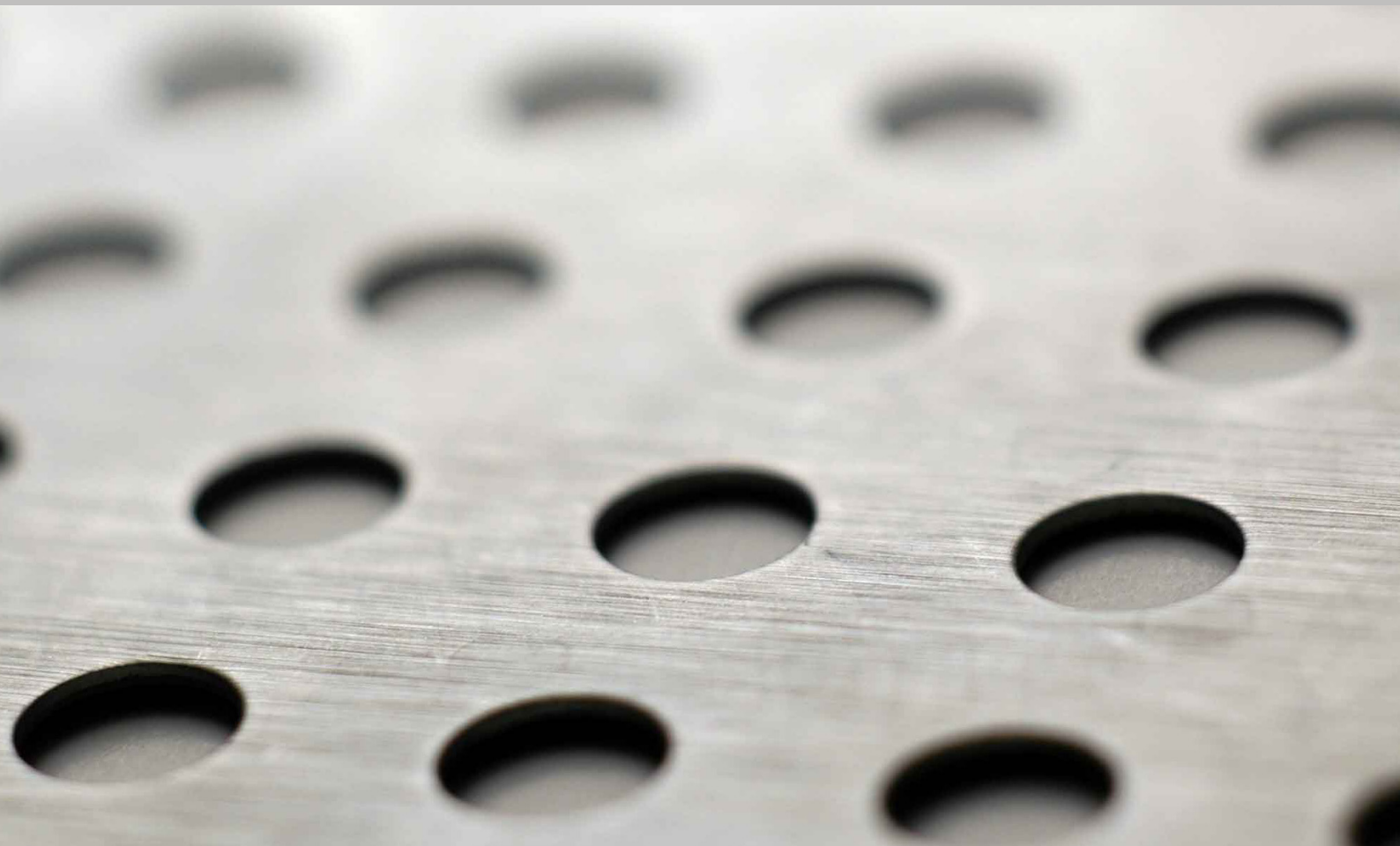


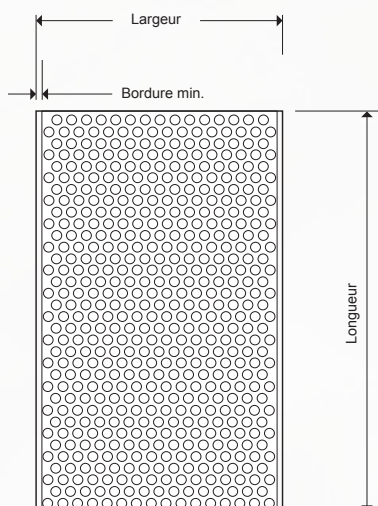
GATTI PRECORVI

SOLUTIONS ET COMPOSANTS EN TOLES PERFOREES ET GAUFREES



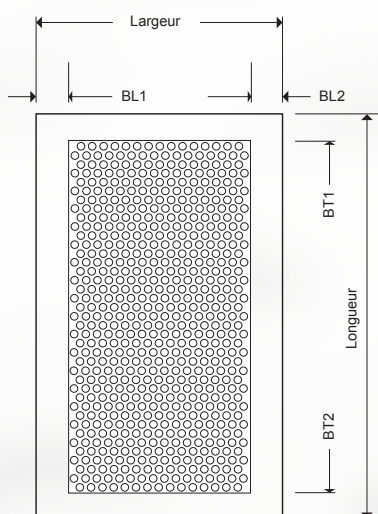
Tolérances de base

Tolérances de base



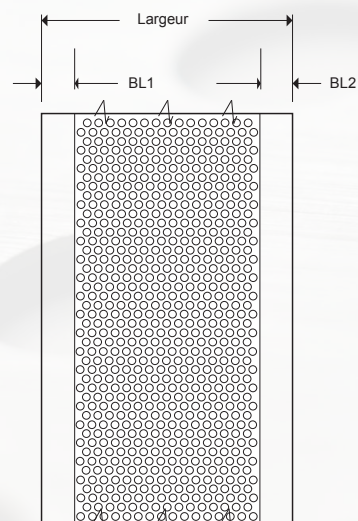
Tolérances de base: Toles en stock

Dimension	Tolérance	Note
Longueur	0 + 10 mm	
Largeur	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Epaisseur	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Equerrage	5 mm	On entend la projection sur le côté long
Sabre	5 mm par 1 m	Flèche du côté concave
Planéité % de vide < 40% % de vide > 40%	15 mm 30 mm	écart maxi d'un plan horizontal
Bavure	0,2 mm	
Bordures longitudinales pas perforées	5 à 10 mm + sm	Pour "sm" on entend la matière en plus due aux tolérances sur la largeur



Tolérances de base: Tôles à mesure

Dimension	Tolérance	Note
Longueur	+/- 1 mm / 1 m	
Largeur de bobine standard	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Largeur de bobine cisailée	+/- 0,5 mm	Garanti par le fournisseur
