

NL Voedingwaardentabel
 FR Tableau des avances
 ES Tabla de avances
 DE Vorschubtabelle
 EN Feed table

P 11 = ISO
 5500 N/mm²
 25-35 Vc = 25-35
 E FRC = E

FRC																								
d1(mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	fz (mm/z)																							
0,3	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,015	-	-	-
0,5	0,001	0,001	0,002	0,003	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,019	0,024	-	-	-
0,8	0,002	0,002	0,003	0,005	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,030	0,039	-	-	-
1	0,002	0,006	0,004	0,006	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,037	0,048	0,012	0,008	0,008
1,5	0,003	0,008	0,005	0,009	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,041	0,054	-	-	0,011
2	0,004	0,010	0,007	0,012	0,016	0,002	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,011	0,027	-	0,011	0,022	0,035	0,040	0,044	0,057	0,028	0,014	0,026
3	0,006	0,015	0,010	0,016	0,039	0,003	0,004	0,007	0,010	0,010	0,010	0,011	0,027	0,035	-	0,022	0,035	0,040	0,055	0,067	0,091	0,043	0,023	0,026
5	0,008	0,026	0,015	0,026	-	0,009	0,010	0,014	0,020	0,020	0,022	0,027	0,035	0,044	0,048	0,035	0,040	0,055	0,065	0,111	0,156	0,052	0,031	0,045
6	0,010	0,030	0,026	0,032	-	0,011	0,013	0,017	0,024	0,025	0,027	0,035	0,044	0,059	0,059	0,040	0,055	0,065	0,080	0,122	0,174	0,059	0,039	0,060
8	0,015	0,038	0,030	0,040	-	0,016	0,019	0,024	0,032	0,032	0,035	0,044	0,055	0,078	0,067	0,055	0,065	0,080	0,105	0,132	0,189	0,067	0,060	0,090
10	0,026	0,043	0,038	0,045	-	0,021	0,025	0,030	0,038	0,039	0,044	0,055	0,065	0,098	0,071	0,065	0,080	0,105	0,135	0,142	0,199	0,075	0,080	0,120
12	0,030	0,051	0,043	0,060	-	0,026	0,030	0,036	0,046	0,048	0,052	0,065	0,085	0,097	0,078	0,080	0,105	0,135	0,150	0,142	0,212	0,082	0,101	0,150
16	0,032	0,051	0,043	0,060	-	0,032	0,038	0,045	0,054	0,058	0,063	0,085	0,100	0,099	0,117	0,105	0,135	0,150	0,168	-	-	0,092	0,120	0,180
20	0,037	0,051	0,043	0,060	-	0,038	0,045	0,057	0,066	0,073	0,080	0,100	0,135	0,120	-	0,135	0,150	0,168	0,180	-	-	-	-	0,200
22	0,037	0,051	0,043	0,060	-	0,045	0,057	0,066	0,070	0,080	0,100	0,135	0,150	0,128	-	0,150	0,168	0,180	0,200	-	-	-	-	-
25	0,040	0,051	0,043	0,060	-	0,057	0,066	0,070	0,073	0,100	0,135	0,150	0,168	0,135	-	0,168	0,180	0,200	0,220	-	-	-	-	0,109
32	0,042	0,051	0,043	0,060	-	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0,135	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,043	0,051	0,043	0,060	-	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0,135	0,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	0,045	0,051	0,051	0,080	-	0,070	0,080	0,090	0,100	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	0,045	0,051	0,051	0,080	-	0,080	0,090	0,100	0,110	0,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	0,045	0,051	0,051	0,080	-	0,090	0,100	0,110	0,120	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	0,045	0,051	0,051	0,080	-	0,100	0,110	0,120	0,130	0,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	0,045	0,051	0,051	0,080	-	0,110	0,120	0,130	0,140	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

To verspanen materialen (Download Legend)

NL Uitleg calculatietool
 FR Regardez la vidéo d'instruction de l'outil de calcul
 ES Explicación de la herramienta de cálculo
 DE Erläuterung Rechner
 EN Calculation tool explained

Watch me



www.phantom.eu