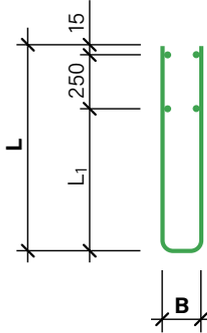


forwa 2000 / Type AU

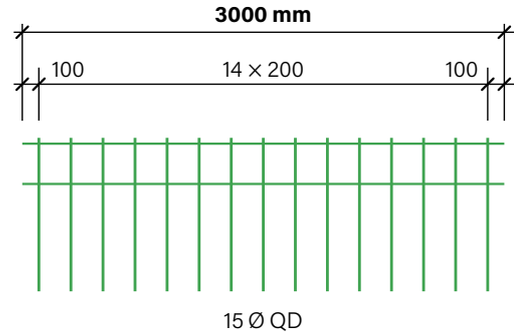
Treillis | RUWA Systèmes de raccordement

Treillis

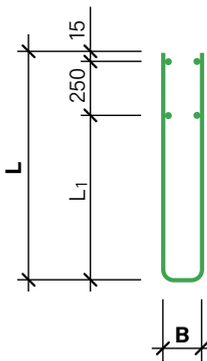
AU 25/xx AU 33/xx



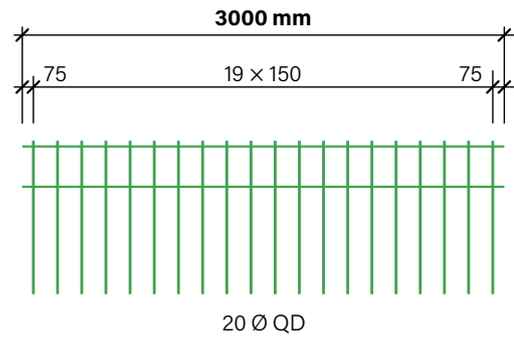
AU 25/xx AU 39/xx



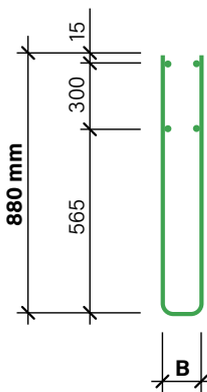
AU 39/xx AU 52/xx



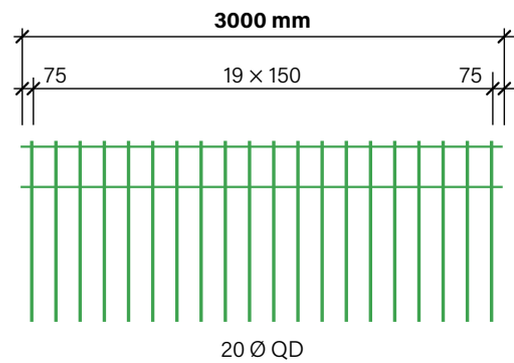
AU 33/xx AU 52/xx



AU 75/xx



AU 75/xx



forwa 2000 / Type AU

Treillis | RUWA Systèmes de raccordement

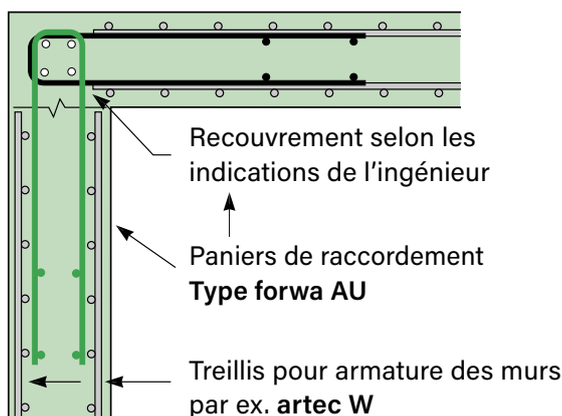
Treillis

| Type | Fils longitudinaux [mm] | Étrier en U | | | Dimension des étriers | | | Poids | |
|---|-------------------------------|-------------|------------------|--|-----------------------|-----------|------------------------|----------------|--------------|
| | | Ø [mm] | Division [mm] | a _s [mm ² /m] | l [mm] | L [mm] | L ₁ [mm] | Panier [kg] | ml [kg/m] |
| Paniers de raccordement AU en acier d'armature B500A | | | | | | | | | |
| AU 25/09 | 4 Ø 5 | 8 | 200 | 251 | 90 | 680 | 415 | 10.20 | 3.40 |
| AU 25/12 | 4 Ø 5 | 8 | 200 | 251 | 120 | 690 | 425 | 10.50 | 3.50 |
| AU 25/14 | 4 Ø 5 | 8 | 200 | 251 | 140 | 680 | 415 | 10.50 | 3.50 |
| AU 25/17 | 4 Ø 5 | 8 | 200 | 251 | 170 | 680 | 415 | 10.68 | 3.56 |
| AU 33/11 | 4 Ø 5 | 8 | 150 | 335 | 110 | 695 | 430 | 13.38 | 4.46 |
| AU 33/14 | 4 Ø 5 | 8 | 150 | 335 | 140 | 680 | 415 | 13.38 | 4.46 |
| AU 33/17 | 4 Ø 5 | 8 | 150 | 335 | 170 | 680 | 415 | 13.62 | 4.54 |
| AU 39/11 | 4 Ø 6 | 10 | 200 | 393 | 110 | 780 | 515 | 17.75 | 5.92 |
| AU 39/14 | 4 Ø 6 | 10 | 200 | 393 | 140 | 795 | 530 | 18.30 | 6.10 |
| AU 39/17 | 4 Ø 6 | 10 | 200 | 393 | 170 | 780 | 515 | 18.30 | 6.10 |
| AU 39/19 | 4 Ø 6 | 10 | 200 | 393 | 190 | 780 | 515 | 18.49 | 6.16 |
| AU 52/11 | 4 Ø 6 | 10 | 150 | 524 | 110 | 780 | 515 | 22.78 | 7.59 |
| AU 52/14 | 4 Ø 6 | 10 | 150 | 524 | 140 | 795 | 530 | 23.52 | 7.84 |
| AU 52/17 | 4 Ø 6 | 10 | 150 | 524 | 170 | 780 | 515 | 23.52 | 7.84 |
| AU 52/19 | 4 Ø 6 | 10 | 150 | 524 | 190 | 780 | 515 | 23.77 | 7.92 |
| AU 75/19 | 4 Ø 6 | 12 | 150 | 754 | 190 | 880 | 565 | 36.59 | 12.20 |
| AU 75/24 | 4 Ø 6 | 12 | 150 | 754 | 240 | 880 | 565 | 37.47 | 12.49 |

Remarque

En cas de fortes contraintes au niveau des raccords d'angles ou des bords de dalle, il est aussi possible d'utiliser notre «armature de discontinuité RUWA DIBE», voir page 200. La résistance ultime peut ici être augmentée à 100%.

Exemple pour raccords murs-dalle



Exemples pour raccords radier-mur

