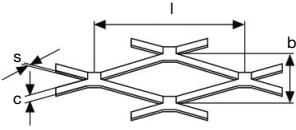
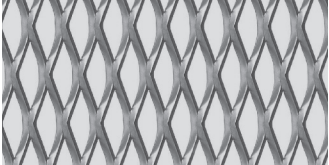


Technische Daten / Données techniques

Bemassung in mm dimensions en mm	Maschenanordnung type de mailles	Bezeichnung des Musters désignation type	Bezeichnung Masche désignation de configuration	
	Raute losanges	Streckmetall métal déployé	$l \times b \times c \times s$	

► Streckrichtung
direction d'étrirage

Masche maille mm (l×b)	Stegbreite largeur de nervure mm (c)	Stegdicke épaisseur de nervure mm (s)	Abmessung dimension mm	Tafelgewicht poids/feuille ca. kg	Durchlass passage %	1.4301
10 × 5	1,0	0,5	2000 × 1000	3,2	60,0	○
16 × 8	1,5	1,0	2000 × 1000	5,8	63,0	○
20 × 8	2,0	1,0	2000 × 1000	7,9	50,0	○
20 × 10	2,0	1,0	2000 × 1000	6,2	60,0	○
28 × 9	2,5	1,0	2000 × 1000	8,8	44,0	○
28 × 13	2,0	1,0	2000 × 1000	4,8	69,0	○
		1,5	2000 × 1000	7,2	69,0	○
30 × 17	2,5	1,0	2000 × 1000	4,6	71,0	○
		1,5	2000 × 1000	7,0	71,0	○
42 × 14	2,5	1,5	2000 × 1000	8,4	65,7	○
43 × 13	2,5	1,0	2000 × 1000	6,0	62,0	○
		1,5	2000 × 1000	9,0	62,0	○
50 × 22	4,0	1,5	2000 × 1000	8,6	64,0	○
			2500 × 1250	13,4	64,0	○
62 × 20	7,0	1,0	2000 × 1000	11,0	30,0	○
62 × 23	3,0	1,0	2000 × 1000	4,0	74,0	○
		1,5	2000 × 1000	6,2	74,0	○
		2,0	2000 × 1000	8,2	74,0	○

○ = Werkslager oder Neuherstellung / stock usine ou sur nouvelle production

Andere Abmessungen, Zuschnitte, Dicken, Maschenweiten und Werkstoffe auf Anfrage.

Autres dimensions, découpes, épaisseurs, mailles de trous et nuances d'acier inoxydable sur demande.

