



Dalles Podotactiles

réversible

dimensions

Descriptif Technique pour CCTP Dalles Podotactiles CERALIT TP

Dalles Podotactiles **Section** Type CERALIT TP ou techniquement similaire.

ATTENTION : Choix selon les attributions des produits :

NF Conformés à la norme NF P98-351 (Août 2010) et Certifiées NF 187 - Option Eveil et Vigilance.

NF* Conformés à la norme NF P98-351 (Août 2010)

/ Ne pas faire référence à la norme

Les produits seront réalisés en Béton de ciment blanc, pleine masse, coulés dans un moule polymère, et en démoulage différé.

La finition de surface des dalles, **Adouci Pleine Masse**, aura un aspect adouci obtenu **directement par moulage**.

Aucun traitement, mécanique ou chimique, de la surface des dallages ne sera accepté.

Les caractéristiques du béton et des produits seront les suivants :

- * résistance à la flexion du béton > 5MPa.
- * absorption d'eau totale en masse du béton < 5%.
- * résistance renforcée aux agressions climatiques - Classe D - Classe d'exposition XF4.
- * résistance à l'abrasion au disque large : empreinte < 23mm - Classe H.
- * résistance à la glissance au pendule SRT > 70.
- * stabilité à la variation de température, pas de fissuration, ni écaillage, ni faïençage visibles.

Un échantillon des produits dans les coloris retenus sera remis par les candidats,

Coloris : **Au choix parmi nos 5 teintes : Naturel / Paille / Taupe / Gris Bleuté / Noir ou sur demande**