

MONTAGE

Hier werden einige Beispiele zur Montage von Streckgitterpaneelen veranschaulicht

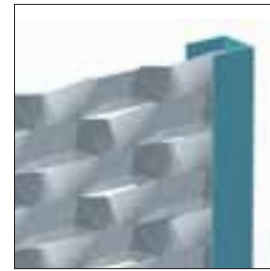
Streckgitterzuschnitte können auf unterschiedliche Weise eingefasst oder gerahmt werden .

Sie werden an den Trägerstruktur den Anforderungen entsprechend befestigt .

Das flexible Aneinanderreihen der Streckgitterpaneele ermöglicht unterschiedliche Modularformen

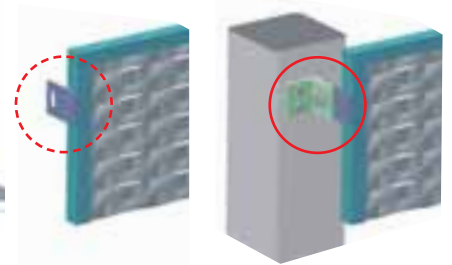
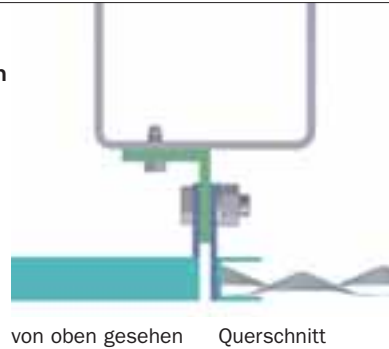
Für weitere Informationen stehen wir zu Ihrer Verfügung

unterschiedliche Einfassungen



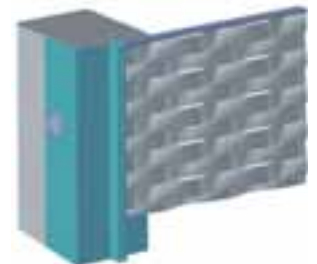
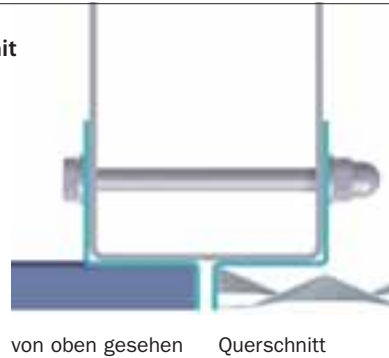
Streckgitter in C-Profil eingeschweißt

Befestigung mittels Laschen



Befestigung an der Trägerstruktur mit Laschen und Winkelisen. Das Streckgitter ist mit dem Rahmen verschweißt

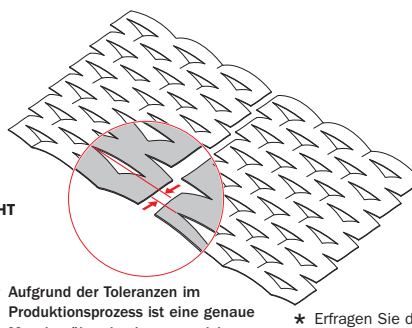
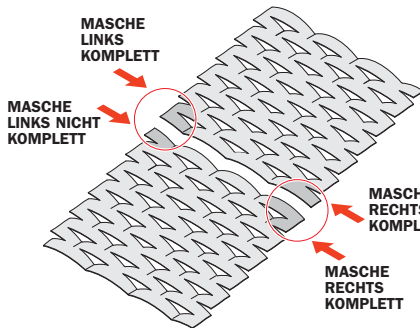
Befestigung mit Profilen



Ein Profil ist durchlaufend an der Trägerstruktur angebracht. Das Streckgitter ist am Profil angeschweißt

WORAUF BEIM MODULARSYSTEM ZU ACHTEN IST

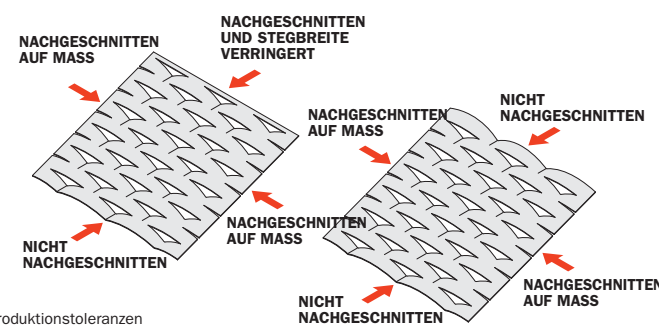
Zuschneiden von Streckgitter in der Breite



\* Aufgrund der Toleranzen im Produktionsprozess ist eine genaue Maschenübereinstimmung nicht gewährleistet.

