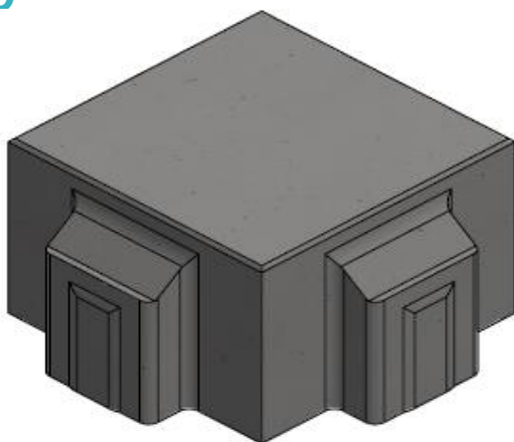


### QuadrO'

20x20x10



longueur	20 cm
largeur	20 cm
hauteur	10 cm
chaffrein	2/2

pois	6,40 kg
p/couche	25 st
p/pal	200 st
kg/pal	1280 kg
nombre/m <sup>2</sup>	25 st/m <sup>2</sup>

Caractéristiques essentielles du tableau ZA.1	Prestations	Exigence spécifique de la classe déclarée
Résistance au fendage:	Classe 2 - Marquage T	min. 3,6N/mm <sup>2</sup>
Classe de charge	Classe BC6	> 60 kN/m
Ouvertures de passage d'eau		28%
Résistance au glissement:	Satisfait	
Résistance à l'usure	Classe 4 - Marquage I	Abrasion ≤ 20mm
Résistance aux intempéries (résistance au gel-dégel)	Classe 3 - Marquage D	Perte de masse moyenne ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>

Les pavés sont composés d'une sous-couche et une couche d'usure minimale de 4mm. Ils sont compactés en même temps et sont liés de manière indissociable.

Afin d'éviter d'endommager les coins, les pavés sont équipés de têtes incassables.

Les pavés répondent à la norme PTV 126.

Les pavés sont donc conformes à la catégorie d'application Ia, ils sont désignés pour le pavage avec des charges de sel de dégel élevées et sont adaptés à la circulation de véhicules avec une rigidité normale.

Les normes prévoient des tolérances dimensionnelles pour tous les produits. Les dimensions figurant dans les dessins sont des dimensions nominales, elles peuvent s'écarter des dimensions de fabrication. Les dimensions et tolérances de fabrication imposées peuvent être demandées.

Les pavés sont disponibles dans les couleurs suivantes : gris, noir, rouge, brun-clair, brun, sable.

Les pavés colorés sont colorés dans la masse (la sous-couche et la couche d'usure du béton sont toutes deux c

