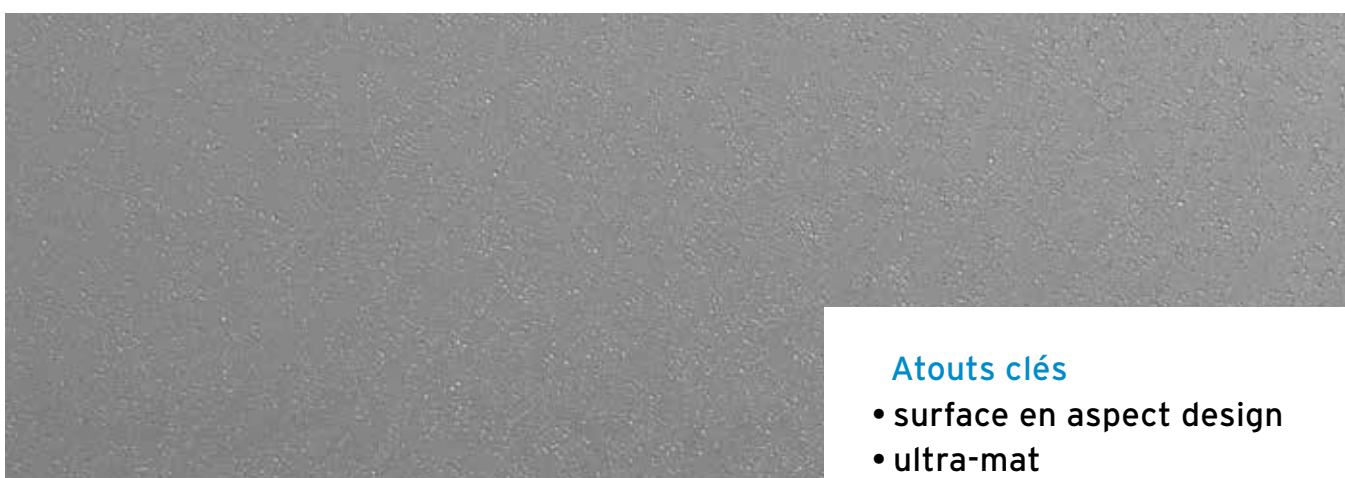


# ROOFINOX®

Un pour tout

## Roofinox Pearl 1.4301

L'inox microbillé



### Atouts clés

- surface en aspect design
- ultra-mat
- très bien à plier
- réflexion minimale
- 100 % naturel



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

# Roofinox Pearl 1.4301

L'inox microbillé

- aspect ultra-mat dû à une surface microbillée unique en son genre
- pliage très facile
- faible usure des machines et outils utilisés
- le plus petit degré de réflexion existant sur le marché lié à la nature de sa surface
- moins sensible aux nuances et à l'orientation
- surface 100 % naturelle (pas de revêtement) obtenue par une fabrication spéciale
- plus grande résistance à la corrosion obtenue par un changement dans l'ordre des étapes de la production
- très bonne soudabilité du fait de sa structure de surface
- excellentes conditions de nettoyage



**Roofinox Pearl est ton métal design.**  
**Son application est très variée:**

**Toitures**

**Façades**

**Evacuation des eaux**

(conduits, tuyauterie, accessoires)

**Ferblanterie**

(rive, égout, faîtage, noue, socle, acrotère)

**Dormants de fenêtres**

(linteaux, embrasures, rebords)

Associé à d'autres matériaux de revêtement de façades (crépi, bois, ardoise, dalles, etc...), Roofinox Pearl offre un noble contraste coloré complémentaire.



## Avantages de l'inox Roofinox

- 100 % recyclable
- élaboré à 85 % à partir d'acier inoxydable recyclé
- longue durée de vie car absence de dégradation de matériel (voir le Bâtiment Chrysler, NY, construit en 1930)
- pas de problème en cas d'humidité normale liée à l'eau condensée
- maintenance minimale et nettoyage facile
- résistant aux algues et aux racines
- possibilité d'être travaillé même à des températures hivernales extrêmes
- peut être combiné avec d'autres matériaux
- faible dilatation thermique



**ROOFINOX**®

Roofinox Aktiengesellschaft, Landstraße 39, FL-9490 Vaduz,  
T +423 233 50 75, F +423 233 50 76, [info@roofinox.com](mailto:info@roofinox.com), [www.roofinox.com](http://www.roofinox.com)