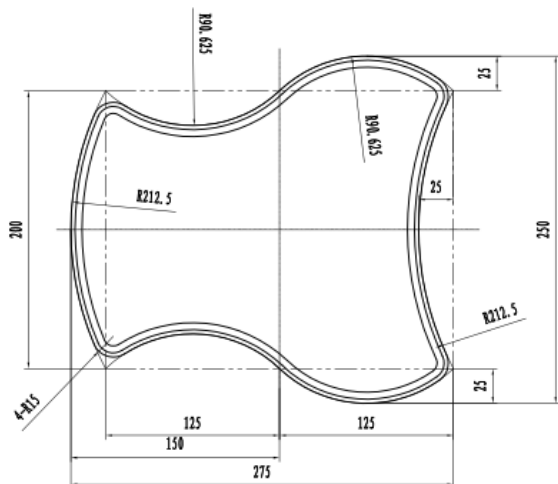


# **FICHE TECHNIQUE**

## **PAVES EPAISSEUR 13 CM**

## FICHE TECHNIQUE SOLIID PAVES DE 13

### SOLIID CMR



- Spécification Géométriques

| Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|----------|---------|---------|-------|
| 27.5cm   | 25cm    | 13cm    | 14Kg  |

- Spécification Mécaniques

| Désignation   | Valeur obtenue | Exigences Réglementaire |
|---|----------------|-------------------------|
| Tolérance dimensionnelles                             | - 01.00        | $\pm 0.2.00$            |
| Rapport longueur / Epaisseur                          | 02.50          | $\leq 04.00$            |
| Résistance à la rupture en traction par fendage (Mpa) | > 4.0          | $\geq 03.60$            |
| Résistance à l'abrasion (mm)                          | 21             | $\leq 23.00$            |
| Absorption d'eau (%)                                  | 04.80          | $\leq 06.00$            |

- Composition

| Couleur | Ciment      | Sable            | Sable concassé | Gravier | Adjuvant    |
|---------|-------------|------------------|----------------|---------|-------------|
| Gris    | CEM II 42.5 | Sable de rivière | 0/5            | 5/15    | Plastifiant |

- Conditionnement

| Dénomination | Nombre d'unités / palette | Nombre d'unités / m <sup>2</sup> | Nombre de m <sup>2</sup> /palette |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| SOLIID CMR   | 84                        | 18                               | 5                                 |