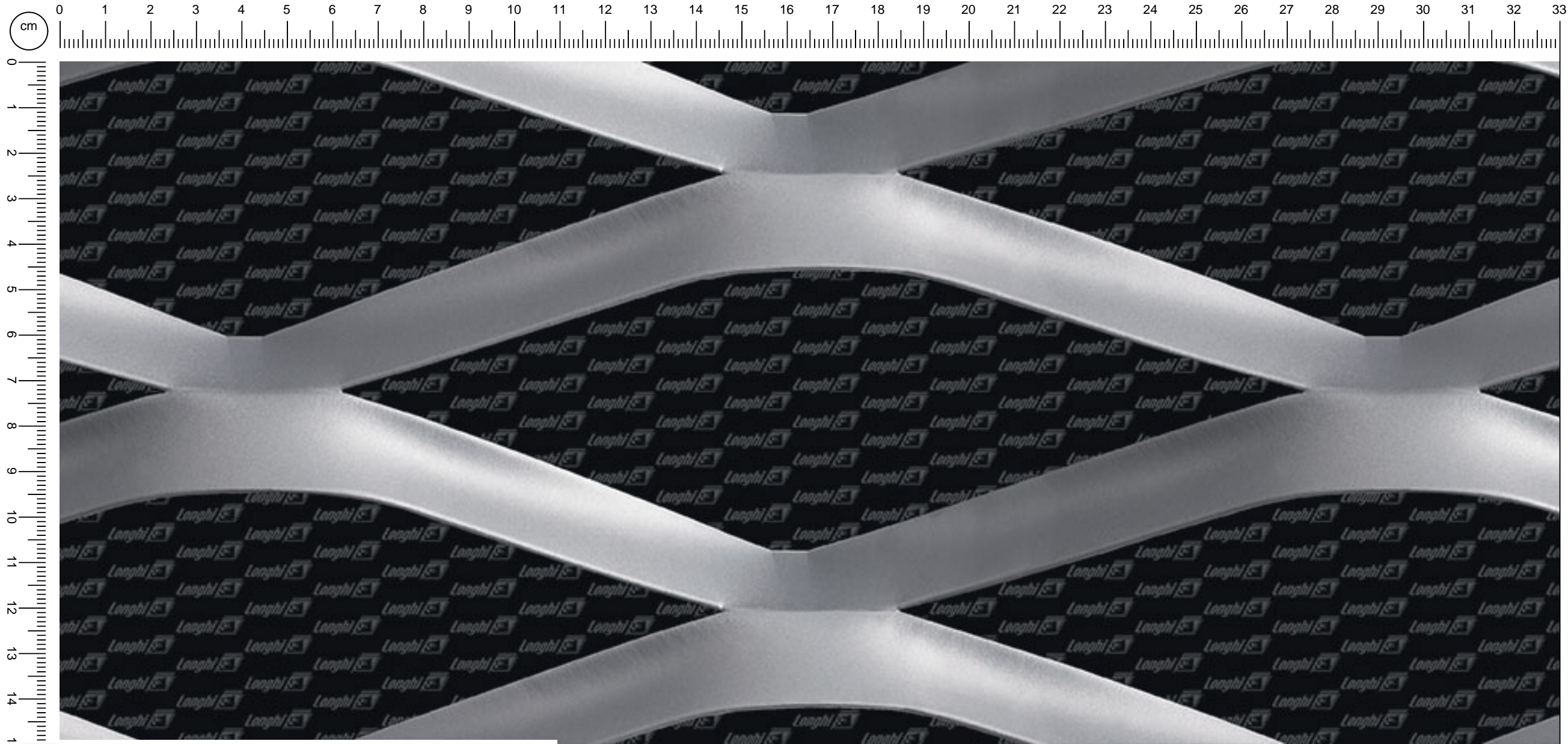


Delta

Protech Line



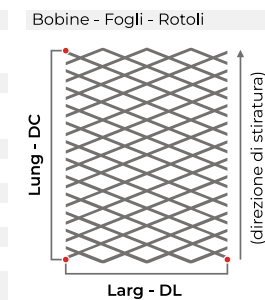
Product data:
R 250 x 90 (96) - 25 x t
Final thickness: 37.00 mm
Open Area: 59.00 %
Open Area MAX: 85 %

Materiale	Nome	sp mm	Peso kg/m2	Sheet On demand
Carbon steel	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1.5	6.3	☑
Carbon steel	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2.0	8.4	☑
Senzimir carbon steel	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1.5	6.3	☑
Senzimir carbon steel	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2.0	8.4	☑
Aluminium	R 250 x 90 (96) - 25 x 1,5	1.5	2.1	☑
Aluminium	R 250 x 90 (96) - 25 x 2	2.0	2.8	☑
Aluminium	R 250 x 90 (96) - 25 x 3	3.0	4.2	☑

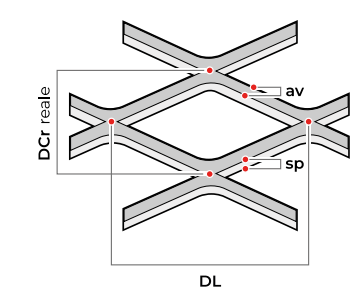
Riferimenti

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

