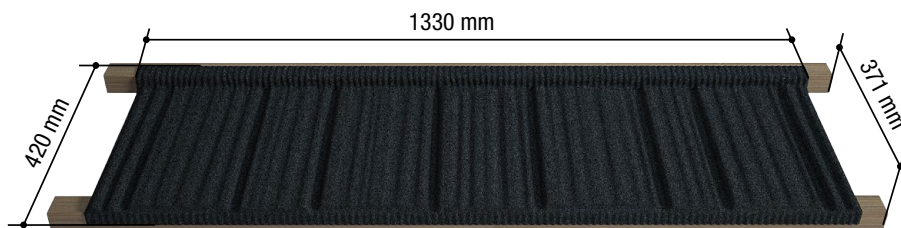


Tuile CORONA

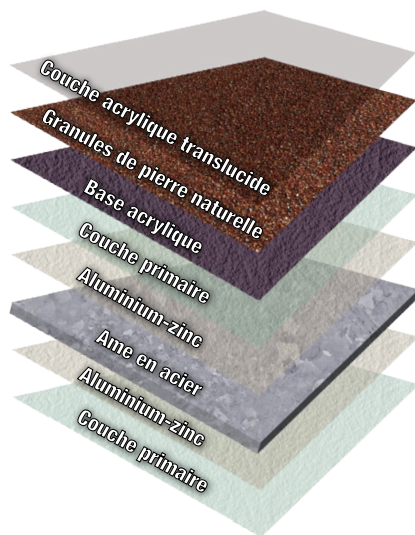
SPÉCIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES



Longueur totale	1330 mm
Longueur utile	1250 mm
Largeur totale	420 mm
Largeur utile	371 mm
Hauteur	26 mm
Hauteur du nez	24 mm
Surface couverte utile	0.464 m²
Nbre de panneaux par m²	2.16
Poids par panneau	3.13 kg
Poids/surface	6.76 kg/m²
Espacement des liteaux	371 mm

STRUCTURE DU MATÉRIAU



SPÉCIFICATIONS DE L'ACIER

La tuile GERARD® CORONA est en acier protégé d'un alliage en aluminium-zinc. La qualité de l'acier utilisé est conçue pour permettre un pressage sans fissure ou bien un retour élastique trop important et en même temps d'être suffisamment rigide pour tolérer des charges modérées sans déformation excessive.

Qualité de l'acier	G300
	S280GD
Poids du revêtement en aluminium-zinc	150 g/m²
Qualité du revêtement en aluminium-zinc	AZ150
Épaisseur totale du substrat	0.43 mm

REVÊTEMENT DE SURFACE

Des granules de pierre naturelle de Nouvelle-Zélande sont appliquées pour fournir une finition texturée esthétique, tout en améliorant la résistance aux rayonnements UV. Avec les couleurs autres que la gamme de couleurs naturelles de pierre, sont proposées les mêmes granules de pierre naturelle mais revêtues de pigments céramisés résistants à la chaleur et aux UV.

SPÉCIFICATIONS DU REVÊTEMENT

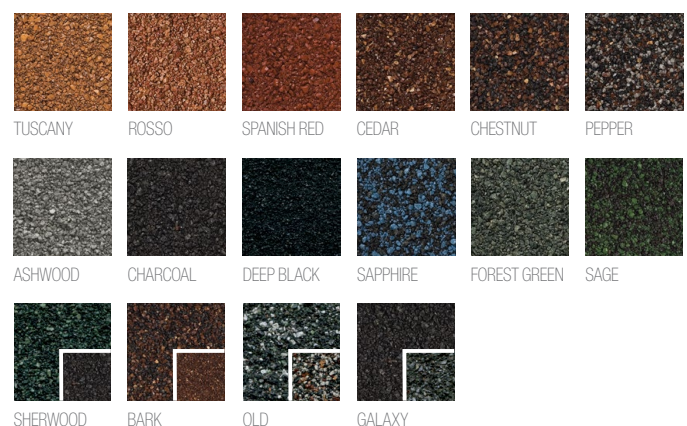
Couche acrylique translucide: Revêtement en résine 100 % acrylique pour lier les granules avec une finition semi-brillante. Il permet d'améliorer l'apparence ainsi que d'augmenter la résistance aux dommages physiques.

Granules de pierre naturelle: Des granules de pierre naturelle soigneusement sélectionnées offrent une excellente couverture de surface et des couleurs durables naturelles et esthétiques.

Base acrylique: Une couche opaque et résistante à base de résine acrylique. Elle fixe les granules de pierre et protège la couche primaire de l'eau et des rayonnements UV. Elle a une très bonne résistance aux UV, conserve sa souplesse bien qu'elle devienne plus dure dans les premières semaines.

Couches primaires: Les deux faces de l'acier protégées d'un alliage en aluminium-zinc sont revêtues d'une couche primaire qui fournit une protection et un substrat uniforme pour les revêtements additionnels. Ce revêtement translucide permet d'identifier facilement la protection d'aluminium-zinc.

COULEURS DISPONIBLES



CONTRÔLES DE QUALITÉ

