



# Tuiles elZinc®

*Donnez du relief à vos projets!*

[www.elzinc.fr](http://www.elzinc.fr)

elZinc

Designing with elZinc®

# Tuiles

Sur un immeuble haussmannien ou sur un projet contemporain, les tuiles préfabriquées elZinc® se déclinent en 5 modèles qui composent avec tous les styles architecturaux.

Fabriquées à partir du zinc-titane elZinc®, les tuiles sont idéales pour l'habillage de façades et de toitures en pentes (de 25° à 45° minimum, selon le type de tuile).

Au-delà de leurs qualités écologiques et esthétiques, les tuiles elZinc®:

**S'adaptent à la majorité des projets**

**Ont une excellente résistance à la corrosion**

**Sont faciles à installer**

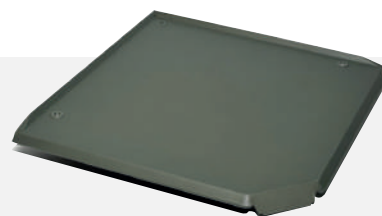
**Ne nécessitent aucun entretien particulier**



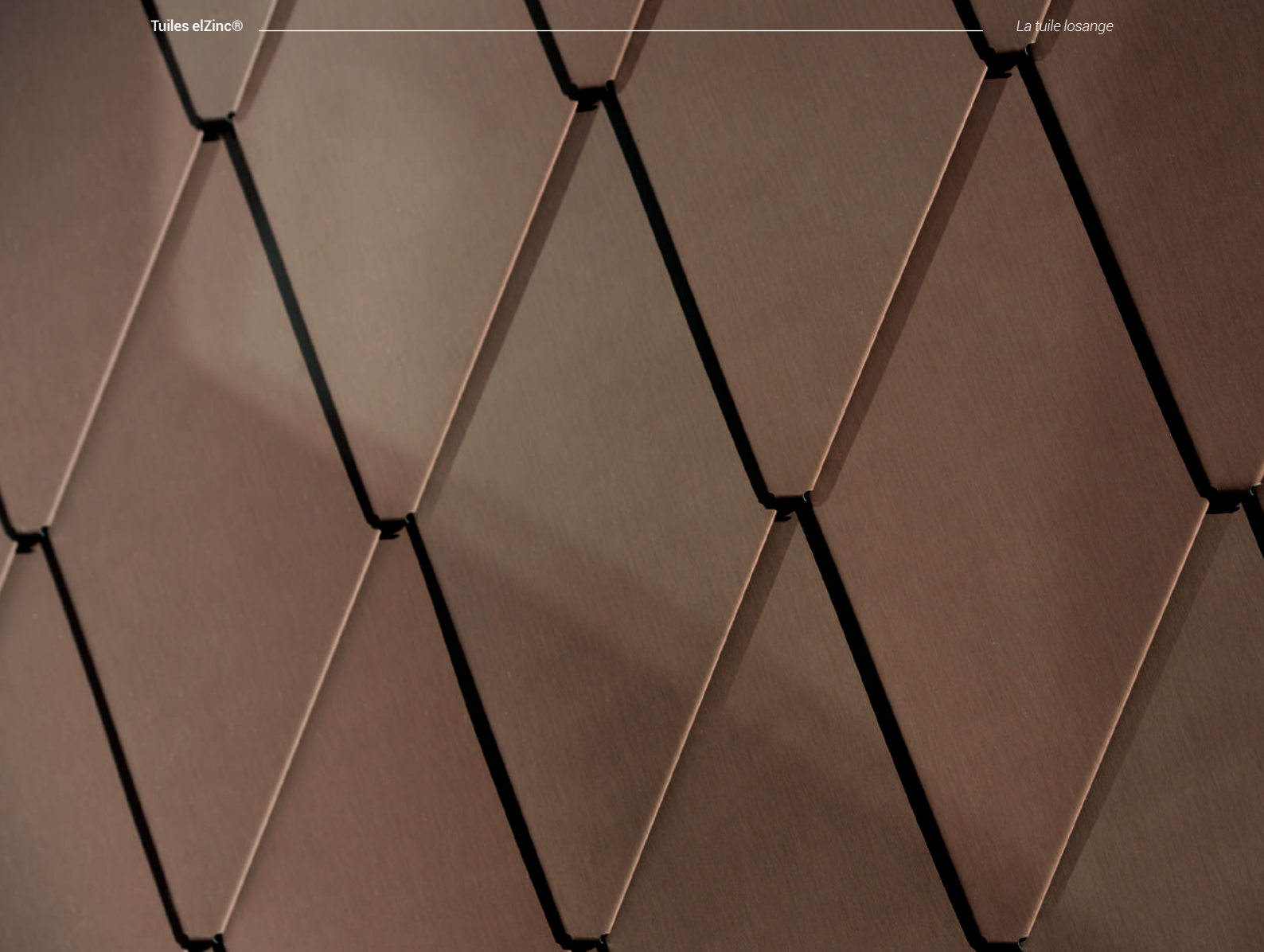


# La tuile carrée

Son renfort en polystyrène présente une rigidité optimale et améliore l'indice d'affaiblissement acoustique (bruit des gouttes d'eau de pluie) tout en offrant un jeu de reliefs saisissant.



- Nombre d'éléments/m<sup>2</sup>: 9 pièces
- Poids approx. (en 0,7mm d'épaisseur): 7,3 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions: hauteur 512 mm x largeur 555 mm
- Emballage: 24 pièces/boîte
- Pentes:  $\geq 25^\circ$
- Géométrie de l'enveloppe: plane



# La tuile losange

Son aspect fuselé convient à tous les styles architecturaux.

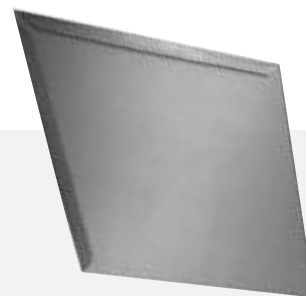


- Nombre d'éléments/m<sup>2</sup>: 14 pièces
- Poids approx. (en 0,7mm d'épaisseur): 7,8 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions: hauteur 560 mm x largeur 280 mm
- Emballage: 35 pièces/boîte
- Pentes:  $\geq 25^\circ$
- Géométrie de l'enveloppe: plane et légèrement courbe



# La tuile diamant

Ses multiples configurations de pose offrent des solutions esthétiques variées.



