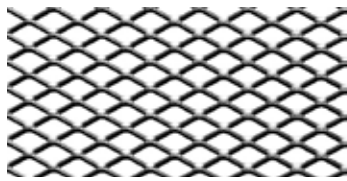


# TECHNISCHE INFORMATIONEN:



Masche 5 x 10



Masche 8 x 25



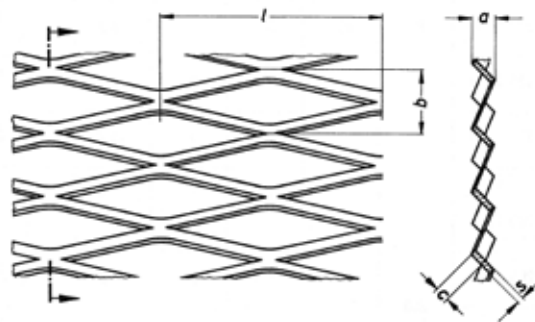
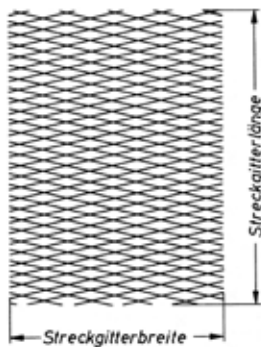
Masche 9 x 28



Masche 13 x 42



Masche 21 x 62



Erläuterungen:

- b Maschenweite
- l Maschenlänge
- s Stegdicke
- c Stegbreite
- a Gesamtdicke

Streckgitter	Streckgitter ist ein Halbzeug mit Öffnungen in der Fläche, die üblicherweise durch versetzte Schnitte ohne Materialverlust in Bändern oder Tafeln unter gleichzeitiger, streckender Verformung stehen. Das Material zwischen diesen Öffnungen hängt gitterartig zusammen, ist also weder geflochten noch geschweißt. Das Streckgitter kann auf jedes beliebige Maß zugeschnitten werden ohne seinen festen inneren Zusammenhalt zu verlieren oder sich aufzulösen.
Streckgitterbreite	Gesamtbreite des Streckgitters, gemessen in Richtung der langen Diagonale der Masche.
Streckgitterlänge	Gesamtlänge des Streckgitters, gemessen in Richtung der kurzen Diagonale der Masche.
Masche	Element des Streckgitters, bestehend aus Stegen und der von diesen umschlossenen rautenförmigen Öffnung. Die Größe der Masche ist abhängig von der Maschenlänge und der Maschenbreite.
Maschenöffnung	Öffnung zwischen den vier Stegen senkrecht zur Streckgitterebene.
Knotenpunkt	Kreuzpunkt zwischen vier aneinanderstoßenden Stegen.
Knotenlänge	Abstand zwischen zwei langen Diagonalen.
Knotenbreite	Ungefähr doppelte Stegbreite.
Streckgitterdicke	Gesamtdicke des Streckgitters.
Maschenweite	Abstand von Mitte Knotenpunkt zu Mitte Knotenpunkt in Richtung der kurzen Diagonalen.
Maschenlänge	Abstand von Mitte Knotenpunkt zu Mitte Knotenpunkt in Richtung der langen Diagonalen.
Stegdicke	Dicke des verwendeten Materials.
Stegbreite	Breite des zwischen den Öffnungen verbleibenden Materials.



**BENMETAL - EXPAND YOUR FACILITIES**