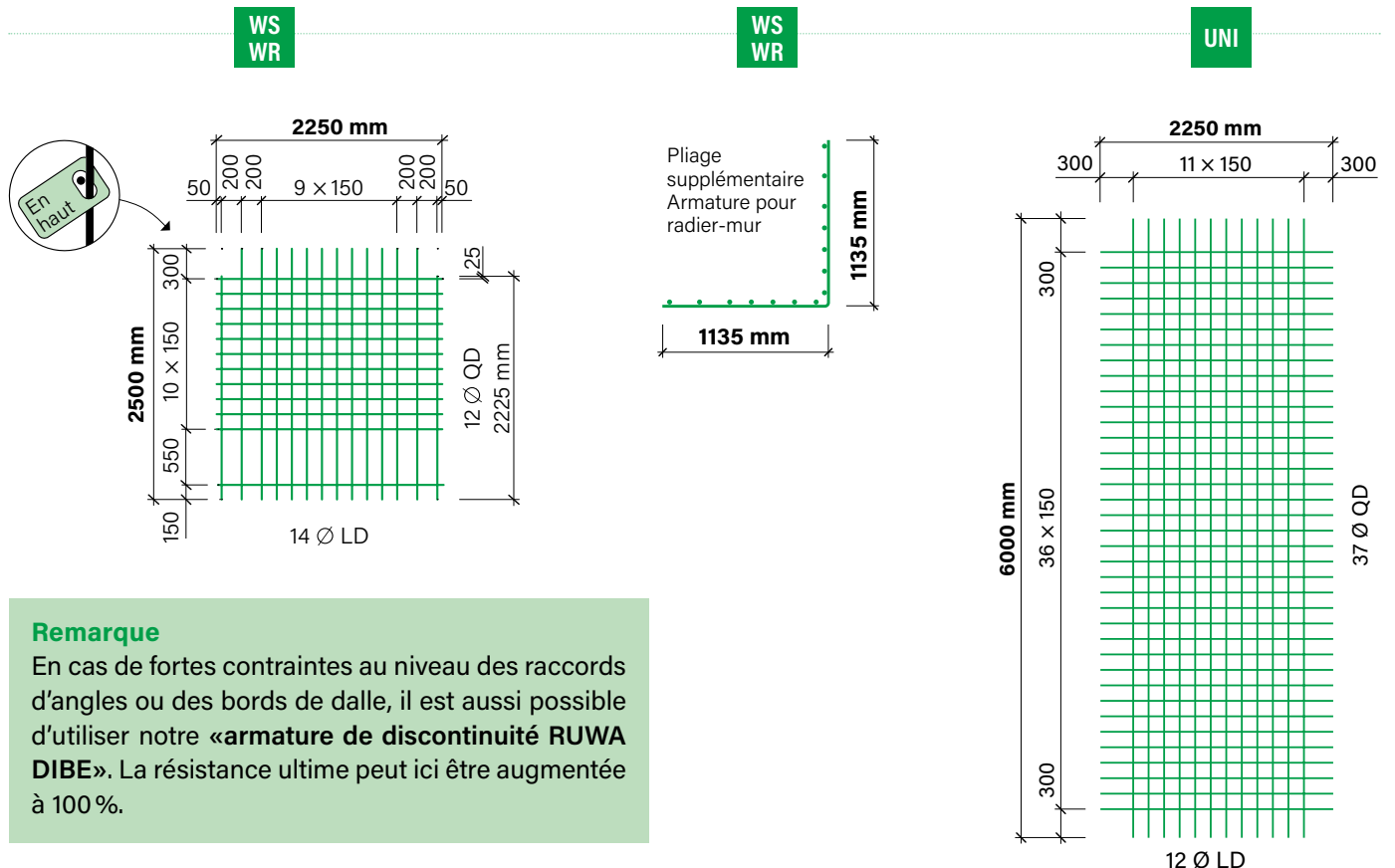
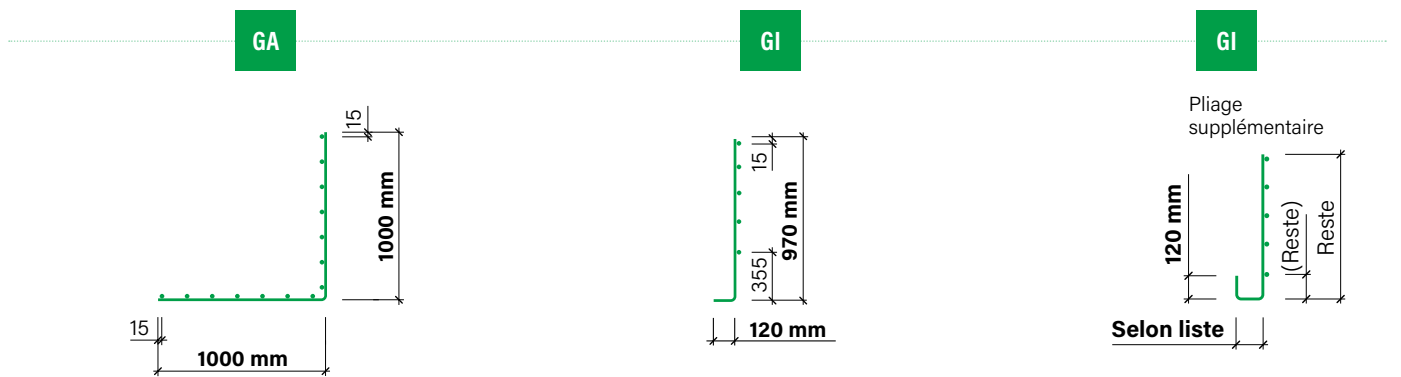
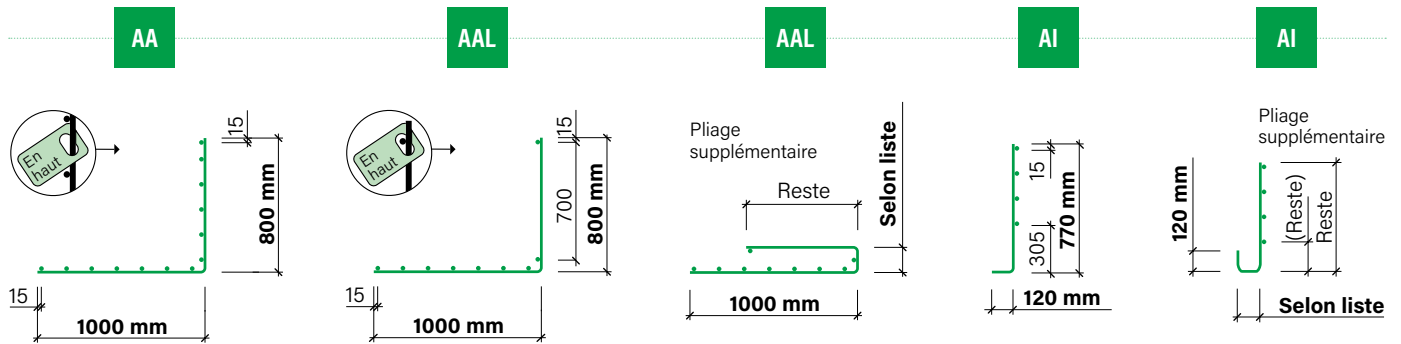


