

TREILLIS ET RONDS À BÉTON

TREILLIS À BÉTON

Modèle	Maille	Poids		Quantité	LxB	Surface utile
		/treillis	/paquet	/paquet		
P189	150x150x6x6	29,64 kg	1.482,00 kg	50 pces	5,00 x 2,00 m	7,99 m ²
P335	150x150x8x8	52,74 kg	1.582,20 kg	30 pces	5,00 x 2,00 m	7,99 m ²
P524	150x150x10x10	82,37 kg	2.471,10 kg	30 pces	5,00 x 2,00 m	7,99 m ²
P131	150x150x5x5	20,56 kg	1.028,00 kg	50 pces	5,00 x 2,00 m	7,99 m ²
Q188	150x150x6	42,49 kg	2.124,50 kg	50 pces	2,30 x 6,00 m	10,80 m ²
Q335	150x150x8	75,58 kg	2.267,40 kg	30 pces	2,30 x 6,00 m	10,80 m ²
Q524	150x150x10	100,88 kg	3.000,00 kg		2,30 x 6,00 m	10,80 m ²



RONDS À BÉTON

	kg/m1	6.000mm - Paquets de +/-1.400 à 1.500kg				12.000mm - Paquets de +/-2.400 à 2.500kg			
		kg/barre	kg/paquet	barre/paquet	m1/paquet	kg/barre	kg/paquet	barre/paquet	m1/paquet
Ø6mm	0,230 kg	1,380 kg	1.500 kg	1.087 pces	6.522 m1				
Ø8mm	0,400 kg	2,400 kg	1.500 kg	625 pces	3.750 m1	4,80 kg	2.500 kg	521 pces	6.250 m1
Ø10mm	0,630 kg	3,780 kg	1.500 kg	397 pces	2.381 m1	7,56 kg	2.500 kg	331 pces	3.968 m1
Ø12mm	0,900 kg	5,400 kg	1.500 kg	278 pces	1.667 m1	10,80 kg	2.500 kg	231 pces	2.778 m1
Ø14mm	1,230 kg	7,380 kg	1.500 kg	203 pces	1.220 m1	14,76 kg	2.500 kg	169 pces	2.033 m1
Ø16mm	1,610 kg	9,660 kg	1.500 kg	155 pces	932 m1	19,32 kg	2.500 kg	129 pces	1.553 m1
Ø20mm	2,510 kg					30,12 kg	2.500 kg	83 pces	996 m1
Ø25mm	3,930 kg					47,16 kg	2.500 kg	53 pces	636 m1

Diamètres intérieurs de cintrage minimaux des aciers à béton, suivant BENOR



Ø	5	6	8	10	12	14	16	20	25
Ø min. mandrin machine	25	30	40	50	60	84	96	160	200
Ø nominal	5d	5d	5d	5d	5d	5d	5d	8d	8d

Les quantités et valeurs indiquées par paquet sont approximatives et à titre indicatif (marge de ± 10%)

Les poids sont donnés à titre indicatif sur la base de l'indice Grymafer