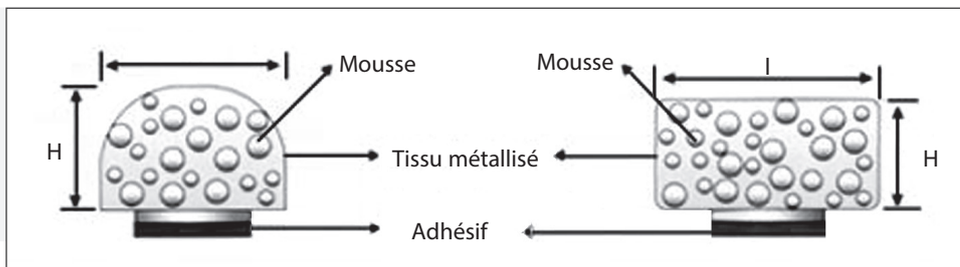


JOINT EMI À BASE DE MOUSSE CELLULE FERMÉE + REVÊTEMENT TISSU MÉTALLISÉ CONDUCTEUR - GT 60000

GT 60000



MATIERE	
Matière de base	Mousse Polyurethane
Revêtement conducteur	Tissu métallisé conducteur chargé Nickel/Cuivre
Adhésif	Conducteur ou non conducteur

DIMENSIONS STANDARD	
Largeur	2mm à 60mm
Hauteur	0.5mm à 30mm
Apparence	Mousse revêtue d'un tissu métallisé

PROPRIETES GENERALES	
Efficacité de blindage	80dB – 90dB (ASTM D 4935-89)
Résistivité en surface	< 0.08 Ω/carré
Retardement à la flamme	UL 94 V-0
Température d'utilisation	-25°C à +80°C

TOLERANCES Hauteur & Largeur

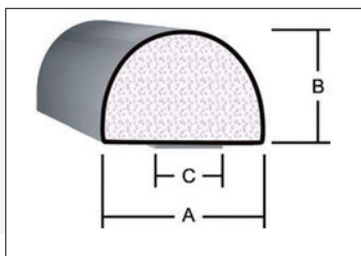
Hauteur-Largeur (mm)	Tolérances (mm)
0.5-6.3	+/- 0.5
6.3-10.0	+/- 0.7
10.0-16.0	+/- 0.8
16.0-25.0	+/- 1.0
25.0-40.0	+/- 1.3
40.0-63.0	+/- 1.6

TOLERANCES Longueur

Longueur (mm)	Tolérances (mm)
5.0-150.0	+/- 0.8
151.0-300.0	+/- 1.3
301.0-1200.0	+/- 2.5
1201.0-1750.0	+/- 4.7
1751.0-2300.0	+/- 6.4
40.0-63.0	+/- 1.6



PROFIL SECTION « D »



Possibilité de réalisation

- Longueur : 1 mètre en standard, nous consulter pour des longueurs sur-mesure
- Charge : Cu/Ni en standard, possibilité de réaliser en Ag ou feuillard d'aluminium
- Disponible avec adhésif conducteur ou non conducteur
- Nous consulter pour des dimensions non répertoriées

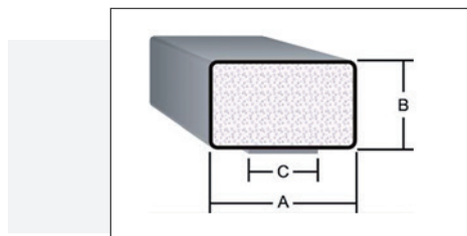
Référence	Largeur mm (A)	Hauteur mm (B)	Largeur adhésif mm (C)
D 2 x 1.5 GT60000	2.0	1.5	1.5
D 2 x 2 GT60000	2.0	2.0	1.5
D 2.3 x 2.3 GT60000	2.3	2.3	2.0
D 3.8 x 1.5 GT60000	3.8	1.5	2.0
D 3.8 x 2.3 GT60000	3.8	2.3	2.0
D 4 x 3 GT60000	4.0	3.0	2.0
D 6 x 2 GT60000	6.0	2.0	2.5
D 6 x 4 GT60000	6.0	4.0	2.5
D 6 x 5 GT60000	6.0	5.0	2.5
D 6.4 x 3.2 GT60000	6.4	3.2	2.5
D 6.4 x 3.2 GT60000	6.4	3.6	2.5
D 7 x 2.5 GT60000	7.0	2.5	3.0
D 7.6 x 1.6 GT60000	7.6	1.6	3.0
D 7.6 x 4.8 GT60000	7.6	4.8	3.0
D 8 x 4 GT60000	8.0	4.0	3.0
D 8 x 6 GT60000	8.0	6.0	3.0
D 9 x 3 GT60000	9.0	3.0	4.0
D 9.5 x 6.4 GT60000	9.5	6.4	4.0
D 10 x 4 GT60000	10.0	4.0	4.0
D 10 x 7 GT60000	10.0	7.0	4.0
D 10 x 8 GT60000	10.0	8.0	4.0
D 10 x 10 GT60000	10.0	10.0	4.0
D 12 x 10 GT60000	12.0	10.0	5.0
D 12.7 x 12.7 GT60000	12.7	12.7	5.0



