

Bilag 2, tabel 7: Generisk datagrundlag 2023

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Brandsikkert glas	A1tilA3	1	M2	50,05	71,6
Brandsikkert glas Pyrobel	C4	1	M2	50,05	0,645
VVS-rør, blanke kobberrør	A1tilA3	1	KG	1	1,97
VVS-rør, blanke kobberrør	C4	1	KG	1	0,000949
VVS-rør, blanke kobberrør	D	1	KG	1	-0,733
Tagsten, beton	A1tilA3	1000	KG	1	255,909
Tagsten, beton	C4	1000	KG	1	16,07
Tagsten, beton	D	1000	KG	1	-2,681
Tæppeflise	A1tilA3	1	M2	1,2	20
Tæppeflise EoL	C3	1	M2	1,2	0,0341
Tæppeflise	C4	1	M2	1,2	4,56
Tæppeflise	D	1	M2	1,2	-0,0958
Træfiberisolering	A1tilA3	1	M3	157,49	-156,3
Træfiberisolering	C3	1	M3	157,49	238,2
Træfiberisolering	D	1	M3	157,49	-124
Zink, patineret	A1tilA3	1	KG	1	2,09
Fugemørtel	A1tilA3	1	KG	1	0,465
Vandtætningsmembran, flydende	A1tilA3	1	KG	1	1,11
VVS-rør, PE-skumbelagt kobberrør	A1tilA3	1	KG	1	2,29
VVS-rør, PE-skumbelagt kobberrør	C4	1	KG	1	0,377
VVS-rør, PE-skumbelagt kobberrør	D	1	KG	1	-0,868
VVS-rør, PE-belagt kobberrør	A1tilA3	1	KG	1	2,07
VVS-rør, PE-belagt kobberrør	C4	1	KG	1	0,964
VVS-rør, PE-belagt kobberrør	D	1	KG	1	-1,1
VVS-rør, PU-skumbelagt kobberrør	A1tilA3	1	KG	1	2,85
VVS-rør, PU-skumbelagt kobberrør	C4	1	KG	1	0,611
VVS-rør, PU-skumbelagt kobberrør	D	1	KG	1	-0,952
PU skumplade (12cm)	A1tilA3	1	M2	3,96	14,8
PU skumplade (12cm)	C3	1	M2	3,96	0,102
PU skumplade (12cm)	C4	1	M2	3,96	8,74
PU skumplade (12cm)	D	1	M2	3,96	-4
VVS-rør, PVC-belagt kobberrør	A1tilA3	1	KG	1	1,83
VVS-rør, PVC-belagt kobberrør	C4	1	KG	1	0,987
VVS-rør, PVC-belagt kobberrør	D	1	KG	1	-1,12
WPC facadepanel	A1tilA3	1	M2	7,79	-0,558
WPC facadepanel	C3	1	M2	7,79	8,78167

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
WPC facadepanel	D	1	M2	7,79	-2,74917
WPC terrassebelægning	A1tilA3	1	M2	18,36	0,253
WPC terrassebelægning	C3	1	M2	18,36	21,0833
WPC terrassebelægning	D	1	M2	18,36	-4,87195
EPS isolering (grå) med termisk strålings absorber	A1tilA3	1	M3	16,6	49,7
EPS isolering (grå) med termisk strålings absorber	C4	1	M3	16,6	55,6
EPS isolering (grå) med termisk strålings absorber	D	1	M3	16,6	-28,7
EPS isolering til vægge og tage 035	A1tilA3	1	M3	22,7	59,5
EPS isolering til vægge og tage 035	C4	1	M3	22,7	75,2
EPS isolering til vægge og tage 035	D	1	M3	22,7	-39,6
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 035	A1tilA3	1	M3	25,9	75,4
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 035	C4	1	M3	25,9	85,9
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 035	D	1	M3	25,9	-45,2
EPS isolering til vægge og tage 040	A1tilA3	1	M3	18	52,5
EPS isolering til vægge og tage 040	C4	1	M3	18	59,5
EPS isolering til vægge og tage 040	D	1	M3	18	-31,3
