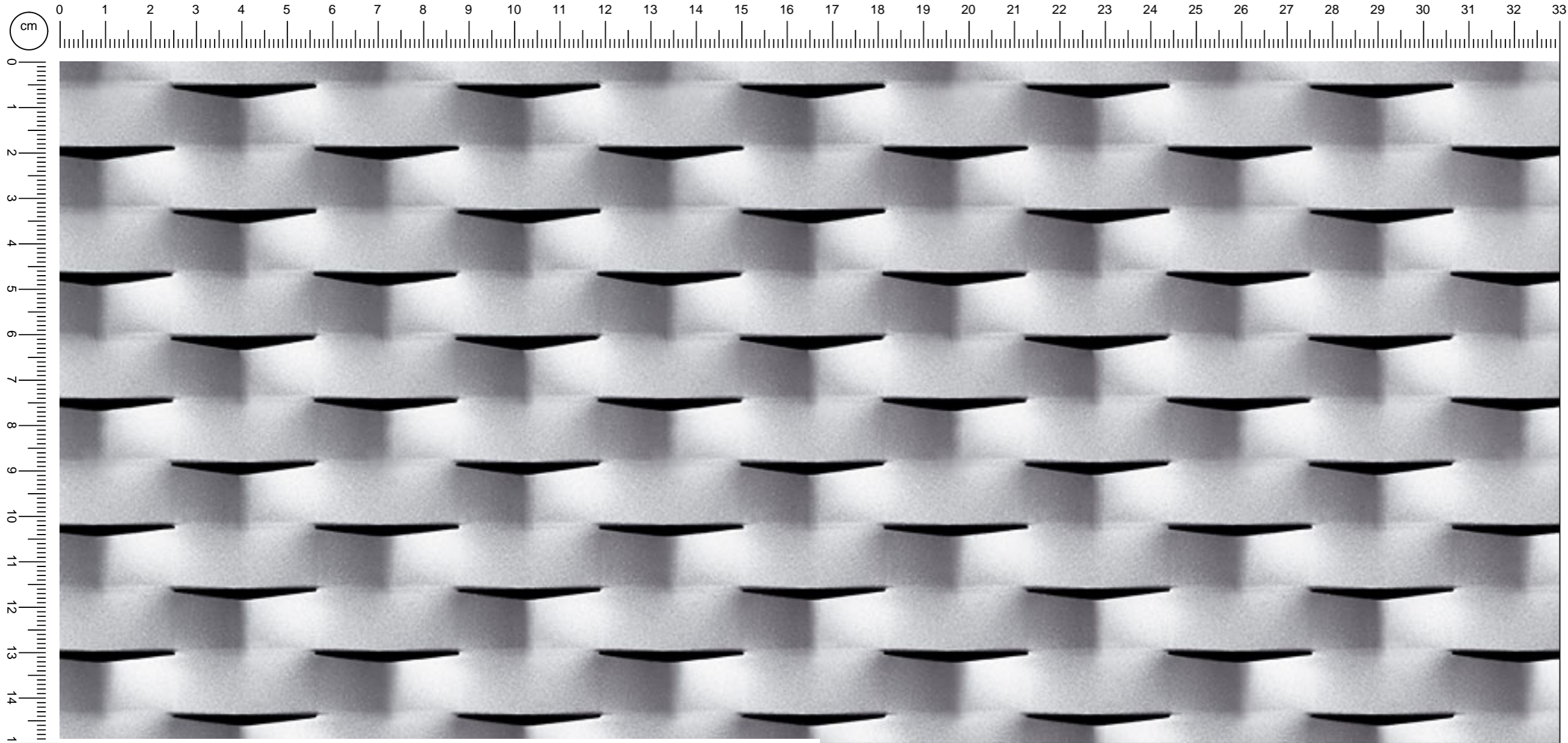


Privacy

Linie Protech



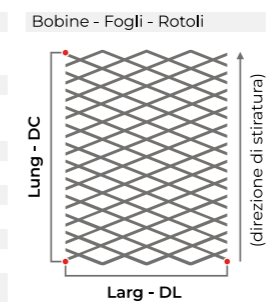
Product data:
R 62,5 x 20 (29) - 14 x e
Enddicke Steg: 8,00 mm
freier Querschnitt: 5,30 %
freier Querschnitt MAX: 14 %

| Material | Nome | sp mm | Peso kg/m ² | Tafel 1000x2000 | Tafel 1250x2500 | Tafel 1500x3000 | Tafel 2000x1000 |
|----------------------------|-----------------------------|-------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Stahl | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 | 1,5 | 11,7 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Stahl | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2 | 2,0 | 15,6 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Sendzimir verzinkter Stahl | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 | 1,5 | 11,7 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Sendzimir verzinkter Stahl | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2 | 2,0 | 15,6 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5 | 1,5 | 3,9 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2 | 2,0 | 5,2 | ☑ | ☑ | ☑ | ☑ |
| Aluminium | R 62,5 x 20 (29) - 14 x 3 | 3,0 | 7,9 | ☑ | ☑ | ☑ | |

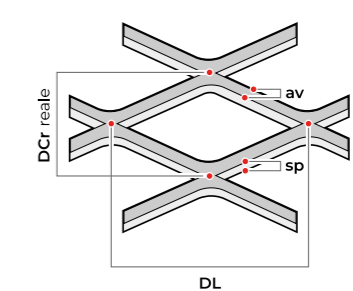
Riferimenti

Nome = Geom DL x DCn (DCr) - av x sp
Geom = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata
DL = Diagonale Lunga
DCn = Diagonale Corta nominale (riferimento interno)
DCr = Diagonale Corta reale
av = Avanzamento
sp = Spessore
spFin = Spessore finale
v/p % = % vuoto su pieno
Larg - DL = Larghezza in direzione DL
Lung - DC = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)

Dimensioni



Dimensione maglia



Facciata a vista