- Nombre d'éléments/m<sup>2</sup>: 9,12 pièces
- Poids approx. (en 0,7mm d'épaisseur): 7,2 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions: hauteur 611mm x largeur 415 mm
- Emballage: 20 pièces/boîte
- Pentes:  $\geq 25^\circ$
- Géométrie de l'enveloppe: plane et légèrement courbe



# La tuile écaille

Sa forme originale en écusson, héritage esthétique traditionnel, met en valeur le caractère historique du bâtiment.



- Nombre d'éléments/m<sup>2</sup>: 72 pièces
- Poids approx. (en 0,7mm d'épaisseur): 10,9 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions: hauteur 240 mm x largeur 142 mm
- Emballage: 144 pièces/boîte
- Pentés:  $\geq 45^\circ$
- Géométrie de l'enveloppe: plane et légèrement courbe



# La tuile écaille ronde

Son bord arrondi et sa silhouette galbée  
rèvelent ses formes tout en douceur.



- Nombre d'éléments/m<sup>2</sup>: 41 pièces
- Poids approx. (en 0,7mm d'épaisseur): 7,4 kg/m<sup>2</sup>
- Dimensions: hauteur 280 mm x largeur 200 mm
- Emballage: 104 pièces/boîte
- Pentes:  $\geq 45^\circ$
- Géométrie de l'enveloppe: plane et légèrement courbe

# Tuiles elZinc®

Les 5 modèles de tuiles  
elZinc® sont disponibles  
dans toute notre gamme  
d'aspects de surface:

- 
- *elZinc Graphite®*
  - *elZinc Slate®*
  - *elZinc Naturel*
  - *elZinc Crystal®*
  - *elZinc Oliva®*
  - *elZinc Lava®*
  - *elZinc Rainbow® Rouge*
  - *elZinc Rainbow® Vert*
  - *elZinc Rainbow® Noir*
  - *elZinc Rainbow® Marron*
  - *elZinc Rainbow® Bleu*
  - *elZinc Rainbow® Or*
- 

**SIÈGE SOCIAL ET USINE**

ASTURIANA DE LAMINADOS, S.A.  
Pol. Ind. de Villallana, Parcela 1  
33695 Pola de Lena – Spain

**T** (0034) 98 567 60 00 / 98 410 60 00  
**F** (0034) 98 549 32 02 / 98 569 20 00  
elzinc@aslazinc.com

**www.elzinc.fr**