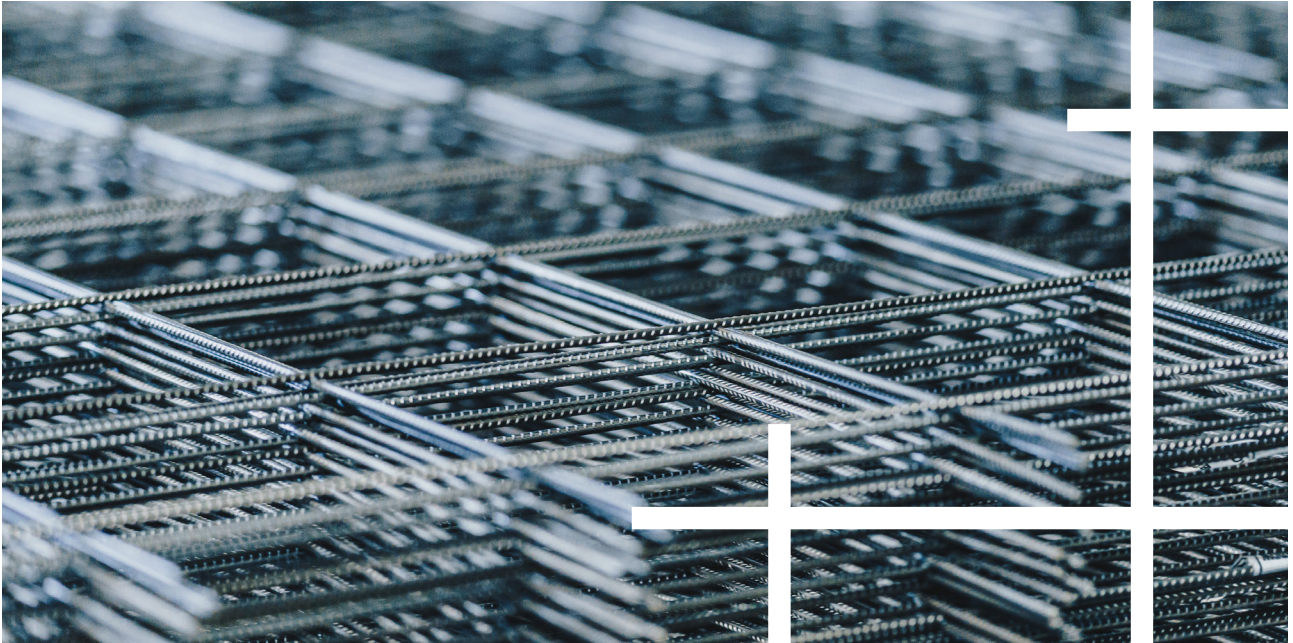


TREILLIS SOUDÉS STANDARDS **NORVÈGE**



Le treillis soudés standards est un treillis soudé normalisé en acier de construction, disponible en plusieurs variantes. Baustahlgewebe propose des treillis soudés à ductilité normale, constitués de barres tréfilées à froid.

CARACTÉRISTIQUES

Références	» B500NA
Ductilité	» normale
Production	» conformément à la norme NS-EN-10080:2005 / NS 3576 Partie 4
Délai de livraison	» en stock ou en production

TREILLIS SOUDÉS STANDARDS **NORVÈGE**

TYPES

TREILLIS K ET P



TREILLIS K

Désignation du treillis	Dimensions du treillis en m	Espacement des barres en mm	∅ barres en mm axe longitudinal/axe transversal	Poids par treillis en kg	Unités par parquet	Poids par paquet en kg
K 131	5,00 x 2,00	150/150	5,0/5,0	20,94	50	1.047,00
K 131 S	2,40 x 1,20	150/150	5,0/5,0	5,91	150	887,00
K 189	5,00 x 2,00	150/150	6,0/6,0	30,19	40	1.208,00
K 257	5,00 x 2,00	150/150	7,0/7,0	41,07	30	1.232,00
K 335	5,00 x 2,00	150/150	8,0/8,0	53,72	20	1.074,00
K 402	5,00 x 2,00	125/125	8,0/8,0	63,20	15	948,00
K 503	5,00 x 2,00	100/100	8,0/8,0	79,00	15	1.185,00

TREILLIS P

Désignation du treillis	Dimensions du treillis en m	Espacement des barres en mm	∅ barres en mm axe longitudinal/axe transversal	Poids par treillis en kg	Unités par parquet	Poids par paquet en kg
P 091	5,00 x 2,00	100/100	3,4/3,4	14,25	70	998,00
P 091 S	2,40 x 1,20	100/100	3,4/3,4	4,11	204	838,00