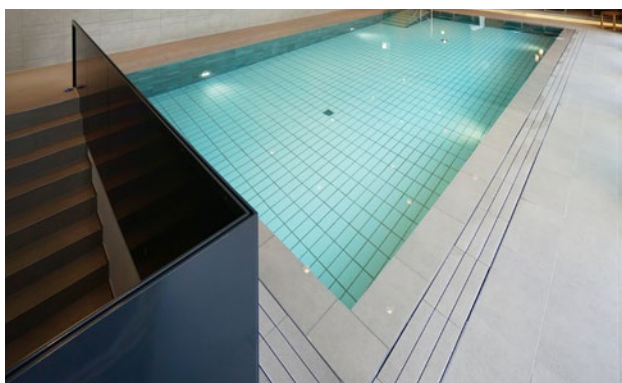
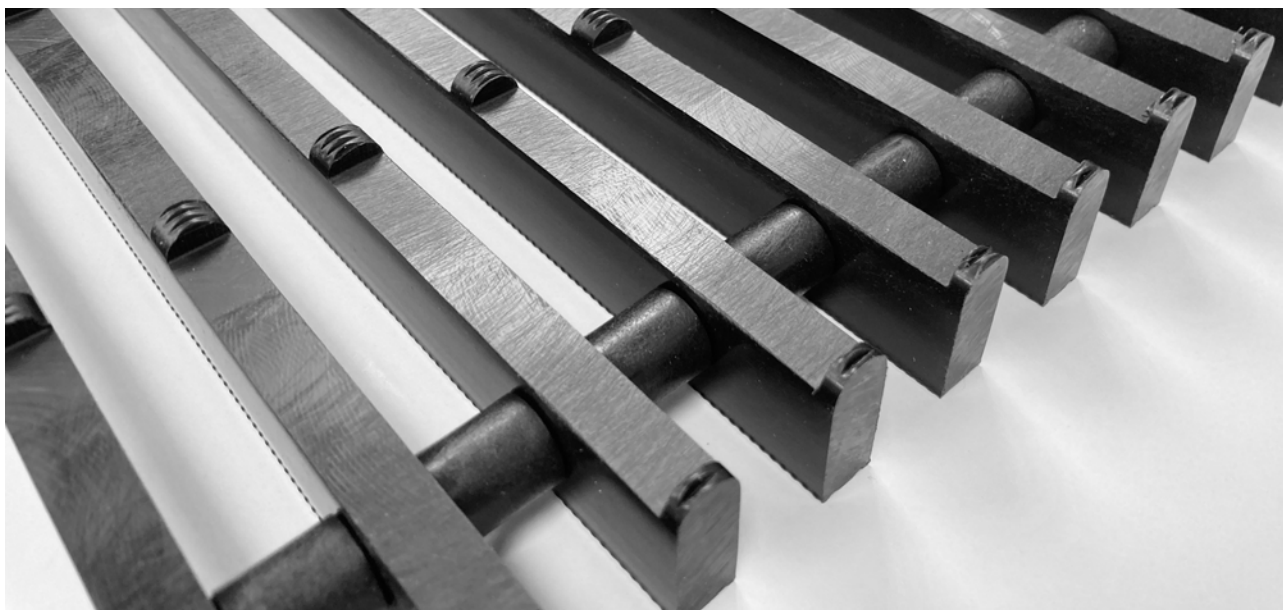


## Typ Design 723 Gerade 22mm



**popis**

pevný bazénový rošt s profily kolnými k okraji nádrže

**Barvy**



bílá - podobná  
RAL 9010



černá - blízko  
RAL 9005



## Typ Design 723 Gerade 22mm

<b>směr profilů</b>	pevný krycí rošt pro bezbariérové sprchovací prostory s pruty rovnoběžnými s okrajem nádrže
<b>materiál</b>	Vysoce kvalitní umělá hmota s vysokou rázovou tuhostí a UV absorbérem  zcela odolné vůči korozi, chlóru, mořské a minerální vodě
<b>nosný profil</b>	plný profil  Horní strana profilu vč. frézování v roštu, připraveno pro přilepení dlažby (použita je výhradně dlažba, která splňuje protiskluz na mokřem povrchu při chůzi naboso dle normy DIN 51097).  U nižších stavebních výšek s výřezy na spodní straně.
<b>Povrch</b>	Vyfrézování na horní straně v umělé hmotě pro rozměry jednotlivých dílů dlažby
<b>vzdálenost mezi profily</b>	< 8 mm dle DIN EN 16582-1 a DIN EN 13451-1.
<b>výška (mm)</b>	22
<b>spojení</b>	Plastová závitová tyč se středním válcem.
<b>Oblasti použití</b>	soukromé bazény s přelivovým kanálem
<b>Rozměry</b>	Délka modulu max. 600 mm (u poloměru platí: délka modulu = nejdelší rozměr oblouku). Výška včetně dlažby cca 22-32 mm (v závislosti na dlažbě a výšce tyček umělohmotné kazety). Celkové výšky menší než 28 mm je možné docílit pomocí výškových uvolňovacích prvků v umělohmotné kazetě (na vyžádání).

<b>vlastnosti</b>	příjemný vzhled  odolný vůči korozi
-------------------	---

### Důležité upozornění:

#### Požadavky na rohože:

Schváleno i pro chůzi naboso po mokřem povrchu (certifikován protiskluz)  
Standardně se používá Typ 23 Design o výšce dlažby 8mm.  
Ještě před začátkem výroby jsou oznámeny jiné tloušťky rohoží (minimální tloušťka rohoží je 7mm).  
Široký výběr rohoží.  
Dlažba musí být dodávána, řezána/ ohraňována a lepena odborným personálem.

#### Lepení pásů dlažby:

Délka plastové kazety může být ještě před přilepením rohoží přizpůsobena, a to za pomoci běžného nářadí.  
Lepení dle montážního návodu za pomoci odborného personálu.

#### Všeobecné upozornění:

Vzhledem k minimalizovanému volnému příčnému řezu může dle okolností dojít k přenosům vody na okraj bazénu, což není důvod k reklamaci.  
Typ emco 723 Design je projektován pouze pro běžný pohyb osob v bazénu. Rošty nesmí být zatíženy cizími předměty, jinak hrozí nebezpečí prasknutí.  
Minimální stavební výška ca. 22mm dostupná pouze s maximální tloušťkou rohože 8 mm.  
Každý jednotlivý díl modelu 723 DESIGN je popsán stálým poloměrem  
Minimální poloměr činí 1000 mm (menší poloměry musí být konzultovány s výrobou)  
Zaoblené rošty musí být položeny do absolutně rovného kanálu (při škrábancích na povrchu bazénu je poloměr těžko změnitelný)

### servis a služby

zaměření