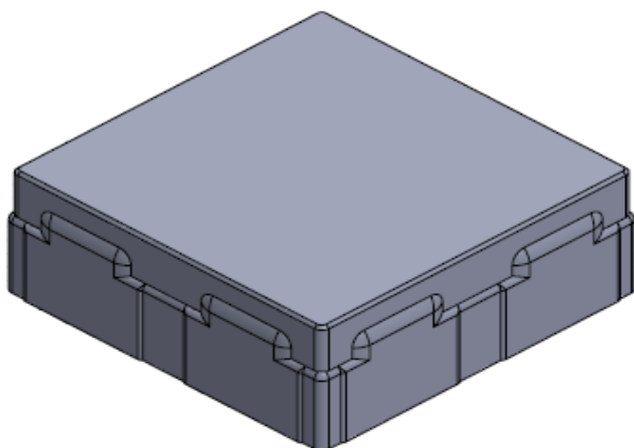


HYBRIDO

22x22x8



longueur	22 cm
largeur	22 cm
hauteur	8 cm
chaffrein	2/2

poids	8,00 kg
p/couche	25 st
p/pal	200 st
kg/pal	1600 kg
nombre/m ²	21 st/m ²

Caractéristiques essentielles du tableau ZA.1	Prestations	Exigence spécifique de la classe déclarée
Résistance au fendage:		min. 2,5N/mm ²
Classe de charge	Classe BC4	> 30 kN/m
Perméabilité individuel		3240 ml/min par m ² surface brute
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 ²
Comportement au feu	Classe A1	Pas de réaction au feu

Les pavés ont une composition hybride : une sous-couche en béton poreux et une couche d'usure fermée en béton classique d'au moins 4 mm d'épaisseur. Les deux couches sont compactées en une seule opération de manière à être indissociablement liées.

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

Les écarteurs ont un épaisseur de 3 mm qui assurent après la pose un joint de 6 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