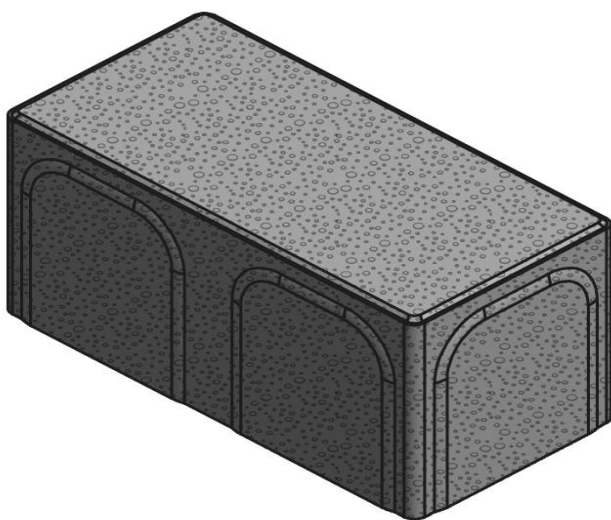


### AQUAFIL

22x11x10



longueur 22 cm  
largeur 11 cm  
hauteur 10 cm  
chaffrein 2/2

poids 5,00 kg  
p/couche 50 st  
p/pal 300 st  
kg/pal 1500 kg  
nombre/m<sup>2</sup> 41 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. 2,5N/mm <sup>2</sup>
Perméabilité individuel:		k > 2,7 x 10 <sup>-5</sup> m/s
Perméabilité moyenne:		k > 5,4 x 10 <sup>-5</sup> m/s
Classe de charge	Classe BC4	> 30 kN/m
Résistance au glissement:	Satisfait	
Comportement au feu	Classe A1	Pas de réaction au feu

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 écarteurs ont un épaisseur de 1 mm qui assurent après la pose un joint de 2 mm.

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