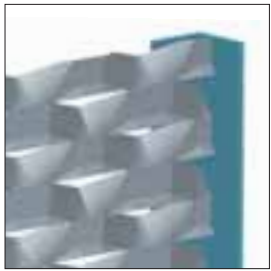
\* Erfragen Sie die Produktionstoleranzen bei unserem Fachpersonal

Nachschneiden von Streckgitterpaneelen

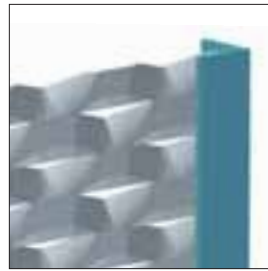


**gira international**  
 Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge  
 Telefon: +43 2236 315 198  
 Mobil: +43 676 90 90 950  
 office@gira-international.com  
 www.gira-international.com

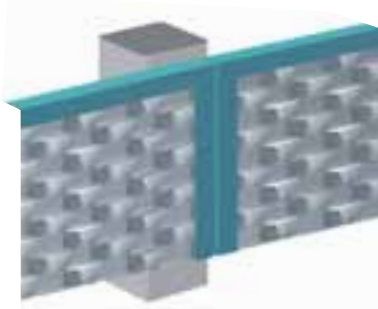


Einfassung mit L-Profil  
nach Einbau des Paneels  
ist die Profildicke sichtbar

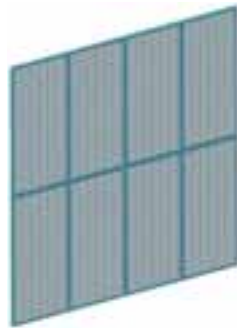


Einfassung mit L-Profil  
Eine Seite des Profils  
ist nach dem Einbau  
sichtbar

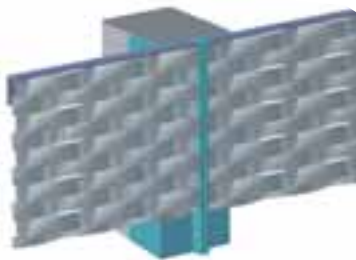
### Aneinanderreihen der Paneele



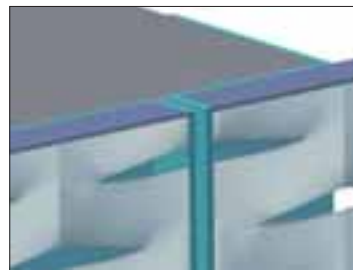
bei modularer Verkleidung



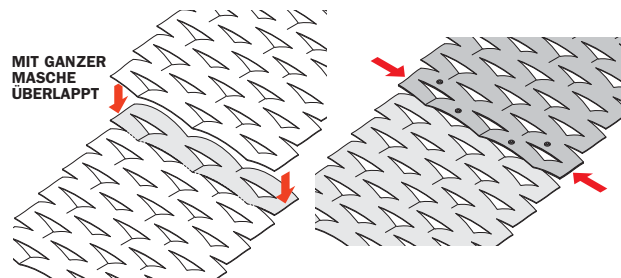
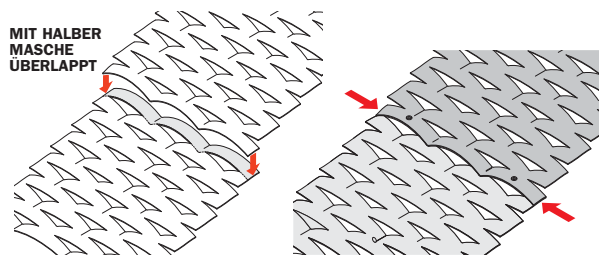
### Aneinanderreihen der Paneele



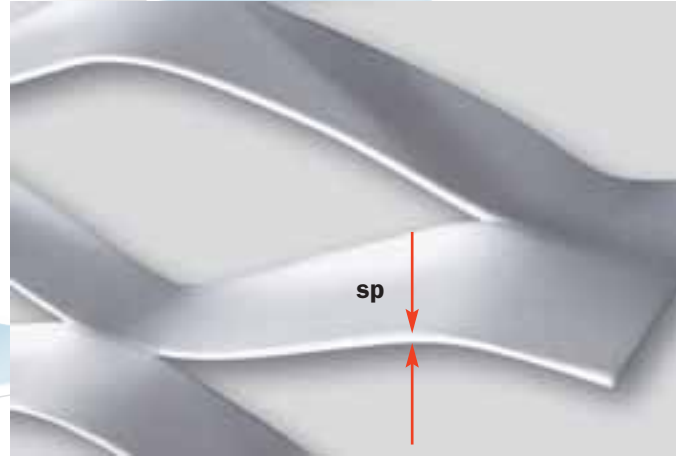
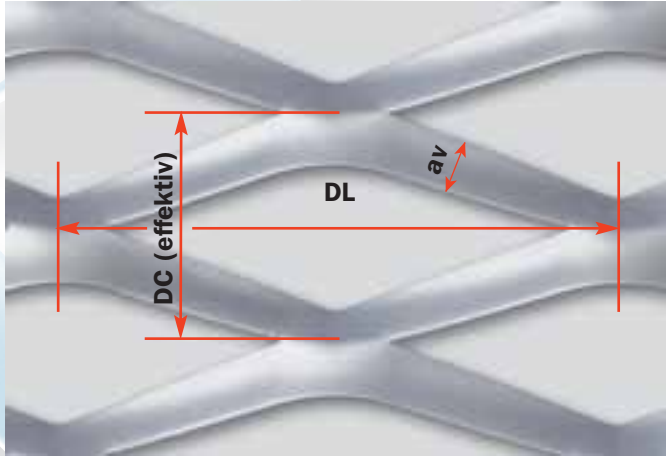
bei modularer Verkleidung



