

Fiche Technique

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



« l'alternative à la pierre naturelle »

Banc monolithe 280x60

Caractéristiques Générales :



Référence	BANC3
Dimensions (cm)	
Longueur	280
Largeur	60
Hauteur	40
Unité de vente	U
Pièces par unité	1/U
Poids	840 kg
Conditionnement	1U/pal

(palette perdue 110x90 cm)

Teinté dans la masse

Réplique de pierre naturelle

Ingélif

Spécificités mécaniques :

rupture par fendage (Mpa) : 5.2
absorption d'eau : < 6%
gel/degel : 0.758kg/m²

Cadre normatif :

NF - EN - 13198
Fascicule 29 du 30 mai 2012
NF - 98 335





⚠ Ecart admissible selon la NF - EN - 13198 :
 Longueur ± 5 mm, Largeur ± 5 mm, Epaisseur ± 3 mm.
 Les dimensions sont mentionnées à titre indicatif.
 Les tolérances font référence à la norme NF EN 13198, néanmoins notre procédé de fabrication en béton moulé dans des moules élastomères peut générer des écarts dimensionnels supérieurs aux prescriptions de la norme.



⚠ Couleurs données à titre indicatif, des variations de teintes sont inhérentes à la fabrication. Nos commerciaux sont à votre disposition pour vous fournir la palette d'échantillon Replik, une validation sur échantillon est indispensable avant toute commande.

Descriptif cahier des charges CCTP / Prescription

« Les bancs préconisés seront fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé Replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés. Ils auront les caractéristiques suivantes :

- couleur : [à définir]
- monolithe
- dimensions : [Cf spécificités géom.]
- épaisseur : [Cf spécificités géom.]
- spécificités mécaniques : [Cf spéc. méca.]

Option :

- **Traitement de surface de type minéralisant à appliquer après la pose et avant les joint**

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 déverglacage 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.