Epaisseur	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Longueur zone perforée	+/- 1 mm	
Largeur zone perforée	+/- 0,5 mm	
BT1 et BT2 - Bordures transversales	+/- 1 mm	Si BT1 = BT2 < 8% de la zone perforée - Sinon à convenir
BL1 et BL2 - Bordures longitudinales	+/- 1 mm	Si BL1 = BL2 < 8% de la zone perforée - Sinon à convenir
Equerrage	+/- 1 mm	On entend la projection sur le côté long
Sabre	1,5 mm / 1 m	Flèche côté concave
Planéité % de vide < 40% % de vide > 40%	15 mm 30 mm	écart maxi d'un plan horizontal
Bavure	0,2 mm	



Tolérances de base : Bobines

Dimension	Tolérance	Note
Largeur obtenue à partir de bandes non découpées	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Largeur obtenue à partir de bandes refendues	+/- 0,5 mm	Garanti par le fournisseur
Epaisseur	Norme matière première	Se référer à la norme de la matière première
Largeur zone perforée	+/- 0,5 mm	
BL1 et BL2 - Bordures longitudinales	+/- 1 mm	Si BL1 = BL2 < 8% de la zone perforée - Sinon à convenir
Sabre	1,5 mm / 1 m	Flèche côté concave
Planéité % de vide < 40% % de vide > 40%	15 mm 30 mm	écart maxi d'un plan horizontal
Bavure	0,2 mm	

