

## emco grilles 723 design

# emco grille de débordement

(Grilles en pvc parallèles au bassin à recouvrir d'une structure carrelée)

## Domaine d'utilisation:

- Piscine de collectivités (espaces remise en forme et bien-être), piscine privées
- Hôtellerie de luxe

Mise en oeuvre non adaptée pour les bassins publics et les bassins avec fort débordement d'eau (type bassins à vagues)

## Modalités de livraison:

- Disponibles en version droite uniquement - angles réalisés en onglet.

## Ecart interprofilés:

Les décrochements effectués sur les cassettes en pvc indiquent les endroits où les carreaux de carrelage doivent être collés. La surface des cassettes en pvc est préparée de telle sorte que le carreleur puisse se conformer aux normes DIN EN 16582-1 et DIN EN 13451-1 en matière d'écartement maximal entre les profilés.

## Evacuation des débordements d'eau:

L'écoulement de l'eau s'effectue à travers de fines ouvertures parallèles entre elles et parallèles au bassin. En raison de la présence de cassettes pvc en sous-face, l'écoulement peut être ralenti et de l'eau est susceptible de se répandre au-delà de l'installation de débordement. Dans le cas d'un fort débordement d'eau, il serait nécessaire de prévoir la pose de grilles de débordement types 723 ou 724 en plus de la version Design.

## Descriptifs emco sur internet à

l'adresse: [www.emco.fr](http://www.emco.fr)

## Coloris standards:

Noir - semblable au RAL 9005

Sur demande livrable en coloris blanc - semblable au RAL 9010

## Données techniques:

Type	Hauteur* (mm)	Largeur (mm)	Longueur des segments (mm)
723 DESIGN	22-32 env.	150 - 300	500 maxi

\* Hauteur totale inférieure à 28mm possible par réalisation de deux mortaises latérales des cassettes.

## Propriétés:

- Cassettes en pvc réalisées sur mesure
- Adapté à la fréquentation normale et habituelle d'une piscine.
- Compatible avec la majorité des goulottes, tant que celles-ci présentent des surfaces de repos parfaitement planes.
- Adapté également pour une mise en oeuvre dans le cadre d'une rénovation.



reddot award 2017  
winner

GOLDEN  
WAVE

## Profilés porteur/Cassette pvc:

Les profilés sont usinés de manière à obtenir une surface fraisée et plane. Ils sont ensuite assemblés à l'aide d'une tige filetée et d'entretoises afin d'obtenir une cassette rigide. Ces cassettes sont ensuite finalisées de manière à pouvoir supporter la mise en oeuvre et le collage de carreaux de carrelage par-dessus.



## Indication générale:

La livraison du carrelage choisi, la découpe, l'assemblage et la pose des grilles est à réaliser par le carreleur selon la notice de montage fournie par le fabricant.

## Exigences requises pour la mise en oeuvre des carreaux de carrelage:

- Adapté à une mise en oeuvre dans les environnements humides et adapté au passage pieds nus.
- Habituellement, les grilles sont conçues pour être recouvertes d'un carreau de carrelage de 8mm d'épaisseur. Une épaisseur différente souhaitée est à communiquer avant le début de la fabrication par emco (épaisseur minimale du carrelage : 7mm).
- Choix du carreleur à l'initiative du client.

## Exigences requises pour la mise en oeuvre de pierre naturelle:

- En général, le choix d'une pierre naturelle compatible avec une mise en oeuvre dans un milieu humide incombe au concepteur spécialisé ou à l'artisan professionnel en prenant en compte les spécificités anti-dérapantes, de qualité et de traitement d'eau.
- Du fait de l'épaisseur de la pierre naturelle, la hauteur finie du produit diffère de celle du produit revêtu de carreaux de carrelage.
- La pierre naturelle n'est pas adaptée à une pose dans un milieu salin.



