

# PRODUITS BÂTIMENT

## ARMATURES POUR BÉTON ARMÉ

**Ronds lisses** (NF A 35-015)

Nuance : Fe E 235

**Ronds crénelés** (NF A 35-016\*)

Nuance : FeE500-3 (Re = 500 N/mm<sup>2</sup>)

DIAMÈTRE (mm)	SECTION (cm <sup>2</sup> )	MASSE LINÉIQUE (kg/m)	Ronds lisses	Ronds crénelés haute adhérence
6	0,283	0,222	●	●
8	0,503	0,395	●	●
10	0,785	0,617	●	●
12	1,131	0,888	●	●
14	1,539	1,208	●	●
16	2,011	1,578	●	●
20	3,142	2,466	●	●
25	4,909	3,854	●	●
30	7,069	5,549		●
32	8,040	6,313		●
40	12,570	9,865		●

Tolérances dimensionnelles : selon NF A 35-015 (rond lisse) et NF A 35-016 (rond crénelé)

\* La norme NF A 35-016 sera prochainement remplacée par la norme EN 10080, la nuance deviendra alors B 500 A.

**Longueurs de livraison :** 6 - 12 - 14 m

**États de livraison :** barres droites (rond lisse) / barres droites soudables (rond crénelé).