

The logo for WELAND, featuring the word "WELAND" in a bold, blue, italicized sans-serif font. The letters are set against a white background that is part of a larger graphic element in the top left corner of the page.

WELAND

A close-up photograph of a series of vertical, rusted metal slats. The slats are arranged in a staggered pattern, creating a screen-like effect. The rust is a deep, textured brown, and the background shows a blurred view of a building's exterior with a curved metal structure and a light-colored wall.

KUNDENSPEZIFISCHE GITTER GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN

Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie unmögliche Anforderungen an Roste haben, sind unsere maßgeschneiderten Gitter unter Umständen die optimale Lösung für Sie. Die Roste werden ganz nach Ihren Wünschen hergestellt.

Wir schaffen völlig neue Möglichkeiten, wie ein Rost aussehen kann.

FLEXIBLE GITTER

Mit unserem flexiblen Gitter sind Sie nicht durch eine vorgegebene Gitterhöhe oder vorgegebene Maße bei der Maschenweite eingeschränkt. Die Maschengröße muss nicht auf der gesamten Fläche gleich sein, wodurch sich ganz neue und spannende Muster ergeben können. So können Tragegestangen und Stützstangen beispielsweise schräg angeordnet werden. Die Stützstangen müssen nicht vollständig auf die Tragegestangen heruntergedrückt werden, sondern können ganz nach Wunsch in beliebiger Höhe bestellt werden. Selbst das Material, aus dem die Roste hergestellt werden, kann flexibel gewählt werden. Sie haben die Wahl unter verschiedenen Materialien, u. a. Corten.

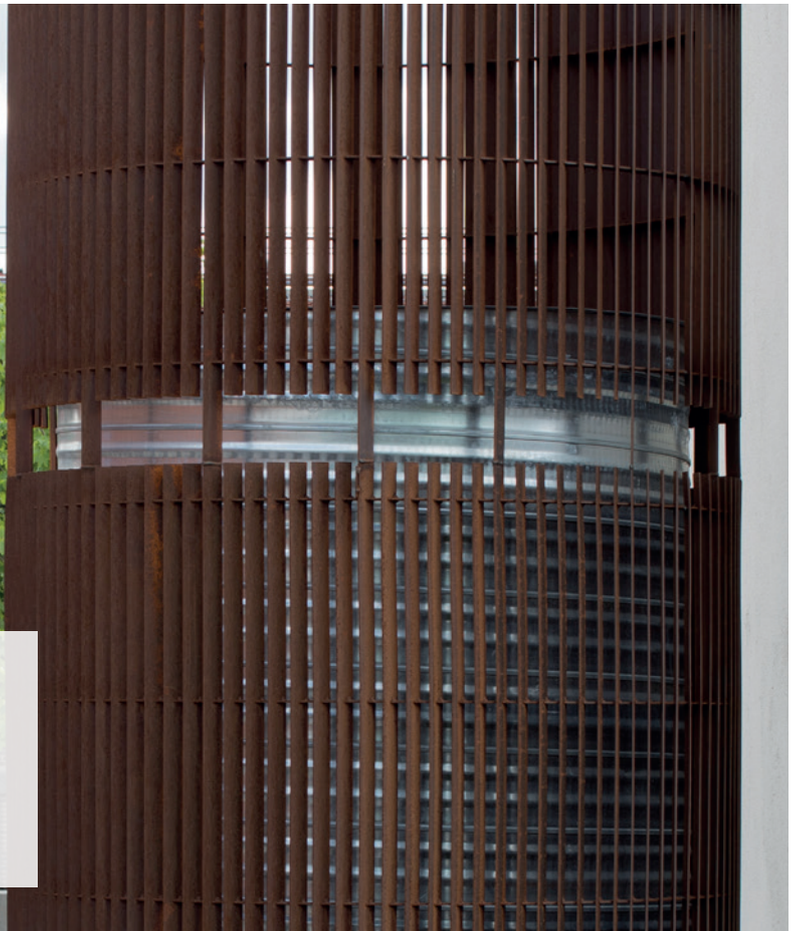


KAPAZITÄT DER FLEXIBLEN GIT-

Maschenweite: c/c 11 x 11 mm - 150 x

Höhe der Tragegestangen: 20 - 200 mm

Dicke der Tragegestangen: 2 - 20 mm



BESONDERS STARKE GITTER

Roste können auch als extrem starke Gitter hergestellt werden, die sehr hohen punktuellen Belastungen standhalten. Sie eignen sich für den schwereren Einsatz, wie in der Papier-, Petrochemie-, Prozess- und Maschinenbauindustrie. Das Gitter wird in der Standardausführung feuerverzinkt geliefert. Es ist auch aus anderen Materialien wie Corten, Aluminium und Kupfer erhältlich. Die Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten sind unendlich.

Die Roste werden auf Bestellung hergestellt.



WAHL DES MATERIALS

Roste werden traditionell aus Stahl oder Aluminium hergestellt. Am häufigsten werden Roste aus Stahl hergestellt und dann feuerverzinkt. Dies ist auch der Standard für unsere flexiblen Gitter. Aber in anspruchsvolleren Umgebungen oder wo höhere Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit gestellt werden, ist ein rostfreies Material unter Umständen eine bessere Alternative. In anderen Fällen kann das Gewicht des Materials den Ausschlag geben. Daher bieten wir auch Gitter aus Aluminium an, die nur ca. ein Drittel des Gewichts von Stahlgittern haben. Da Maschen und Höhe kaum Beschränkungen unterliegen, können Sie als Kunde auch Materialien wählen, die für Roste traditionell nicht einsetzbar waren. Mit Materialien wie Corten und Kupfer eröffnen sich Ihnen einzigartige Möglichkeiten, etwas etwas Neues und Außergewöhnliches zu schaffen.

