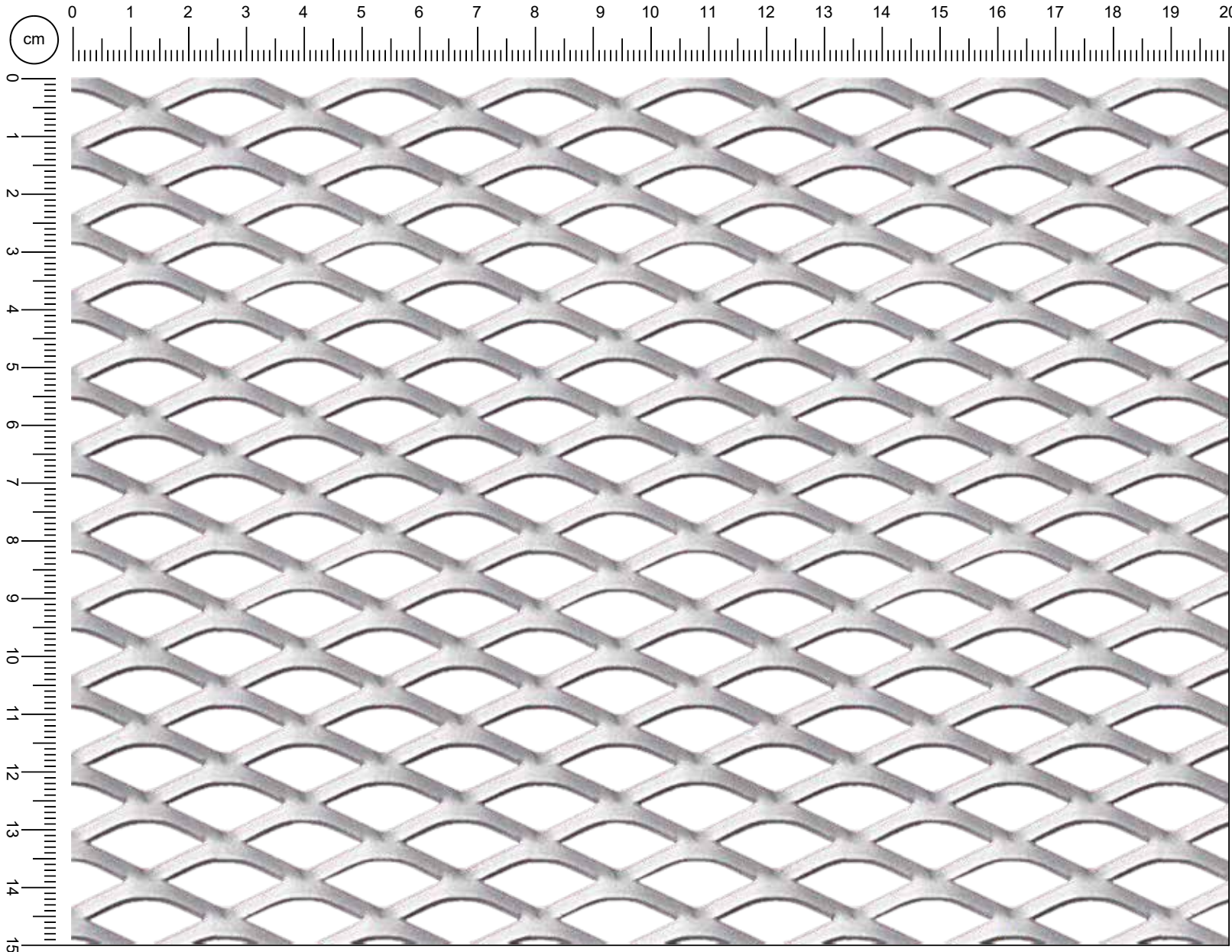


RB25

Géom DL x DC - Lg x Ep mm	EpT mm	Acier kg/m ²	Vide frontal %	Vide maxi %
R 16 x 8 - 2 x 1	≈ 3	4	≈ 52	≈ 65

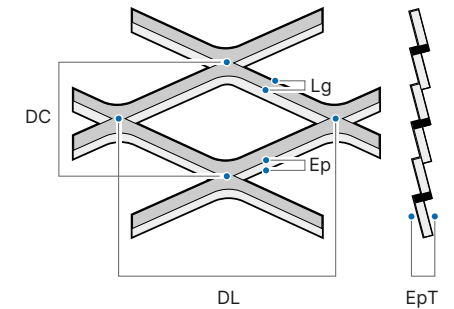
PLAFOMETAL

Plafonds MESH - Métal déployé



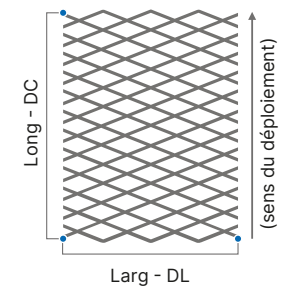
Maille MESH

Géom	= Géométrie Q (carré) ou R (losange)
DL	= Diagonale Longue (axe à axe)
DC	= Diagonale Courte (axe à axe)
Lg	= Largeur du brin métal
Ep	= Epaisseur du métal
EpT	= Epaisseur totale métal déployé



Panneau MESH

Larg - DL	= Largeur panneau dans le sens DL
Long - DC	= Longueur panneau dans le sens DC (sens du deployment)



Tolérances +0/-4 à 6 mm selon dimension panneau

La visualisation 3D est possible après téléchargement et ouverture avec un lecteur PDF prenant en charge le format 3D (Adobe Acrobat, ...)

Utilisez la souris pour tourner, zoomer et déplacer la maille MESH.