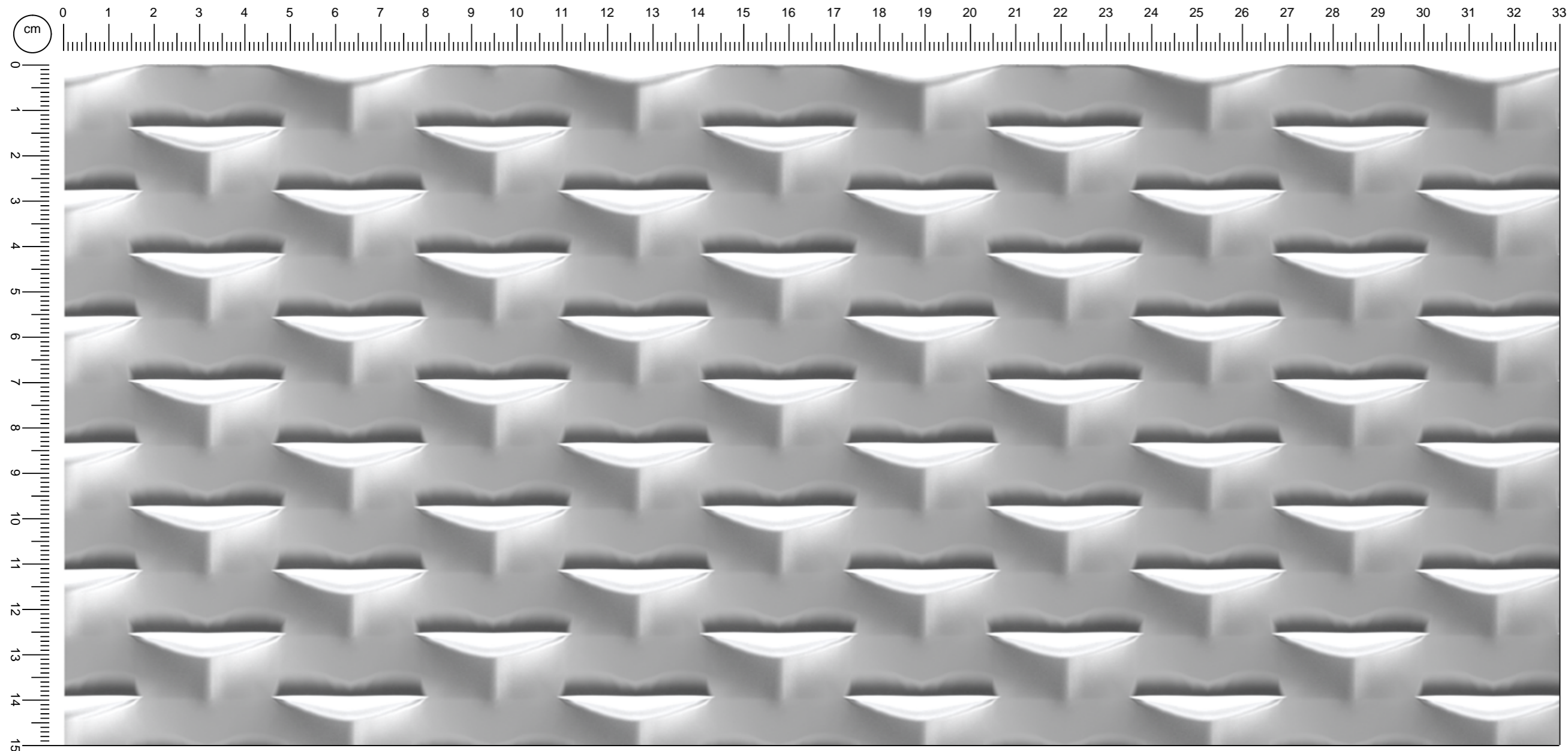


Privacy

// Protech Line

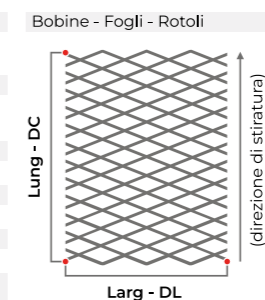


Material	Name	Weight kg/m2	sheet t mm	OA %	OA Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000	2000x1000
Carbon steel	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	11.7	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	
Carbon steel	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2	15.6	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	3.9	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	
Aluminium	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2	5.2	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	
Aluminium	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 3	7.9	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑
Sendzimir carbon steel	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	11.7	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑
Sendzimir carbon steel	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2	15.6	8.0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑

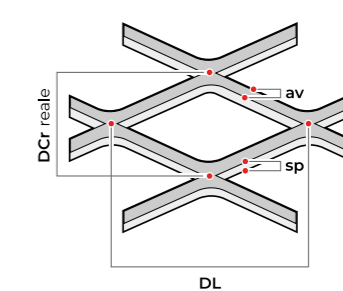
Riferimenti

- 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

