

2/80 RASTERFIX

Matrice calibrée pour pose de brique en fond de moule.

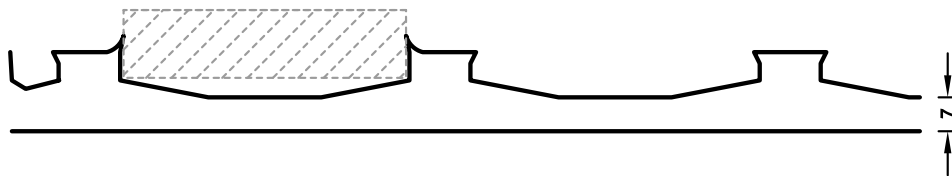
Lors de la fabrication, les briquettes de parement sont insérées sur la matrice Rasterfix, et maintenues en place par un quadrillage constitué de languettes de hauteur 3 mm. Lors du choix des briquettes de parement, il est important de préciser au fournisseur que les briquettes doivent correspondre à la classe A-présentant les variations dimensionnelles les plus faibles. L'utilisation de matrice Rasterfix permet le coulage direct du béton sur la briquette. Contrairement à la solution du collage des briques de parement, le problème d'adhérence à l'interface béton-brique ne se pose pas et il n'est pas nécessaire de procéder à un rejointoiement. La vibration du béton doit être faite à l'aiguille, l'utilisation sur table vibrante pouvant provoquer un déchaussement des briques sur la matrice.

DIMENSIONS

Usages	Dimensions (mm)	Numéro de Référence
100	▲ 1500/1000 × ► 1000/1500	C 2080
50	-	-
10	-	-

Les matrices en version 100 emplois sont livrées dans une dimension individuelle dans les dimensions maximales indiquées.

Les largeurs spécifiées des matrices de 10 et 50 emplois sont une cote fixe et assurent la continuité de la structure dans le cas de structures linéaires. La direction longitudinale de la structure est variable et peut être commandée de 1 m par pas de 10 cm jusqu'à la dimension maximale.



RECKLI FRANCE HEADQUARTERS

Avez-vous des questions concernant nos produits? Contactez-nous! Vous pouvez nous appeler:

+33 1 47 27 49 18

RECKLI France S.A.S
58, avenue Charles De Gaulle
92200 Neuilly-sur-Seine
FRANCE
Mail: info@reckli.fr
www.reckli.com