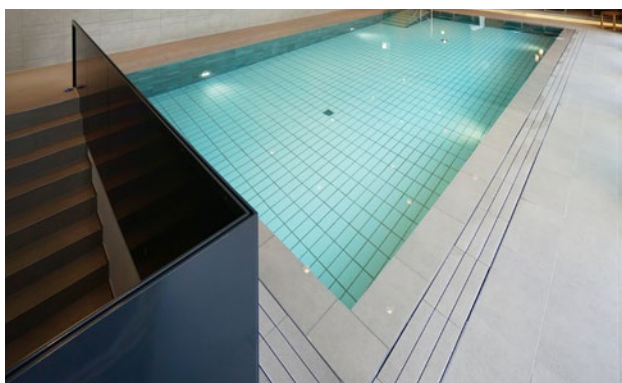
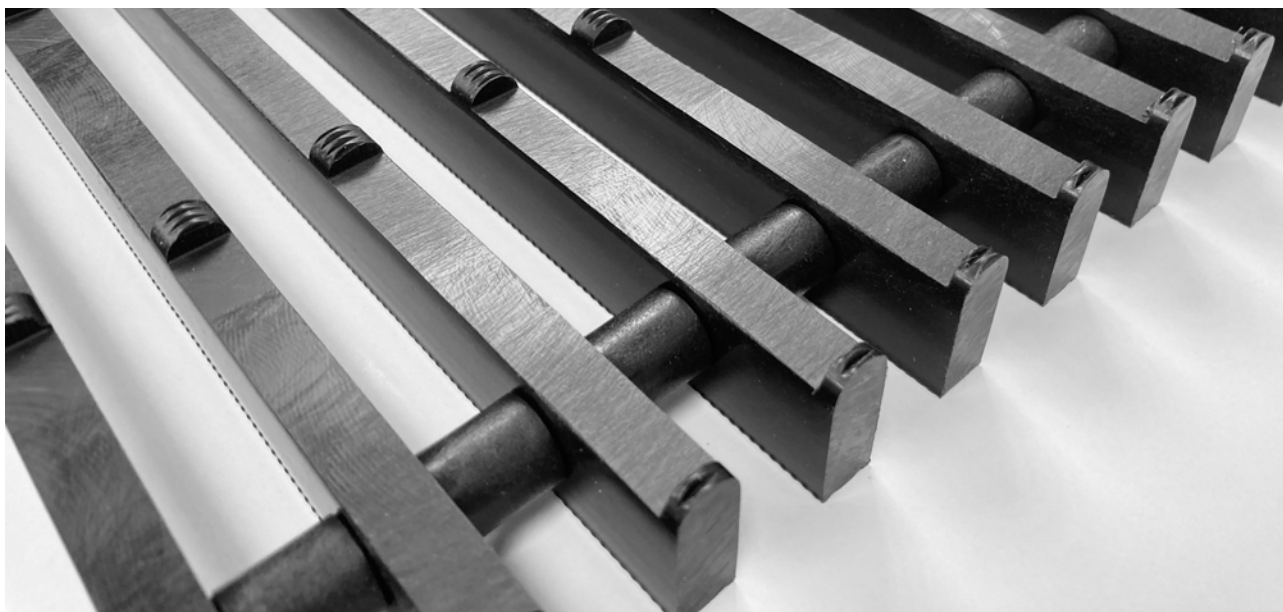


emco zwembadrooster

type Design 723 Gerade 22mm



beschrijving

star zwembadrooster met haaks aan de bassinrand liggende staven

Kleuren



wit vergelijk-
baar met ral
9010



zwart - conform
RAL 9005



type Design 723 Gerade 22mm

staaf gebruik	star zwembadrooster met parallel aan de bassinrand liggende staven
materiaal	van hoogwaardig schokbestendig en volledig recyclebaar kunststof met UV-absorptie volkomen corrosievrij, chloor-, zee- en kuurwaterbestendig
draagprofielen	massief profiel De bovenzijde van het profiel, inclusief uitsparingen in het rooster, is geschikt voor een bouwkundige verlijming met tegels. Wij adviseren uitsluitend tegels te gebruiken die slipvast getest zijn in vochtige ruimtes conform DIN 51097. Bij beperkte hoogtes aan de onderkant met inkepingen.
oppervlakte	Uitsparingen aan de bovenzijde van het kunststof om een gleuf in de tegels te creëren.
staafafstand	De maximale staafafstand bedraagt < 8 mm conform DIN EN 16582-1 en DIN EN 13451-1.
hoogte (mm)	22
verbinding	Kunststof profiel met tussenliggende ringen.
toepassingsbereik	privé zwembaden met overloopgoot.
afmeting	Modulelengte max. 600 mm (voor radiaal geldt: modulelengte = langste radiaalmaat). Hoogte incl. tegel is tussen de 22 en 32 mm (afhankelijk van de tegel en de staafhoogte van de kunststof cassette). Een totale hoogte van minder dan 28 mm wordt bereikt door het inkepen van de kunststof cassette aan beide zijden (optioneel).

eigenschappen	aansprekende vormgeving corrosievrij
----------------------	---

Belangrijk advies:

Aanvraag van tegels:

Goedgekeurd voor natte loopvlakken (op slipvastheid getest). Standaard wordt het type 723 Design op een tegel met een dikte van 8 mm toegepast.

Andere tegeldiktes dienen voor de productie medegeedeeld te worden (minimale tegeldikte is 7 mm).

Fabrikant onafhankelijke tegel mogelijk.

Tegels zijn door de tegelleverancier eenvoudig te leveren, op maat te maken en te verlijmen.

Verlijming van de tegelstrips:

De kunststof cassette kan voor het verlijmen met de tegel nog met behulp van handgereedschap in de lengte aangepast worden.

Het eventueel bouwkundig verlijmen van de tegels uitvoeren conform instructies van het tegelbedrijf.

Algemeen advies:

Als gevolg van de minimale doorsnede kan er enig water over de goot stromen, hier kan niet op worden gereclameerd.

Het type emco 723 Design is geschikt om door personen belopen te worden. De roosters zijn echter niet geschikt om door zwaar (vreemd) verkeer belast te worden, in dat geval is er breukgevaar.

De minimale bouwhoogte van ca. 22 mm is alleen bereikbaar met een tegel met een maximale dikte van 8 mm.

Ieder deel van de 723 DESIGN Radiaal wordt op basis van een constante radius afgewerkt.

De minimale radius is 1000 mm (een kleinere radius dient te worden overlegd met de productie)

Zwembadroosters in een radius moeten echt vlak worden geïnstalleerd. In het geval van een helling in de goot is het technisch niet mogelijk een radiaal zwembadrooster te installeren.

service en dienstverlening

maatvoering