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 040	A1tilA3	1	M3	18,5	53,8
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 040	C4	1	M3	18,5	61
EPS isolering til lofter / gulve og kælderydervæg / terrændæk 040	D	1	M3	18,5	-32,1
PU skumisolering, belagt med aluminium på begge sider (12 cm)	A1tilA3	1	M2	3,72	12,9
PU skumisolering, belagt med aluminium på begge sider (12 cm)	C3	1	M2	3,72	0,106
PU skumisolering, belagt med aluminium på begge sider (12 cm)	C4	1	M2	3,72	8,56
PU skumisolering, belagt med aluminium på begge sider (12 cm)	D	1	M2	3,72	-4,98
Affald, stenuld lav densitet	C4	1	M3	39	0,62
Affald, stenuld lav densitet	D	1	M3	39	-1,36
Affald, stenuld middel densitet	C4	1	M3	96	1,52
Affald, stenuld middel densitet	D	1	M3	96	-3,36
Affald, stenuld høj densitet	C4	1	M3	155	2,46

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Affald, stenuld høj densitet	D	1	M3	155	-5,42
Celleglas-isolering 115 kg/m ³	A1tilA3	1	KG	1	1,32
Stål, valsede profiler og plader	A1tilA3	1000	KG	1	1125
Stål, valsede profiler og plader	C3	1000	KG	1	1,844
Stål, valsede profiler og plader	D	1000	KG	1	-413,4
Datakabel, Netværkskabel, PVC	A1tilA3	1	M	0,0589	0,299664
Datakabel, Netværkskabel, PVC	C3	1	M	0,0589	0,0543091
Datakabel, Netværkskabel, PVC	D	1	M	0,0589	-0,155261
Overflade, Facademaling, akryl maling	A1tilA3	1	KG	1	2,10646
Overflade, Facademaling, akryl maling	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Facademaling, akryl maling	D	1	KG	1	-0,00942649
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 70 kW	A1tilA3	1	Pcs	1211,68	417,966
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 70 kW	C3	1	Pcs	1211,68	0,0147327
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 70 kW	D	1	Pcs	1211,68	-28,0661
Gipssten	A1tilA3	1	KG	1	0,00230588
Gipssten	C4	1	KG	1	0,0150055
Boksventilator 30.000 m ³ /h	A1tilA3	1	Pcs	167,8000002	846,712
Boksventilator 30.000 m ³ /h	C3	1	Pcs	167,8000002	11,8708
Boksventilator 30.000 m ³ /h, EOL	C4	1	Pcs	167,8000002	0,0982552
Boksventilator 30.000 m ³ /h	D	1	Pcs	167,8000002	-506,236
Varmepumpe, jordvarmesonde, 70 kW	A1tilA3	1	Pcs	4855	6262,06
Varmepumpe, jordvarmesonde, 70 kW	C3	1	Pcs	4855	11,4807
Varmepumpe, jordvarmesonde, 70 Kw EOL	C4	1	Pcs	4854,66	0,0300174
Varmepumpe, jordvarmesonde, 70 kW	D	1	Pcs	4855	-267,67
Glasfiberdug	A1tilA3	1	M2	0,12	0,293104
Glasfiberdug	C3	1	M2	0,12	0
Glasfiberdug	C4	1	M2	0,12	0,00196436
Curtain wall facade med 3-lags ruder, stål	A1tilA3	1	M2	21,4	97,0738
Curtain wall facade med 3-lags ruder, stål	C3	1	M2	21,4	6,20355
Curtain wall facade med 3-lags ruder, stål	C4	1	M2	21,4	0,420155