### Zusammenfügen durch Überlappen



# GRANDI MAGLIE



Zeichenerklärung einer Rautenmasche

**DL = l** Maschenlänge  
**DC = b** Maschenbreite  
**av = c** Stegbreite  
**sp = s** Materialdicke

Beispiel zur Erfassung der Masche COLISEUM  
 Maße in mm

200	x	75	-	(80)	-	24	x	1,5
<b>DL</b>		<b>DC</b>		<b>DC</b>		<b>av</b>		<b>sp</b>
l		b		b (effektiv)		c		s

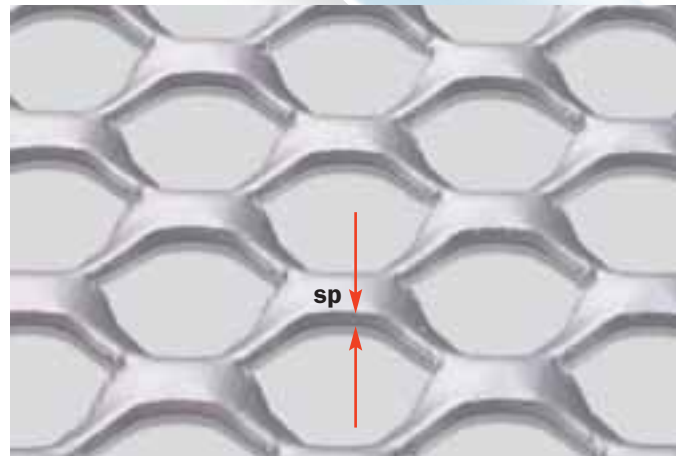
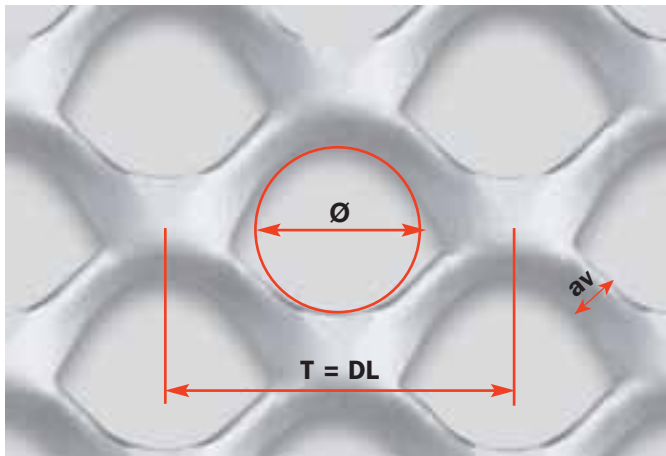
Zeichenerklärung einer Rundlochmasche

**T = l** lange Diagonale  
**av = c** Stegbreite  
**sp = s** Materialdicke  
**Ø = Ø** Durchmesser (~)

Beispiel zur Erfassung der Masche TAU60  
 Maße in mm

T30	x	6	-	2	x	15
<b>DL</b>		<b>av</b>		<b>sp</b>		<b>Ø</b>
l		c		s		Ø

**T** = steht für eine nicht flachgewalzte **Rundlochmasche**



Beispiel: Ausschreibungstext:

Streckmetall aus Aluminium, Masche z.Bsp. Ambasciata, Materialstärke:  
 Oberfläche: natur eloxiert 20my oder beschichtet nach RAL oder NCS  
 Maschen auf DL zentriert, Sichtseite B, Lichteinfall von unten, Toleranze

Abmessungen: Breite LD ..... mm, Länge DC..... mm

**gira international**  
 Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge  
 Telefon: +43 2236 315 198  
 Mobil: +43 676 90 90 950  
 office@gira-international.com  
 www.gira-international.com