

# Rond à béton

#### Puissance d'un leader

Capacité de production - Technologie - Proximité

### Qualité garantie

Sécurité - Contrôle - Traçabilité



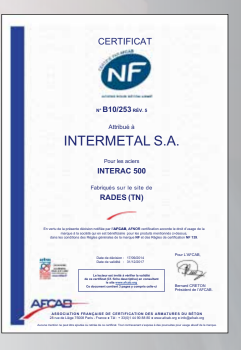




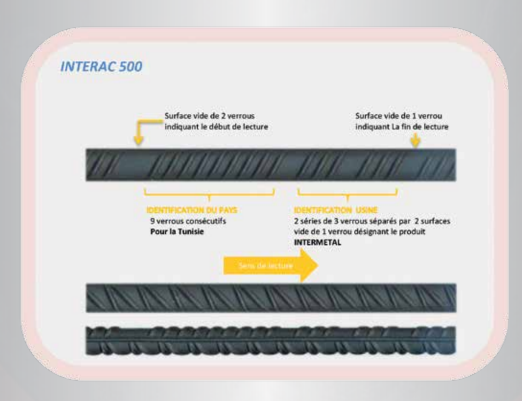












Nom de l'acier	INTERAC 500
Normes de référence	NT 26.05 - NF A 35-080-1
Nuances	RB500W - B500B
Diamètres	6 à 40 mm

## Caractéristiques techniques

	COMPOSITION CHIMIQUE						CARACTERISTIQUES DE FORME						CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Diam Ø en (mm)	% C	% S	% P	% N	% Cu	% CEV	Masse linéique nominale (kg/m)	Espacement des verrous c (mm)		Hauteur des verrous a (mm)	Inclinaison des verrous β	Inclinaison des flancs des	Re (N/mm²)	Agt%	А%	Rm/Re
	Max					-	Min	Max	Min		verrous a	Min	Min	Min	Min	
6			0,05 0,05 0,01	0.012	2 0.80	0,5	0.222	3	6,00	0,39	- 35° à 75°	> 45°	500	5	14	1.08
8							0.395	4	7,20	0,52						
10							0,617	5	8,00	0,65						
12							0,888	6	9,60	0,78						
14	0.22	0.05					1,208	7	9,10	0,91						
16	0,22	2 0,05 0,		0,012			1,578	8	10,40	1,04						
20							2,466	10	13,00	1,30						
25							3,853	12,5	16,25	1,63						
32							6,313	16	20,80	2,08						
40							9,860	20	26,00	2,60						

#### Adhérence

Diamètre	6	7	8	9	10	12	≥14
f <sub>R</sub>	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,056