Curtain wall facade med 3-lags ruder, stål	D	1	M2	21,4	-15,4654
Lavagrus	A1tilA3	1	KG	1	0,00379143
Teglsten, formur	A1tilA3	1	M3	1800	528,541
Teglsten, formur	C3	1	M3	1800	13,207
Teglsten, formur	D	1	M3	1800	-3,69717
Rør, Afløbsrør, PVC	A1tilA3	1	KG	1	1,91881
Rør, Afløbsrør, PVC	C3	1	KG	1	0,607628
Rør, Afløbsrør, PVC	D	1	KG	1	-0,259614

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Stål, varmvalset plade, Genanvendelse	C4	1	KG	1	0,00068207
Stål, varmvalset plade, Genanvendelse	D	1	KG	1	-1,81062
Badekar, bruserbakke, akryl	A1tilA3	1	KG	1	4,2148
Badekar, bruserbakke, akryl	C3	1	KG	1	3,16122
Badekar, bruserbakke, akryl	D	1	KG	1	-1,08342
Teflon-membran, polytetrafluoroethylen (PTFE)	A1tilA3	1	KG	1	14,4411
Teflon-membran, polytetrafluoroethylen (PTFE)	C3	1	KG	1	0,364086
Teflon-membran, polytetrafluoroethylen (PTFE)	D	1	KG	1	-0,167871
Decentralt ventilationsanlæg med varmegenvinding (væg & loft) 60 m3 / h	A1tilA3	1	Pcs	3691	25,3286
Decentralt ventilationsanlæg med varmegenvinding (væg & loft) 60 m3 / h	C3	1	Pcs	3691	4,48641
Decentralt ventilationsanlæg med varmegenvinding (væg & loft) 60 m3 / h	C4	1	Pcs	3691	0,0504797
Decentralt ventilationsanlæg med varmegenvinding (væg & loft) 60 m3 / h	D	1	Pcs	3691	-11,696
Varmepumpe (luft-vand) 7kW	A1tilA3	1	Pcs	93,8	321,294
Varmepumpe (luft-vand) 7kW	C3	1	Pcs	93,8	21,0599
Varmepumpe (luft-vand) 7kW EOL	C4	1	Pcs	93,8	2,99723
Varmepumpe (luft-vand) 7kW	D	1	Pcs	93,8	-169,065
Gips, beta-halvhydrat	A1tilA3	1	KG	1	0,103165
Gips, beta-halvhydrat	C4	1	KG	1	0,0150055
Gulvvarme, rørsystem, PEX, 100 mm afstand	A1tilA3	1	M2	1,9	7,74763
Gulvvarme, rørsystem, PEX, 100 mm afstand	C3	1	M2	1,9	6,68108
Gulvvarme, rørsystem, PEX, 100 mm afstand	D	1	M2	1,9	-2,78435
Overflade, Anodisering af aluminiumplade	A1tilA3	1	M2	1	6,11931
Overflade, Pulverlakering (Industri, udendørs, hvid)	A1tilA3	1	KG	1	4,73516
Overflade, Pulverlakering (Industri, udendørs, hvid)	C3	1	KG	1	1,04568
Overflade, Pulverlakering (Industri, udendørs, hvid)	D	1	KG	1	-0,321226
Beslag, stålvindue	A1tilA3	1	Pcs	2,63	9,27171
Armeringsnet	A1tilA3	1	KG	1	0,683355
Afretningslag, hårdeplast	A1tilA3	1	KG	1	0,3311
Afretningslag, hårdeplast	C4	1	KG	1	0,0163697
Boksventilator 10.000 m³/h	A1tilA3	1	Pcs	68	343,014

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Boksventilator 10.000 m ³ /h	C3	1	Pcs	68	4,80918
Boksventilator 10.000 m ³ /h, EOL	C4	1	Pcs	68	0,0398429
Boksventilator 10.000 m ³ /h	D	1	Pcs	68	-205,411
Toilet sæde / låg, hærdetplast	A1tilA3	1	Pcs	2,6	11,552
Toilet sæde / låg, hærdetplast	C3	1	Pcs	2,6	7,10133
Toilet sæde / låg, hærdetplast	D	1	Pcs	2,6	-3,28871
Grus 2-32 mm, tørret	A1tilA3	1	KG	1	0,0332595
