

Sassi Extensif 1.1

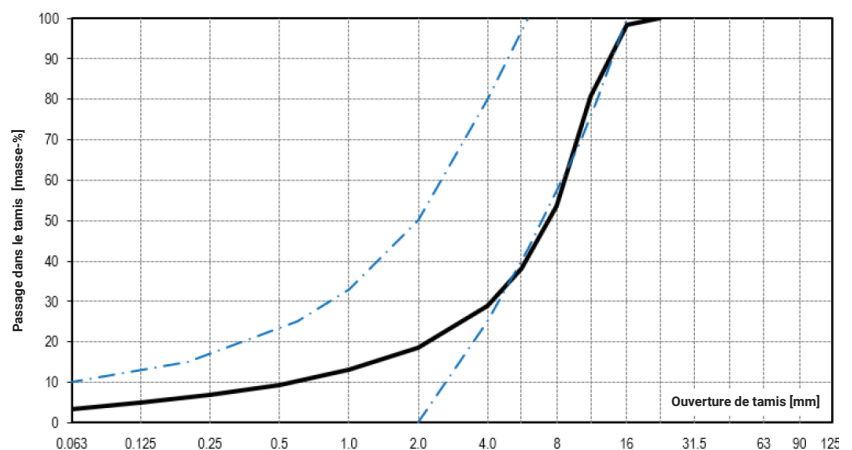


Substrat extensif multifonctions sur base de lave, avec pierre ponce et compost.

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Domaines d'utilisation | Substrat extensif (toiture, ...) |
| Composants | Sable de pierre ponce 0-3 |
| | Lave 2 - 12 |
| | Lave 8 - 16 |
| | Compost 0 - 10 |
| Masse volumique sèche | 1100 kg/m ³ |
| Granulométrie | 0 – 16 mm |
| Porosité utilisable (nFK) | 25 % |
| Capacité de rétention d'eau totale | 52% |
| Porosité totale (volume d'air VA) | 27% |
| PH | 7 – 7.5 |
| Perméabilité pour une couche de 8 cm | 0.37 C (l/s) |

Siebkurve

| | |
|-------|---|
| — | Test M.20.0084 |
| - - - | Valeur de référence „Substrats extensifs, mise en place par couche“ (FLL) |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ouverture de tamis [mm] | 0.063 | 0.13 | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 | 5.6 | 8 | 11.2 | 16 | 22.4 | 31.5 | 45 | 63 | 90 | 125 |
| Passage dans le tamis [M.-%] | 3.4 | 5.0 | 6.8 | 9.2 | 13.1 | 18.6 | 28.8 | 38.1 | 53.7 | 80.7 | 98.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Argile (≤ 0.002 mm)
Silice (≤ 0.02 mm)

Granulométrie (mm) 20 mm

Veillez noter que les informations suivantes sont données à titre indicatif. Les chiffres correspondent aux connaissances techniques de Sassi Sàrl au moment de la publication. Il s'agit de produits naturels qui peuvent s'écarter légèrement des valeurs suivantes. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.