



Pavage pour aménagement d'aires extérieures privées et/ou publiques.



TEXTE DE PRESCRIPTION

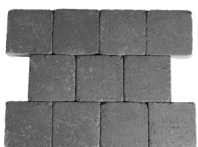
- Les pavés rustiques décoratifs sont BENOR (avant tambourisation) et CE conformes aux exigences imposées par la NBN EN 1338 et la NBN B21-311.
- La catégorie d'application selon NBN B 21-311 : **Ia** (ép. $\geq 80\text{mm}$) ou **Ila** (ép. $< 80\text{mm}$) car résistants au gel, dégel et aux sels de déverglaçage.
- La composition des pavés se définit comme suit: concassé porphyre 0/6,3 riche en épidote-chlorite-feldspath potassique, concassé 2/7 pierre bleue de Soignies, sable de carrière lavé et recalibré, sable de rhin 0/5, ciment CEM III/A 42.5 N LA pour les tons à base de ciment gris, pigments minéraux certifiés.
- La richesse en épidote-chlorite-feldspath potassique garantit un porphyre très pur de haute qualité.
- Le dosage en ciment pour la production de nos pavés garantit un béton de haute résistance.
- Le rapport pigments minéraux/ciment (P/C), avec P exprimé en extraits secs, sera supérieur ou égal à 0,05 pour les teintes nuancées et unies (monocouche). Ceci afin de garantir la durabilité de la teinte.
- Afin de garantir une bonne homogénéité de l'ensemble du projet, les pavés seront issus d'une seule et même fabrication par formats et coloris.

(Le texte de prescription est à télécharger sur www.roosens.com)

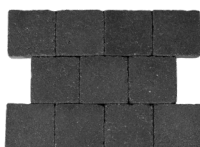
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Finition | Antidérapante fine Bords vifs Tambourisés |
| Résistance à la rupture en traction par fendage (N/mm^2) | $\geq 3,6 \text{ Mpa}$ |
| Charge à la rupture | $\geq 250 \text{ N}/\text{mm}$ |
| Résistance au gel et sel de déverglaçage | - Individuel: $\leq 1,5 \text{ kg}/\text{m}^2$ - Moyen: $\leq 1,0 \text{ kg}/\text{m}^2$ |
| Résistance à l'abrasion | $\leq 20 \text{ mm}$ |

COLORIS ET FORMATS



GRIS



NOIR



SABLE JAUNE



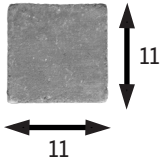
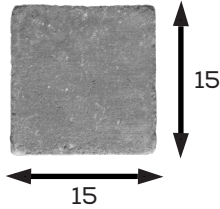
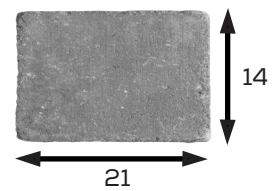
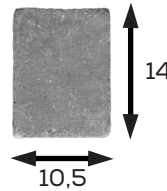
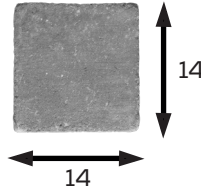
ROUGE NOIR



GRIS NOIR
CONDROZ



GRÉS D'ANOR

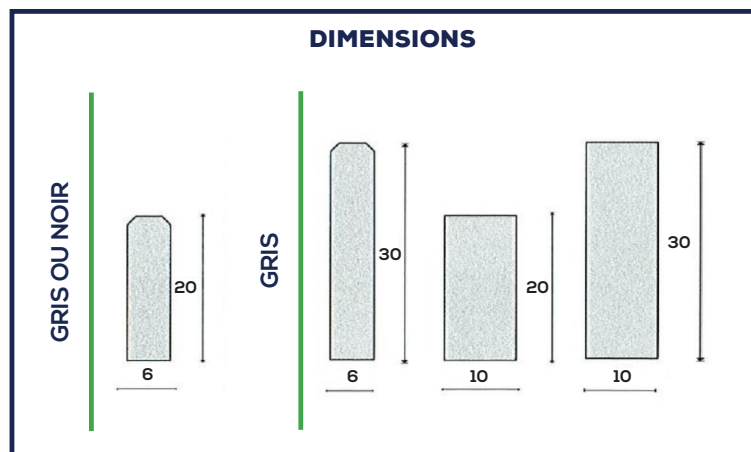

SOLO

WALLO

ROMANO


| Formats | Dimensions | Conditionnement | | | |
|---------|------------|--------------------|---------------------|--------|---------|
| | | pce/m ² | m ² /pal | kg/pal | pce/pal |
| SOLO | 11x11x04 | 83 | 16,86 | 1555 | 1400 |
| WALLO | 15x15x06 | 51 | 11,29 | 1586 | 576 |
| ROMANO | 14x14x06 | 51 | 12,55 | 1724 | 640 |
| | 14x14x08 | 51 | 10,04 | 1887 | 512 |
| | 14x14x10 | 51 | 7,53 | 1686 | 384 |
| | 10,5x14x06 | 68 | 11,76 | 1690 | 800 |
| | 10,5x14x08 | 68 | 9,41 | 1705 | 640 |
| | 10,5x14x10 | 68 | 7,06 | 1585 | 480 |
| | 21x14x06 | 34 | 11,76 | 1618 | 400 |
| | 21x14x08 | 34 | 9,41 | 1724 | 320 |
| | 21x14x10 | 34 | 7,06 | 1585 | 240 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nos produits étant naturels, de légères variations de teintes sont possibles.

Bordures droites
COLORIS

DIMENSIONS

Alignement Solo et Wallo

Pour des pavés bien alignés:

- aligner le marquage repris sur la tranche du pavé (gorge ou rond) toujours dans le même axe (A);
- l'alignement dans le sens (B) doit être corrigé à la ficelle tous les 4 à 5 pavés.

