEARL	304	19238	5	1	1 m	15,42
		CHROMA	304	19231	5	1	1 m	15,42
		PLUS	304	19239	5	1	1 m	14,15
		DURA	304	19233	5	1	1 m	26,38
		PYRA	304	19528	5	1	1 m	26,73
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	30,06
		PROTON	304	19232	5	1	1 m	40,40
<b>Profilé de ventilation basse</b> 	Longueur: <b>2000 mm</b> avec film de protection	CLASSIC	304	19240	5	1	1 m	17,16
		PEARL	304	19248	5	1	1 m	17,46
		CHROMA	304	19241	5	1	1 m	17,46
		PLUS	304	19249	5	1	1 m	16,27
		DURA	304	19243	5	1	1 m	27,74
		PYRA	304	19531	5	1	1 m	28,06
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	31,18
		PROTON	304	19242	5	1	1 m	40,88
<b>Épingle 2-pièces</b>  	Longueur: <b>2000 mm</b> avec film de protection	CLASSIC	304	19250	5	1	1 m	32,63
		PEARL	304	19258	5	1	1 m	33,38
		CHROMA	304	19251	5	1	1 m	33,38
		PLUS	304	19259	5	1	1 m	30,42
		DURA	304	19253	5	1	1 m	58,85
		PYRA	304	19534	5	1	1 m	59,65
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	67,38
		PROTON	304	19252	5	1	1 m	91,42
<b>Couvertine</b> 	Longueur: <b>2000 mm</b> avec film de protection	CLASSIC	304	19260	5	1	1 m	25,65
		PEARL	304	19268	5	1	1 m	26,46
		CHROMA	304	19261	5	1	1 m	26,46
		PLUS	304	19269	5	1	1 m	23,25
		DURA	304	19263	5	1	1 m	54,07
		PYRA	304	19537	5	1	1 m	54,94
		PL / IO / OP	304	s.d.	5	1	1 m	63,32
		PROTON	304	19262	5	1	1 m	89,39

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

# FAÇADE | Accessoires

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
 <p>Clou à tige annelée en vrac acier inox 304</p>	2,8 x 25 mm clous en vrac en boîte de 2,5 kg environ 800 pcs / kg		304	19271	2,5	5	1 kg	19,65
	2,8 x 30 mm clous en vrac en boîte de 2,5 kg environ 725 pcs / kg		304	19270	2,5	5	1 kg	19,65
 <p>Clou en rouleau clou à tige annelée en rouleau, soudé sur fil en acier inox 304</p>	2,8 x 25 mm boîte à 7.200 pcs adapté aux cloueurs courants (par ex. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, BeA)		304	19420	7200	5	1000 pcs	29,00
	2,8 x 30 mm boîte à 7.200 pcs adapté aux cloueurs courants (par ex. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, BeA)		304	19421	7200	5	1000 pcs	29,00
 <p>Rivets aveugles PolyGrip A2</p>	Tête plate 4,8 x 10 Capacité de serrage 1,0 - 6,5 mm		304	19147	100	6	100 pcs	42,30



## Déclaration environnementale de produit pour l'inox HFX de ROOFINOX



Nous sommes fiers de présenter la première déclaration environnementale de produit (DEP) pour l'acier inox de toiture.

Il ne nous suffit pas d'avoir une DEP, elle nous permet de montrer que l'inox HFX est de loin le métal de construction le plus respectueux de l'environnement.








### EXTRAIT

- \_\_\_\_\_ l'empreinte carbone la plus faible
- \_\_\_\_\_ contenu recyclé le plus élevé
- \_\_\_\_\_ recyclable à 100 % (sans perte de qualité)
- \_\_\_\_\_ plus faible besoin en énergie primaire

# TOITURE | Joint debout HFX

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/ UC	GRUPE DE PRIX	UNI-TÉ	PRIX/ UNITÉ
<p>Une toiture pour des générations, étude technique - Originale</p> 	<p>Etude technique comprenant: calcul des entraxes, plan de fixation, calcul de la charge de neige, calepinage schématique du toit, détails standards et certificat de garantie y compris une garantie de 60 ans sur l'inox HFX (voir les conditions de garantie pour plus de détails)</p> <p>*Prix d'étude technique dépend de la complexité du dossier</p>			21000			forfait	150 - 400*
<p>Une toiture pour des générations, étude technique - Flex</p> 	<p>Ensemble de planification comprenant: calcul des entraxes, plan de fixation, calcul de la charge de neige, calepinage schématique du toit, détails standards et certificat de garantie y compris une garantie de 60 ans sur l'inox HFX (voir les conditions de garantie pour plus de détails) y compris le dimensionnement pour installations sur toiture (solaire, etc.)</p> <p>*Prix d'étude technique dépend de la complexité du dossier</p>			21001			forfait	150 - 400*
<p>Une toiture pour des générations, étude technique - XL</p> 	<p>Ensemble de planification comprenant: calcul des entraxes, plan de fixation, calcul de la charge de neige, calepinage schématique du toit, détails standards et certificat de garantie y compris une garantie de 60 ans sur l'inox HFX (voir les conditions de garantie pour plus de détails) y compris le dimensionnement pour installations sur toiture (solaire, etc.) y compris longueur de bacs à joint debout de 10 à 30 m et plus selon dossier</p> <p>*Prix d'étude technique dépend de la complexité du dossier</p>			21002			forfait	150 - 400*
<p>Patte de fixation fixe RGD acier inox 304</p>  <p>photo non contractuelle</p>	<p>Hauteur du joint <b>25 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21003	500	6	100 pcs	4,50	
	<p>Hauteur du joint <b>32 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21004	500	6	100 pcs	5,21	
	<p>Hauteur du joint <b>38 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21005	500	6	100 pcs	5,92	
<p>Patte de fixation coulissante RGD acier inox 304</p>  <p>photo non contractuelle</p>	<p>Hauteur du joint <b>25 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21006	500	6	100 pcs	12,09	
	<p>Hauteur du joint <b>32 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21007	500	6	100 pcs	12,80	
	<p>Hauteur du joint <b>38 mm</b> compatible avec joint debout (double et simple agrafure)</p>	304	21008	500	6	100 pcs	15,41	
<p>Patte de fixation fixe RGD Midi acier inox 304</p>  <p>photo non contractuelle</p>	<p>Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement</p>	304	21009	800	6	100 pcs	14,98	
	<p>Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement</p>	304	21010	800	6	100 pcs	15,36	
	<p>Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement</p>	304	21011	800	6	100 pcs	16,94	






PRODUCT	DESCRIPTION / DIMENSION	DESIGN	ALLOY	ART. NO	QTY/ PU	PRICE GROUP	UNIT	PRICE/ UNIT
<b>Patte de fixation coulissante RGD Midi</b> acier inox 304  photo non contractuelle	Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement		304	21012	800	6	100 pcs	35,52
	Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement		304	21013	800	6	100 pcs	35,82
	Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge et meilleure résistance à l'arrachement		304	21014	800	6	100 pcs	36,73
<b>Patte de fixation fixe RGD Maxi</b>  photo non contractuelle	Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	21015			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	21016			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	16264			1 pce	s.d.
<b>Patte de fixation coulissante RGD Maxi</b> acier inox 304  photo non contractuelle	Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	21017			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	21018			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ augmente la capacité de charge, meilleure résistance à l'arrachement et bacs longs		304	21019			1 pce	s.d.
<b>Patte coulissante RGD Maxi 30 m</b> acier inox 304  photo non contractuelle	Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout agrafé		304	21020			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>25 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout soudé TIG		304	21022			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout agrafé		304	21021			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>32 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout soudé TIG		304	21023			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout agrafé		304	16263			1 pce	s.d.
	Hauteur du joint <b>38 mm</b> uniquement avec étude technique „une toiture pour des générations“ XL pour joint debout soudé TIG		304	21024			1 pce	s.d.
<b>Vis en frac</b>  photo non contractuelle	adapté à l'étude technique „une toiture pour des générations“ Dimension: liée au dossier Matériau + alliage: lié au dossier			16266			1 pce	s.d.
<b>Vis 304</b> acier inox 304, clou à tige annelée en roulau  photo non contractuelle	Dimensions: 4 x 25 mm adapté à l'ensemble de planification toiture de génération		304	16277	1200	6	100 pce	12,93
<b>Visseuse à magazines (filaire)</b> 	Kit 4 pièces composé de: visseuse pour patte fixe et coulissante RGD Midi, plaque à guidage de vis, guidage à ressort, coffre de transport			16278	1	5	1 pce	1096,22



s.d. = sur demande

# TOITURE | Bardeaux HFX








## Informations sur le produit

Supplément pour petites quantités 99 m<sup>2</sup>: 450 EUR  
 Frais de transport pour les bardeaux: prix sur demande  
 Les marchandises ne peuvent pas être retournées.

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRICE/ UNIT
<b>TARTAN 33</b> losange de toiture (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>330 x 330 mm</b> Rendement: 9,2 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 1 patte de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19036	25	6	1 m <sup>2</sup>	93,28
		PEARL	304	19046	25	6	1 m <sup>2</sup>	95,99
		CHROMA	304	19038	25	6	1 m <sup>2</sup>	95,99
		PLUS	304	19047	25	6	1 m <sup>2</sup>	83,03
		DURA	304	19040	25	6	1 m <sup>2</sup>	200,46
		PYRA	304	19477	25	6	1 m <sup>2</sup>	240,00
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	268,19
		PROTON	304	19045	25	6	1 m <sup>2</sup>	355,92
<b>TARTAN 43</b> losange de toiture (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>430 x 430 mm</b> Rendement: 5,4 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 patte de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19048	25	6	1 m <sup>2</sup>	73,31
		PEARL	304	19058	25	6	1 m <sup>2</sup>	75,62
		CHROMA	304	19050	25	6	1 m <sup>2</sup>	88,13
		PLUS	304	19059	25	6	1 m <sup>2</sup>	74,44
		DURA	304	19052	25	6	1 m <sup>2</sup>	158,15
		PYRA	304	19486	25	6	1 m <sup>2</sup>	189,52
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	213,58
		PROTON	304	19057	25	6	1 m <sup>2</sup>	288,43
<b>TARTAN 53</b> losange de toiture (bardeau) Modèle: boût doit + ligne de côte droite 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>530 x 530 mm</b> Rendement: 3,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 3 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19060	25	6	1 m <sup>2</sup>	66,05
		PEARL	304	19070	25	6	1 m <sup>2</sup>	68,35
		CHROMA	304	19062	25	6	1 m <sup>2</sup>	68,35
		PLUS	304	19071	25	6	1 m <sup>2</sup>	57,42
		DURA	304	19064	25	6	1 m <sup>2</sup>	132,44
		PYRA	304	19495	25	6	1 m <sup>2</sup>	170,31
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	194,18
		PROTON	304	19069	25	6	1 m <sup>2</sup>	268,45

PRODUIT	DESCRIPTION/DIMENSION	DESIGN	N° ART.	PRIX/ UNITÉ	N° ART.	PRIX/ UNITÉ	N° ART.	PRIX/ UNITÉ
<b>TARTAN</b> demi losange de départ 1/2 Modèle: boût droit + ligne de côte droite 	bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus  Alliage: 304 Unité: 1 pce 33 = 25 pcs / UC 43 = 25 pcs / UC 53 = 25 pcs / UC Groupe de Prix: 1		TARTAN 33 Dimensions: 230 x 471 mm Rendement: 2,1 pcs/m		TARTAN 43 Dimensions: 300 x 612 mm Rendement: 1,6 pcs/m		TARTAN 53 Dimensions: 370 x 754 mm Rendement: 1,3 pcs/m	
		CLASSIC	19309	10,53	19321	12,26	19333	15,27
		PEARL	19319	10,70	19331	12,51	19343	15,66
		CHROMA	19311	10,70	19323	13,84	19335	15,66
		PLUS	19320	9,91	19332	12,36	19344	13,82
		DURA	19313	17,22	19325	21,65	19337	29,37
		PYRA	19483	17,41	19492	21,92	19501	29,78
		PL / IO / OP	s.d.	19,19	s.d.	24,51	s.d.	33,78
		PROTON	19318	24,73	19330	32,57	19342	46,23
		<b>TARTAN</b> demi losange de fin 3/8 Modèle: boût droit + ligne de côte droite 	bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus  Alliage: 304 Unité: 1 pce 33 = 25 pcs / UC 43 = 25 pcs / UC 53 = 25 pcs / UC Groupe de Prix: 1		TARTAN 33 Dimensions: env. 3/8 du losange		TARTAN 43 Dimensions: env. 3/8 du losange	
CLASSIC	19381			10,53	19393	12,26	19405	15,27
PEARL	19391			10,70	19403	12,51	19415	15,66
CHROMA	19383			10,70	19395	13,84	19407	15,66
PLUS	19392			9,91	19404	12,36	19416	13,88
DURA	19385			17,22	19397	21,65	19409	29,37
PYRA	19480			17,41	19489	21,92	19498	29,78
PL / IO / OP	s.d.			19,19	s.d.	24,51	s.d.	33,78
PROTON	19390			24,73	19402	32,57	19414	46,23

