

2214		ap	ae	Vc	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30
Acier <850N/mm <sup>2</sup>	C	1,5XD	0,25XD	44	0,016	0,027	0,036	0,047	0,057	0,079	0,100	0,129	0,160
	R	1XD		44	0,012	0,019	0,026	0,034	0,041	0,057	0,073	0,093	0,115
Acier 850 à 1000 N/mm <sup>2</sup>	C	1,5XD	0,25XD	36	0,016	0,027	0,036	0,047	0,057	0,079	0,100	0,129	0,160
	R	1XD		36	0,012	0,019	0,026	0,034	0,041	0,057	0,073	0,093	0,115
Acier 1000 à 1400 N/mm <sup>2</sup>	C	1,5XD	0,25XD	30	0,013	0,022	0,029	0,038	0,046	0,063	0,080	0,103	0,128
	R	1XD		30	0,010	0,015	0,021	0,027	0,033	0,046	0,058	0,082	0,102
Fonte	C	1,5XD	0,25XD	51	0,018	0,030	0,040	0,052	0,063	0,087	0,110	0,142	0,176
	R	1XD		51	0,013	0,021	0,029	0,037	0,045	0,063	0,080	0,102	0,127
Inox	C	1,5XD	0,25XD	19	0,016	0,027	0,036	0,047	0,057	0,079	0,100	0,129	0,160
	R	1XD		19	0,012	0,019	0,026	0,034	0,041	0,057	0,073	0,093	0,115
Titane	C	1,5XD	0,25XD	8	0,016	0,027	0,036	0,047	0,057	0,079	0,100	0,129	0,160
	R	1XD		8	0,012	0,019	0,026	0,034	0,041	0,057	0,073	0,093	0,115