forwa 2000

Treillis | RUWA Systèmes de raccordement



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**». La résistance ultime peut ici être augmentée à 100%.

forwa 2000

Treillis | RUWA Systèmes de raccordement

Format L x I [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]	ml [kg/m]

Raccordement extérieur, raccordement extérieur léger et raccordement intérieur en acier d'armature B500A

5.00	AA 250	150	150	7	7	257	257	36.3	4.08	7.26
5.00	AA 330	150	150	7	8	257	335	41.4	4.65	8.28
5.00	AA 420	150	150	8	9	335	424	53.2	5.98	10.64
5.00	AAL 330	150/700	150	7	8	(257)	335	35.4	3.98	7.08
5.00	AI 250	150	150	7	7	257	257	14.3	3.25	2.86
5.00	AI 330	150	150	8	8	335	335	18.7	4.24	3.74

Longueurs excédentaires des fils longitudinaux = 250 mm

Grand raccordement extérieur et grand raccordement intérieur en acier d'armature B500A

5.00	GA 330	150	150	7	8	257	335	45.4	4.58	9.08
5.00	GA 420	150	150	8	9	335	424	58.3	5.89	11.66
5.00	GA 520	150	150	9	10	424	524	72.8	7.35	14.56
5.00	GI 330	150	150	8	8	335	335	23.1	4.27	4.62
5.00	GI 420	150	150	9	9	424	424	29.2	5.41	5.84

Longueurs excédentaires des fils longitudinaux = 250 mm

Treillis en acier d'armature B500A pour les armatures des parois

2.50 x 2.25	WS 250	150	150	7	7	257	257	18.6	3.30	-
2.50 x 2.25	WS 330	150	150	8	8	335	335	24.3	4.32	-
2.50 x 2.25	WR 420	150	150	7	9	257	424	23.9	4.25	-

Armatures de surfaces universelles en acier d'armature B500A

6.00 x 2.25	UNI 330	150	150	8	8	335	335	61.4	4.54	-
6.00 x 2.25	UNI 420	150	150	9	9	424	424	77.5	5.74	-

Production uniquement sur commande

Exemples pour raccords radier-mur

