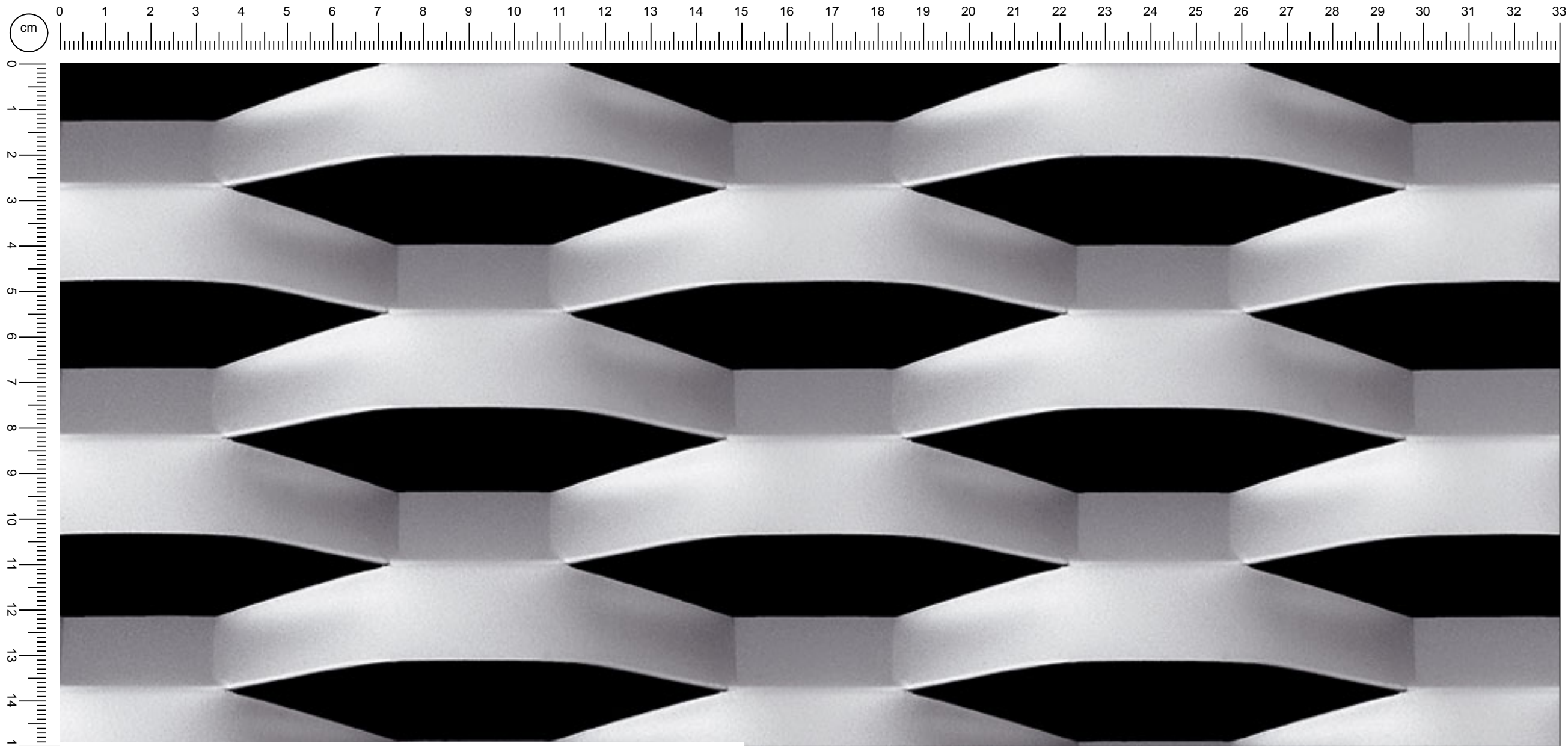


Lucerna

Linie Protech



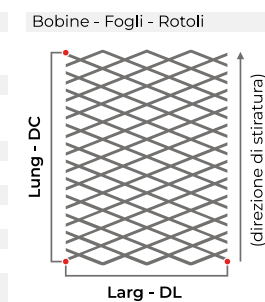
Product data:
E 150 x 56 (56) - 21,5 x SD
Enddicke Steg: 21,00 mm
freier Querschnitt: 29,80 %
freier Querschnitt MAX: 71 %

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m ²	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	9,3	☑	☑	☑
Stahl	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	12,4	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	9,3	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	12,4	☑	☑	☑
Aluminium	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	1,5	3,1	☑	☑	☑
Aluminium	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	2,0	4,2	☑	☑	☑
Aluminium	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 3	3,0	6,2	☑	☑	☑

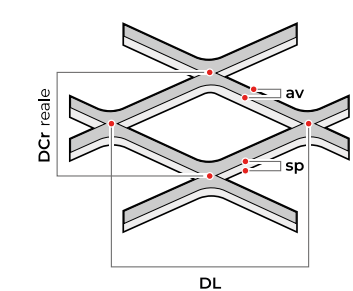
Riferimenti

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

