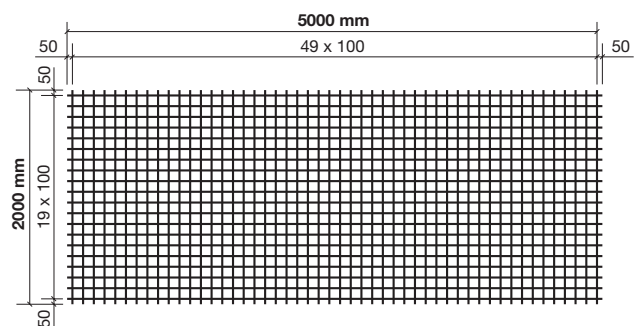
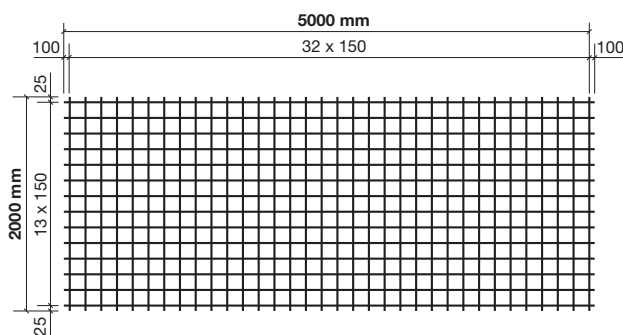


Treillis de stock type K

B500A
Treillis pour des armatures constructives

Type	Format L x B m	Écartement		Diamètre		a_s		Poids	
		long. mm	trans. mm	long. mm	trans. mm	long. mm ² /m	trans. mm ² /m	pièce kg	m ² kg
K 196	5,00 x 2,00	100	100	5	5	196	196	30,8	3,08
K 283	5,00 x 2,00	100	100	6	6	283	283	44,4	4,44
K 131	5,00 x 2,00	150	150	5	5	131	131	21,0	2,10
K 188	5,00 x 2,00	150	150	6	6	188	188	30,2	3,02
K 335	5,00 x 2,00	150	150	8	8	335	335	53,7	5,37


Propriétés mécaniques

valeurs caractéristiques (limite de tolérance statistique)

Norme

SIA 262 – B500A

Résistance	Limite d'allongement f_{sk}	[N/mm ²]	500
	Limite d'élasticité R_e		
Ductilité Classe A	Rapport $(f_t/f_s)_k$	[-]	1.05
	Résistance à la traction R_m / Limite d'élasticité R_e		
	Allongement sous charge maximale ϵ_{uk}	[%]	2.5
	A_{gt}		

Homologation	CH	SIA 262	Registre M1.1	5 – 10 mm
---------------------	-----------	---------	---------------	-----------

Soudabilité

 B500A attestée ($C \leq 0,15 \%$ $C_{eq} \leq 0,35 \%$)

Stahl Gerlafingen AG
CH-4563 Gerlafingen

 Tél. 032 674 22 22 Fax 032 674 28 46
 www.stahl-gerlafingen.com
 sales@stahl-gerlafingen.com

 Une entreprise de **Beltrame Group**


01.2009/F