

DALLES SUR PLOTS

Protections d'étanchéité

Planchers techniques

NOS PRODUITS

- ✓ SURFAPLAN
- ✓ SURFATEK
- ✓ SURFAZO
- ✓ SURFASTEEL
- ✓ SURFAMARBRE
- ✓ ISOXYL

habituellement appliqués en sols coulés en place sur béton frais, ils peuvent également être proposés en revêtements de dalles préfabriquées destinées à la réalisation de planchers techniques ou posés sur des plots en protection d'étanchéité.

Ces dalles sont réalisées à partir de béton fibré permettant des performances adaptées à vos besoins.

Classifications :

- ▶ D2 (usage modéré)
- ▶ D3R (usage public)
- ▶ D3 (VL : 40 passages par jour)

Epaisseur : ✓ Elle est définie en fonction des performances demandées et de la taille choisie, elle varie de 3 à 10 cm.

Dimensions : ✓ Ces dalles sont carrées (maxi 50 cm x 50 cm) ou rectangulaires ; dans ce cas, la largeur doit être au moins égale à la moitié de la longueur et devra être ≤ 50 ; la longueur devra être ≤ 80 .

Ces dalles conservent les performances de surface de leur revêtement. En fonction du produit appliqué, il faut donc se reporter à sa fiche technique pour connaître les performances et les propriétés de la dalle.

TOLERANCES DIMENSIONNELLES DE LA FACE VUE :

- ✓ longueur d'arête : ± 2 mm pour les dalles inférieures à 60 cm
 ± 3 mm pour les dalles supérieures à 60 cm
- ✓ diagonales : la différence entre les deux diagonales de la dalle doit être ≤ 2 mm
- ✓ épaisseur : elle ne doit pas différer de $\pm 2,5$ mm de l'épaisseur théorique.



CLAUSES DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif en fonction de nos connaissances. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente et ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Pour chaque produit, une étude devra être réalisée en coordination avec nos services.