

ECO CUBE



INDEX

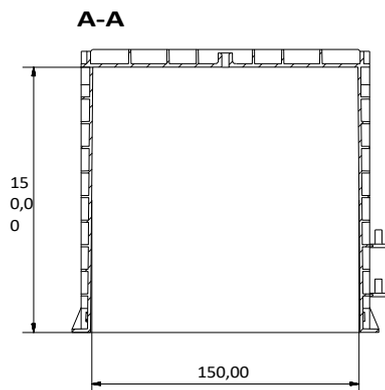
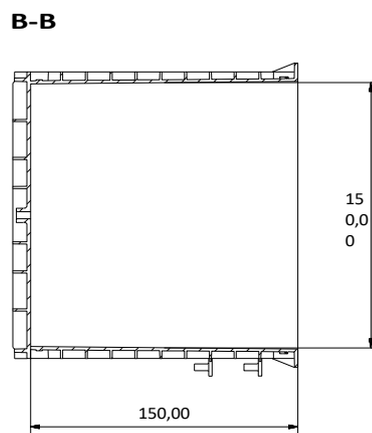
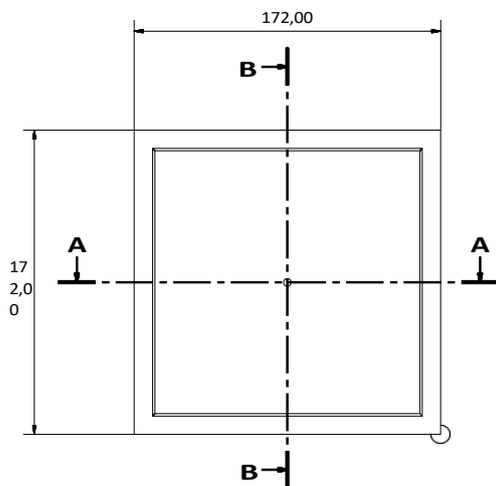
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Article de spécification

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Poids	Mesures (m)	Couleur	Paquet / Palette
TER26-6310	Eco Cubiera	350 g	172 x 172 x 165 mm	Gris	18 pièces / 144 pièces

MATÉRIEL

Fabriqué en PP (polypropylène).



ECO CUBE

2. UTILISER

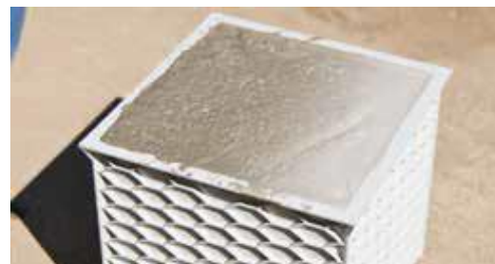
L'utilisation doit respecter les exigences de la norme UNI EN 12390-1:2002 et de ses mises à jour.



Une fois le cube sorti, détachez le bouchon et insérez-le dans le trou du bas.



Remplir complètement, comme spécifié, avec le béton à tester.



Attendez que l'échantillon soit complètement durci pour le tester (28 jours).



Pour extraire le spécimen, utilisez un jet d'air provenant du trou précédemment bouché.



Voilà, l'audition est prête !

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.E.TER26.6310	Fourniture et installation de Cubes pour la réalisation de cubes pour les essais de béton, fabriqués conformément à la norme UNI EN 12390-1:2002 permet la réalisation d'éprouvettes de béton pour les essais de charge de compression simple. Il est réutilisable n fois. Fabriqué en PP (polypropylène). Fond avec trou prédécoupé, le conteneur est rempli de béton et durci (à 28 jours). L'échantillon est retiré avec un jet d'air comprimé ou, si nécessaire, en cassant le récipient le long de la prédécoupe. Aucun couvercle requis	pc.	-