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande








PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ	
<b>METRO 27</b> bardeau de toiture 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>270 x 440 mm</b> Rendement: 8,4 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19108	25	6	1 m <sup>2</sup>	112,89	
		PEARL	304	19118	25	6	1 m <sup>2</sup>	115,11	
		CHROMA	304	19110	25	6	1 m <sup>2</sup>	126,65	
		PLUS	304	19119	25	6	1 m <sup>2</sup>	113,88	
		DURA	304	19112	25	6	1 m <sup>2</sup>	191,10	
		PYRA	304	19447	25	6	1 m <sup>2</sup>	228,83	
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	256,09	
<b>MANSARD 53</b> losange de toiture 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>270 x 530 mm</b> Rendement: 14,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 2 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19096	25	6	1 m <sup>2</sup>	151,57	
		PEARL	304	19106	25	6	1 m <sup>2</sup>	153,48	
		CHROMA	304	19098	25	6	1 m <sup>2</sup>	164,13	
		PLUS	304	19107	25	6	1 m <sup>2</sup>	152,95	
		DURA	304	19100	25	6	1 m <sup>2</sup>	219,03	
		PYRA	304	19444	25	6	1 m <sup>2</sup>	261,47	
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	284,98	
<b>GRID 35</b> bardeau de toiture 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>350 x 2350 mm</b> Rendement: 1,2 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 8 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19072	25	6	1 m <sup>2</sup>	62,94	
		PEARL	304	19082	25	6	1 m <sup>2</sup>	65,16	
		CHROMA	304	19074	25	6	1 m <sup>2</sup>	65,16	
		DURA	304	19076	25	6	1 m <sup>2</sup>	140,99	
		PYRA	304	19438	25	6	1 m <sup>2</sup>	143,38	
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	166,38	
		PROTON	304	19081	25	6	1 m <sup>2</sup>	237,96	
<b>GRID 56</b> bardeau de toiture 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>560 x 1150 mm</b> Rendement: 1,6 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 6 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19084	25	6	1 m <sup>2</sup>	65,75	
		PEARL	304	19094	25	6	1 m <sup>2</sup>	67,91	
		CHROMA	304	19086	25	6	1 m <sup>2</sup>	67,91	
		DURA	304	19088	25	6	1 m <sup>2</sup>	142,09	
		PYRA	304	19441	25	6	1 m <sup>2</sup>	144,43	
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	166,93	
<b>AXIS 120</b> bardeau de toiture 	à partir de 25° de pente Dimensions: <b>560 x 1215 mm</b> Rendement: 1,5 pcs / m <sup>2</sup> bande acoustique inclus film de protection inclus 7 pattes de fixation inclus clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	19132	25	6	1 m <sup>2</sup>	69,06	
		PEARL	304	19142	25	6	1 m <sup>2</sup>	71,08	
		CHROMA	304	19134	25	6	1 m <sup>2</sup>	71,08	
		DURA	304	19136	25	6	1 m <sup>2</sup>	140,51	
		PYRA	304	19435	25	6	1 m <sup>2</sup>	142,70	
		PL / IO / OP	304	s.d.	25	6	1 m <sup>2</sup>	163,77	
<b>Patte de fixation ROOFINOX</b> hauteur adaptée bardeaux et losanges 	patte de fixation 20 agraffe courte sans clous annelés compatible avec Style, MANSARD 53, METRO 27, GRID 35		304	19144	200	3	100 pcs	15,40	
			304	19417	1000	3	100 pcs	15,40	
		patte de fixation 30 agraffe longue sans clous annelés compatible avec Typic, GRID 56, AXIS 120		304	19418	200	3	100 pcs	15,40
				304	19419	1000	3	100 pcs	15,40
<b>Bande de départ bardeaux / losanges</b> en inox HFX 	Longueur: <b>2000 mm</b> clous annelés 2,8 x 25 en acier inox 304 inclus Développé: 180 mm	CLASSIC	304	19149	10	1	1 m	28,99	

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

# TOITURE | Tuiles HFX

## Informations sur le produit

Supplément pour petites quantités 99 m<sup>2</sup>: 450 EUR  
 Frais de transport pour les tuiles: prix sur demande  
 Les marchandises ne peuvent pas être retournées.

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>MATADOR 88</b> tuile avec bande acoustique 	à partir de 10° de pente Dimensions: <b>320 x 886 mm</b> Rendement: 3,5 pcs / m <sup>2</sup> 3 pattes / tuile incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	18001	11	6	1 m <sup>2</sup>	98,79
		PEARL	304	18010	11	6	1 m <sup>2</sup>	93,99
		CHROMA	304	18004	11	6	1 m <sup>2</sup>	101,68
<b>MATADOR 44</b> tuile avec bande acoustique 	à partir de 10° de pente Dimensions: <b>320 x 443 mm</b> Rendement: 7 pcs / m <sup>2</sup> 2 pattes / tuile incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	18000	11	6	1 m <sup>2</sup>	135,96
		PEARL	304	18009	11	6	1 m <sup>2</sup>	125,11
		CHROMA	304	18003	11	6	1 m <sup>2</sup>	139,19
<b>MATADOR 132</b> tuile avec bande acoustique 	à partir de 10° de pente Dimensions: <b>320 x 1329 mm</b> Rendement: 2,4 pcs / m <sup>2</sup> 4 pattes / tuile incluses clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	18002	7	6	1 m <sup>2</sup>	88,92
		PEARL	304	18011	7	6	1 m <sup>2</sup>	80,62
		CHROMA	304	18005	7	6	1 m <sup>2</sup>	91,70
<b>MATADOR tuile de réparation 88</b> tuile avec bande acoustique 	Dimensions: <b>320 x 886 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	18069	5	1	1 pce	44,81
		PEARL	304	18078	5	1	1 pce	44,81
		CHROMA	304	18072	5	1	1 pce	44,81
	Dimensions: <b>320 x 443 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	18068	5	1	1 pce	44,81
		PEARL	304	18077	5	1	1 pce	44,81
		CHROMA	403	18071	5	1	1 pce	44,81
	Dimensions: <b>320 x 1329 mm</b> sans patte de fixation	CLASSIC	304	18070	5	1	1 pce	44,81
		PEARL	304	18079	5	1	1 pce	44,81
		CHROMA	304	18073	5	1	1 pce	44,81
<b>Chatière pour tuile MATADOR</b> complet (prémontée) compatible avec MATADOR 	tuile MATADOR 88 inclus	CLASSIC	304	18044	2	1	1 pce	61,65
		PEARL	304	18047	2	1	1 pce	61,65
		CHROMA	304	18046	2	1	1 pce	61,65
<b>Pattes de fixation MATADOR</b> en inox HFX 	100 pcs par boîte sans clou annelé	CLASSIC	304	18456	100	6	100 pcs	24,41
<b>Bande de départ MATADOR</b> en inox HFX pré-perforée, avec repères pour cordeau marqueur à craie 	Longueur: <b>1330 mm</b> clous annelés 2,8 x 30 en acier inox 304 inclus	CLASSIC	304	18012	10	1	1 pce	29,20





PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON



## Information sur le produit

Les profils d'architecture suivants sont disponibles en longueurs fixes ou sont fabriqués sur commande dans des longueurs liées au dossier.

Quantité minimum de commande:	20 m <sup>2</sup>
Supplément pour petites quantités entre 20 et 49 m <sup>2</sup> :	450 EUR
Supplément pour petites quantités entre 50 et 99 m <sup>2</sup> :	300 EUR
Frais de transport pour les profils d'architecture:	prix sur demande
Les marchandises ne peuvent pas être retournées.	

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>ZAGROS 30</b> profilé méandre d'architecture pour toiture 	à partir de 5° de pente Hauteur: 30 mm Largeur: <b>582 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20000	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	112,12
		PEARL	304	20009	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	116,00
		CHROMA	304	20002	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	116,00
		DURA	304	20004	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	249,06
		PYRA	304	20071	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	253,26
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	293,62
		PROTON	304	20003	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	419,23
<b>Atlas 62</b> profilé méandre d'architecture pour toiture 	à partir de 5° de pente Hauteur: 62 mm Largeur: <b>490 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20011	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	127,03
		PEARL	304	20020	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	131,65
		CHROMA	304	20013	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	131,65
		DURA	304	20015	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	289,69
		PYRA	304	20236	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	294,67
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	342,62
		PROTON	304	20014	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	491,81
<b>DOLOMIT 25</b> profilé trapèze d'architecture pour toiture 	à partir de 5° de pente Hauteur: 25 mm Largeur: <b>709 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20044	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	97,24
		PEARL	304	20053	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	100,42
		CHROMA	304	20046	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	100,42
		DURA	304	20048	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	209,65
		PYRA	304	20239	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	213,09
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	246,23
		PROTON	304	20047	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	349,34
<b>JURA 40</b> profilé trapèze d'architecture pour toiture 	à partir de 5° de pente Hauteur: 40 mm Largeur: <b>816 mm</b> Longueur: 1000 - 6300 mm bande acoustique inclus film de protection inclus	CLASSIC	304	20055	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	76,45
		PEARL	304	20064	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	79,22
		CHROMA	304	20057	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	79,22
		DURA	304	20059	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	174,13
		PYRA	304	20242	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	177,12
		PL / IO / OP	304	s.d.	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	205,91
		PROTON	304	20058	s.d.	6	1 m <sup>2</sup>	295,50






PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

## Informations sur le produit

Les accessoires suivants ne peuvent être commandés qu'en combinaison avec les systèmes de toit ROOFINOX.

Supplément pour petites quantités pour une valeur de commande jusqu'à 500 EUR: 150 EUR  
Frais de transport pour les accessoires: prix sur demande

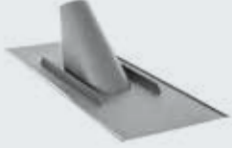
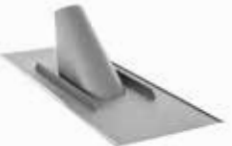




Les marchandises ne peuvent pas être retournées.

