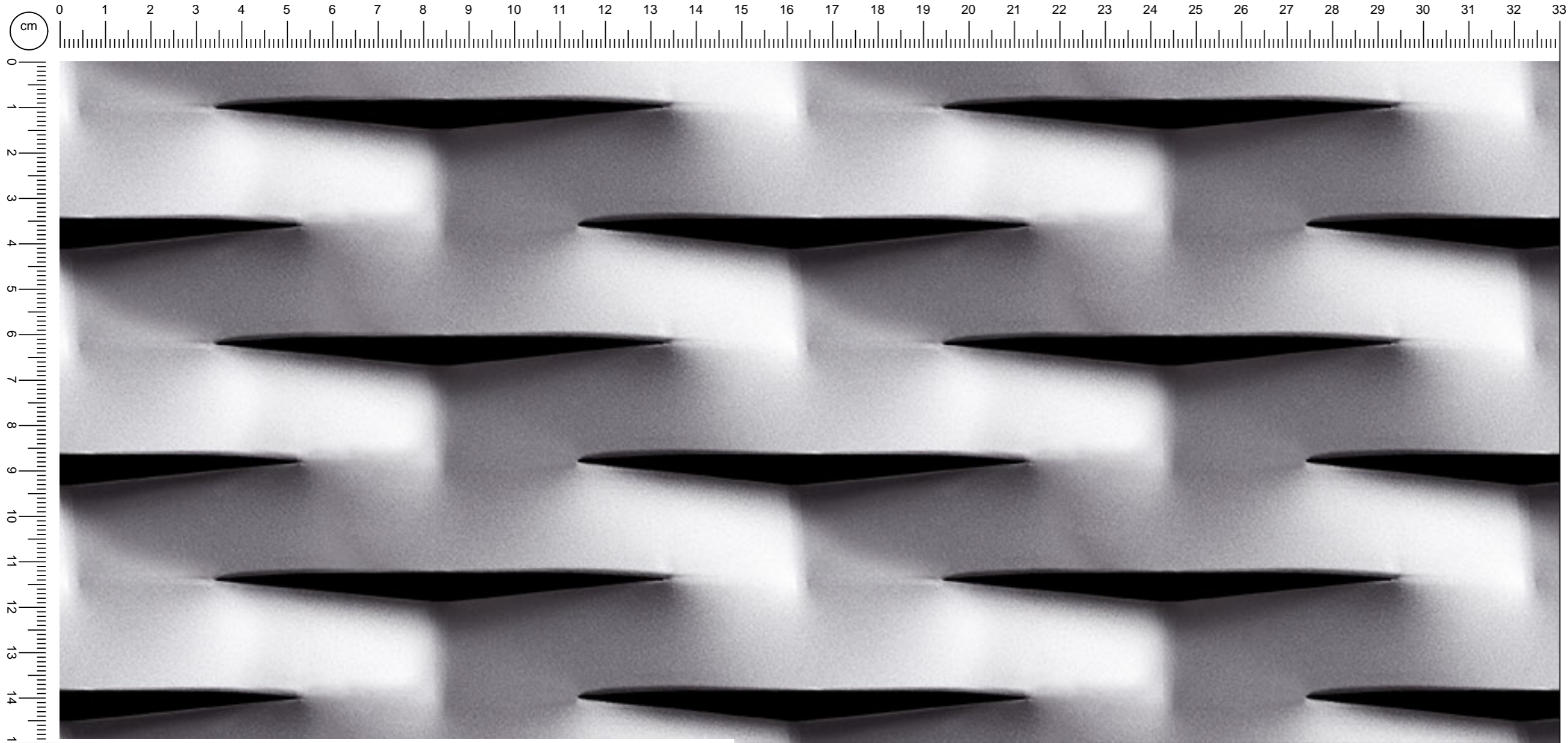


Sierra

Linie Protech



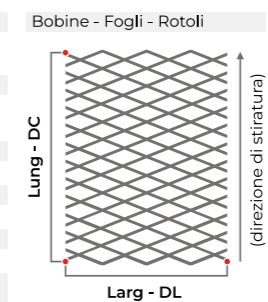
Product data:
R 160 x 40 (52) - 24 x SD
Enddicke Steg: 18,00 mm
freier Querschnitt: 10,20 %
freier Querschnitt MAX: 25 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Stahl	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	10,6	✓	✓	✓
Sendzimir verzinkter Stahl	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	14,1	✓	✓	✓
Aluminium	R 160 x 40 (52) - 24 x 1,5	1,5	3,6	✓	✓	✓
Aluminium	R 160 x 40 (52) - 24 x 2	2,0	4,7	✓	✓	✓
Aluminium	R 160 x 40 (52) - 24 x 3	3,0	7,0	✓	✓	✓

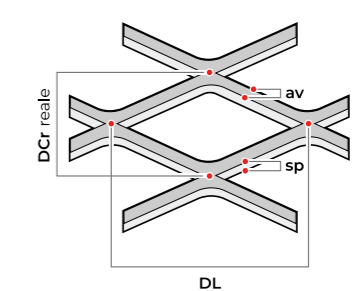
Riferimenti

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

