



PAVÉS STOCKHOLM



1. Description

Origine: Europe

Granit clair et gris avec des feldspaths et de rares particules ferreuses.

2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norme	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2640 KG/m ³
Porosité	EN 1936	0,8 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,3 %
Résistance à la compression	EN 1926	114 Mpa
Capillarité	EN 1925	1,47 %
Détermination de la résistance en flexion sous pression constante	EN 13161	Mpa
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	16 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	5
Résistance au gel - dégel	EN 12371	Intact
Résistance au glissement sec	EN 14321	72
Résistance au glissement mouillé	EN 14321	45

3. Autres

Disponible en	
parement mural	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	
bordure	
blocs marches	
margelle	
couvre-mur	
palissade	
pas japonais	

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel :
<https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).