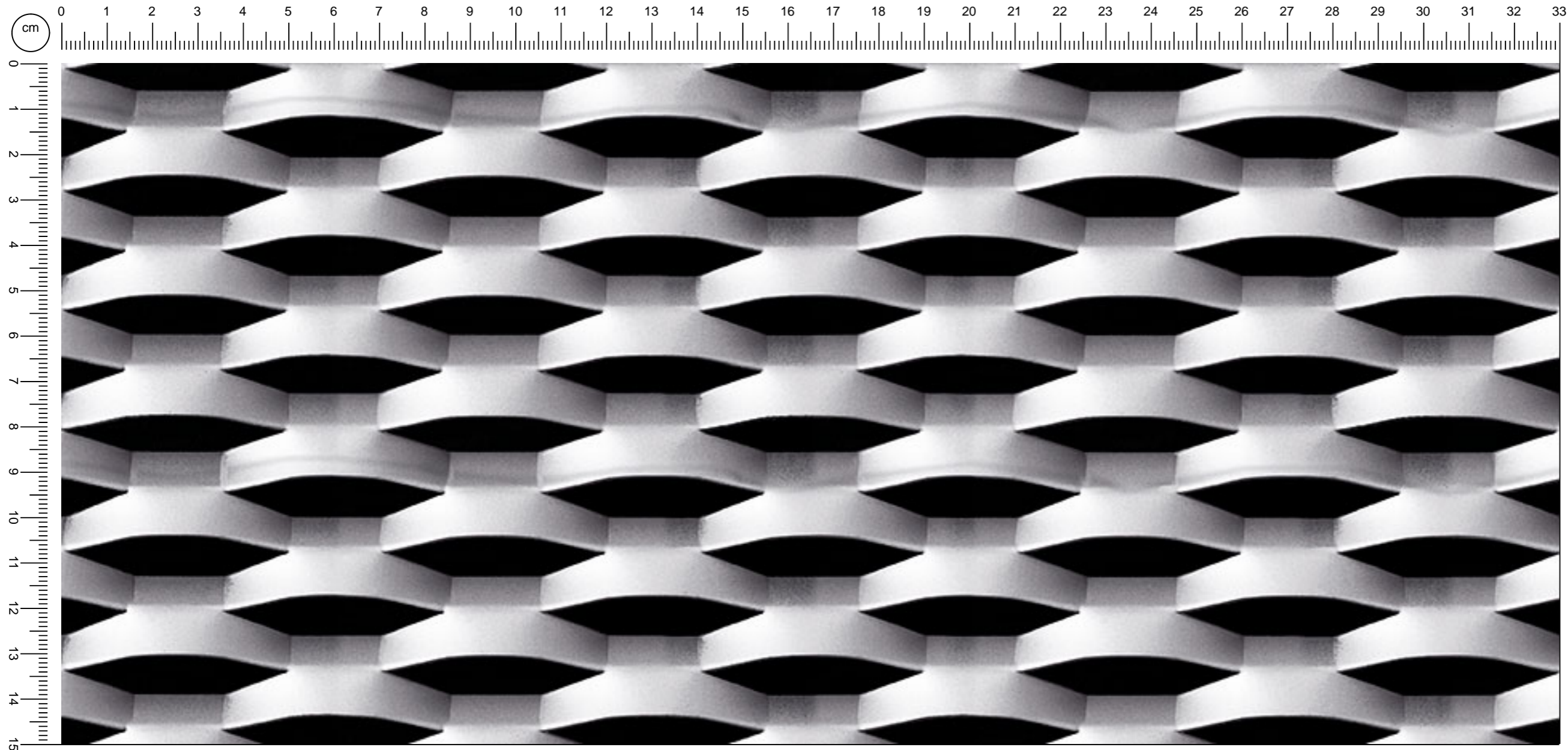


# Esedra

Linie Protech



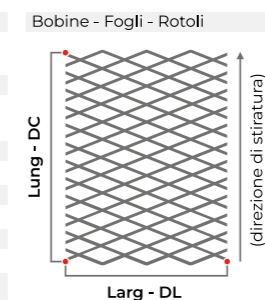
**Product data:**  
**E 70 x 26 (26) - 10 x e**  
**Enddicke Steg: 11,00 mm**  
**freier Querschnitt: 29,00 %**

Material	Nome	sp mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	Tafel 1000x2000	Tafel 1250x2500	Tafel 1500x3000
Stahl	E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Stahl	E 70 x 26 (26) - 10 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5	1,5	9,0	☑	☑	☑
Sendzimir verzinkter Stahl	E 70 x 26 (26) - 10 x 2	2,0	12,0	☑	☑	☑
Aluminium	E 70 x 26 (26) - 10 x 1,5	1,5	3,1	☑	☑	☑
Aluminium	E 70 x 26 (26) - 10 x 2	2,0	4,2	☑	☑	☑
Aluminium	E 70 x 26 (26) - 10 x 3	3,0	6,3	☑	☑	☑

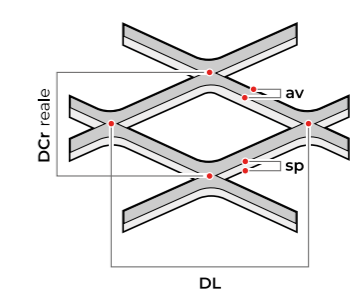
## Riferimenti

**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