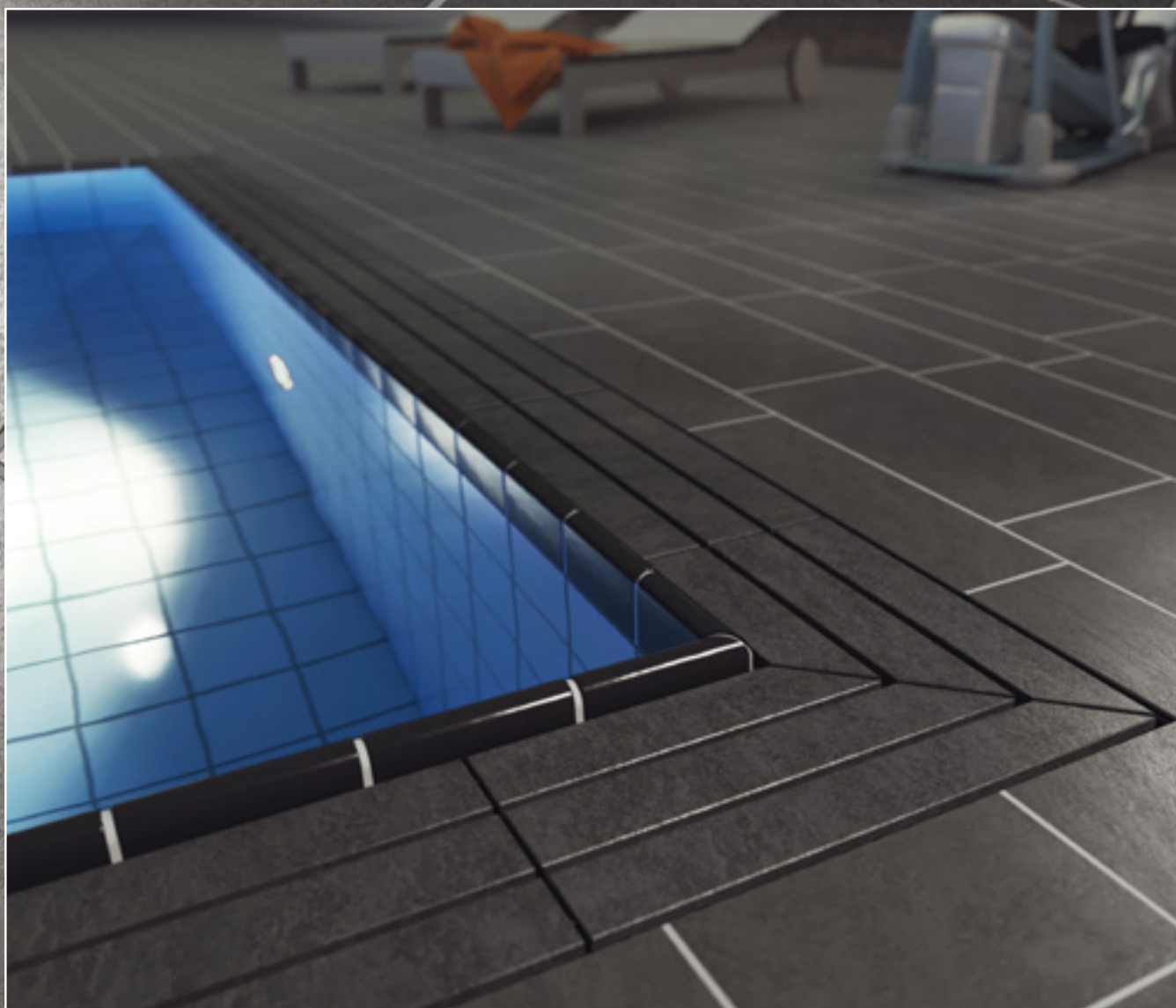
emco Grilles de débordement

## Type 723 DESIGN

**Intégrez une solution discrète et design.**

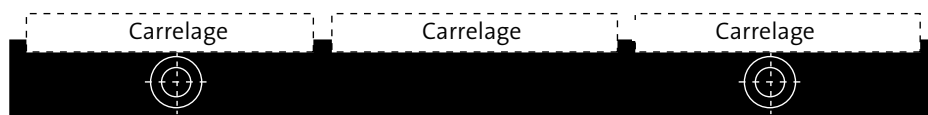
Recouvrez vos grilles de débordement par des carreaux de carrelage ou de pierre naturelle pour offrir à votre bassin un aspect esthétique sans précédent et mettre l'accent sur le design et la personnalisation épurée et discrète des lieux.

Nous assurons la livraison des grilles de débordement rigides 723 Design sur lesquelles le carreleur peut venir y intégrer les carreaux de votre choix.



## Données techniques :

<b>Description</b>	Grille de débordement rigide perpendiculaire au bassin
<b>Profilés porteurs</b>	Profilé plein (largeur du profilé : 10mm) en matière de synthèse de haute qualité, résistante au choc, aux UV, à la corrosion, au chlore, à l'eau de mer, aux eaux thermales. Surface des profilés usinée et fraisée pour adaptation et collage des carreaux (attention : n'utiliser que des carreaux de carrelage répondant à la norme antidérapante en milieu humide DIN 51097)
<b>Liaisons</b>	Tige filetée en polyester armé de fibre de verre et entretoises.
<b>Cote du décrochement</b>	Surface des profilés fraisée pour intégration des éléments de carrelage < 8mm selon les normes DIN EN 16582-1 et DIN EN 13451-1
<b>Largeur</b>	150 – 300mm
<b>Hauteur de la grille</b>	Entre 22 et 32mm de haut (comprenant l'intégration du carreau et selon son épaisseur). Hauteur totale inférieure à 28mm possible par réalisation de deux mortaises latérales des cassettes.
<b>Coloris</b>	Noir
<b>Longueur d'un segment</b>	Maxi 500mm



ADHÉRENT 160003

emco France SAS  
8 Rue des Perrières ZI  
39700 Dampierre  
Tel. (+33) 03 84 80 16 20  
Fax (+33) 03 84 80 16 21  
info@emco.fr

[www.emco.fr](http://www.emco.fr)

