

3428		ap	ae	Vc	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	C	1xD	0.15xD	28	0,005	0,010	0,015	0,024	0,032	0,038	0,046	0,054	0,066
	R	1xD		28	0,004	0,008	0,013	0,020	0,027	0,032	0,038	0,045	0,055
Acier de 700 à 1000 N/mm <sup>2</sup>	C	1xD	0.15xD	23	0,005	0,010	0,015	0,024	0,032	0,038	0,046	0,054	0,066
	R	1xD		23	0,004	0,008	0,013	0,020	0,027	0,032	0,038	0,045	0,055
Fonte maxi 240HB	C	1xD	0.15xD	23	0,005	0,010	0,015	0,024	0,032	0,038	0,046	0,054	0,066
	R	1xD		23	0,004	0,008	0,013	0,020	0,027	0,032	0,038	0,045	0,055
Fonte de 240 à 300HB	C	1xD	0.15xD	19	0,004	0,007	0,010	0,017	0,024	0,030	0,036	0,045	0,057
	R	1xD		19	0,003	0,006	0,008	0,014	0,020	0,025	0,030	0,038	0,048
Bronze à copeaux courts	C	1xD	0.15xD	33	0,005	0,010	0,015	0,024	0,032	0,038	0,046	0,054	0,066
	R	1xD		33	0,004	0,008	0,013	0,020	0,027	0,032	0,038	0,045	0,055
Bronze à copeaux longs	C	1xD	0.15xD	20	0,004	0,007	0,010	0,017	0,024	0,030	0,036	0,045	0,057
	R	1xD		20	0,003	0,006	0,008	0,014	0,020	0,025	0,030	0,038	0,048