

290 route de Saujon 17600 MEDIS

Tel : 05 46 02 83 11

Fax : 05 46 02 28 36

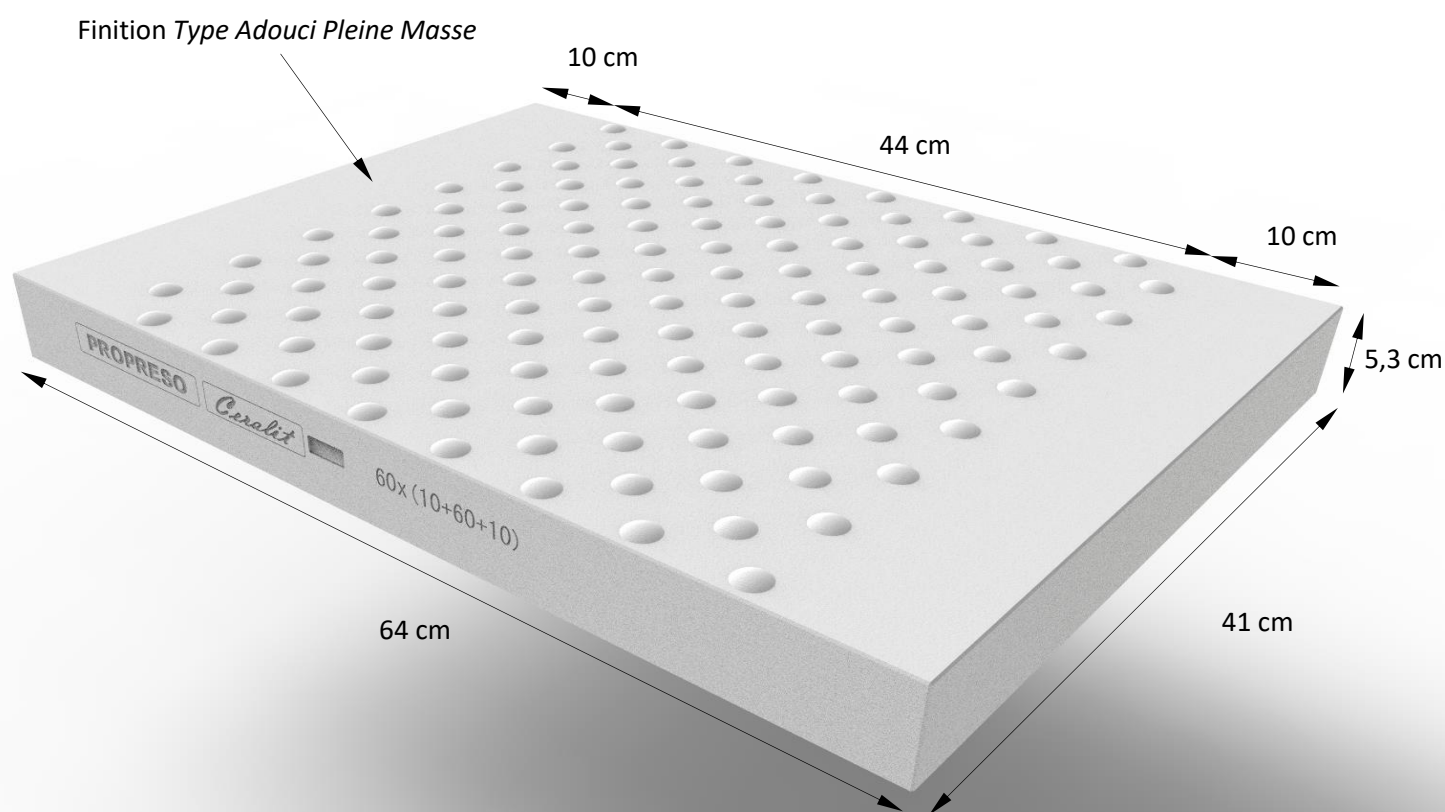


Pierre Reconstituée
Fabriqué en France

Dalle podo-tactile
41 x (10+44+10) / 5,3 cm

Finition de surface
Type Adouci Pleine Masse

Dispositif au sol d'éveil tactile de vigilance des personnes aveugles ou malvoyantes
Conforme à la Norme NF P98-351 (07/14) - Certifiée NF 187 Option Eveil et Vigilance EV



Principales caractéristiques :

- Résistance béton à la flexion > 5 Mpa
- Absorption d'eau < 4,5%
- Résistance à l'abrasion Empreinte < 23mm Classe H
- Résistance à la glissance > 70 (pendule SRT)
- Classe Exposition XF4
- Gel / Dégel : résistance renforcée - Classe D
- Stabilité / Variation de température, pas de fissuration, ni écaillage, ni faïençage

