



SPRICH
GITTERROSTE
LEITERN
TREPPEN



KAMMROSTE

Der Kammrost ist mit unterschiedlich hohen Trag- und Querstäben versehen. Dies gibt ihm ein völlig neues Design mit architektonischem Flair.

Da die Trag- und Querstäbe nicht oberflächenbündig verpresst sind, werden die Tragstäbe fast unsichtbar und optisch wird ein Kamm wahrgenommen.

WERKSTOFF

Stahl (roh / feuerverzinkt)	Edelstahl	Aluminium (roh / eloxiert)
DIN EN 10025 S355 (St52)	DIN EN 10025 DIN EN 10088-2 V2A [1.4301] + V4A [1.4404], [1.4571]	Werkstoff nach DIN 485 Werkstoff nach DIN EN 573 AIMg + AIMg F15

OBERFLÄCHEBEHANDLUNG

- Roh (unbehandelt)
- Stahl feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet RAL oder NCS
- Eloxiert (bei Aluminium)
- Gebeizt, Elektropoliert, Glasperlgestrahlt (bei V2A / V4A)

Weitere Oberflächen-Veredelungen auf Anfrage.

GRÖSSEN

Masse in mm	Länge	Höhe	Dicke
Tragstab (TS)	nach Absprache	nach Absprache	2/3/4/5
Querstab (QS)	nach Absprache	nach Absprache	2/3/4/5

MASCHENWEITEN

Tragstab	Querstab	Maschenteilung
11 - 132 (nach Absprache)	11 - 132 (nach Absprache)	Ein Vielfaches von 11 ist frei wählbar, andere Maschenteilungen auf Wunsch. Davon ausgenommen ist einzig die Kombination von 11 x 11 mm.

Alle Masse in mm.

EINSATZ / ANWENDUNGEN

- Lüftungsgitter
- Abdeckungen
- Klimaanlage
- Heizungsschächte
- Fassadenverkleidungen
- Sonnenschutzelemente
- Laufstege
- Wasserrinnen
- Schwimmbadrinnen
- usw.

VORTEILE

- Lineares Erscheinungsbild, architektonische Akzente.
- Design-Akzente

RANDEINFASSUNGEN

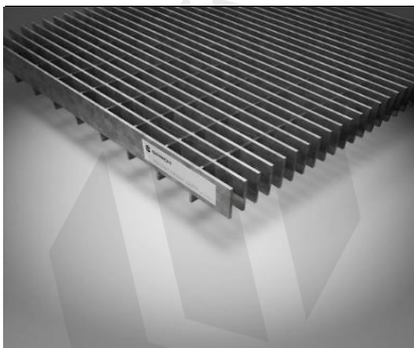


Flachrandeinfassung (F-Rand)

Die F-Rand Einfassung ist ein 2-5 mm dickem Flachstahl. Die Höhe ergibt sich aus der Tragstabhöhe, kann auf Wunsch auch beliebig gewählt werden.

Weitere Randeinfassung auf Anfrage möglich.

GLEITSCHUTZ (RUTSCHKLASSEN)



Je nach Ausführungsvariante ergibt sich eine andere Rutschklasse. Fragen Sie unsere Experten.

BEFESTIGUNGSARTEN



Kammrost mit Lochplatten

Diese ermöglichen einen einfachen Ein- und Ausbau auch in der vertikalen Position.

SONDERFORMEN



Ausschnitte rund und gerade

Unsere Kammroste erhalten Sie auch in Ihrer gewünschten Form. Die Roste können so ohne Probleme nichtwinkligen Baukanten und runden Aussparungen (z.B. Schächten, Rohren usw.) formgenau angepasst werden. Liefern Sie uns einfach Ihre Zeichnung oder Ihre Schablone. Schnittkantenlängen unter 0,5 lfm sind Kleinstausschnitte. Die verrechnete Rostfläche erfolgt ohne Berücksichtigung des Ausschnittes.

QUALITÄT

Siehe Dokument SPRICH Qualität.