



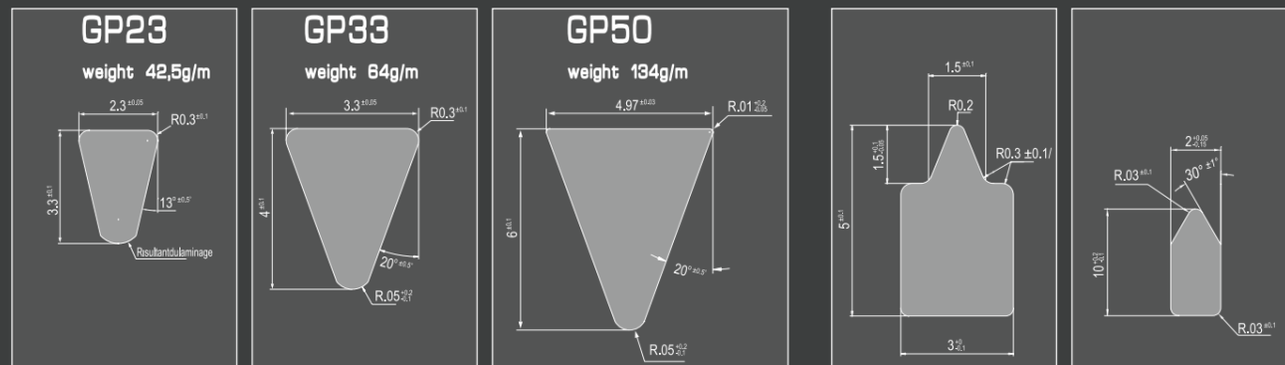
Architekturroste



Architekturroste

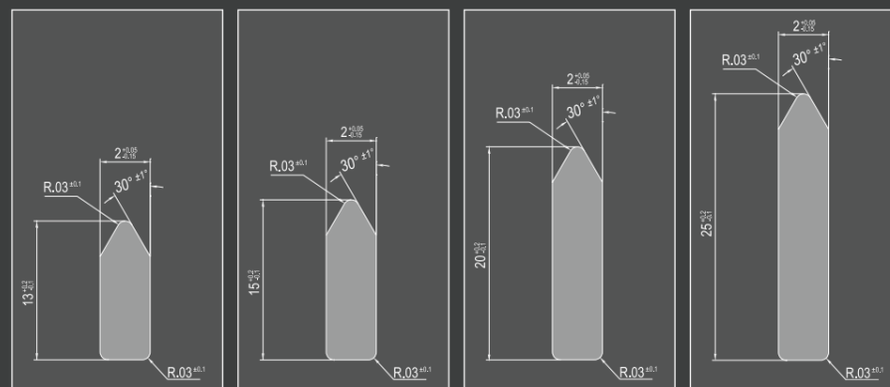
Die Architekturroste sind aus gezogenen, nichtrostenden Edelstahlprofilen hergestellt, welche miteinander verschweisst sind. Die verschiedenen Keilprofile und Stützprofile können variabel miteinander kombiniert werden und ergeben dadurch eine Vielzahl von verschiedenen Maschenmöglichkeiten, welche den architektonischen Wünschen fast keine Grenzen setzt. Das Stützprofil kann sowohl oben als auch unten kombiniert werden.

Profile



Profile bis max. 2000 mm Länge

Profile bis max. 4000 mm Länge

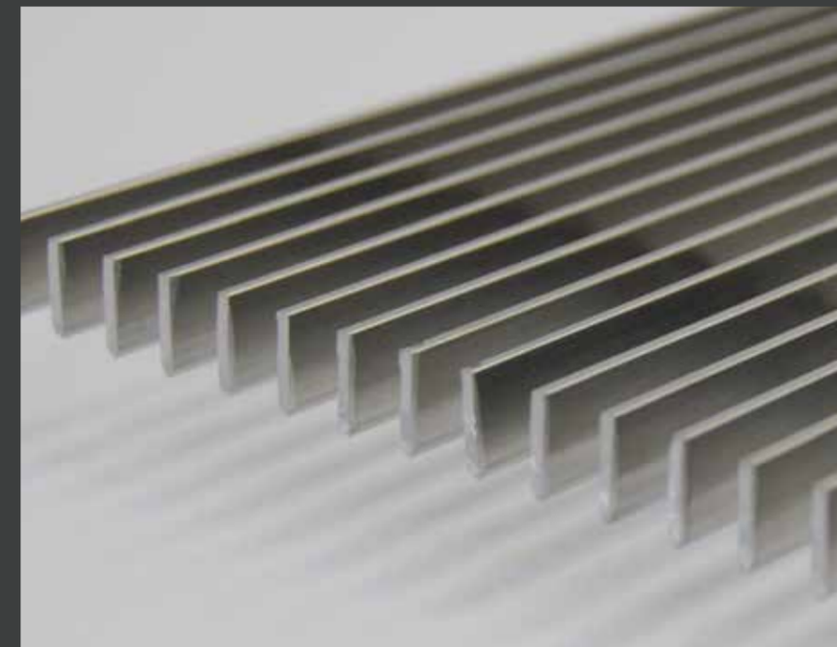


Profile bis max. 4000 mm Länge



Variabel:

Die Achsabstände der parallel liegenden Profilen können im Zehntel-Bereich verschoben werden. Die Achsabstände im gleichen Rost können ebenfalls individuell variieren.



Edelstahlroste für die Architektur

Das perfekte Material – Mit seiner ausgezeichneten Qualität und Präzision ermöglicht es, die Umsetzung von vielen gestalterischen Ideen auf höchstem Niveau zu bringen.

Material

Der Ausgangswerkstoff ist Edelstahl, daher haben die Architekturroste eine hohe Qualität und sind sehr langlebig. Um speziellen Anforderungen zu genügen, kann ebenfalls ein spezieller Edelstahl benutzt werden, damit die Architekturroste gegen aggressive Substanzen wie Säuren resistent sind.

Anwendungen:

- Fassadenverkleidungen
- Entwässerungsrinnen
- Lüftungsroste
- Sonnenschutz
- Deckenverkleidungen
- Bodenroste
- Und vieles mehr

Oberfläche

Um eine hochstehende Optik zu erhalten, können die Oberflächen der Profile noch zusätzlich gebeizt, passiviert, satiniert, geschliffen oder elektropoliert werden.

Anwendungsbeispiele