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Faîtière demi-ronde</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Longueur: <b>430 mm</b> Longueur visible: 0,43 m / pce Rendement: 2,3 pcs / m	CLASSIC	304	18056	10	1	1 pce	30,47
		PEARL	304	18059	10	1	1 pce	30,47
		CHROMA	304	18058	10	1	1 pce	30,47
		PLUS	304	18496	10	1	1 pce	30,47
		DURA	304	18497	10	1	1 pce	39,84
		PYRA	304	18500	10	1	1 pce	39,84
		PL / IO / OP	304	s.d.	10	1	1 pce	44,66
		PROTON	304	18499	10	1	1 pce	60,26
<b>Embout de faîtière</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Longueur: <b>430 mm</b>	CLASSIC	304	18060	1	1	1 pce	38,14
		PEARL	304	18063	1	1	1 pce	38,14
		CHROMA	304	18062	1	1	1 pce	38,14
		PLUS	304	18502	1	1	1 pce	38,14
		DURA	304	18503	1	1	1 pce	50,03
		PYRA	304	18506	1	1	1 pce	50,03
		PL / IO / OP	304	s.d.	1	1	1 pce	56,16
		PROTON	304	18505	1	1	1 pce	75,98
<b>About de faîtière</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Longueur: <b>430 mm</b>	CLASSIC	304	18064	1	1	1 pce	36,76
		PEARL	304	18067	1	1	1 pce	36,76
		CHROMA	304	18066	1	1	1 pce	36,76
		PLUS	304	18508	1	1	1 pce	36,76
		DURA	304	18509	1	1	1 pce	48,19
		PYRA	304	18512	1	1	1 pce	48,19
		PL / IO / OP	304	s.d.	1	1	1 pce	54,08
		PROTON	304	18511	1	1	1 pce	73,14
<b>Aérateur 2-pièces</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Longueur: <b>1820 mm</b> surface de ventilation 295 cm <sup>2</sup> / m vis d'étanchéité en acier inox inclus	CLASSIC	304	18016	2	1	1 pce	163,30
		PEARL	304	18019	2	1	1 pce	163,30
		CHROMA	304	18018	2	1	1 pce	163,30
		PLUS	304	18484	2	1	1 pce	163,30
		DURA	304	18485	2	1	1 pce	216,93
		PYRA	304	18488	2	1	1 pce	216,93
		PL / IO / OP	304	s.d.	2	1	1 pce	244,56
		PROTON	304	18487	2	1	1 pce	333,94
<b>About pour aérateur</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	a emboîter avec bride de che- vauchement	CLASSIC	304	18020	2	1	1 pce	28,61
		PEARL	304	18023	2	1	1 pce	28,61
		CHROMA	304	18022	2	1	1 pce	28,61
		PLUS	304	18490	2	1	1 pce	28,61
		DURA	304	18491	2	1	1 pce	37,80
		PYRA	304	18494	2	1	1 pce	37,80
		PL / IO / OP	304	s.d.	2	1	1 pce	42,53
		PROTON	304	18493	2	1	1 pce	57,83

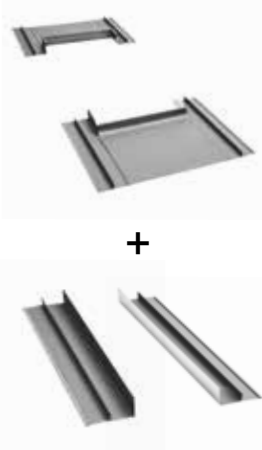
PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Élément de rive GAUCHE</b> Hauteur 80 mm compatible avec MATADOR 	Dimensions: <b>320 x 80 mm</b> patte de fixation inclus  Notez la version „GAUCHE“ et „DROITE“	CLASSIC	304	18024	18	1	1 pce	28,06
		PEARL	304	18030	18	1	1 pce	28,06
		CHROMA	304	18028	18	1	1 pce	28,06
<b>Élément de rive DROIT</b> Hauteur 80 mm compatible avec MATADOR 	Dimensions: <b>320 x 80 mm</b> patte de fixation inclus  Notez la version „GAUCHE“ et „DROITE“	CLASSIC	304	18025	18	1	1 pce	28,06
		PEARL	304	18031	18	1	1 pce	28,06
		CHROMA	304	18029	18	1	1 pce	28,06
<b>Élément de rive GAUCHE</b> Hauteur 120 mm compatible avec MATADOR 	Dimensions: <b>320 x 120 mm</b> patte de fixation inclus  Notez la version „GAUCHE“ et „DROITE“	CLASSIC	304	18032	18	1	1 pce	32,11
		PEARL	304	18038	18	1	1 pce	32,11
		CHROMA	304	18036	18	1	1 pce	32,11
<b>Élément de rive DROIT</b> Hauteur 120 mm compatible avec MATADOR 	Dimensions: <b>320 x 120 mm</b> patte de fixation inclus  Notez la version „GAUCHE“ et „DROITE“	CLASSIC	304	18033	18	1	1 pce	32,11
		PEARL	304	18039	18	1	1 pce	32,11
		CHROMA	304	18037	18	1	1 pce	32,11
<b>Tabatière</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	ouverture latérale Dimensions: <b>500 x 700 mm</b> verre de sécurité 4 mm Poids: 16,7 kg / pce	CLASSIC	304	18100	1	1	1 pce	446,21
		PEARL	304	18103	1	1	1 pce	446,21
		CHROMA	304	18102	1	1	1 pce	446,21
		PLUS	304	18568	1	1	1 pce	446,21
		DURA	304	18569	1	1	1 pce	592,76
		PYRA	304	18572	1	1	1 pce	592,76
		PL / IO / OP	304	s.d.	1	1	1 pce	668,26
<b>Chatière solaire</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	à riveter manchette en caout- chouc inclus	CLASSIC	304	18096	4	1	1 pce	39,69
		PEARL	304	18099	4	1	1 pce	39,69
		CHROMA	304	18098	4	1	1 pce	39,69
		PLUS	304	18544	4	1	1 pce	39,69
		DURA	304	18545	4	1	1 pce	52,09
		PYRA	304	18548	4	1	1 pce	52,09
		PL / IO / OP	304	s.d.	4	1	1 pce	58,48
		PROTON	304	18547	4	1	1 pce	79,14
<b>Chatière</b> nue, compatible avec bardeaux et MATADOR 	à riveter	CLASSIC	304	18040	4	1	1 pce	43,79
		PEARL	304	18043	4	1	1 pce	43,79
		CHROMA	304	18042	4	1	1 pce	43,79
		PLUS	304	18520	4	1	1 pce	43,79
		DURA	304	18521	4	1	1 pce	57,84
		PYRA	304	18524	4	1	1 pce	57,84
		PL / IO / OP	304	s.d.	4	1	1 pce	65,07
		PROTON	304	18523	4	1	1 pce	88,48
<b>Tube de ventilation</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	<b>Diam. 100</b> collerette et rosette in- clus pour raccordement de ventilation en alumi- nium thermolaqué  <b>Diam. 125</b> collerette et rosette in- clus pour raccordement de ventilation en alumi- nium thermolaqué	RAL 9006 (Argent)		18113	1	1	1 pce	102,65
		RAL 9005 (Noir)		18114	1	1	1 pce	102,65
		RAL 9006 (Argent)		18117	1	1	1 pce	112,25
		RAL 9005 (Noir)		18118	1	1	1 pce	112,25

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Raccordement de ventilation Diam. 100</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimensions: <b>1200 x 410 mm</b> plaque avec joint debout pente de 15° à 60°	CLASSIC	1.4301	18080	1	1	1 pce	106,21
		PEARL	1.4301	18083	1	1	1 pce	106,21
		CHROMA	1.4301	18082	1	1	1 pce	106,21
		PLUS	1.4301	18526	1	1	1 pce	106,21
		DURA	1.4301	18527	1	1	1 pce	140,57
		PYRA	1.4301	18530	1	1	1 pce	140,57
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	158,27
		PROTON	1.4301	18529	1	1	1 pce	215,53
<b>Raccordement de ventilation Diam. 125</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimensions: <b>1200 x 410 mm</b> plaque avec joint debout pente de 15° à 60°	CLASSIC	1.4301	18048	1	1	1 pce	106,85
		PEARL	1.4301	18051	1	1	1 pce	106,85
		CHROMA	1.4301	18050	1	1	1 pce	106,85
		PLUS	1.4301	18532	1	1	1 pce	106,85
		DURA	1.4301	18533	1	1	1 pce	141,41
		PYRA	1.4301	18536	1	1	1 pce	141,41
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	159,21
		PROTON	1.4301	18535	1	1	1 pce	216,82
<b>Raccordement universel</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimensions: <b>1200 x 410 mm</b> 2-pièces pour tubes de Diam. 60 à 100 pente de 15° à 60°	CLASSIC	1.4301	18052	1	1	1 pce	123,86
		PEARL	1.4301	18055	1	1	1 pce	123,86
		CHROMA	1.4301	18054	1	1	1 pce	123,86
		PLUS	1.4301	18538	1	1	1 pce	123,86
		DURA	1.4301	18539	1	1	1 pce	164,04
		PYRA	1.4301	18542	1	1	1 pce	164,04
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	184,74
		PROTON	1.4301	18541	1	1	1 pce	251,71
<b>Raccordement à coller Diam. 60</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	pour passage de tubes pente de 10° à 60° colle spéciale non inclus	CLASSIC	1.4301	18084	1	1	1 pce	114,39
		PEARL	1.4301	18087	1	1	1 pce	114,39
		CHROMA	1.4301	18086	1	1	1 pce	114,39
		PLUS	1.4301	18550	1	1	1 pce	114,39
		DURA	1.4301	18551	1	1	1 pce	151,44
		PYRA	1.4301	18554	1	1	1 pce	151,44
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	170,53
		PROTON	1.4301	18553	1	1	1 pce	232,29
<b>Raccordement à coller Diam. 100</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	pour passage de tubes pente de 10° à 60° colle spéciale non inclus	CLASSIC	1.4301	18088	1	1	1 pce	116,49
		PEARL	1.4301	18091	1	1	1 pce	116,49
		CHROMA	1.4301	18090	1	1	1 pce	116,49
		PLUS	1.4301	18556	1	1	1 pce	116,49
		DURA	1.4301	18557	1	1	1 pce	154,24
		PYRA	1.4301	18560	1	1	1 pce	154,24
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	173,69
		PROTON	1.4301	18559	1	1	1 pce	236,60
<b>Raccordement à coller Diam. 125</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	pour passage de tubes pente de 10° à 60° colle spéciale non inclus	CLASSIC	1.4301	18092	1	1	1 pce	121,72
		PEARL	1.4301	18095	1	1	1 pce	121,72
		CHROMA	1.4301	18094	1	1	1 pce	121,72
		PLUS	1.4301	18562	1	1	1 pce	121,72
		DURA	1.4301	18563	1	1	1 pce	161,20
		PYRA	1.4301	18566	1	1	1 pce	161,20
		PL / IO / OP	1.4301	s.d.	1	1	1 pce	181,53
		PROTON	1.4301	18565	1	1	1 pce	247,32

PL / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | s.d. = sur demande

PRODUIT	DIMENSION	TYPE	UNITÉ	PCS/UC	GROUP DE PRIX	GROUPES DE CONCEPTION:	GROUPES DE CONCEPTION:	GROUPES DE CONCEPTION:
						CLASSIC, PEARL, CHROMA, PLUS	DURA, PYRA, PLASMA, IONIC, OPRON	PROTON
						PRIX/UNITÈ	PRIX/UNITÈ	PRIX/UNITÈ
<b>Raccordement pour fenêtres de toit VELUX compatible avec bardeaux et MATADOR</b> 	55 x 78 cm	CK02	1	1	1 kit	222,48	390,88	520,45
	55 x 98 cm	CK04						
	55 x 118 cm	CK06						
	66 x 98 cm	FK04	1	1	1 kit	241,81	415,29	555,63
	66 x 118 cm	FK06						
	66 x 140 cm	FK08						
	78 x 98 cm	MK04	1	1	1 kit	253,22	441,34	595,15
	78 x 118 cm	MK06						
	78 x 140 cm	MK08						
	78 x 160 cm	MK10	1	1	1 kit	270,39	479,28	649,39
	78 x 180 cm	MK12						
	94 x 98 cm	PK04	1	1	1 kit	259,50	464,60	630,45
	94 x 118 cm	PK06						
	94 x 140 cm	PK08						
	94 x 160 cm	PK10	1	1	1 kit	265,31	481,32	655,69
	114 x 118 cm	SK06	1	1		273,04	493,55	672,16
	114 x 140 cm	SK08						
	114 x 160 cm	SK10	1	1	1 kit	278,85	510,27	697,39
	134 x 98 cm	UK04	1	1		299,22	532,54	721,07
134 x 140 cm	UK08							
134 x 160 cm	UK10	1	1	1 kit	305,03	549,26	746,31	
<b>Raccordement pour fenêtres de toit ROTO compatible avec bardeaux et MATADOR</b> 	54 x 78 cm	5/7	1	1	1 kit	229,81	389,12	518,69
	54 x 98 cm	5/9						
	54 x 118 cm	5/11						
	65 x 98 cm	6/9	1	1	1 kit	239,29	412,66	553,00
	65 x 118 cm	6/11						
	65 x 140 cm	6/14						
	74 x 78 cm	7/7	1	1	1 kit	244,22	421,29	565,74
	74 x 98 cm	7/9						
	74 x 118 cm	7/11						
	74 x 140 cm	7/14	1	1	1 kit	249,32	455,43	617,75
	74 x 160 cm	7/16						
	94 x 78 cm	9/7	1	1	1 kit	252,22	444,72	601,22
	94 x 98 cm	9/9						
	94 x 118 cm	9/11						
	94 x 140 cm	9/14	1	1	1 kit	263,13	478,87	653,23
	94 x 160 cm	9/16						
	114 x 78 cm	11/7	1	1	1 kit	276,32	507,64	694,76
	114 x 98 cm	11/9						
	114 x 118 cm	11/11						
	114 x 140 cm	11/14						
	114 x 160 cm	11/16						
	134 x 78 cm	13/7	1	1	1 kit	296,59	529,90	718,44
	134 x 98 cm	13/9						
134 x 140 cm	13/14							

### RACCORDEMENTS POUR FENÊTRES DE TOÎT

La gamme complète pour les raccords de fenêtres de toit inclus, raccord combiné, modules d'extension pour triple ou plusieurs combinaisons (composant désignés 4) ainsi que les modules de connexion 120 mm ou 140 mm est disponible sur demande. Veuillez appeler ou envoyer un message par e-mail ([office@roofinox.com](mailto:office@roofinox.com)) pour une livraison par e-mail ou en téléchargement sur [www.roofinox.com](http://www.roofinox.com).









PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Clou à tige annelée en vrac</b> acier inox 304 	<b>2,8 x 25 mm</b> clous en vrac en boîte de 2,5 kg environ 800 pcs / kg		1.4301	19271	2,5	5	1 kg	19,65
	<b>2,8 x 30 mm</b> clous en vrac en boîte de 2,5 kg environ 725 pcs / kg		1.4301	19270	2,5	5	1 kg	19,65
<b>Clou en rouleau</b> clou à tige annelée en rouleau, soudé sur fil en acier inox 304 	<b>2,8 x 25 mm</b> boîte à 7.200 pcs adapté aux cloueurs ourants (par ex. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, eA)		1.4301	19420	7200	5	1000pcs	29,00
	<b>2,8 x 30 mm</b> boîte à 7.200 pcs adapté aux cloueurs ourants (par ex. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, eA)		1.4301	19421	7200	5	1000pcs	29,00
<b>Plaque de base ROOFINOX</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	compatible avec fixation pour pare-neige, solaire, marche-pied étanchéité en caout- chouc inclus acier inox 304		1.4301	18124	12	1	1 pce	28,05
<b>Fixation solaire</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	matériel de fixation inclus acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18108	24	1	1 pce	17,67
<b>Support marche-pied</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	pour passerelles de <b>250 mm</b> de large matériel de fixation inclus pente réglable de 15° à 60° acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18104	4	1	1 pce	47,69
<b>Point d'ancrage</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18160	20	1	1 pce	41,18
<b>Crochet de sécurité DUO -</b> accrochage d'échelle et point d'ancrage compatible avec bardeaux et MATADOR 	acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18156	20	1	1 pce	100,75
<b>Point d'ancrage (ASP)</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	acier inox 304 Hauteur: 100 mm nécessite plaque de base		1.4301	18164	20	1	1 pce	107,07

# TOITURE | Garde neige

PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Support pour tubes pare-neige</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	tubes ronds, 2 passages matériel de fixation et 2 vis de fixation inclus acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18120	4	1	1 pce	38,58
<b>Tube pare-neige 3/4"</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Longueur: <b>3000 mm</b> tube rond 3/4", DIN2440 acier inox 304 à 1,5 mm		1.4301	18136	9	1	1 m	13,93
<b>Manchon de raccordement pour tubes compatible 3/4"</b> 	pour tubes ronds 3/4" DIN2440 acier inox 304 à 1,5 mm		1.4301	18140	1	1	1 pce	9,37
<b>Support pour grille pare-neige</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimension: <b>200 mm</b> matériel de fixation inclus acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18128	4	1	1 pce	40,97
<b>Grille pare-neige 200</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimensions: <b>2000 x 200 mm</b> raccord inclus acier inox à 1,5 mm		1.4301	18144	4	1	1 m	68,11
<b>Support pour grille pare-neige</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimension: <b>250 mm</b> matériel de fixation inclus acier inox 304 nécessite plaque de base		1.4301	18132	4	1	1 pce	46,11
<b>Grille pare-neige 250</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	Dimensions: <b>2000 x 250 mm</b> raccord inclus acier inox à 1,5 mm		1.4301	18148	4	1	1 m	71,84
<b>Pare-neige „bec à neige“</b> compatible avec bardeaux et MATADOR 	acier inox 304 clous annelés 2,8 x 25 inclus		1.4301	18152	100	2	1 pce	3,93

# EVACUATION PLUVIALE | Demi-rond 304

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Gouttière 0,5 mm demi-ronde</b> 	250 / 5 m	CLASSIC	304	12410	25	4	1 m	13,94
	250 / 6 m	CLASSIC	304	12101	30	4	1 m	13,94
	280 / 5 m	CLASSIC	304	12140	25	4	1 m	15,39
	333 / 3 m	CLASSIC	304	15544	15	4	1 m	18,07
	333 / 4 m	CLASSIC	304	15542	20	4	1 m	18,07
	333 / 5 m	CLASSIC	304	12139	25	4	1 m	18,07
	333 / 6 m	CLASSIC	304	12104	30	4	1 m	18,07
	400 / 5 m	CLASSIC	304	12182	25	4	1 m	22,29
	500 / 6 m	<b>NOUVEAUTE XXL</b> CLASSIC	304	31013	30	4	1 pce	36,54
<b>Crochet de gouttière revêtu demi-rond, 2 paillettes acier galvanisé avec CLASSIC</b> 	280 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	15367	10	4	1 pce	7,12
	280 / 25 x 6 mm / court	CLASSIC	304	15404	10	4	1 pce	7,02
	280 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	15141	10	4	1 pce	6,90
	333 / 25 x 6 mm / court	CLASSIC	304	15143	10	4	1 pce	7,00
	333 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	15139	10	4	1 pce	7,17
	400 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	31002	10	4	1 pce	11,60
<b>Crochet de gouttière demi-rond, 2 paillettes entièrement acier inox</b> 	250 / 27 x 4 mm	mat	304	11753	10	4	1 pce	7,40
	330 / 30 x 4 mm	mat	304	10371	10	4	1 pce	7,48
	400 / 30 x 4 mm	mat	304	10348	10	4	1 pce	16,60
<b>Crochet embouti demi-rond entièrement acier inox</b> 	250	2B	304	16678	10	4	1 pce	4,29
	333	2B	304	16679	10	4	1 pce	4,25
<b>Fond agrafable demi-rond universel</b> 	250	CLASSIC	304	15166	50	4	1 pce	2,62
	280	CLASSIC	304	15167	50	4	1 pce	2,25
	333	CLASSIC	304	15137	50	4	1 pce	2,65
	400	CLASSIC	304	15168	50	4	1 pce	3,54
<b>Fond arrondi demi-rond</b> 	250	CLASSIC	304	15324	25	4	1 pce	42,29
	333	CLASSIC	304	15323	25	4	1 pce	42,46

■ Demi-rond 304   
 ■ Demi-rond 304 électro-teinté   
 ■ Carré 304   
 ■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Équerre demi-ronde emboutie</b> 	250 / extérieure	CLASSIC	304	15227	5	4	1 pce	40,86
	280 / extérieure	CLASSIC	304	15160	5	4	1 pce	41,55
	333 / extérieure	CLASSIC	304	15162	5	4	1 pce	46,36
	400 / extérieure	CLASSIC	304	15164	5	4	1 pce	66,22
	250 / intérieure	CLASSIC	304	15228	5	4	1 pce	40,86
	280 / intérieure	CLASSIC	304	15161	5	4	1 pce	41,55
	333 / intérieure	CLASSIC	304	15163	5	4	1 pce	46,36
	400 / intérieure	CLASSIC	304	15165	5	4	1 pce	66,22
<b>Équerre demi-ronde soudée</b> 	333 / extérieure	CLASSIC	304	15512	1	4	1 pce	51,98
	500 / extérieure	CLASSIC	304	31019	1	4	1 pce	224,83
	333 / intérieure	CLASSIC	304	15513	1	4	1 pce	51,98
	500 / intérieure	CLASSIC	304	31020	1	4	1 pce	224,83
<b>Joint de dilatation demi-rond vulcanisé deux faces avec cache</b> 	250	CLASSIC	304	12214	1	2	1 pce	22,01
	280	CLASSIC	304	12215	1	2	1 pce	22,31
	333	CLASSIC	304	12216	1	2	1 pce	24,33
	400	CLASSIC	304	12217	1	2	1 pce	31,72
	500	CLASSIC	304	31016	1	4	1 pce	52,21
<b>Naissance agrafable demi-ronde</b> 	250 / 75	CLASSIC	304	16657	25	4	1 pce	16,65
	250 / 80	CLASSIC	304	12102	25	4	1 pce	14,12
	280 / 80	CLASSIC	304	12145	25	4	1 pce	14,50
	280 / 100	CLASSIC	304	15247	25	4	1 pce	19,52
	333 / 75	CLASSIC	304	16658	25	4	1 pce	21,58
	333 / 80	CLASSIC	304	12144	25	4	1 pce	21,58
	333 / 100	CLASSIC	304	12106	25	4	1 pce	15,63
	333 / 120	CLASSIC	304	12183	10	4	1 pce	27,56
	400 / 100	CLASSIC	304	16718	10	4	1 pce	40,29
	400 / 120	CLASSIC	304	12146	10	4	1 pce	37,27
	500 / 150	CLASSIC	304	31017	10	4	1 pce	70,25
<b>Naissance à souder demi-ronde</b> 	80	CLASSIC	304	15405	1	4	1 pce	4,17
	100	CLASSIC	304	15406	1	4	1 pce	4,17
<b>Naissance oblique à souder demi-ronde</b> 	280 / 80	CLASSIC	304	16682	1	4	1 pce	11,93
	333 / 80	CLASSIC	304	16683	1	4	1 pce	11,93
	333 / 100	CLASSIC	304	16684	1	4	1 pce	9,60







■ Demi-rond 304   ■ Demi-rond 304 électro-teinté   ■ Carré 304   ■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Caisson carré</b> LxLxH: 220 x 220 x 300 mm boudin rond trilatéral avec étoile 	75	CLASSIC	304	16697	1	4	1 pce	144,40
	80	CLASSIC	304	12211	1	4	1 pce	144,40
	100	CLASSIC	304	12171	1	4	1 pce	144,40
	120	CLASSIC	304	13100	1	4	1 pce	171,08
<b>Caisson carré avec trop plein</b> LxLxH: 220 x 220 x 320 mm 	100	CLASSIC	304	16742	1	4	1 pce	151,73
<b>Caisson carré</b> LxLxH: 220 x 220 x 300 mm boudin rond trilatéral, étoile avec descente excentrique 	80	CLASSIC	304	16673	1	4	1 pce	149,58
	100	CLASSIC	304	16674	1	4	1 pce	149,58
<b>Caisson design carré</b> LxLxH: 220 x 220 x 300 mm boudin rond trilatéral avec descente excentrique avec partie inférieure embouti pour aspect design 	75	CLASSIC	304	16698	1	4	1 pce	162,19
	100	CLASSIC	304	16699	1	4	1 pce	167,04
<b>Caisson demi-rond</b> LxLxH: 180 x 170 x 190 mm modèle demi-rond 	75	CLASSIC	304	16700	1	4	1 pce	202,17
	100	CLASSIC	304	16701	1	4	1 pce	202,17
<b>Caisson carré toit plat</b> LxLxH: 235 x 150 x 240 mm 	75	CLASSIC	304	16708	1	4	1 pce	135,00
	80	CLASSIC	304	16709	1	4	1 pce	135,00
	100	CLASSIC	304	16710	1	4	1 pce	135,00
<b>Caisson carré toit plat</b> LxLxH: 235 x 150 x 240 mm avec dos vulcanisé pour diamètre de tube 60 - 120 mm 	75	CLASSIC	304	16711	1	4	1 pce	238,46
	80	CLASSIC	304	16712	1	4	1 pce	238,46
	100	CLASSIC	304	16713	1	4	1 pce	244,23

■ Demi-rond 304   
 ■ Demi-rond 304 électro-teinté   
 ■ Carré 304   
 ■ Demi-rond 316L



PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Coude arrondi 85° soudé TIG</b> 	75	CLASSIC	304	16655	25	4	1 pce	16,13
	80	CLASSIC	304	15154	25	4	1 pce	16,60
	100	CLASSIC	304	15155	25	4	1 pce	18,44
	120	CLASSIC	304	16685	15	4	1 pce	26,89
<b>Coude arrondi 72° soudé TIG</b> 	60	CLASSIC	304	15151	25	4	1 pce	14,31
	75	CLASSIC	304	16654	25	4	1 pce	13,46
	80	CLASSIC	304	15152	25	4	1 pce	13,35
	100	CLASSIC	304	15138	25	4	1 pce	15,15
	120	CLASSIC	304	15153	15	4	1 pce	25,21
<b>Coude arrondi 40° soudé TIG</b> 	75	CLASSIC	304	16656	25	4	1 pce	13,60
	80	CLASSIC	304	15156	25	4	1 pce	13,31
	100	CLASSIC	304	15157	25	4	1 pce	16,44
	120	CLASSIC	304	16686	15	4	1 pce	26,89
<b>Coude angle vif 87° soudé</b> 	60	CLASSIC	304	12535	1	4	1 pce	37,87
	75	CLASSIC	304	16660	1	4	1 pce	52,56
	80	CLASSIC	304	12256	1	4	1 pce	38,10
	100	CLASSIC	304	12257	1	4	1 pce	38,25
	120	CLASSIC	304	12263	1	4	1 pce	63,60
<b>Coude angle vif 85° soudé</b> 	150	CLASSIC	304	31022	1	4	1 pce	99,81
<b>Coude angle vif 70° soudé</b> 	75	CLASSIC	304	16661	1	4	1 pce	53,02
	100	CLASSIC	304	16687	1	4	1 pce	53,15
	150	CLASSIC	304	31015	1	4	1 pce	99,81
<b>Coude angle vif 45° soudé</b> 	75	CLASSIC	304	16689	1	4	1 pce	53,02
	100	CLASSIC	304	16690	1	4	1 pce	53,15
	150	CLASSIC	304	31021	1	4	1 pce	99,81
<b>Contre-coude arrondi écartement 50 - 70 mm soudé</b> 	75	CLASSIC	304	16691	1	4	1 pce	82,00
	100	CLASSIC	304	16692	1	4	1 pce	83,10








PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Tuyau de descente 0,5 mm rond soudé TIG</b> 	60 / 2 m	CLASSIC	304	15206	10	4	1 m	16,25
	75 / 3 m	CLASSIC	304	16693	15	4	1 m	16,25
	80 / 2 m	CLASSIC	304	15226	10	4	1 m	16,46
	80 / 3 m	CLASSIC	304	12114	15	4	1 m	16,46
	80 / 4 m	CLASSIC	304	15190	20	4	1 m	16,46
	100 / 2 m	CLASSIC	304	15140	10	4	1 m	18,53
	100 / 3 m	CLASSIC	304	12109	15	4	1 m	18,53
	100 / 4 m	CLASSIC	304	15191	20	4	1 m	18,53
	120 / 2 m	CLASSIC	304	15256	10	4	1 m	21,27
	120 / 3 m	CLASSIC	304	12115	15	4	1 m	21,27
	150 / 2 m	<b>NOUVEAUTE XXL</b> CLASSIC	304	31014	10	4	1 pce	28,35
<b>Collier nervuré à visser rond, ROOFINOX brosslaminé avec filetage M10</b> 	60	CLASSIC	304	31005	25	4	1 pce	6,42
	75	CLASSIC	304	16736	25	4	1 pce	6,42
	80	CLASSIC	304	31006	25	4	1 pce	6,42
	100	CLASSIC	304	31007	25	4	1 pce	6,62
	120	CLASSIC	304	31008	25	4	1 pce	8,54
	150	<b>NOUVEAUTE XXL</b> CLASSIC	304	31012	25	4	1 pce	9,96
<b>Patte à vis M10 galvanisé avec filetage pour bois</b> 	100		304	13037	50	4	1 pce	1,52
	200		304	12516	50	4	1 pce	2,27
	300		304	12518	50	4	1 pce	3,75
<b>Bande de dilatation à une tête</b> 	800 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	16653	1	2	1 pce	50,90
	1000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	12209	1	2	1 pce	60,15
<b>Bande de dilatation à une tête avec cache</b> 	800 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	16714	1	2	1 pce	49,70
	1000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	16715	1	2	1 pce	65,97
<b>Bande de dilatation</b> 	3000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	15511	3	2	1 m	49,55
	6000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	304	12213	6	2	1 m	49,55

■ Demi-rond 304    ■ Demi-rond 304 électro-teinté    ■ Carré 304    ■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Embranchement 72°</b> 	<b>NOUVEAUTE</b> 60 / 60	CLASSIC	304	31011	10	4	1 pce	81,30
	75 / 75	CLASSIC	304	16702	1	4	1 pce	79,04
	80 / 80	CLASSIC	304	15230	1	4	1 pce	67,88
	100 / 60	CLASSIC	304	16733	1	4	1 pce	79,62
	100 / 75	CLASSIC	304	16703	1	4	1 pce	79,62
	100 / 80	CLASSIC	304	15543	1	4	1 pce	67,31
	100 / 100	CLASSIC	304	15192	1	4	1 pce	67,31
	120 / 80	CLASSIC	304	16704	1	4	1 pce	107,06
	120 / 120	CLASSIC	304	15387	1	4	1 pce	107,06
<b>Cuvette de branchement</b> 	80	CLASSIC	304	16651	10	4	1 pce	22,15
	100	CLASSIC	304	16652	10	4	1 pce	25,08
<b>Récupérateur d'eau avec raccord raccord de 1" complet y compris tuyau (32mm) et manchon en caoutchouc</b> 	80	CLASSIC	304	13043	1	4	1 pce	69,15
	100	CLASSIC	304	13044	1	4	1 pce	71,77
	120	CLASSIC	304	16705	1	4	1 pce	91,35
<b>Récupérateur d'eau à clapet avec poignée</b> 	75	CLASSIC	304	16706	1	4	1 pce	64,71
	80	CLASSIC	304	12123	1	4	1 pce	40,40
	100	CLASSIC	304	12122	1	4	1 pce	40,66
	120	CLASSIC	304	15171	1	4	1 pce	99,54
<b>Récupérateur d'eau à clapet avec poignée et tamis</b> 	80	CLASSIC	304	15211	1	4	1 pce	56,25
	100	CLASSIC	304	15212	1	4	1 pce	56,50
<b>Crapaudine entièrement acier inox</b> 	100		304	11883	25	4	1 pce	6,35
	120		304	16572	25	4	1 pce	8,75
<b>Colerette de dauphin</b> 	<b>NOUVEAUTE</b> 60 / 116	CLASSIC	304	15557	1	4	1 pce	8,20
	80 / 116	CLASSIC	304	15176	1	4	1 pce	5,37
	100 / 116	CLASSIC	304	15177	1	4	1 pce	5,38
	120 / 150	CLASSIC	304	15386	1	4	1 pce	10,51
	150 / 180 <b>NOUVEAUTE XXL</b>	CLASSIC	304	31018	1	4	1 pce	39,87








■ Demi-rond 304    ■ Demi-rond 304 électro-teinté    ■ Carré 304    ■ Demi-rond 316L

**NOUVEAUTE****EVACUATION PLUVIALE | Demi-rond 304 électro-teinté**

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Gouttière 0,5 mm</b> demi-ronde electro-teinté 	333 / 5 m	DURA-brillant Bronze	304	16744	5	1	1 m	38,63
		DURA-brillant Noir	304	16743	5	1	1 m	38,63
		DURA-mat Anthracite	304	16741	5	1	1 m	38,63
<b>Crochet de gouttière</b> demi-rond, 2 paillettes entièrement acier inox electro-teinté 	330 / 30 x 4 mm	DURA-brillant Bronze	304	16746	1	1	1 pce	13,15
		DURA-brillant Noir	304	16745	1	1	1 pce	13,15
		DURA-mat Anthracite	304	16722	1	1	1 pce	13,15
<b>Fond agrafable</b> demi-rond universel electro-teinté 	333	DURA-brillant Bronze	304	16748	1	1	1 pce	6,71
		DURA-brillant Noir	304	16747	1	1	1 pce	6,71
		DURA-mat Anthracite	304	16725	1	1	1 pce	6,71
<b>Équerre</b> demi-ronde soudée electro-teinté 	333 / extérieure	DURA-brillant Bronze	304	16750	1	1	1 pce	39,72
		DURA-brillant Noir	304	16749	1	1	1 pce	39,72
		DURA-mat Anthracite	304	16723	1	1	1 pce	39,72
	333 / intérieure	DURA-brillant Bronze	304	32001	1	1	1 pce	39,79
		DURA-brillant Noir	304	32000	1	1	1 pce	39,79
		DURA-mat Anthracite	304	16724	1	1	1 pce	39,79
<b>Joint de dilatation</b> demi-rond vulcanisé deux faces avec cache electro-teinté 	333	DURA-brillant Bronze	304	32003	1	1	1 pce	30,50
		DURA-brillant Noir	304	32002	1	1	1 pce	30,50
		DURA-mat Anthracite	304	16731	1	1	1 pce	30,50
<b>Naissance agrafable</b> demi-ronde electro-teinté 	333 / 100	DURA-brillant Bronze	304	32005	1	1	1 pce	20,51
		DURA-brillant Noir	304	32004	1	1	1 pce	20,51
		DURA-mat Anthracite	304	16726	1	1	1 pce	20,51
<b>Caisson design carré</b> 	100	DURA-brillant Bronze	304	32021	1	1	1 pce	153,54
		DURA-brillant Noir	304	32022	1	1	1 pce	153,54
		DURA-mat Anthracite	304	32023	1	1	1 pce	153,54





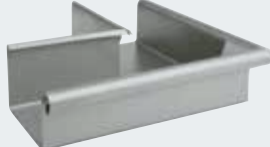


■ Demi-rond 304   
■ Demi-rond 304 électro-teinté   
■ Carré 304   
■ Demi-rond 316L

# NOUVEAUTE




PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Coude arrondi 85°</b> soudé TIG electro-teinté 	100	DURA-brillant Bronze	304	32009	1	1	1 pce	25,86
		DURA-brillant Noir	304	32008	1	1	1 pce	25,86
		DURA-mat Anthracite	304	16728	1	1	1 pce	25,86
<b>Coude arrondi 72°</b> soudé TIG electro-teinté 	100	DURA-brillant Bronze	304	32007	1	1	1 pce	25,33
		DURA-brillant Noir	304	32006	1	1	1 pce	25,33
		DURA-mat Anthracite	304	16729	1	1	1 pce	25,33
<b>Coude arrondi 40°</b> soudé TIG electro-teinté 	100	DURA-brillant Bronze	304	32019	1	1	1 pce	25,65
		DURA-brillant Noir	304	32018	1	1	1 pce	25,65
		DURA-mat Anthracite	304	32020	1	1	1 pce	25,65
<b>Contre-coude arrondi</b> écartement 50 - 70 mm soudé, électro-teinté 	100	DURA-brillant Bronze		32040	1	1	1 pce	114,23
<b>Tuyau de descente 0,5 mm</b> rond soudé TIG electro-teinté 	100 / 2 m	DURA-brillant Bronze	304	32011	2	1	1 m	48,71
		DURA-brillant Noir	304	32010	2	1	1 m	48,71
		DURA-mat Anthracite	304	16737	2	1	1 m	48,71
<b>Collier nervuré à visser</b> rond, ROOFINOX brosslaminé et electro-teinté avec filetage M10 	100	DURA-brillant Bronze	304	32013	1	1	1 pce	11,30
		DURA-brillant Noir	304	32012	1	1	1 pce	11,30
		DURA-mat Anthracite	304	16727	1	1	1 pce	11,30
<b>Colerette de dauphin</b> electro-teinté 	100 / 116	DURA-brillant Bronze	304	32015	1	1	1 pce	10,30
		DURA-brillant Noir	304	32014	1	1	1 pce	10,30
		DURA-mat Anthracite	304	16730	1	1	1 pce	10,30







