

Cette matrice a sa particularité. Elle ne sert pas à produire une structure à la surface du béton. Au lieu de cela, des briques y sont déposées avant que le béton n'y soit coulé. Les briques se lient alors durablement à la pierre artificielle pour constituer une parfaite façade évocatrice d'un mur de brique classique.

Seulement pour insérer des briques Klinker, pas de matrice de coulage.

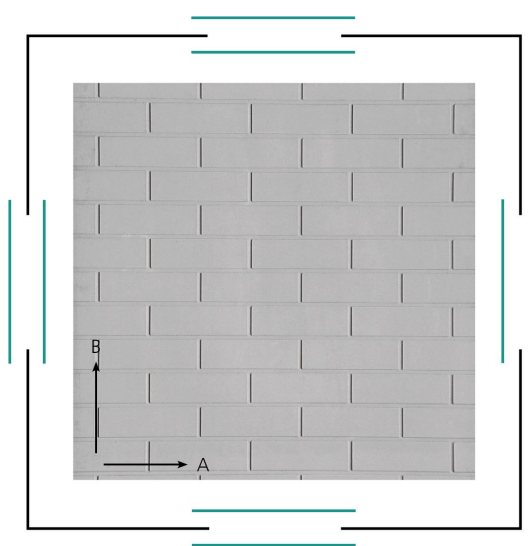
Épaisseur totale 16mm

Profondeur des joints 10mm

### Dimensions de la matrice

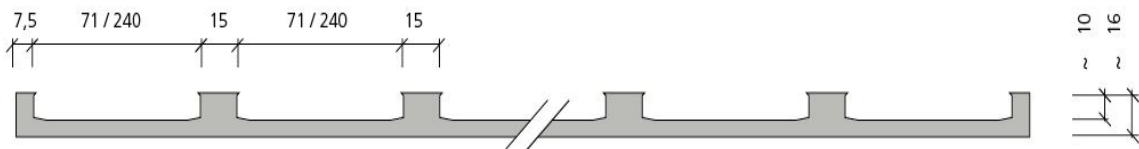
|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Code article            | 569333                  |
| Poids                   | 13.00 kg/m <sup>2</sup> |
| Épaisseur de la matrice | 16 mm                   |

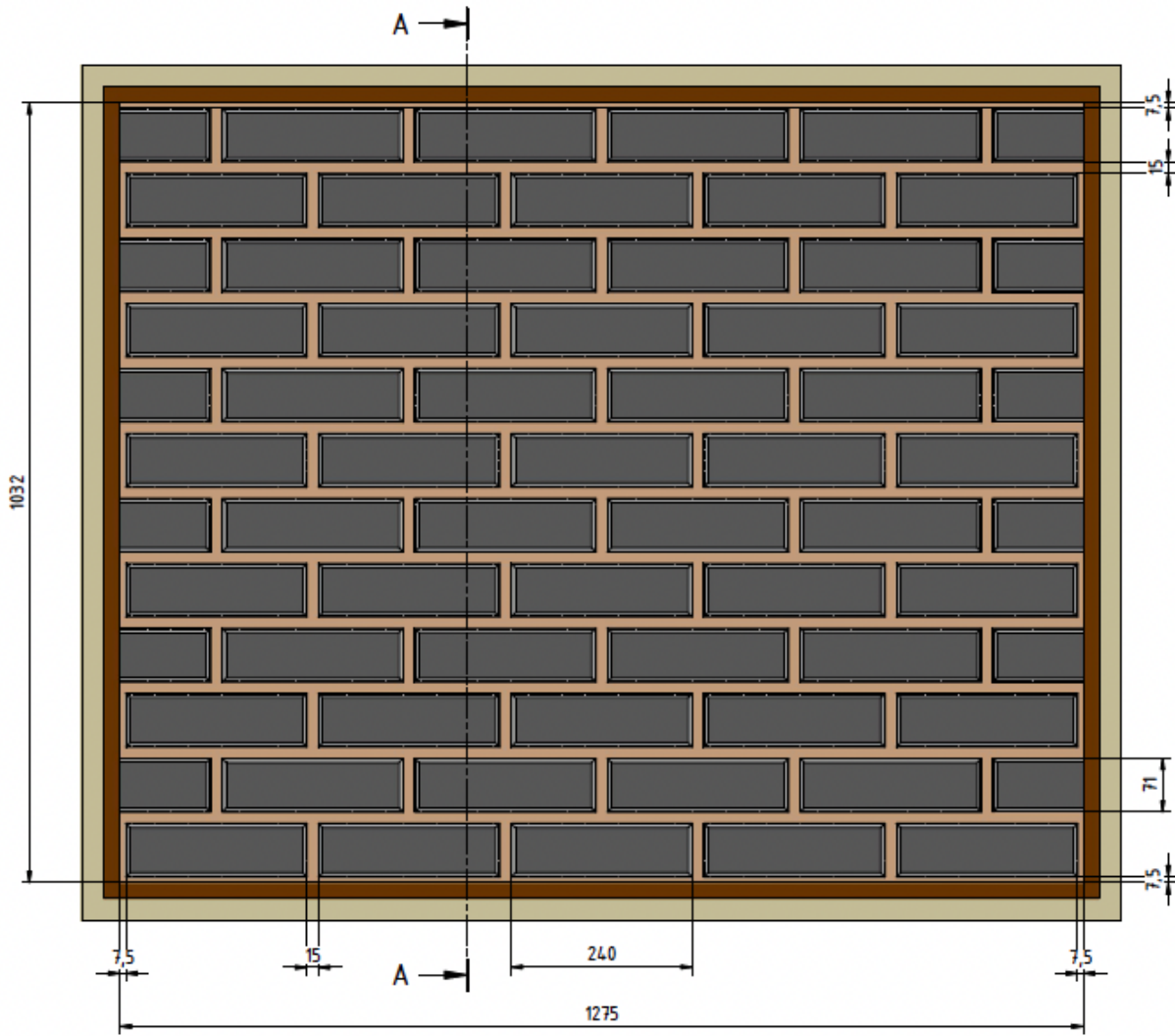
|   |         |
|---|---------|
| A | 1275 mm |
| B | 1032 mm |



### Tolérances dimensionnelles

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| A/B                         | ± 1.00 %   |
| Épaisseur de la matrice     | ± 2.00 mm  |
| Dureté shore A              | 65-70      |
| Résistance à la température | + 80.00 °C |





A-A ( 1:5 )