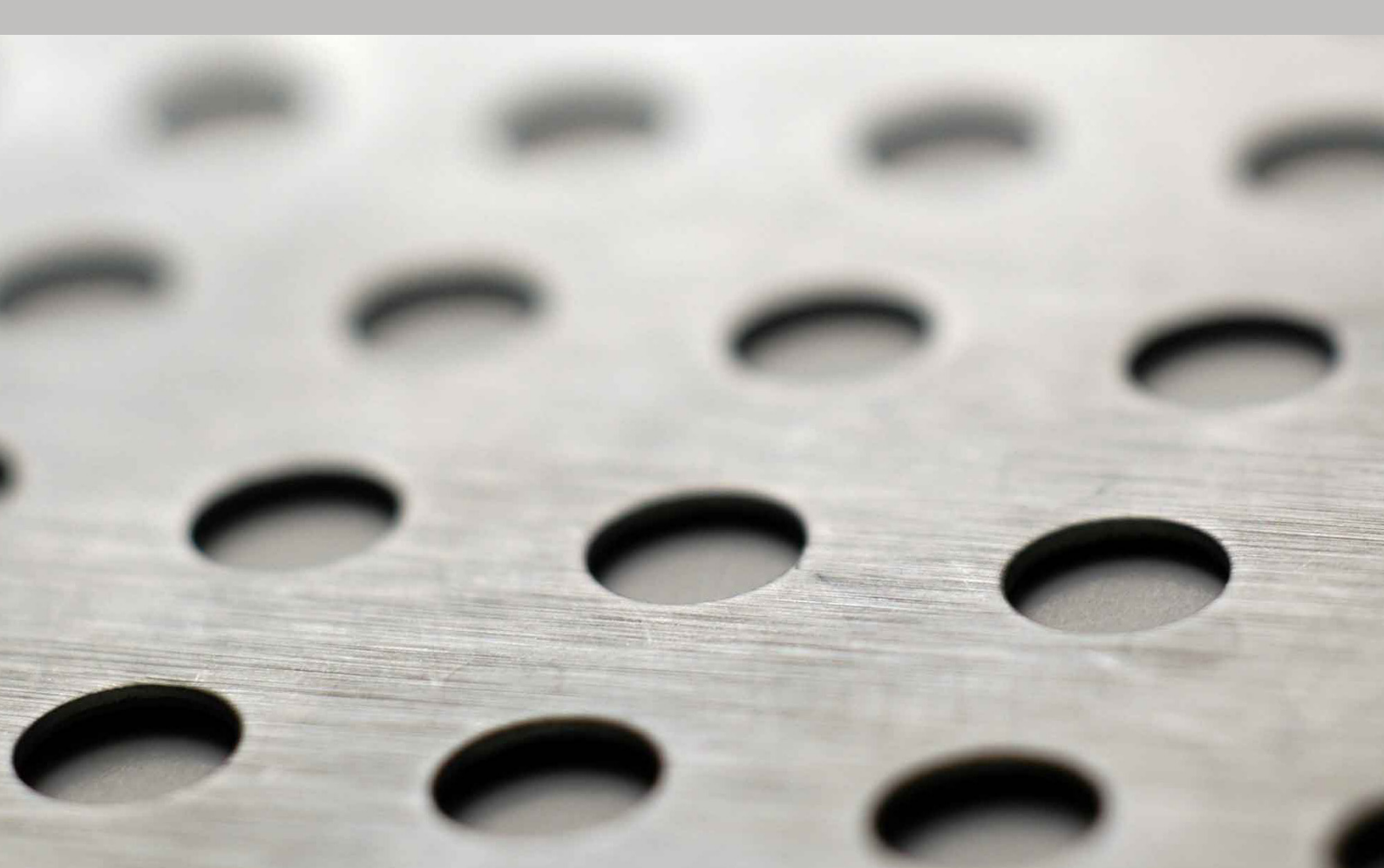
Des tolérances plus étroites sont réalisables après définition et accord des deux parties.

Note:

Pour les produits en largeur 1000, 1250 et 1500 mm, sauf indication contraire, la fourniture sera effectuée à partir des formats commerciaux standards, avec tolérance générale issue des normes de matière première.

Normes matières premières usuelles:

EN10025; EN10111; EN10130; EN10142; EN10152; EN10154; EN10088-2



1 Chemin de Thil, Z.I. Ouest - 01700 Saint Maurice de Beynost
Tel. +04 78 55 46 74 - Fax: +04 78 55 45 03
didier.barge@gattiprecorvi.com - www.gattiprecorvi.fr