# EVACUATION PLUVIALE | Carré 304

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Gouttière 0,5 mm</b> modèle carré avec boudin rond 	250 / 5 m	CLASSIC	304	12633	10	4	1 m	14,58
	333 / 5 m	CLASSIC	304	13433	10	4	1 m	18,56
	400 / 5 m	CLASSIC	304	13434	10	4	1 m	22,85
<b>Crochet de gouttière revêtu</b> carré, 2 paillettes acier galvanisé avec CLASSIC 	250 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	15577	10	4	1 pce	9,00
	333 / 25 x 6 mm / long	CLASSIC	304	15576	10	4	1 pce	9,37
	400 / 25 x 8 mm / long	CLASSIC	304	15398	10	4	1 pce	14,52
<b>Crochet de gouttière</b> carré, 2 paillettes entièrement acier inox 	250 / 27 x 4 mm	mat	304	15580	10	4	1 pce	16,89
	333 / 30 x 4 mm	mat	304	15581	10	4	1 pce	18,14
	400 / 30 x 4 mm	mat	304	15582	10	4	1 pce	20,53
<b>Fond agrafable</b> carré universel 	250	CLASSIC	304	15380	50	4	1 pce	4,04
	333	CLASSIC	304	15381	50	4	1 pce	4,42
	400	CLASSIC	304	15397	50	4	1 pce	5,19
<b>Équerre</b> carrée soudée 	250 / extérieure	CLASSIC	304	15263	1	4	1 pce	76,90
	333 / extérieure	CLASSIC	304	15265	1	4	1 pce	81,72
	400 / extérieure	CLASSIC	304	15402	1	4	1 pce	105,03
	250 / intérieure	CLASSIC	304	15264	1	4	1 pce	76,90
	333 / intérieure	CLASSIC	304	15266	1	4	1 pce	81,72
	400 / intérieure	CLASSIC	304	15403	1	4	1 pce	105,03
<b>Joint de dilatation</b> carré vulcanisé deux faces avec cache 	250	CLASSIC	304	15399	1	2	1 pce	23,22
	333	CLASSIC	304	15400	1	2	1 pce	26,55
	400	CLASSIC	304	15401	1	2	1 pce	30,37
<b>Naissance agrafable</b> carrée menant sur rond 	250 / 80	CLASSIC	304	15395	25	4	1 pce	44,70
	333 / 100	CLASSIC	304	15262	25	4	1 pce	55,36
	400 / 120	CLASSIC	304	15396	10	4	1 pce	74,04

■ Demi-rond 304   
 ■ Demi-rond 304 électro-teinté   
 ■ Carré 304   
 ■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Naissance à souder</b> plate pour gouttière carrée 	80	CLASSIC	304	15407	1	4	1 pce	7,45
	100	CLASSIC	304	15408	1	4	1 pce	7,64
<b>Tuyau de descente 0,5 mm carré</b> agrafé et conique 	75 / 2 m	CLASSIC	304	15585	2	4	1 pce	49,42
	80 / 2 m	CLASSIC	304	15409	2	4	1 pce	34,23
	100 / 2 m	CLASSIC	304	15410	2	4	1 pce	54,88
	120 / 2 m	CLASSIC	304	15411	2	4	1 pce	60,63
<b>Collier nervuré à visser</b> carré, entièrement acier inox avec filetage M10 	80 / 80	2B	304	15493	25	4	1 pce	13,44
	100 / 100	2B	304	15494	25	4	1 pce	13,44

## EVACUATION PUVIALE | Demi-rond 316L

<b>Gouttière 0,4 mm 316L</b> demi-ronde 	280 / 3 m	CLASSIC	316L	14929	15	4	1 m	24,38
	333 / 3 m	CLASSIC	316L	14930	15	4	1 m	28,06
<b>Crochet de gouttière 316L</b> demi-rond, 2 paillettes entièrement acier inox 	280 / 30 x 4 mm	mat	316L	15500	10	4	1 pce	14,45
	333 / 30 x 4 mm	mat	316L	15501	10	4	1 pce	16,82
<b>Crochet embouti 316L</b> demi-rond entièrement acier inox 	280	2B	316L	15560	10	4	1 pce	3,75
	333	2B	316L	15561	10	4	1 pce	3,75
<b>Fond agrafable 316L</b> demi-rond universel 	280	CLASSIC	316L	15520	50	4	1 pce	4,16
	333	CLASSIC	316L	15521	50	4	1 pce	4,68

■ Demi-rond 304   
 ■ Demi-rond 304 électro-teinté   
 ■ Carré 304   
 ■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Équerre 316L</b> demi-ronde emboutie 	280 / extérieure	CLASSIC	316L	15526	1	4	1 pce	45,10
	333 / extérieure	CLASSIC	316L	15525	1	4	1 pce	46,83
	280 / intérieure	CLASSIC	316L	15527	1	4	1 pce	45,10
	333 / intérieure	CLASSIC	316L	15528	1	4	1 pce	46,83
<b>Joint de dilatation 316L</b> demi-rond vulcanisé deux faces avec cache 	280	CLASSIC	316L	15529	1	2	1 pce	27,12
	333	CLASSIC	316L	15530	1	2	1 pce	31,33
<b>Naissance agrafable 316L</b> demi-ronde 	280 / 80	CLASSIC	316L	15523	25	4	1 pce	18,37
	333 / 100	CLASSIC	316L	15524	25	4	1 pce	19,46
<b>Naissance à souder 316L</b> demi-ronde 	100	CLASSIC	316L	16670	1	4	1 pce	3,83
<b>Coude arrondi 85° 316L</b> soudé TIG 	80	CLASSIC	316L	15486	25	4	1 pce	17,50
	100	CLASSIC	316L	15487	25	4	1 pce	24,05
<b>Coude arrondi 72° 316L</b> soudé TIG 	80	CLASSIC	316L	15483	25	4	1 pce	16,96
	100	CLASSIC	316L	15484	25	4	1 pce	23,46
<b>Coude arrondi 40° 316L</b> soudé TIG 	80	CLASSIC	316L	15488	25	4	1 pce	16,33
	100	CLASSIC	316L	15489	25	4	1 pce	20,93

■ Demi-rond 304   
■ Demi-rond 304 électro-teinté   
■ Carré 304   
■ Demi-rond 316L

PRODUIT	DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GRUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Tuyau de descente 0,4 mm</b> 316L, rond soudé TIG 	80 / 2 m	CLASSIC	316L	14927	10	4	1 m	23,46
	100 / 2 m	CLASSIC	316L	14928	10	4	1 m	28,10
<b>Collier nervuré à visser 316L</b> rond, entièrement acier inox avec filetage M10 	80	2B	316L	15496	25	4	1 pce	13,39
	100	2B	316L	15497	25	4	1 pce	13,99
<b>Patte à vis M10 316L</b> entièrement acier inox avec filetage pour bois 	100		316L	15498	50	4	1 pce	3,45
	200		316L	15499	50	4	1 pce	7,01
	300		316L	15502	50	4	1 pce	9,13
<b>Bande de dilatation 316L</b> 	3000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	316L	15545	3	2	1 m	68,27
	6000 mm long / 390 mm large	CLASSIC	316L	15537	6	2	1 m	68,27
<b>Naissance à souder 316L</b> plate pour gouttière carrée 	100	CLASSIC	316L	16671	1	4	1 pce	8,31

■ Demi-rond 304   
 ■ Demi-rond 304 électro-teinté   
 ■ Carré 304   
 ■ Demi-rond 316L

## Poids de surface en inox HFX de ROOFINOX

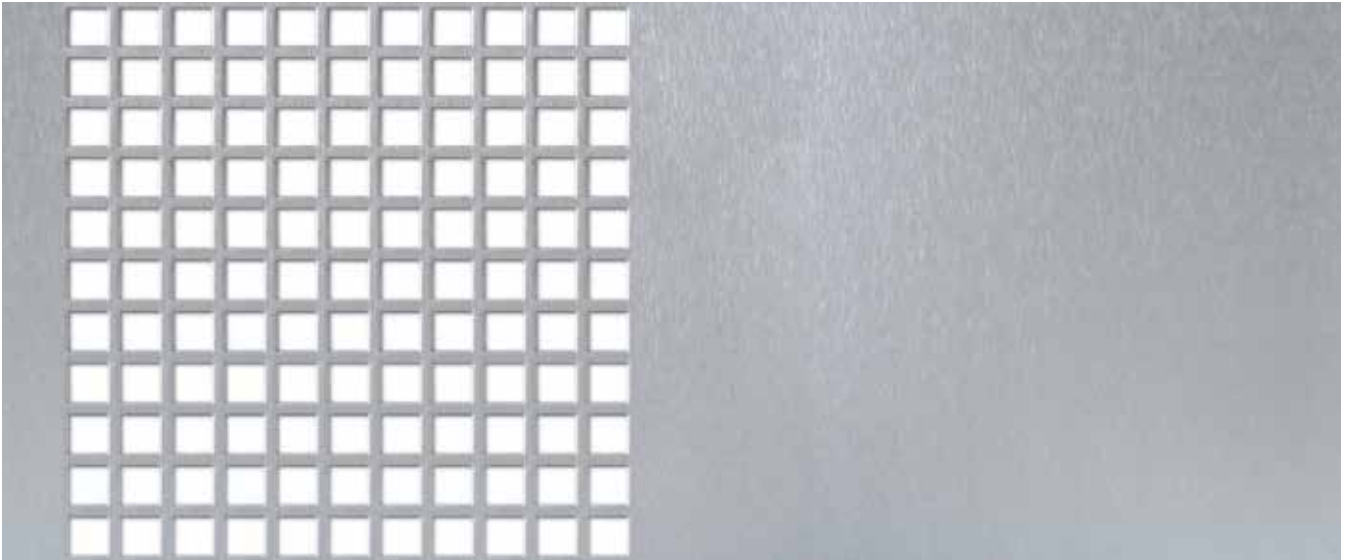
CLASSIC	0.4 mm	en 304	7.90 kg / dm <sup>3</sup>	3.16 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.4 mm	en 316L	8.00 kg / dm <sup>3</sup>	3.20 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.5 mm	en 304	7.90 kg / dm <sup>3</sup>	3.95 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.5 mm	en 316L	8.00 kg / dm <sup>3</sup>	4.00 kg / m <sup>2</sup>
ÉTAMÉ	0.5 mm	en 439	7.70 kg / dm <sup>3</sup>	3.85 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.6 mm	en 304	7.90 kg / dm <sup>3</sup>	4.74 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.6 mm	en 316L	8.00 kg / dm <sup>3</sup>	4.80 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.8 mm	en 304	7.90 kg / dm <sup>3</sup>	6.32 kg / m <sup>2</sup>
CLASSIC	0.8 mm	en 316L	8.00 kg / dm <sup>3</sup>	6.40 kg / m <sup>2</sup>

# OUTILS

PRODUIT	DESCRIPTION / DIMENSION	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
<b>Cisaille HSS droite</b> 	Cisaille coupe à droite Longueur des lames: 34 mm Epaisseur de tôle de 600 N/mm <sup>2</sup> : 1 mm	12749	1	1	1 pce	153,51
<b>Cisaille HSS gauche</b> 	Cisaille coupe à gauche Longueur des lames: 34 mm Epaisseur de tôle de 600 N/mm <sup>2</sup> : 1 mm	12750	1	1	1 pce	153,51
<b>Cisaille Pélican HSS droite passe-tôle</b> 	Passe-tôle coupe à droite Longueur des lames: 62 mm Epaisseur de tôle de 600 N/mm <sup>2</sup> : 1 mm	11289	1	1	1 pce	160,61
<b>Pince à joint debout double pli avec mâchoires en plastique spécialement pour DURA</b> 	Double pliage sans rayures pour surfaces électro-teintés Largeur de travail : 220 mm, Poids: 2,6 kg	11302	1	5	1 pce	288,74
<b>Pince à joint debout double pli acier inox 304</b> 	Pliage du joint angulaire au double pli Outil en acier inoxydable pour éviter la rouille erratique Largeur de travail : 220 mm, Poids: 2,5 kg	11293	1	5	1 pce	328,93
<b>Outil de pliage pour MATADOR</b> 	Outil de pliage à la main pour pli précis	16273	1	5	1 pce	140,00
<b>Cisaille universelle à batterie compatible avec MATADOR et bardeaux</b> 	Kit 5 pièces composé de: cisaille universelle, 2 batteries (2,0 Ah + 4,0 Ah), chargeur CLi (± 30 min.), coffre de transport	16274	1	5	1 pce	1153,69
<b>Visseuse à magazines (filaire) pour patte de fixation RGD Midi</b> 	Kit 4 pièces composé de: visseuse pour patte fixe et coulissante RGD Midi, plaque à guidage de vis, guidage à ressort, coffre de transport	16278	1	5	1 pce	1096,22



