

# Klinker-Einlegematrix

LA STRUCTURE

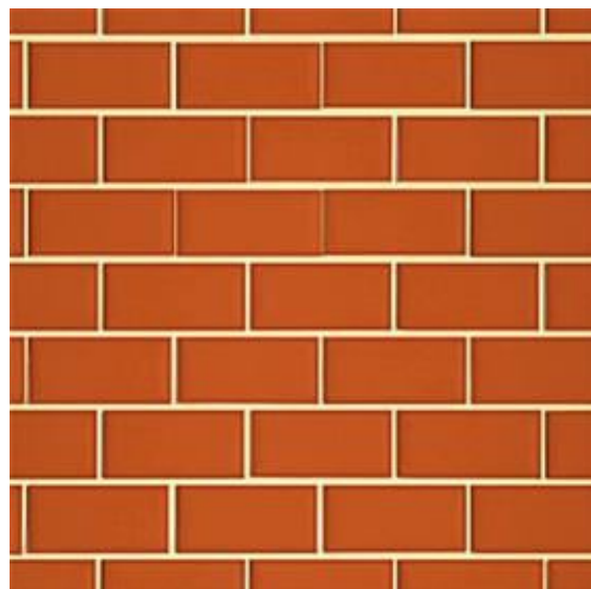
Cette matrice a sa particularité. Elle ne sert pas à produire une structure à la surface du béton. Au lieu de cela, des briques y sont déposées avant que le béton n'y soit coulé. Les briques se lient alors durablement à la pierre artificielle pour constituer une parfaite façade évocatrice d'un mur de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

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

## Dimensions des matrices

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer          | 569152                  |
| Poids                  | 11,00 kg/m <sup>2</sup> |
| Epaisseur des matrices | 14 mm                   |

|   |  |
|---|--|
| A |  |
| B |  |



## Tolérances dimensionnelles

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| A/B                         | ± 1,00 %   |
| Epaisseur des matrices      | ± 2,00 mm  |
| Dureté shore A              | 65-70      |
| Résistance à la température | + 80,00 °C |