

Produktlista

Grön betong

Grön betong	Exponeringsklass	Vctekv.		Grön betong EPD-bedömning kg Co2/m3	Vanlig betong kg Co2/m3	Besparing
Grön betong C20/25	XC1	0,90		170	245	75
Grön betong C25/30	XC1	0,90		175	255	80
Grön betong C28/35	XC1	0,90		175	270	95
Grön betong C30/37	XC2,XF1,	0,55		205	285	80
Grön betong C32/40	XC4, XF1,XA1	0,50		220	290	70
Grön betong C35/45	XC4, XF1,XA1	0,49		220	290	70
Grön betong C40/50	XC4, XS2, XD2, XF1, XA1	0,45		230	325	95
Grön betong C45/55	XC4, XS3, XD3, XF1, XA1	0,40		255	325	70

Grön betong XF2-3	Exponeringsklass	Vctekv.	Lufttillsats	Grön betong EPD-bedömning kg Co2/m3	Vanlig betong kg Co2/m3	Besparing
Grön betong C30/37 XF3	XC2, XF3	0,55		230	310	80
Grön betong C32/40 XF3	XC4, XF3, XA1	0,50		240	320	80
Grön betong C32/40	XC4, XS2, XD2, XF2, XA1	0,45	X	260	320	60
Grön betong C35/45 Luft	XC4, XS3, XD3, XF2, XA1	0,40	X	280	340	60
Grön betong C40/50 Luft	XC4, XS3, XD3, XF2, XA1	0,39	X	290	350	60
Grön betong C45/55 Luft	XC4, XS3, XD3, XF2, XA1	0,38	X	300	360	60

Grön tork	Exponeringsklass	Vbt	Luft	Grön betong EPD-bedömning kg Co2/m3	Vanlig betong kg Co2/m3	Besparing
Grön tork 45 C40/50	XC4, XF1, XA1,	0,45	C28/35	240	330	90
Grön tork 40 C45/55	XC4, XS2, XD2, XF1, XA1	0,40	C30/37	270	360	90
Grön tork 38 C50/60	XC4, XS2, XD2, XF1, XA1	0,38	C32/40	280	370	90
Grön tork 36 C50/60	XC4, XS3, XD3, XF1, XA1	0,36	C32/40	290	390	100
Grön tork 34 C55/67	XC4, XS3, XD3, XF1, XA1	0,34	C35/45	300	425	125

Grön anläggning FA	Exponeringsklass	Vctekv.	Lufttillsats	Grön betong EPD-bedömning kg Co2/m3	Vanlig betong kg Co2/m3	Besparing
Grön anläggning C30/37 XF3	XC2, XF3	0,55		230	330	100
Grön anläggning C32/40 XF3	XC4, XF3, XA2	0,50		240	335	95
Grön anläggning C32/40 Luft	XC4, XS2, XD2, XF2, XA2	0,45	X	260	340	80
Grön anläggning C35/45 Luft	XC4, XS3, XD3, XA2, XF2/evXF4	0,40	X	280	345	65
Grön anläggning C40/50 Luft	XC4, XS3, XD3, XA2, XF2/evXF4	0,39	X	290	355	65
Grön anläggning C45/55 Luft	XC4, XS3, XD3, XA2, XF2/evXF4	0,38	X	300	365	65

*Co2-beräkningar är gjorda med interna EPD-verktyg. Små skillnader i beräkningen kan uppstå utifrån lokala förutsättningar.