



Verlegehinweise für GFK-Gitterroste

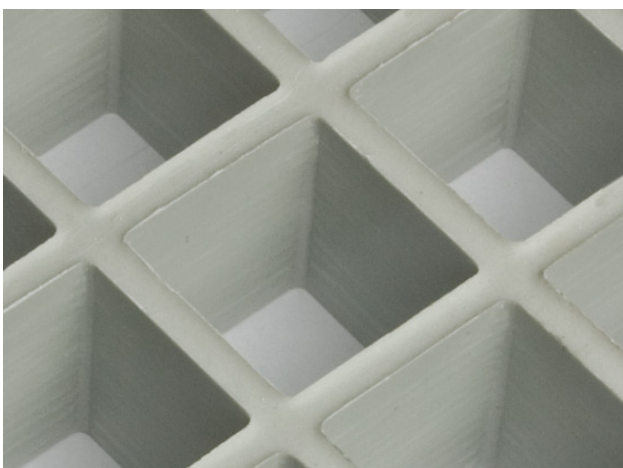
Bei GFK Gitterrosten trägt die konkave Oberfläche (siehe Abbildung links) zur Verbesserung der rutschhemmenden Wirkung bei.

Deshalb muss bei diesen Gitterrosten, die während des Betriebs z.B. zum Reinigen gehoben und gewendet werden, auf das seitenrichtige Einlegen geachtet werden.

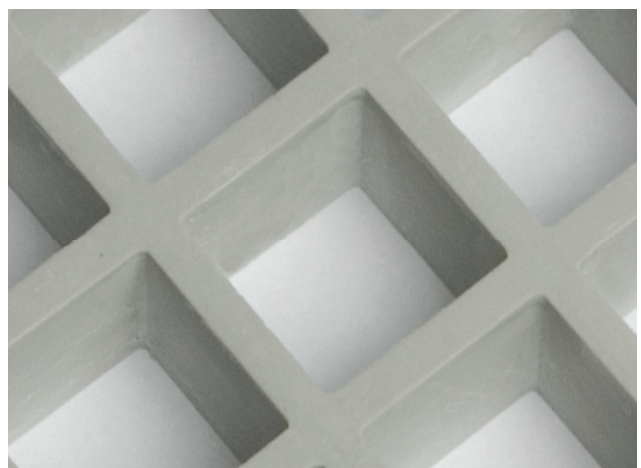
Die konkav ausgebildete Oberfläche ist immer die zu begehende Seite, d.h. oben. Die Unterseite ist glatt (siehe Abbildung rechts) und weist unter Umständen eine bis zu zwei Bewertungsgruppen (R) geringere Rutschhemmung auf.

Da diese Roste grundsätzlich einfarbig ausgeliefert werden, gilt diese Regelung im besonderen Maße !!

An den Arbeitsplätzen, an denen die Roste häufiger aufgenommen werden, sollten Hinweistafeln oder Piktogramme die richtige Verlegung darstellen.



Konkave Oberfläche – Oberseite-
(Rutschhemmungsklasse R13)



Glatte Oberfläche – Unterseite -
(Rutschhemmungsklasse R11)