Grus 2-32 mm, tørret	C3	1	KG	1	0,00733722
Grus 2-32 mm, tørret	D	1	KG	1	-0,00205398
Polystyren skumfyldning (uden bindemiddel)	A1tilA3	1	M3	15	48,8671
Polystyren skumfyldning (uden bindemiddel)	C3	1	M3	15	55,4102
Polystyren skumfyldning (uden bindemiddel)	D	1	M3	15	-23,208
Oliekedel, lav temperatur, 20-120 kW	A1tilA3	1	Pcs	354	1287,48
Oliekedel, lav temperatur, 20-120 kW	C3	1	Pcs	354	19,0828
Oliekedel, lav temperatur, 20-120 kW, EOL	C4	1	Pcs	354	1,59552
Oliekedel, lav temperatur, 20-120 kW	D	1	Pcs	354	-223,013
Elastomer-fugebånd, polysulfid	A1tilA3	1	KG	1	9,16153
Elastomer-fugebånd, polysulfid	C3	1	KG	1	1,18129
Elastomer-fugebånd, polysulfid	D	1	KG	1	-0,546557
Fibercementplade	A1tilA3	1	M2	13	6,993
Fibercementplade	C4	1	M2	13	0,195072
Ekspanderet glasgranulat	A1tilA3	1	KG	1	0,273532
Rør, Kloakrør PVC	A1tilA3	1	KG	1	2,8225
Rør, Kloakrør PVC	C3	1	KG	1	3,01298
Rør, Kloakrør PVC	D	1	KG	1	-0,66727
Gaskedel, kondenserende, < 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	118	446,213
Gaskedel, kondenserende, < 20 kW	C3	1	Pcs	118	9,15866
Gaskedel, kondenserende, < 20 kW, EOL	C4	1	Pcs	118	0,638208
Gaskedel, kondenserende, < 20 kW	D	1	Pcs	118	-63,1364
EPDM skum (rørisolering)	A1tilA3	1	M3	55	245,125
EPDM skum (rørisolering)	C3	1	M3	55	137,702
EPDM skum (rørisolering)	D	1	M3	55	-69,5688
Vindueskarm, aluminium	A1tilA3	1	M	1,43	15,7712
Vindueskarm, aluminium	C3	1	M	1,43	0,693459
Vindueskarm, aluminium	D	1	M	1,43	-9,51688
Stokerfyr 20-120 kW	A1tilA3	1	Pcs	921	2218,21
Stokerfyr 20-120 kW	C3	1	Pcs	921	5,08292
Stokerfyr 20-120 Kw EOL	C4	1	Pcs	921	1,80285

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Stokerfyr 20-120 kW	D	1	Pcs	921	-998,687
Kalkcementpuds	A1tilA3	1	M3	1800	356,634
Kalkcementpuds	C4	1	M3	1800	27,01
Grus 16/32 (tørret)	A1tilA3	1	KG	1	0,0342735
Grus 16/32 (tørret)	C3	1	KG	1	0,00672578
Grus 16/32 (tørret)	D	1	KG	1	-0,00205398
Gitterlampe 2x T8-36W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	5829	34,2784
Gitterlampe 2x T8-36W (LFL)	C3	1	Pcs	5829	0,00954189
Gitterlampe 2x T8-36W (LFL)	D	1	Pcs	5829	-17,3105
Fjernvarmeanlæg	A1tilA3	1	KG	1	4,7708
Fjernvarmeanlæg	C3	1	KG	1	0,20703
Fjernvarmeanlæg	C4	1	KG	1	0,00917947
Fjernvarmeanlæg	D	1	KG	1	-1,22993
Grå støbejern	A1tilA3	1	KG	1	1,63536
Stålprofil, Genanvendelse	C4	1	KG	1	0,00068207
Stålprofil, Genanvendelse	D	1	KG	1	-0,393
Messing	A1tilA3	1	KG	1	1,38566
Rør, Regnvandsrør, PVC	A1tilA3	1	KG	1	2,42826
Rør, Regnvandsrør, PVC	C3	1	KG	1	3,01298
Rør, Regnvandsrør, PVC	D	1	KG	1	-0,66727
Termorude 2x4 mm, Argonfyldt	A1tilA3	1	M2	20,5	36,9941
Termorude 2x4 mm, Argonfyldt	C3	1	M2	20,5	1,51738