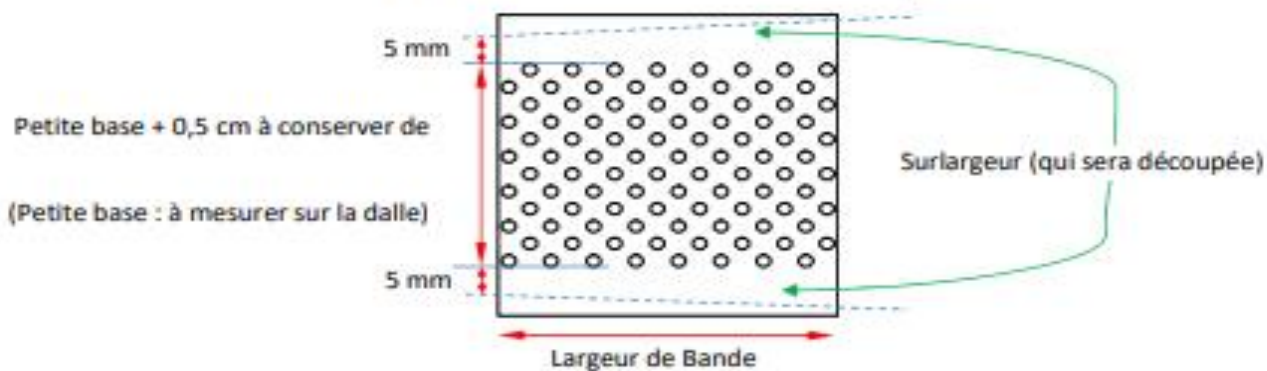
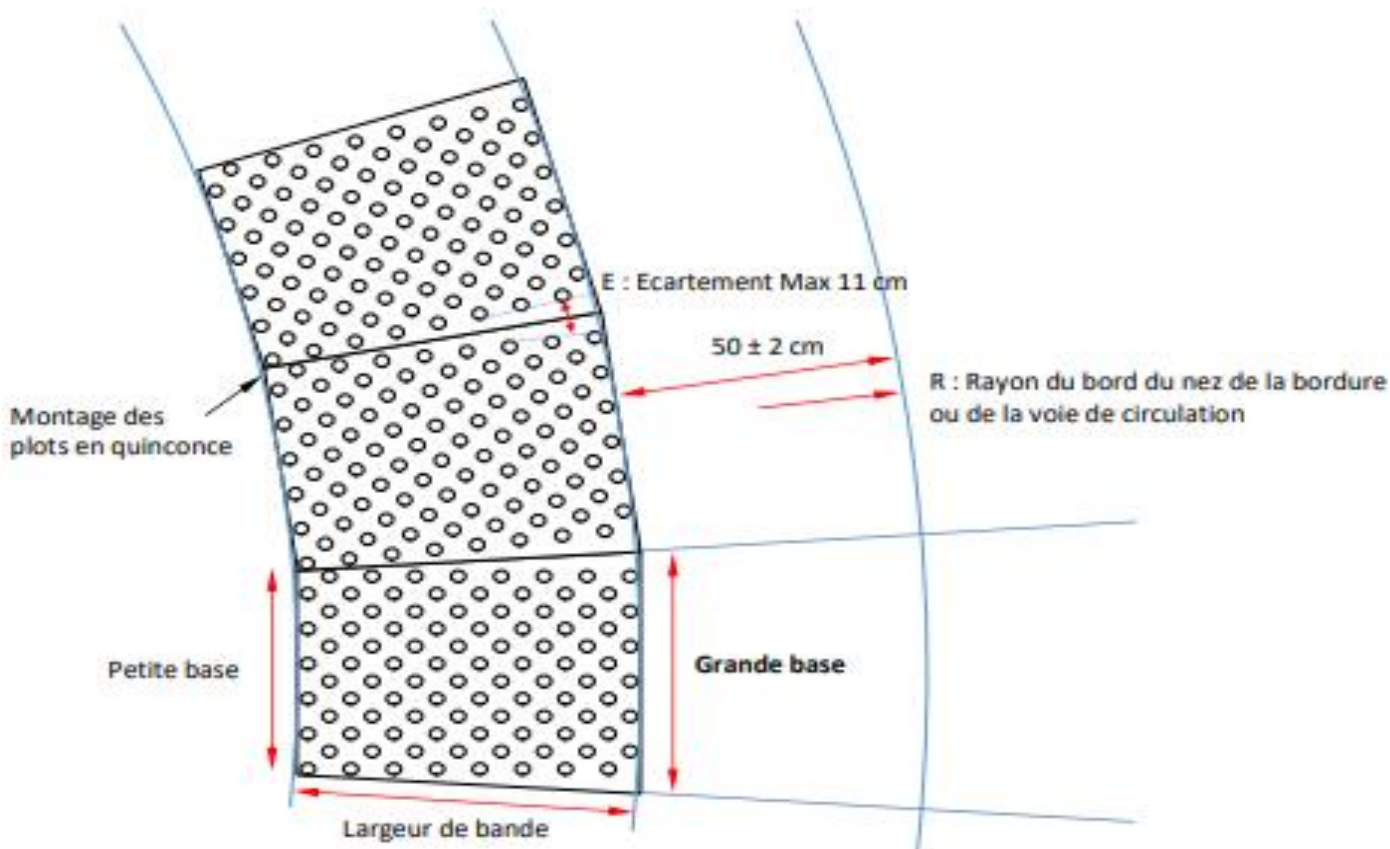
Poids 70 kg/pc



Pierre Reconstituée
Fabriqué en France

Dalle podo-tactile 41 x (10+44+10) / 5,3 cm

Principe d'utilisation



$$\text{Grande Base} = (\text{Petite Base} + 1) \times \frac{R - 50}{R - 50 - \text{Largeur de bande}} \quad ! \text{ C\^otes en cm}$$