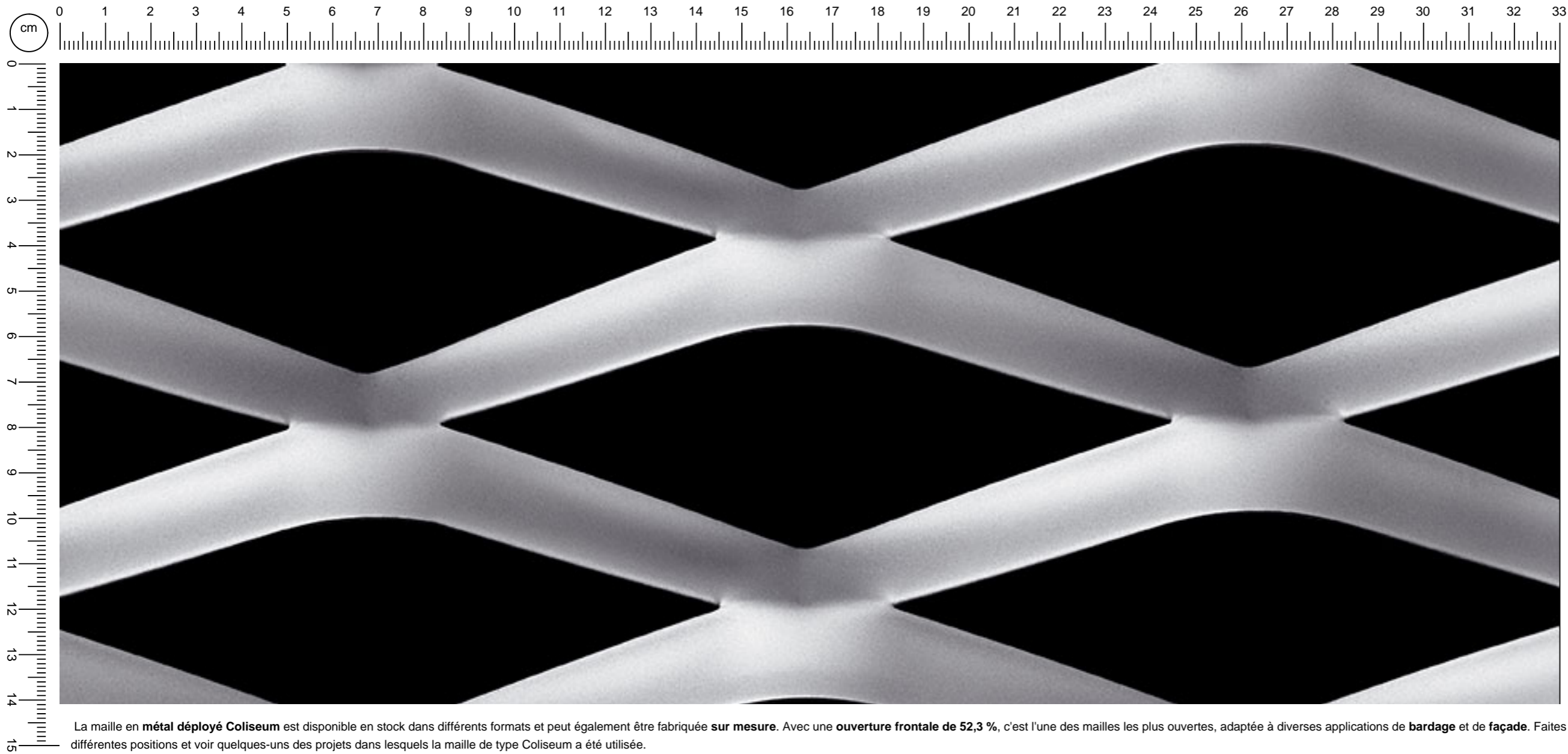


Coliseum

Ligne Protech



La maille en métal déployé Coliseum est disponible en stock dans différents formats et peut également être fabriquée **sur mesure**. Avec une **ouverture frontale de 52,3 %**, c'est l'une des mailles les plus ouvertes, adaptée à diverses applications de **bardage** et de **façade**. Faites défiler la page pour faire tourner un modèle 3D dans différentes positions et voir quelques-uns des projets dans lesquels la maille de type Coliseum a été utilisée.

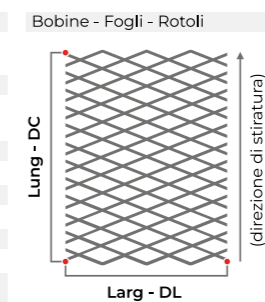
Product data:
R 200 x 75 (80) - 24 x e
Épaisseur finale: 32,00 mm
Vide sur plein: 52,30 %
Vide sur plein MAX: 79 %

Matériau	Nom	mm	Peso kg/m ²	Feuille		
				1000x2000	1250x2500	1500x3000
Acier au carbon	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	✓	✓	✓
Acier au carbon	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	7,1	✓	✓	✓
Acier au carbon Sendzimir	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	9,4	✓	✓	✓
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 1,5	1,5	2,4	✓	✓	✓
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 2	2,0	3,2	✓	✓	✓
Aluminium	R 200 x 75 (80) - 24 x 3	3,0	4,7	✓	✓	✓

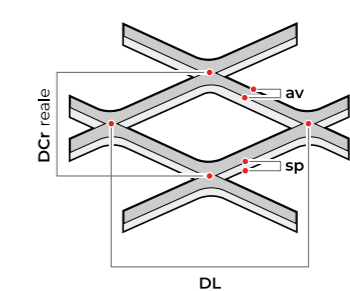
Riferimenti

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

