



## Dalles Podotactiles

*avec clous inox*

*dimensions*

### Descriptif Technique pour CCTP Dalles Podotactiles CERALIT TP

Dalles Podotactiles avec clous inox 304 **Section** Type CERALIT TP ou techniquement similaire.  
**NF\*** Conformes à la norme NF P98-351 ( Août 2010 )

**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**