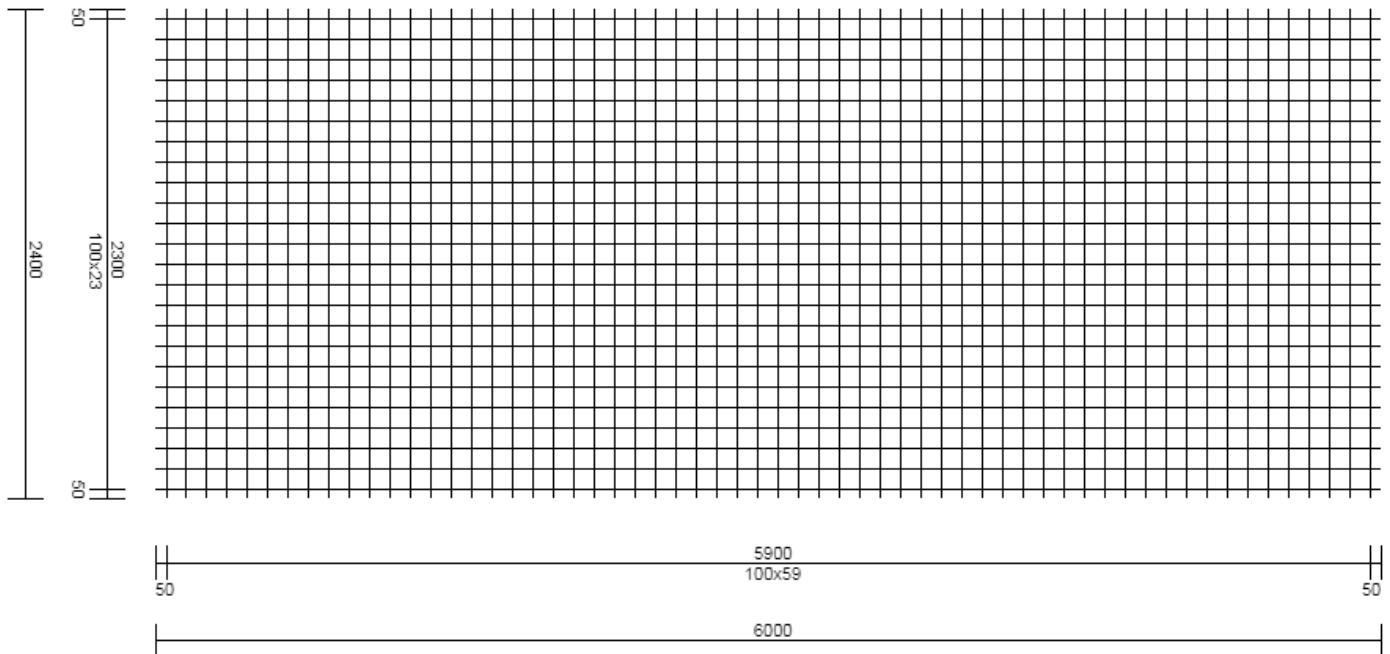


Treillis Soudé – Type FNQ



SPECIFICATION LNEC E 479-2012 - TYPE D'ACIER A500ER											
Réf.	Diamètres		Espacements		Nombre de Fils		Section par Mètre		Panneaux par Fardeau	m ² par Fardeau	m ² par Rouleau *
	Long. (mm)	Transv. (mm)	Long. (mm)	Transv. (mm)	Long.	Transv.	Long. (cm ² /m)	Transv. (cm ² /m)			
FNQ 40	4.00	4.00	100	100	24	60	1.26	1.26	50	720	120
FNQ 45	4.50	4.50	100	100	24	60	1.59	1.59	40	576	120

* treillis en rouleau de 50x2.40m ou 40x2.40m

Autres spécifications sur demande.

Treillis Soudé – Type FNQ

SPECIFICATION LNEC E 458-2011 - TYPE D'ACIER A500ER											
Réf.	Diamètres		Espacements		Nombre de Fils		Section par Mètre		Panneaux par Fardeau	m ² par Fardeau	m ² par Rouleau *
	Long. (mm)	Transv. (mm)	Long. (mm)	Transv. (mm)	Long.	Transv.	Long. (cm ² /m)	Transv. (cm ² /m)			
FNQ 50	5.00	5.00	100	100	24	60	1.96	1.96	40	576	96
FNQ 60/5	6.00	5.00	100	100	24	60	2.83	1.96	30	432	-
FNQ 60	6.00	6.00	100	100	24	60	2.83	2.83	26	374.4	-
FNQ 70/5	7.00	5.00	100	100	24	60	3.85	1.96	26	374.4	-
FNQ 70/6	7.00	6.00	100	100	24	60	3.85	2.83	26	288	-
FNQ 70	7.00	7.00	100	100	24	60	3.85	3.85	20	288	-
FNQ 80/6	8.00	6.00	100	100	24	60	5.03	2.83	20	288	-
FNQ 80/7	8.00	7.00	100	100	24	60	5.03	3.85	18	259.2	-
FNQ 80	8.00	8.00	100	100	24	60	5.03	5.03	14	201.6	-
FNQ 90/7	9.00	7.00	100	100	24	60	6.36	3.85	14	201.6	-
FNQ 90/8	9.00	8.00	100	100	24	60	6.36	5.03	14	201.6	-
FNQ 90	9.00	9.00	100	100	24	60	6.36	6.36	12	172.8	-
FNQ 100/8	10.00	8.00	100	100	24	60	7.85	5.03	10	144	-
FNQ 100/9	10.00	9.00	100	100	24	60	7.85	6.36	10	144	-
FNQ 100	10.00	10.00	100	100	24	60	7.85	7.85	10	144	-
FNQ 110/9	11.00	9.00	100	100	24	60	9.50	6.36	10	144	-
FNQ 110/10	11.00	10.00	100	100	24	60	9.50	7.85	10	144	-
FNQ 110	11.00	11.00	100	100	24	60	9.50	9.50	10	144	-
FNQ 120/10	12.00	10.00	100	100	24	60	11.31	7.85	8	115.2	-
FNQ 120/11	12.00	11.00	100	100	24	60	11.31	9.50	8	115.2	-
FNQ 120	12.00	12.00	100	100	24	60	11.31	11.31	8	115.2	-

* treillis en rouleau de 50x2.40m ou 40x2.40m

Autres spécifications sur demande.