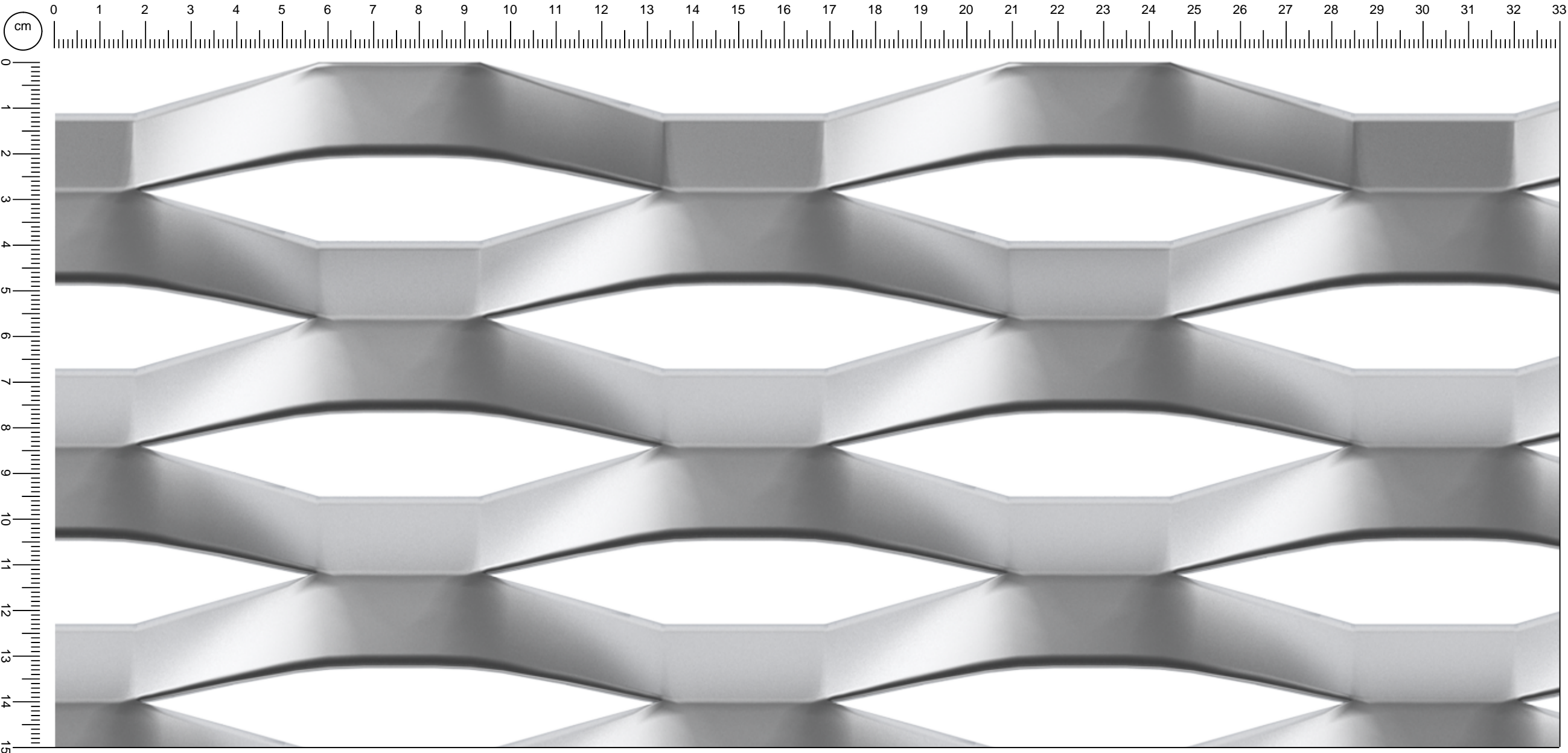


Lucerna

// PROTECH line



ZAŁĄCZNIK nr 1

Materiale	Nome	Peso kg/mq	SpFin mm	V/P %	V/P Max %	1000x2000	1250x2500	1500x3000
Carbon steel	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	9.3	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔
Carbon steel	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	12.4	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔
Aluminium	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	3.1	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔
Aluminium	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	4.2	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 1,5	9.3	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 150 x 56 (56) - 21,5 x 2	12.4	21.0 (~)	30 (~)	71 (~)	✔	✔	✔

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

Bobine - Fogli - Rotoli

Dimensione maglia

Facciata a vista