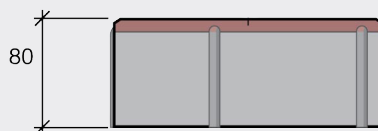


PAVES DRAINANTS DE VOIRIE

Alliance® «O»



LES + PRODUITS



Solution esthétique avec un panachage de formats et de nuances



Infiltration et alimentation des nappes



Suppression des flaques d'eau et du ruissellement



Suppression des pentes de trottoir pour une meilleure accessibilité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ Résistance gel/dégel : pas de dégradations après 28 jours sans arrêt (suivant protocole Norme NF EN 1338)
- ♦ Classe de Trafic T5
- ♦ Vitesse de perméabilité en **l/s/ha : 540** (soit 5.4 x 10⁻⁵) m/s
- ♦ Ecarteurs latéraux pour une pérennité des voiries
- ♦ Finition teintée, divers coloris

MANUTENTION

Manuportable

MISE EN ŒUVRE ET RÉALISATION

Fondation drainante
Lit de pose en sable de granulométrie 2/4 et remplissage des joints au sable.
Se référer au fascicule 29 et à la norme NF P 98-335

Nuancier - Finition agrégats naturels



Nuancier - Finition teintée



Code	Usine	Désignation	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Épaisseur (en mm)	Poids (kg/m ²)	Palettisation (m ² /palette)
12110019 suivi de la longueur et largeur + référence couleur	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	100	100	80	185	6
	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	100	200	80	185	8
	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	200	200	80	185	8
	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	200	300	80	185	7.2
	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	300	300	80	185	6.48
	DK	PAVE.CTO ALLIANCE O DH	400	400	80	185	7.68

*Usines : AF : Fontenay sur loing / AI : Comines / AS : Solterre / BA : Mauges sur Loire / BI : Chaumes en Retz / DK : Kilstett / EB : Châteauneuf du Rhône / MX : Maxilly