UL94 V0



PROFIL RECTANGULAIRE



Possibilité de réalisation

- Longueur : 1 mètre en standard, nous consulter pour des longueurs sur-mesure
- Charge : Cu/Ni en standard, possibilité de réaliser en Ag ou feuillard d'aluminium
- Disponible avec adhésif conducteur ou non conducteur
- Nous consulter pour des dimensions non répertoriées

Profil dont la hauteur est inférieure à 3 mm

Référence	(A)	(B)	C adhésif (mm)
RT (A) x (B) GT60000	2.0 à 56.0	2.0	1.5 à 20

Profil dont la hauteur est de 3 à 7.5 mm

Référence	(A)	(B)	C adhésif (mm)
RT (A) x (B) GT60000	3.0 à 21.0	3.0 à 7.5	1.5 à 8.0



Profil dont la hauteur est supérieure à 7.5 mm

Référence	(A)	(B)	C adhésif (mm)
RT (A) x (B) GT60000	6.0 à 17.0	8.0 à 17.0	2.5 à 7.0



UL94 V0

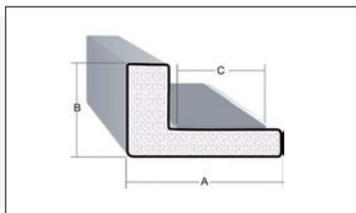
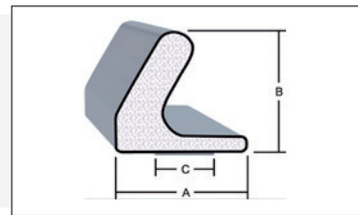
Nous consulter pour plus de détails sur les dimensions

AUTRES PROFILS

Possibilité de réalisation

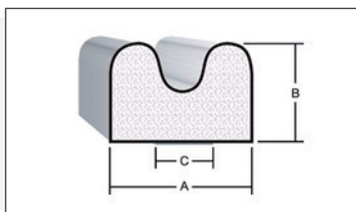
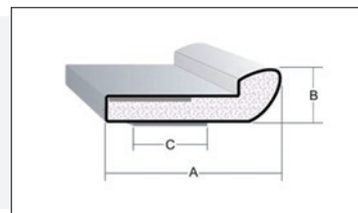
- Longueur : 1 mètre en standard, nous consulter pour des longueurs sur-mesure
- Charge : Cuivre / Nickel en standard, possibilité de réaliser en argent ou feuillard d'aluminium
- Disponible avec adhésif conducteur ou non conducteur
- Nous consulter pour des dimensions non répertoriées

Référence	A (mm)	B (mm)	C adhésif (mm)
C 6 x 3.5 GT60000	6.0	3.5	2.5
C 6 x 6 GT60000	6.0	6.0	2.5
C 10.7 x 9.8 GT60000	10.7	9.8	5.0
C 11 x 11 GT60000	11.0	11.0	5.0
C 14.7 x 17.1 GT60000	14.7	17.1	6.0
C 14.7 x 17.9 GT60000	14.7	17.9	6.0



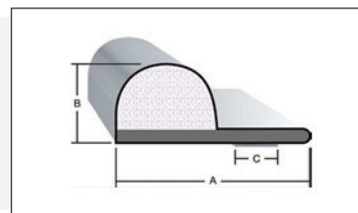
Référence	A (mm)	B (mm)	C adhésif (mm)
L 5.6 x 3 GT60000	5.6	3.0	3.0
L 15 x 19 GT60000	15.0	19.0	6.0

Référence	A (mm)	B (mm)	C adhésif (mm)
K 11.3 x 2.3 GT60000	11.3	2.3	6.0
K 11.3 x 2.7 GT60000	11.3	2.7	6.0



Référence	A (mm)	B (mm)	C adhésif (mm)
M 12.7 x 9.5 GT60000	12.7	9.5	5.0

Référence	A (mm)	B (mm)	C adhésif (mm)
P 8 x 3 GT60000	8.0	3.0	3.0
P 17 x 10 GT60000	17.0	10.0	4.0
P 18 x 4.5 GT60000	18.0	4.5	5.0
P 29 x 4.8 GT60000	29.0	4.8	5.0



UL94 V0

