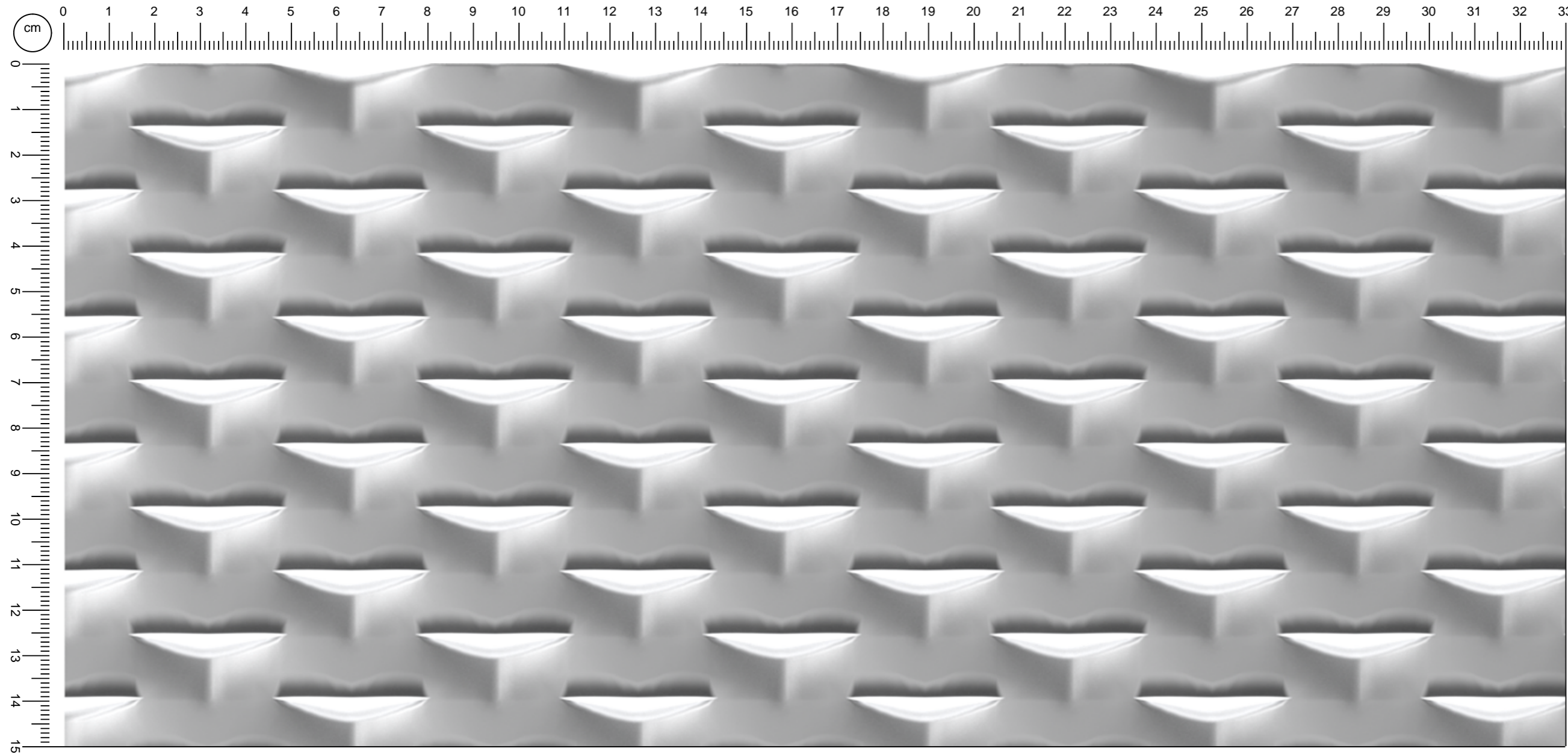


Privacy

// Ligne Protech

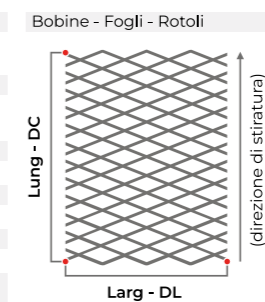


Matériel	Maille	Poids kg/mq	ép. Fin mm	v/p %	v/p Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000	2000x1000
Acier au carbon	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	11,7	8,0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	
Acier au carbon	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2	15,6	8,0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑
Aluminium	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	3,9	8,0 (~)	5 (~)	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 (~)	☑	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 1,5	11,7	8,0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑
Acier au carbon Sendzimir	R 62,5 x 20 (29) - 14 x 2	15,6	8,0 (~)	5 (~)	14 (~)	☑	☑	☑	☑

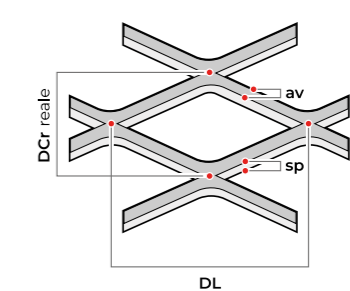
Riferimenti

- 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