# TOITURE + FAÇADE | Tôle perforée HFX

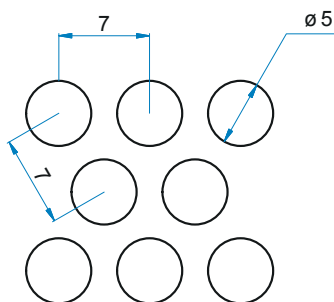


PRODUIT	DESCRIPTION/ DIMENSION	DESIGN	ALLIAGE	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/ UNITÉ
<b>Bobineau de tôle perforée</b> 1000 x 0,5 mm (inox HFX agrafable)	Perforation R5T7 Trou rond 5 mm entraxe 7 Poids: env. 2,09 kg / m <sup>2</sup> % de vide: 47 % Diamètre intérieur bobine: env. 400 mm	CLASSIC	1.4301	12057	20	4	1 m	66,82
<b>Tôle perforée</b> 1000 x 2000 x 0,5 mm (inox HFX agrafable)	Perforation R5T7 Trou rond 5 mm entraxe 7 Poids: env. 2,09 kg / m <sup>2</sup> % de vide: 47 %	CLASSIC	1.4301	12784	1	4	1 pce	133,64
<b>Bande de ventilation</b> 250 x 0,5 mm	Perforation partielle 85 mm de large Perforation C6U8 Trou carré 6 mm entraxe 8 mm % de vide: env. 56 % (partie perforée) Diamètre intérieur bobineau: env. 400 mm Dimensions: 140 / 85 / 25 mm	CLASSIC	1.4301	19424	40	4	1 m	21,24

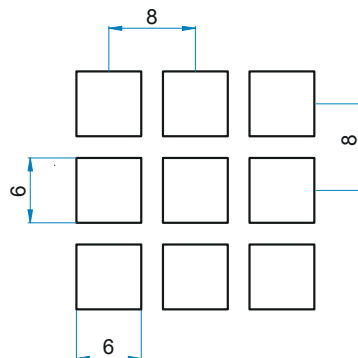
Outils | Tôle perforée

## DIMENSIONNEMENT PERFORATIONS

R5T7



C6U8



# CLASSIC | Bobines et feuilles en inox HFX agrafable

Surface:  
brosslaminé

## CLASSIC | Bobines inox HFX agrafable

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
200 mm	50 kg		15779								
250 mm	50 kg		15780								
280 mm	100 kg		12574					15518			
330 mm	100 kg		•								
400 mm	100 kg		15311								
	500 kg		15392								
	1000 kg		15312								
500 mm	100 kg	•	15006				•	15831			
	500 kg	15798	15112				•	15832			
	1000 kg	•	16882				15859	15833			
600 mm	100 kg	16855					15843				
	500 kg	15818									
	1000 kg	•					14926				
625 mm	100 kg		15012	•	15233		15844	15503	•		
	500 kg		15105	•	15234		15848	15504	•		
	1000 kg		15013	15812	15235		12982	15506	•		
800 mm	100 kg		15018								
	500 kg		15213								
	1000 kg		15019								
1000 mm	100 kg	•	15024				15854	15507			
	500 kg	•	15106				15856	15508			
	1000 kg	15795	15025				14925	15509	16868		
1200 mm	100 kg	•					12981				
	500 kg	15802									
	1000 kg	15801					14997				
1250 mm	100 kg		15030	15244	15198	•	•	15121	•		
	500 kg		15107	15245	15199	•	15815	15122	•		
	1000 kg		15031	15246	15200	•	15930	15123	16554		

## CLASSIC | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
1000 x 2000 mm	500 kg	15796	15111				•	15849	•		
1000 x 3000 mm	500 kg	•	15120	•	•		•	•	•		
1000 x 6000 mm	500 kg		16878								
1200 x 3000 mm	500 kg	•		•							
1250 x 2000 mm	500 kg		15775	16886	16887						
1250 x 2500 mm	500 kg		16869	•	15797	•	•	15847			
1250 x 3000 mm	500 kg		15788	16857	15805	•	•	•			

- Sur demande ROOFINOX CLASSIC est disponible sous forme de bandes refendues - largeurs et poids additionnels disponibles. ROOFINOX CLASSIC est disponible en gaufrage nervuré. ROOFINOX CLASSIC est en standard livré sans film de protection. Avec film de protection le numéro d'article change. Veuillez en tenir compte lors de votre commande.

# PEARL | Bobines et feuilles en inox HFX agrafable



## PEARL | Bobines inox HFX agrafable

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
200 mm	100 kg		15054								
250 mm	100 kg		15219								
280 mm	100 kg		•								
330 mm	100 kg		15223								
400 mm	100 kg		15055								
	500 kg		15222								
	1000 kg		14721								
500 mm	100 kg		15056								
	500 kg		15215								
	1000 kg		15057								
625 mm	100 kg		15062					•			
	500 kg		15119					•			
	1000 kg		15063					•			
750 mm	100 kg		15216								
	500 kg		15217								
	1000 kg		14874								
1000 mm	100 kg		15068								
	500 kg		15116								
	1000 kg		15069								
1250 mm	100 kg		15074					•			
	500 kg		15118					•			
	1000 kg		15075					•			

## PEARL | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
1000 x 2000 mm	500 kg		14724								
1000 x 2500 mm	500 kg		15115								
1000 x 3000 mm	500 kg		•								
1250 x 2500 mm	500 kg		14992					•			
1250 x 3000 mm	500 kg		15972					•			

- Sur demande ROOFINOX PEARL est disponible sous forme de bandes refendues - largeurs et poids additionnels disponibles. ROOFINOX PEARL est disponible en gaufage nervuré. ROOFINOX PEARL est en standard livré sans film de protection. Avec film de protection le numéro d'article change. Veuillez en tenir compte lors de votre commande.

# CHROMA | Bobines et feuilles en inox HFX agrafable

Surface:  
laminé miroir



## CHROMA | Bobines inox HFX agrafable

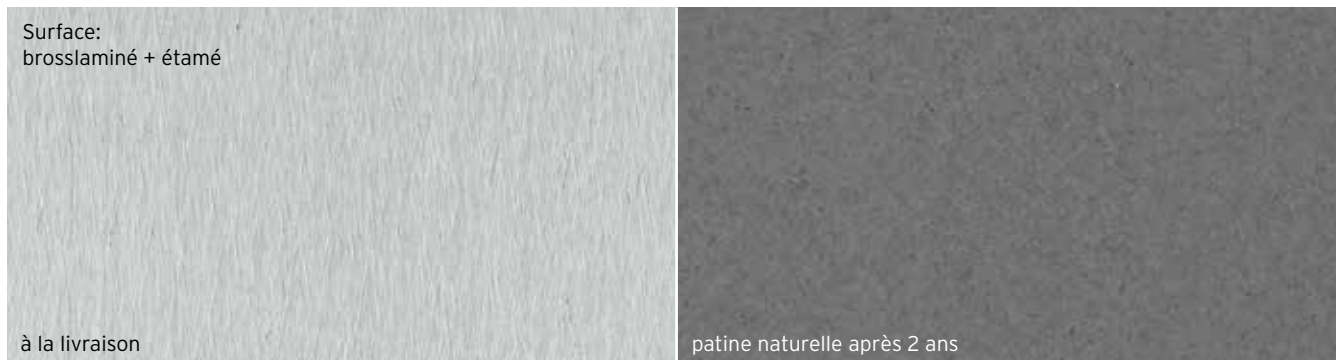
ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
500 mm	500 kg		•								
625 mm	100 kg		15575								
	500 kg		•								
	1000 kg		•								
1000 mm	100 kg		•								
1250 mm	100 kg		15680								
	500 kg		15679								
	1000 kg		15677								

## CHROMA | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
1250 x 2500 mm	500 kg		16752								
1250 x 3000 mm	500 kg		15678								

- Sur demande ROOFINOX CHROMA est disponible sous forme de bandes refendues - largeurs et poids additionnels disponibles. ROOFINOX CHROMA est disponible en gaufage nervuré. ROOFINOX CHROMA est en standard livré avec film de protection. Sans film de protection le numéro d'article change. Veuillez en tenir compte lors de votre commande.

# ÉTAMÉ | Bobines et feuilles en inox HFX agrafable



## ÉTAMÉ | Bobines inox HFX agrafable

ALLIAGE		439 (7,7 kg/dm <sup>3</sup> )	304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,5 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids											
200 mm	50 kg	•										
250 mm	50 kg	•										
280 mm	100 kg	•										
330 mm	100 kg	•										
400 mm	100 kg	•										
	500 kg	•										
	1000 kg	•										
500 mm	100 kg	15428		•				•	•	•		
	500 kg	15429		•				15923	•	•		
	1000 kg	15430		•				15997	•	•		
625 mm	100 kg	15432		15893								
	500 kg	15433		15242								
	1000 kg	15434		15873					15888			
1000 mm	100 kg	15436		15921				15892	15454	•		
	500 kg	15437		15452				15882	16553	•		
	1000 kg	15438		15453	•			15881	15469	•		

## ÉTAMÉ | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		439 (7,7 kg/dm <sup>3</sup> )	304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,5 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids											
1000 x 2000 mm	500 kg	15840		•				•	•			
1000 x 3000 mm	500 kg	14118		15895				•	•			

- Sur demande ROOFINOX ÉTAMÉ est disponible sous forme de bandes refendues - largeurs et poids additionnels disponibles. ROOFINOX ÉTAMÉ est disponible en gaufage nervuré. ROOFINOX ÉTAMÉ est en standard livré sans film de protection. Avec film de protection le numéro d'article change. Veuillez en tenir compte lors de votre commande.

# PLUS | Bobines et feuilles en inox HFX agrafable

Surface:  
brosslaminé + gaufrage nervuré

## PLUS | Bobines inox HFX agrafable

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
500 mm	100 kg	15124	15950				•	•			
	500 kg	15393	•				•	•			
	1000 kg	15125	•				•	•			
600 mm	100 kg	15943									
	500 kg	15937									
	1000 kg	15932					15934				
625 mm	100 kg		15966					15960			
	500 kg		15938					•			
	1000 kg		15944					•			
1000 mm	100 kg	15941	•				15931	15953			
	500 kg	15935	•				•	15952			
	1000 kg	15043	•				12899	15954			
1200 mm	100 kg	15048									
	500 kg	15949									
	1000 kg	15049									
1250 mm	100 kg		15964					15959			
	500 kg		16866					16565			
	1000 kg		•					15961			

## PLUS | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
1000 x 2000 mm	500 kg	14998					•				
1000 x 3000 mm	500 kg	•					•				
1000 x 4000 mm	500 kg	15922									
1000 x 6000 mm	500 kg	15991									

- Sur demande ROOFINOX PLUS est disponible sous forme de bandes refendues - largeurs et poids additionnels disponibles. ROOFINOX PLUS est en standard livré sans film de protection. Avec film de protection le numéro d'article change. Veuillez en tenir compte lors de votre commande.



## DURA-brillant | Feuilles inox HFX



## DURA-brillant | Feuilles inox HFX

ALLIAGE			304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids	Colour										
625 x 3000 mm	500 kg	Champagne		17005	•	•	•		•	•		
		Bronze		17000	•	•	•		17020	•		
		Noir		17015	•	•	•		•	•		
625 x 6000 mm	500 kg	Champagne		17006	•	•	•		•	•		
		Bronze		17001	•	•	•		•	•		
		Noir		17016	•	•	•		•	•		
1000 x 2000 mm	500 kg	Champagne		17007	•	•	•		•	•		
		Bronze		17002	•	•	•		•	•		
		Noir		17017	•	•	•		•	•		
1000 x 3000 mm	500 kg	Champagne		17008	•	•	•		•	•		
		Bronze		17003	•	•	•		•	•		
		Noir		17018	•	•	•		•	•		
1250 x 3000 mm stock size	500 kg	Champagne		17043	17035	17009	•		•	•		
		Bronze		17041	17021	17004	•		•	•		
		Noir		17038	17023	17019	•		•	•		

DURA-brillant est uniquement disponible en tôle jusqu'à une longueur de **6,4 m**.

- Sur demande

D'autres largeurs et poids sont disponibles sur demande. ROOFINOX DURA-mat est disponible en gaufrage nervuré. ROOFINOX DURA-mat est uniquement disponible en tant que standard avec film de protection, jusqu'à une longueur de 6,4 m. Outre le format de stockage, tous les formats sont des marchandises commandées avec un délai de livraison standard de 4-6 semaines. Un petit supplément de 300 EUR s'applique aux marchandises en stock de moins de 100 m<sup>2</sup>. Pour les marchandises qui ont été commandées, il y a un supplément pour petites quantités de 600 EUR pour les petites quantités inférieures à 100 m<sup>2</sup>.

