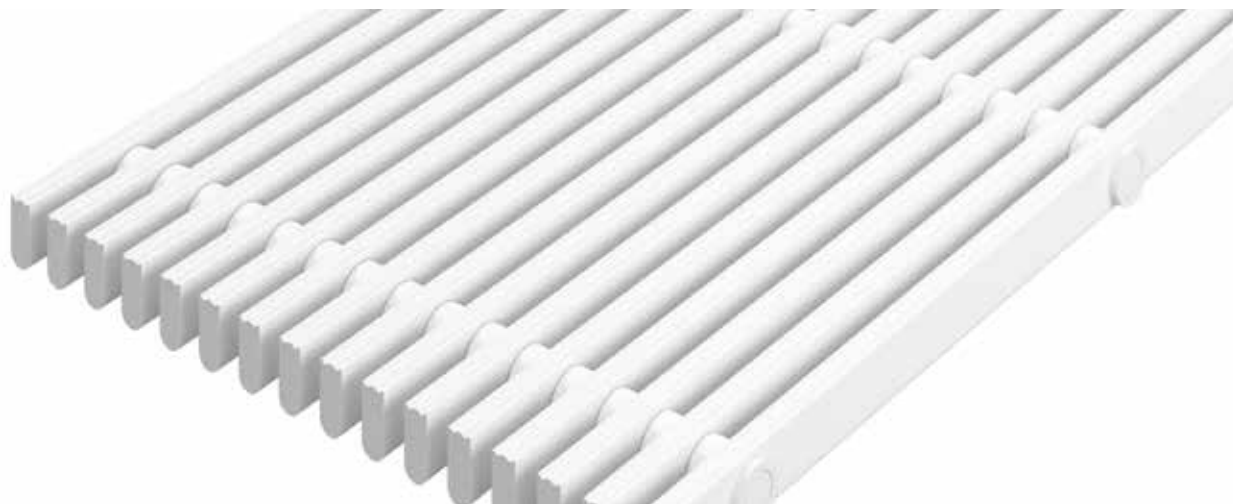


Type 721/27

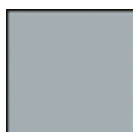


Antidérapance selon norme DIN 51097, classement C, angle d'inclinaison > à 24°.

Coloris



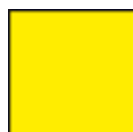
Blanc - similaire au RAL 9010



Gris - similaire au RAL 7001



Beige - similaire au RAL 1001



Jaune - similaire au RAL 1018



Noir - semblable au RAL 9005



Bleu - semblable au RAL 5017

Services et prestations

La prise de cotes sera réalisée in situ par le fabricant des grilles, après la pose des goulottes pour assurer une mise en œuvre parfaite

Service de pose

Réparations

Profilés	grille de débordement rigide; profilés parallèles au bord du bassin
Matériau	matériau de synthèse de haute qualité, résistante aux chocs et aux rayons UV résistance à la corrosion, au chlore, à l'eau de mer et aux eaux thermales. absence d'éléments métalliques et présence d'une surface totalement fermée et hygiénique
Profilé porteur	barreaux pleins (27 x 10 mm)
Revêtement	surface de profilé plane assurant une sécurité maximale (SPP)
Écartement des profilés	8 mm selon les normes DIN EN 13451-1 et DIN EN 16582-1 (pour éviter le coincement des doigts)
Hauteur (mm)	27
Liaison	système de liaison par des tubes porteurs en polyester armé de fibre de verre
Antidérapance	antidérapance selon la norme DIN 51097 classement C
Largeur de grille (en mm)	100-340
Domaine d'utilisation	piscines publiques et privées avec goulotte de débordement jacuzzis avec goulotte de débordement
Dimensions	largeur et profondeur sur mesure
Hivernage	en dehors de la saison de baignade, les grilles de débordement devront être stockées à l'abri, sauf si elles sont utilisées dans des piscines couvertes, et recouvertes d'un film plastique adéquat, afin d'éviter qu'elles ne soient endommagées et encrassées.
Description	excellent écoulement d'eau adaptation à tout type de goulottes