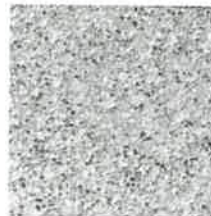




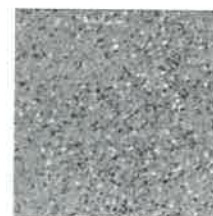
AQUA | Prima SL

Pavés drainant perméable / autobloquant / avec chanfrein

COLORIS



granit blanc n° 71, granillé



granit clair n° 69, granillé



grau, non granillé

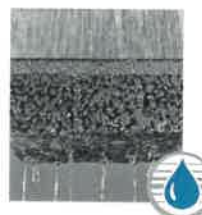
INFORMATIONS DES PRODUITS

- Un certificat concernant la capacité d'absorption de l'eau de pluie est disponible sur demande.
- Le système autobloquant garantit une plus grande stabilité en cas de forte charge.
- La pose des pavés s'effectue en panachant 3-4 palettes différentes, afin d'obtenir une harmonie de couleur.



20 x 20 x 8 cm

20 x 10 x 8 cm



AQUA | Prima SL

- Haute perméabilité à l'eau
- Fabriqué selon la norme DIN 18507 - « Pavés en béton poreux »
- Se combine très bien avec le système de pavés La Linia
- joints étroits, très facilement praticable
- Une solution écologique avec une exigence esthétique

Norme de production	DIN 18507										
Béton de corps	Poreux										
Béton de finition	Poreux										
Drainage	À travers les joints et le pavé										
Résistance au sel de dé verglaçage	Non résistant au sel de dé verglaçage										
Ergots d'écartement	4,5 mm										
Système autobloquant	Oui. Sécurité contre les déplacements latéraux										
Épaisseur	6 / 8 / 10 / 12 / 14 cm										
Charge de trafic	<p>Épaisseur :</p> <table> <tbody> <tr> <td>6 cm --> T5</td> <td>Poids VL/PL :</td> </tr> <tr> <td>8 cm --> T3, T4</td> <td>3,5 to</td> </tr> <tr> <td>10 cm --> T1, T2 *</td> <td>3,5 to</td> </tr> <tr> <td>12 cm --> T1 *</td> <td>3,5 to</td> </tr> <tr> <td>14 cm --> T1 *</td> <td>7,5 to</td> </tr> </tbody> </table>	6 cm --> T5	Poids VL/PL :	8 cm --> T3, T4	3,5 to	10 cm --> T1, T2 *	3,5 to	12 cm --> T1 *	3,5 to	14 cm --> T1 *	7,5 to
6 cm --> T5	Poids VL/PL :										
8 cm --> T3, T4	3,5 to										
10 cm --> T1, T2 *	3,5 to										
12 cm --> T1 *	3,5 to										
14 cm --> T1 *	7,5 to										
Finitions de surface	AquaPrima										
Formats	Tous les formats (sauf Safelock) jusqu'à une longueur 30/30 cm										

* nécessite une étude

Normes françaises