

## PAVÉ I

CE 3.6



Le pavé I s'accommode de tous les usages, pour réaliser des aménagements d'espaces publics. Autobloquant, sa géométrie lui confère un meilleur maintien et une grande résistance face aux mouvements horizontaux

Code Article	Teintes	Finition	Dimensions	m2 / palette	Nombre de pavés / m2	Poids palette (kg)	Classe de résistance
022574	Gris						
047812	Paille	Brut	Épaisseur 6 cm	10	36	1370	T5
047829	Saumon						



Les pavés sont équipés de **distanceurs crayons** afin de faciliter la réalisation de joints en conformité avec la réglementation en vigueur. La mise en oeuvre des pavés doit être réalisée conformément à la norme NF P 98-335, sur sable ou mortier. Les joints sont obligatoires au sable stabilisé, mortier Fabjoint ou mortier traditionnel.

## DALPRÉ

CE 3.6



Pavage utilisé dans la gestion des eaux de pluie, il permet de limiter le risque d'inondation en absorbant l'eau. Le pavé drainant DALPRE est à combler avec du gazon ou du sable.

Code Article	Teintes	Dimensions L x l (cm)	Épaisseur (cm)	m2 / palette	Nombre de dalles / m2	Nombre de dalles / palette	Poids palette (kg)	Classe de résistance
096629	Ventoux	50x33	10	9.9	6.06	60	1230	T3-4



Les pavés sont équipés de **distanceurs** afin de faciliter la réalisation de joints en conformité avec la réglementation en vigueur. La mise en oeuvre des pavés doit être réalisée conformément à la norme NF P 98-335, sur sable ou mortier.

Pour plus de détails sur la pose des pavés, voir p.62