## DURA-mat | Feuilles inox HFX



## DURA-mat | Feuilles inox HFX

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )						
Épaisseur			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	
Largeur	Poids	Colour											
625 x 3000 mm	500 kg	Champagne		•	•	•	•		•	•			
		Bronze		•	•	•	•		•	•			
		Anthracite	17028		•	•	•		•	•			
		Vieil or		•	•	•	•		•	•			
625 x 6000 mm	500 kg	Champagne		•	•	•	•		•	•			
		Bronze		•	•	•	•		•	•			
		Anthracite	17029		•	•	•		•	•			
		Vieil or		•	•	•	•		•	•			
1000 x 2000 mm	500 kg	Champagne		•	•	•	•		•	•			
		Bronze		•	•	•	•		•	•			
		Anthracite	17030		•	•	•		•	•			
		Vieil or		•	•	•	•		•	•			
1000 x 3000 mm	500 kg	Champagne		•	•	•	•		•	•			
		Bronze		•	•	•	•		•	•			
		Anthracite	17031		•	•	•		•	•			
		Vieil or		•	•	•	•		•	•			
1250 x 3000 mm stock size	500 kg	Champagne		•	•	•	•		•	•			
		Bronze		•	•	•	•		•	•			
		Anthracite	17042    17033    17032		•	•	•	•		•	•		
		Vieil or		•	•	•	•		•	•			

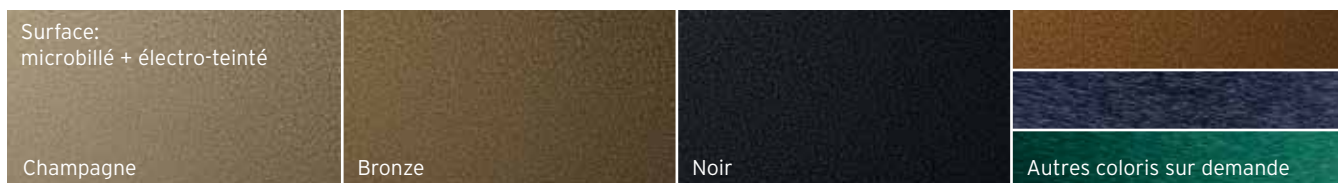
DURA-mat offre la possibilité des tôles extra-longues - **jusqu'à 12 m.**

En plus des couleurs standards présentées ci-dessus, d'autres coloris sont disponibles sur demande.

- Sur demande D'autres largeurs et poids sont disponibles sur demande. ROOFINOX DURA-brillant est disponible en gaufrage nervuré. ROOFINOX DURA-brillant est uniquement disponible en tant que standard avec film de protection, jusqu'à une longueur de 12 m. Outre le format de stockage, tous les formats sont des marchandises commandées avec un délai de livraison standard de 4-6 semaines. Un petit supplément de 300 EUR s'applique aux marchandises en stock de moins de 100 m<sup>2</sup>. Pour les marchandises qui ont été commandées, il y a un supplément pour petites quantités de 600 EUR pour les petites quantités inférieures à 100 m<sup>2</sup>.

# PYRA | Feuilles inox HFX

## PYRA-brillant



## PYRA-mat



## PYRA | Feuilles inox HFX

ALLIAGE			304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )					
Épaisseur			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	
Largeur	Poids	Colour											
625 x 3000 mm	500 kg	Champagne		•									
		Bronze		•									
		Noir		•									
		Anthracite		•									
		Vieil or		•									
625 x 6000 mm	500 kg	Champagne		•									
		Bronze		•									
		Noir		•									
		Anthracite		•									
		Vieil or		•									
1000 x 2000 mm	500 kg	Champagne		•									
		Bronze		•									
		Noir		•									
		Anthracite		•									
		Vieil or		•									
1000 x 3000 mm	500 kg	Champagne		•									
		Bronze		•									
		Noir		•									
		Anthracite		•									
		Vieil or		•									
1250 x 3000 mm	500 kg	Champagne		•									
		Bronze		•									
		Noir		•									
		Anthracite		•									
		Vieil or		•									

- Sur demande D'autres largeurs et poids sont disponibles sur demande. ROOFINOX PYRA est uniquement disponible en tant que standard avec film de protection, jusqu'à une longueur de 6,4 m. Tous les formats sont des marchandises commandées avec un délai de livraison standard de 4-6 semaines. Pour quantités inférieures à 100 m<sup>2</sup> il y a un supplément de petite quantité de 600 EUR.

## PLASMA | Feuilles inox HFX

Surface:  
brosslaminé + plasma-teinté

Or

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
625 x 3000 mm	500 kg		•	•	•	•		•	•		
625 x 6000 mm	500 kg		•	•	•	•		•	•		
1000 x 2000 mm	500 kg		•	•	•	•		•	•		
1000 x 3000 mm	500 kg		•	•	•	•		•	•		
1250 x 3000 mm	500 kg		•	•	•	•		•	•		

## IONIC | Feuilles inox HFX

Surface:  
microbillé + plasma-teinté

Or

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
1000 x 2000 mm	500 kg		•								
1000 x 3000 mm	500 kg		•								
1250 x 2500 mm	500 kg		•								
1250 x 3000 mm	500 kg		•								

## OPTRON | Feuilles inox HFX

Surface:  
laminé miroir + plasma-teinté

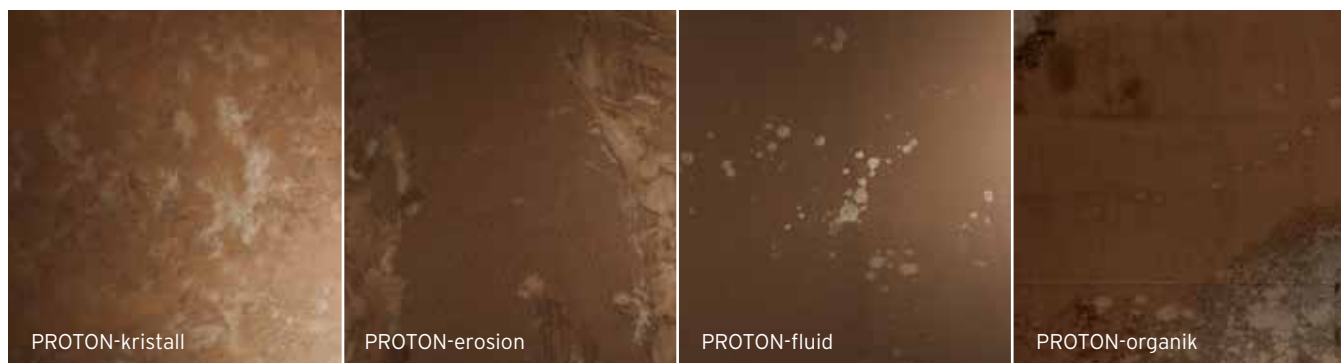
Or

ALLIAGE		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )				
Épaisseur		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Largeur	Poids										
625 x 3000 mm	500 kg		•								
625 x 6000 mm	500 kg		•								
1250 x 2500 mm	500 kg		•								
1250 x 3000 mm	500 kg		•								

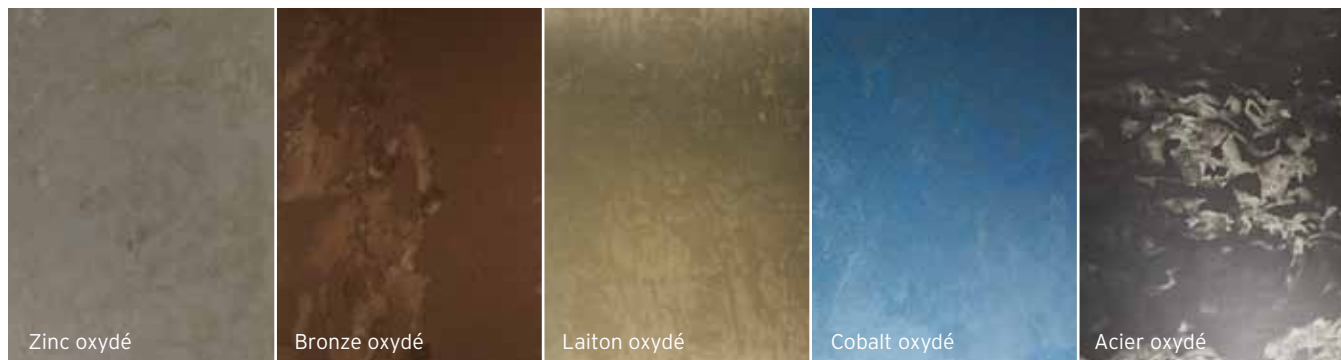
- Sur demande D'autres largeurs et poids sont disponibles sur demande. ROOFINOX PLASMA, IONIC et OPTRON est uniquement disponible en tant que standard avec film de protection. ROOFINOX PLASMA, IONIC et OPTRON sont exclusivement des produits sur commande avec un délai de livraison standard de 4-6 semaines. Pour quantités inférieures à 100 m<sup>2</sup> il y a un supplément de petite quantité de 600 EUR.

# PROTON | Feuilles inox HFX

## DÉCOR



## COLORIS











# PROTON | Feuilles inox HFX

## ALLIAGE

		304 (7,9 kg/dm <sup>3</sup> )					316L (8 kg/dm <sup>3</sup> )						
Épaisseur			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	
Largeur	Poids	Décor											
625 x 3000 mm	500 kg	PROTON-kristall	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid	•	•	•	•	•		•	•			
625 x 6000 mm	500 kg	PROTON-kristall	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid	•	•		•	•		•	•			
1000 x 2000 mm	500 kg	PROTON-kristall	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid	•	•	•	•	•		•	•			
1000 x 3000 mm	500 kg	PROTON-kristall	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid	•	•	•	•	•		•	•			
1250 x 3000 mm	500 kg	PROTON-kristall	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion	•	•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid	•	•	•	•	•		•	•			

• Sur demande D'autres largeurs et poids sont disponibles sur demande. ROOFINOX PROTON est uniquement disponible en tant que standard avec film de protection, jusqu'à une longueur de 6,4 m. Tous les formats sont des marchandises commandées avec un délai de livraison standard de 6-8 semaines. Pour quantités inférieures à 100 m<sup>2</sup> il y a un supplément de petite quantité de 600 EUR. Pour ce produit, nous vous recommandons de consulter nos spécialistes dans tous les cas.

# Accessoires

PRODUIT		DESCRIPTION/DIMENSION	N° ART.	PCS/UC	GROUPE DE PRIX	UNITÉ	PRIX/UNITÉ
FLM Le décapant pour inox HFX		Dédié aux aciers inox (également étamé) Contenu: 1000 ml	15193	6	5	1 pce	13,41
ROEL L'huile nettoyant pour inox HFX & outils		Contenu: 1000 ml	12154	6	5	1 pce	28,25
		Contenu: 5000 ml	11372	1	5	1 pce	99,72
SR Le nettoyant pour rouille erratique et autres tâches		Contenu: 1 kg	12676	6	5	1 pce	24,31
BLINI Les rivets aveugles étamés		Contenu: 100 pièces	16251	1	5	1 boîte	11,65
		Contenu: 1000 pièces	13767	1	5	1 boîte	87,02
FG Le gel pour plaquage avec effet à long terme pour inox HFX et étamé		Contenu: 300 ml	16254	12	5	1 pce	12,99
Applicateur pour joint debout		compatible avec gel pour plaquage FG, permet application rapide	16258	1	5	1 pce	46,80
Presse cartouche		Presse cartouche pour FG gel pour plaquage	16259	1	5	1 pce	24,03
Acustic Le film amortisseur de son		Largeur: 250 mm	12819	100	5	1 m	2,56
		Largeur: 330 mm	14022	100	5	1 m	3,45



# Conditions générales de vente et livraison

Pour une version actuelle de nos conditions générales, veuillez nous contacter directement.

## Notes

A large grid of small dots, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of dots, providing a structured space for handwritten or typed notes.





ROOFINOX.  
Comme aucun autre.



**ROOFINOX**<sup>®</sup>  
Comme aucun autre.

ROOFINOX GmbH  
Industriestrasse 11  
6832 Sulz

Tel.: +43 (0)5522 - 79040 - 0  
[www.roofinox.com](http://www.roofinox.com)  
[office@roofinox.com](mailto:office@roofinox.com)