Termorude 2x4 mm, Argonfyldt	C4	1	M2	20,5	0,327394
Termorude 2x4 mm, Argonfyldt	D	1	M2	20,5	-0,702716
Bære-/slidlag, Asfalt	A1tilA3	1	KG	1	0,0789355
Bære-/slidlag, Asfalt	C3	1	KG	1	0
Bære-/slidlag, Asfalt	D	1	KG	1	-0,0263052
Kalkpuds	A1tilA3	1	M3	1800	407,986
Kalkpuds	C4	1	M3	1800	27,01
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	188,8	614,302
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 10 kW	C3	1	Pcs	188,8	0
Træ, ceder	A1tilA3	1	M3	571	-809,968
Træ, ceder	C3	1	M3	571	1037,52
Træ, ceder	D	1	M3	571	-282,581
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	1843,4	6027,13

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 10 kW	C3	1	Pcs	1843,4	0
Overflade, Pulver coating af metal	A1tilA3	1	M2	0,18	4,09796
Overflade, Pulver coating af metal	C3	1	M2	0,18	0,205333
Overflade, Pulver coating af metal	D	1	M2	0,18	-0,0578208
Overflade, trævinduer, hvid grunder	A1tilA3	1	KG	1	1,82186
Overflade, trævinduer, hvid grunder	C3	1	KG	1	0,784673
Overflade, trævinduer, hvid grunder	D	1	KG	1	-0,243853
Gitterlampe integreret i loft 2x T5-28W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	5,19	30,5208
Gitterlampe integreret i loft 2x T5-28W (LFL)	C3	1	Pcs	5,19	0,00849586
Gitterlampe integreret i loft 2x T5-28W (LFL)	D	1	Pcs	5,19	-15,4129
Blyplader	A1tilA3	1	KG	1	1,28344
Elastomer-fugebånd, silikonegummi	A1tilA3	1	KG	1	6,85795
Elastomer-fugebånd, silikonegummi	C3	1	KG	1	1,51829
Elastomer-fugebånd, silikonegummi	D	1	KG	1	-0,702716
Buffertank, rustfast stål	A1tilA3	1	KG	1	4,05831
Buffertank, rustfast stål	C3	1	KG	1	0,663445
Buffertank, rustfast stål	D	1	KG	1	-1,20298
Porebeton 474 kg/m ³ , armeret	A1tilA3	1	M3	500	263,192
Porebeton 474 kg/m ³ , armeret	C3	1	M3	500	3,36101
Porebeton 474 kg/m ³ , armeret	D	1	M3	500	-1,02642
Facadeklinker	A1tilA3	1	M3	2000	541,904
Facadeklinker	C3	1	M3	2000	13,4516
Facadeklinker	D	1	M3	2000	-4,10796
Kalk, malet	A1tilA3	1	KG	1	1,44393
Lysstofrør fatning T8-36W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	1,66	5,00331
Lysstofrør fatning T8-36W (LFL)	C3	1	Pcs	1,66	0,00271737
Lysstofrør fatning T8-36W (LFL)	D	1	Pcs	1,66	-2,63356
Difluormethan (R32)	A1tilA3	1	KG	1	5,22467
Gas varmepumpe (luft) 20-70 kW	A1tilA3	1	Pcs	156,82	362,364
Gas varmepumpe (luft) 20-70 kW	C3	1	Pcs	156,82	10,373
Gas varmepumpe (luft) 20-70 kW EOL	C4	1	Pcs	156,82	6,32349
Gas varmepumpe (luft) 20-70 kW	D	1	Pcs	156,82	-207,236
Gaskedel, kondenserende, 120-400 kW	A1tilA3	1	Pcs	937	2842,15
Gaskedel, kondenserende, 120-400 kW	C3	1	Pcs	937	71,5794
Gaskedel, kondenserende, 120-400 kW, EOL	C4	1	Pcs	937	1,80384
Gaskedel, kondenserende, 120-400 kW	D	1	Pcs	937	-507,684
