# Fiche Technique

Version N° JCH2.1 du 01/01/2024 Merci de consulter la mise à jour la plus récente sur <u>www.replik.fr</u>





### Dalle podotactile 60x40 ép.6

#### Caractéristiques Générales :

EN	RA	NC	F
FIA II		140	-

Référence	DAP01		
Dimensions (cm)			
Longueur	60		
Largeur	40		
Epaisseur	6		
Unité de vente	U		
Pièces par unité	1.7ml/U		
Poids	33 kg/U		
Conditionnement	40U/pal		
(palette perdue 110x90 cm)			
Teinté dans la masse			
Réplique de pierre naturelle			
Ingélif			

#### Spécificités mécaniques :

rupture par fendage (Mpa): 3.5 absorption d'eau : < 6% gel/degel: 0.636kg/m<sup>2</sup> glissance: moyenne 62

#### Cadre normatif:

Fascicule 29 du 30 mai 2012 NF - 98 335





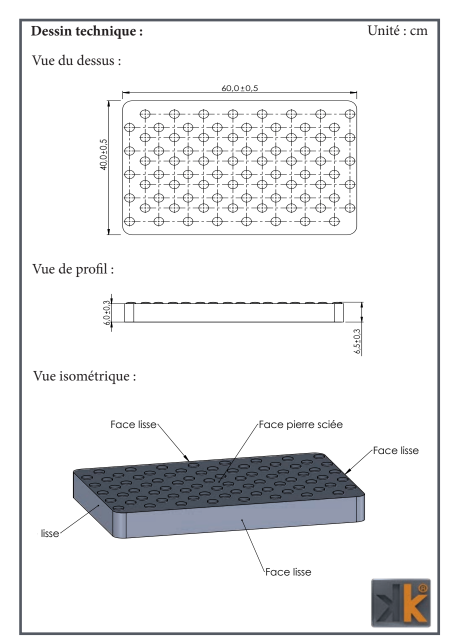
Classe de trafic ou appellation: T11













## Descriptif cahier des charges CCTP / Prescription

- « Les dalles préconisées seront fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé Replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés. Elles auront les caractéristiques suivantes :
- couleur : [à définir]
- aspect pierre lisse
- dimensions : [Cf spécificités géom.]
- épaisseur : [Cf spécificités géom.]
- spécificités mécaniques : [Cf spéc. méca.]
  classe de trafic T11»

Option:

- Traitement de surface de type minéralisant à appliquer après la pose et avant les joints.

#### Assurance & garantie

R.C. Professionnelle

#### Patine & entretien

- Tous les produits de la gamme Replik sont conçus dans le respect des plus beaux aspects de surface que la nature ou la main de l'homme nous ont légués.

Les couleurs d'origine sont très stables par rapport aux autres surfaces en béton plus «ouvertes».

Dès lors, un entretien minimum en résulte, la patine du temps opérant naturellement.

- Nous déconseillons formellement l'emploi de nettoyeur haute pression ou de produits acides sous peine d'altérations irréversibles. Les sels de déverglaçage devront être utilisés en quantité raisonnable, sans résidus stagnants en excès.
- L'application d'un minéralisant facilitera toute intervention de nettoyage et prolongera la durée de vie de l'aspect de surface d'origine. Nous consulter.





- (~4cm).
- Les dalles doivent être humidifiées particulièrement en période chaude.
- Lors de la pose, panachez les produits de couleurs, de nuances différentes issus de conditionnements différents.
- Des joints sont ménagés entre les dalles. Les joints sont réalisés au mortier au plus tôt 24h après la pose des dalles et au maximum 72h après celle-ci. La largeur des joints est aussi réduite que possible ainsi que le permet la géométrie de nos produits sans être inférieure à 5 mm.
- Aussitôt après la réalisation des joints, le revêtement doit être nettoyé afin d'éviter tout voile ou dépôt sur la surface des dalles.
- Des joints de dilatation seront ménagés conformément aux exigences normatives  $(10 \text{ml ou } 20 \text{m}^2).$





