



Fiche technique



CHAÎNES D'ANGLES

Description du produit

Usage : **Ouvertures**

Matière : **Pierre reconstituée**

Aspect : **Pierre brute taillée, granuleuse**

Type de finition : **Géométrique, formes régulières, aux contours nets**

Coloris :



Blanc Cassé
(B)



Ton Pierre
(P)

Conditionnement

Unité de conditionnement (UC) : **PIECE**

Condition de stockage : **Extérieur**

Type de conditionnement :

PALETTE – 24 unités par palette (Pose droite)

PALETTE – 20 unités par palette (Pose harpée)

Palette 4 entrées

Palette retournable

Caractéristiques techniques

Résistance à la compression : **Classe C20/25**

Fabrication : **Produit teinté et hydrofugé dans la masse**

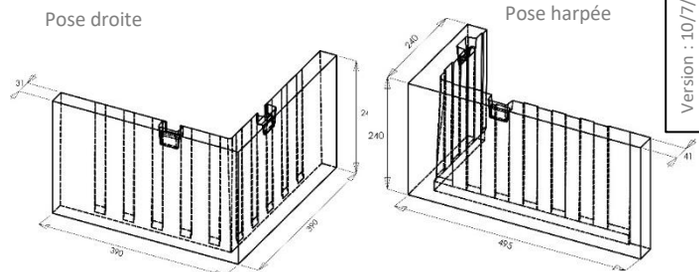
Résistant au gel : **Oui**

Type de pose : **Pose traditionnelle**

Réglementations - Certifications – Marquages



Plan produit (en mm)



CHAÎNES D'ANGLES

Désignation Article	Dimensions (L x l x H en mm)	Poids unité (kg)	BLANC CASSE		TON PIERRE	
			Référence WESER	Code EAN	Référence WESER	Code EAN
Chaîne d'Angle Classique Pose Droite 39 + 39 x 24 cm	(390 + 390) x 240 x 30	11,5	CA39B	3660227009988	CA39P	3660227009995
Chaîne d'Angle Classique Pose Harpée 49,5 + 24 x 24 cm	(495 + 240) x 240 x 40	13	CA495B	3660227006789	CA495P	3660227006772
Kit de fixation Chaîne d'Angle Sachet de 12		0,4	FIXCASAC	3660227025988		

Conseils de pose :

Pour le montage des chaînes d'Angles nous vous recommandons notre kit de fixation composé d'agrafes, vis et chevilles.



weser.fr

Estimatif des consommations :

- Colle de pose : 8 kg/ml
- Mortier de jointoiement : 1,5 kg/ml

Les consommations varient selon la largeur du peigne utilisé et des caractéristiques des produits employés.
Pose par double encollage.

Produit de protection WESER PRO TRA : 0,1 L/ml



Retrouvez nos produits
sur weser.fr