

## HOW TO ORDER

**GRILLE SANS ATTACHE**

**GRILLE AVEC ATTACHES**

**GRILLE AVEC DECROCHEMENT**

Pour une réalisation conforme à votre attente, préciser :

- Vide de maille :
- Ø fil :
- Longueur hors tout LO/LHT :
- Longueur fond de crochet LFF :
- Largeur LA :
- Decrochement D :

Les tolérances des grilles métalliques sont directement fonction du diamètre du fil utilisé. Le tableau ci-dessous précise les tolérances généralement admises par la profession.

Ø FIL	LFF	LHT	LA/LO	⊥ LA	// LA
Ø < 3,2		+0 -10	± 7		0,5%
3,2 < Ø < 6					
6 < Ø < 10		+0 -15	± 12		

Nota: la largeur de l'attache est inférieure à la largeur de la grille. Nous consulter pour tolérances plus précises et pour Ø fil > 10 mm.

	<b>Tension latérale</b>		<b>Fixations sur cadres</b>
	<b>Tension longitudinale inversée</b>		<b>Tension longitudinale normale</b>
	<b>Tension longitudinale trous</b>		<b>Tension longitudinale tiges filetées</b>

<b>Référence n° 500</b> • Possibilité de garniture plomb	<b>Référence n° 600</b> • Possibilité de garniture plomb	<b>Référence n° 800</b> • Possibilité de garniture plomb	<b>Référence n° 1300</b> • Fils simplement pliés • Fils supérieurs à 6 mm pour cas spéciaux	<b>Référence n° 400</b> • Possibilité de garniture plomb

<b>Référence n° 1500</b> • Attaches avec tiges filetées Ø 16	<b>Référence n° 900</b> • Pour tissus fins • Sans rivet ni soudure	<b>Référence n° 1000</b> • Pour tissus très fins • Tôle 10/10 et garniture tôle 5/10 • Sans rivet	<b>Référence n° 1200</b> • Pour tissus très fins • Tôle 10/10 et garniture tôle 5/10 • Sans rivet