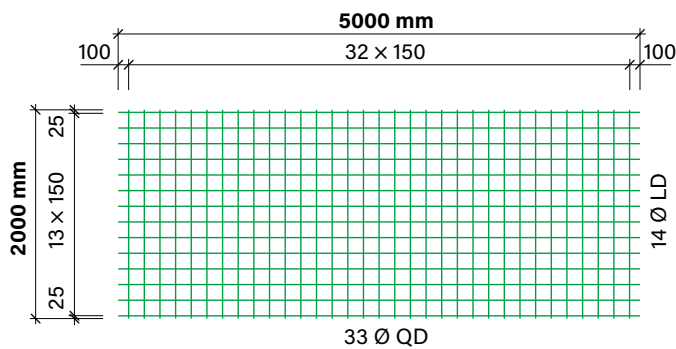


Treillis K

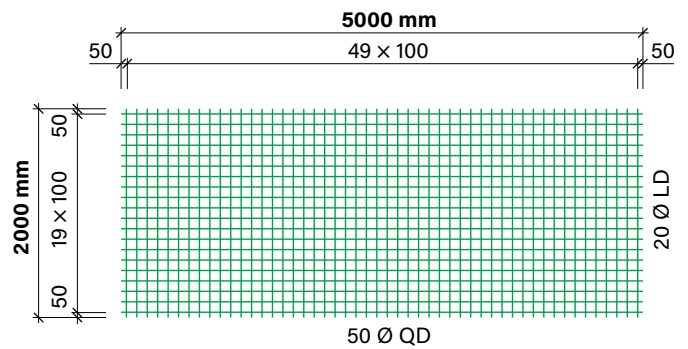
Treillis | RUWA Treillis de stock | Armatures de construction

Format L x l [m]	Type	Division		Diamètre		Section a_s		Poids	
		longitudinal [mm]	transversal [mm]	LD [mm]	QD [mm]	longitudinal [mm ² /m]	transversal [mm ² /m]	Treillis [kg]	m ² [kg/m ²]
Treillis en acier d'armature B500A pour l'armature des constructions									
5.00 x 2.00	K 188	150	150	6	6	188	188	30.2	3.02
5.00 x 2.00	K 335	150	150	8	8	335	335	53.7	5.37
5.00 x 2.00	K 196	100	100	5	5	196	196	30.8	3.08
5.00 x 2.00	K 283	100	100	6	6	283	283	44.4	4.44

K188
K335



K196
K283



Remarque

Si les treillis K sont divisés en deux transversalement, le fil transversal central tombe dans la découpe pour les types K 188 et K 335.

Désignation de treillis

La désignation de treillis comprend les paramètres suivants:

K 283

Section a_s [mm²/m] sur le treillis individuel à l'état non posé
Type de treillis