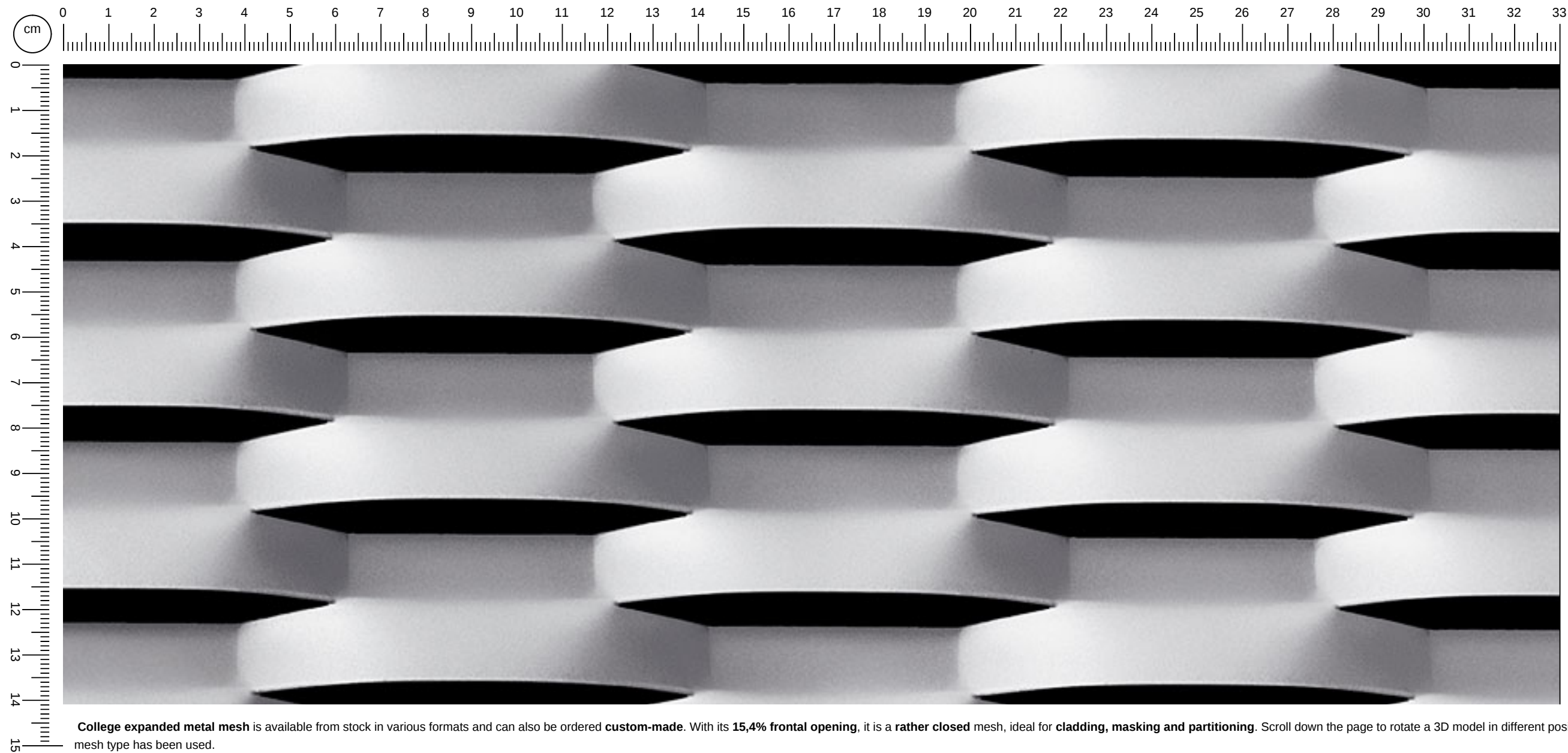


College

Protech Line



College expanded metal mesh is available from stock in various formats and can also be ordered **custom-made**. With its **15,4% frontal opening**, it is a **rather closed** mesh, ideal for **cladding, masking and partitioning**. Scroll down the page to rotate a 3D model in different positions and explore some of the projects where College mesh type has been used.

Product data:
E 160 x 40 (40) - 18 x t
Final thickness: 16.00 mm
Open Area: 15.40 %
Open Area MAX: 61 %

Materiale	Nome	mm	Peso kg/m2	Sheet 1000x2000	Sheet 1250x2500	Sheet 1500x3000
Carbon steel	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1.5	10.8	✔	✔	✔
Carbon steel	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2.0	14.4	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1.5	10.8	✔	✔	✔
Sendzimir carbon steel	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2.0	14.4	✔	✔	✔
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 1,5	1.5	3.6	✔	✔	✔
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 2	2.0	4.8	✔	✔	✔
Aluminium	E 160 x 40 (40) - 18 x 3	3.0	7.2	✔	✔	✔

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

Bobine - Fogli - Rotoli

Lung - DC

Larg - DL

(direzione di stiratura)

Dimensione maglia

DCr reale

av

sp

DL

Facciata a vista

B

Entrata luce dall'alto

Rilievo meno arrotondato

A

Entrata luce dal basso

Rilievo più arrotondato

spFin

Spessore finale rete stirata (per scelta profilo)