

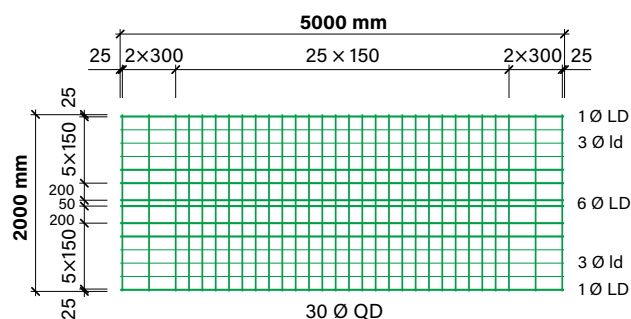
Treillis Z

Treillis | RUWA Treillis de stock | Armatures biaxiales

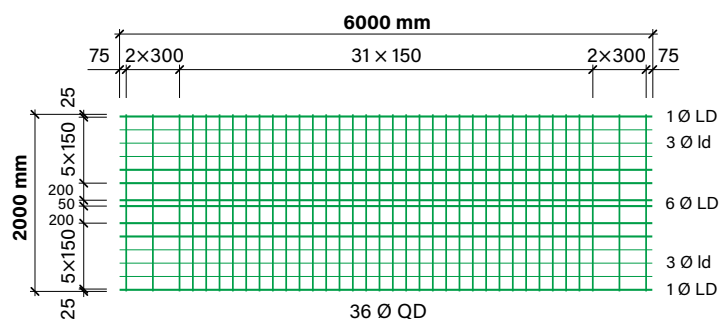
Format L x l [m]	Type	Division		Diamètre		Section a _s		Poids	
		longitudinal [mm]	transversal [mm]	LD / Id [mm]	QD [mm]	longitudinal [mm ² /m]	transversal [mm ² /m]	Treillis [kg]	m ² [kg/m ²]

Treillis en acier d'armature B500A pour les armatures biaxiales									
5.00 × 2.00	Z 248.5	150	150/300	7/5	7	248	257	34.3	3.43
6.00 × 2.00	Z 248.6	150	150/300	7/5	7	248	257	41.7	3.48
5.00 × 2.00	Z 348.5	150	150/300	8/6	8	348	335	46.3	4.63
6.00 × 2.00	Z 348.6	150	150/300	8/6	8	348	335	56.4	4.70
5.00 × 2.00	Z 442.5	150	150/300	9/7	9	442	424	58.6	5.86
6.00 × 2.00	Z 442.6	150	150/300	9/7	9	442	424	71.3	5.94
5.00 × 2.00	Z 558.5	150	150/300	10/8	10	558	524	73.2	7.32
6.00 × 2.00	Z 558.6	150	150/300	10/8	10	558	524	89.1	7.43

Z
xxx.5



Z
xxx.6



Remarque

L'espacement central des fils longitudinaux est généralement de 50 mm. Selon la soudeuse, il peut toutefois être légèrement plus grand. Le treillis ne peut en aucun cas être plié au milieu dans le sens longitudinal.

Désignation de treillis

La désignation de treillis comprend les paramètres suivants:

Z 248.5

- Longueur (par ex: .6 = 6.00 m)
- Section a_s [mm²/m] calculée sur des treillis posés (largeur utile)
- Type de treillis