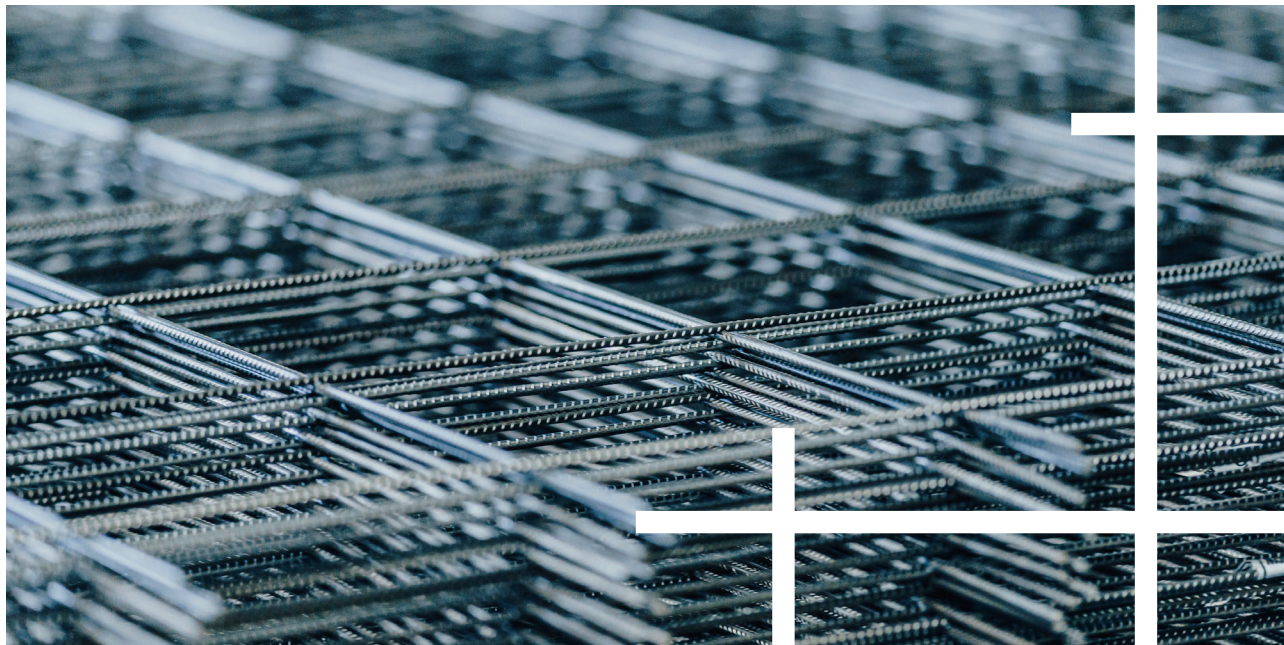


TREILLIS SOUDÉS STANDARDS **AUTRICHE**



Le treillis soudés standards est un treillis soudé normalisé en acier de construction, disponible en plusieurs variantes.

Baustahlgewebe propose aussi bien des treillis soudés à ductilité normale, constitués de barres tréfilées à froid, que des treillis soudés à ductilité élevée, constitués de barres laminées à chaud à nervures spéciales.

CARACTÉRISTIQUES

Références	» B550A	ou	B550B
Ductilité	» normale		élevée, sur demande
Production	» conformément à la norme ÖNORM B 4707		
Délai de livraison	» B550A en stock ou en production; B550B sur demande		

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS **AUTRICHE**

TYPES

TREILLIS A ET AQ
selon la norme ÖNORM B 4707



TREILLIS A ET AQ

Désignation du treillis	Dimensions du treillis en m	Espacement des barres en mm	ø barres en mm longitudinal/axe transversal	Poids par treillis en kg	Unités par paquet
A 60	6,00 x 2,40	100/300	6,0/5,0	39,360	50
A 70	6,00 x 2,40	100/300	7,0/5,5	52,464	50
A 82	6,00 x 2,40	100/300	8,2/6,5	72,240	25
AQ 50	6,00 x 2,40	100/100	5,0/5,0	44,352	50
AQ 55	6,00 x 2,40	100/100	5,5/5,5	53,856	50
AQ 60	6,00 x 2,40	100/100	6,0/6,0	63,936	25
AQ 65	6,00 x 2,40	100/100	6,5/6,5	74,880	25
AQ 70	6,00 x 2,40	100/100	7,0/7,0	86,976	25
AQ 76	6,00 x 2,40	100/100	7,6/7,6	102,528	25
AQ 82	6,00 x 2,40	100/100	8,2/8,2	119,520	20
AQ 90	6,00 x 2,40	100/100	9,0/9,0	143,712	10
AQ 100	6,00 x 2,40	100/100	10,0/10,0	177,696	10

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS **AUTRICHE**

TYPES

TREILLIS SC ET SQC
selon la norme ÖNORM B 4707



TREILLIS SC ET SQC

Désignation du treillis	Dimensions du treillis en m	Espacement des barres en mm	∅ barres en mm longitudinal/axe transversal	Poids par treillis en kg	Unités par paquet
SC 70	6,00 x 2,40	150/300	7,0/6,0/6,0	40,32	40
SC 80	6,00 x 2,40	150/300	8,0/6,0/6,0	47,52	40
SC 90	6,00 x 2,40	150/300	9,0/6,0/6,0	55,58	40
SC 100	6,00 x 2,40	150/300	10,0/7,0/7,0	70,85	20
SQC 60	5,10 x 2,40	150/150	6,0/6,0/6,0	38,07	40
SQC 60	6,00 x 2,40	150/150	6,0/6,0/6,0	44,78	40
SQC 60	7,20 x 2,40	150/150	6,0/6,0/6,0	53,74	30
SQC 60	8,10 x 2,40	150/150	6,0/6,0/6,0	60,46	30
SQC 70	5,10 x 2,40	150/150	7,0/6,0/7,0	50,18	40
SQC 70	6,00 x 2,40	150/150	7,0/6,0/7,0	59,04	40
SQC 70	7,20 x 2,40	150/150	7,0/6,0/7,0	70,85	20
SQC 70	8,10 x 2,40	150/150	7,0/6,0/7,0	79,70	20
SQC 80	5,10 x 2,40	150/150	8,0/6,0/8,0	64,14	20
SQC 80	6,00 x 2,40	150/150	8,0/6,0/8,0	75,46	20
SQC 80	7,20 x 2,40	150/150	8,0/6,0/8,0	90,55	20
SQC 80	8,10 x 2,40	150/150	8,0/6,0/8,0	101,87	15
SQC 90	5,10 x 2,40	150/150	9,0/6,0/9,0	80,05	20
SQC 90	6,00 x 2,40	150/150	9,0/6,0/9,0	94,18	20
SQC 90	7,20 x 2,40	150/150	9,0/6,0/9,0	113,01	15
SQC 90	8,10 x 2,40	150/150	9,0/6,0/9,0	127,14	15
SQC 100	5,10 x 2,40	150/150	10,0/7,0/10,0	99,39	20
SQC 100	6,00 x 2,40	150/150	10,0/7,0/10,0	116,93	20
SQC 100	7,20 x 2,40	150/150	10,0/7,0/10,0	140,31	15
SQC 100	8,10 x 2,40	150/150	10,0/7,0/10,0	157,85	10