Papiruldsplader	A1tilA3	1	M3	80	-19,9935
Papiruldsplader	C3	1	M3	80	176,145

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Papiruldsplader	D	1	M3	80	-69,6378
Phenolplast, stift skum (PF)	A1tilA3	1	M3	40	87,3203
Phenolplast, stift skum (PF)	C3	1	M3	40	90,0279
Phenolplast, stift skum (PF)	D	1	M3	40	-31,9992
Rør, Kloakrør HDPE	A1tilA3	1	KG	1	2,09831
Rør, Kloakrør HDPE	C3	1	KG	1	3,45444
Rør, Kloakrør HDPE	D	1	KG	1	-1,70559
Kunststenplade (bundet af epoxyharpiks)	A1tilA3	1	M2	52	28,3505
Kunststenplade (bundet af epoxyharpiks)	C3	1	M2	52	0,381535
Kunststenplade (bundet af epoxyharpiks)	D	1	M2	52	-0,106807
Elevator (grundkomponenter pr. stk.)	A1tilA3	1	Pcs	1603	5193
Elevator (grundkomponenter pr. stk.)	C3	1	Pcs	1603	37,3937
Elevator (grundkomponenter pr. stk.)	C4	1	Pcs	1603	4,88271
Elevator (grundkomponenter pr. stk.)	D	1	Pcs	1603	-1579,64
Lysstofrør T5-14W	A1tilA3	1	Pcs	0,054955	0,288068
Lysstofrør T5-14W	C3	1	Pcs	0,054955	0,000790656
Lysstofrør T5-14W EOL	C4	1	Pcs	0,054955	0,00270427
Lysstofrør T5-14W	D	1	Pcs	0,054955	-0,0269723
Sanitetskeramik	A1tilA3	1	KG	1	2,80282
Sanitetskeramik	C3	1	KG	1	0,0163697
Elkabel, 3-leder, PVC, 45 kg kobber	A1tilA3	1	M	0,121	0,417496
Elkabel, 3-leder, PVC, 45 kg kobber	C3	1	M	0,121	0,224896
Elkabel, 3-leder, PVC, 45 kg kobber	D	1	M	0,121	-0,194271
Ventilationsanlæg decentraliseret (væg & loft) 60 m3 / h	A1tilA3	1	Pcs	878	4,08676
Ventilationsanlæg decentraliseret (væg & loft) 60 m3 / h	C3	1	Pcs	878	1,2972
Ventilationsaggregat decentraliseret (væg & loft) 60 m3/h EOL	C4	1	Pcs	878	0,0180285
Ventilationsanlæg decentraliseret (væg & loft) 60 m3 / h	D	1	Pcs	878	-1,38003
Elkabel, 5-leder, PVC, 75 kg kobber	A1tilA3	1	M	0,168	0,614027
Elkabel, 5-leder, PVC, 75 kg kobber	C3	1	M	0,168	0,275235
Elkabel, 5-leder, PVC, 75 kg kobber	D	1	M	0,168	-0,303566
Radiator, stålplade	A1tilA3	1	KG	1	4,44802
Radiator, stålplade	C3	1	KG	1	0,000818484
Radiator, stålplade	D	1	KG	1	-1,55923
EPDM-tætning til aluminiumsprofil, med kuldebroafbrydelse	A1tilA3	1	M	0,43	1,38151

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
EPDM-tætning til aluminiumsprofil, med kuldebroafbrydelse	C3	1	M	0,43	1,34947
EPDM-tætning til aluminiumsprofil, med kuldebroafbrydelse	C4	1	M	0,43	1,34869
EPDM-tætning til aluminiumsprofil, med kuldebroafbrydelse	D	1	M	0,43	-1,4583
Klordinfluormethan (R22)	A1tilA3	1	KG	1	4,75856
Klordinfluormethan (R22)	C4	1	KG	1	1,77483
Klordinfluormethan (R22)	D	1	KG	1	-0,212757
Papiruldsisolering, løsfyld	A1tilA3	1	M3	45	-73,3725
Papiruldsisolering, løsfyld	C3	1	M3	45	99,0818
Papiruldsisolering, løsfyld	D	1	M3	45	-30,5055
PUR fugemasse	A1tilA3	1	KG	1	5,33286
PUR fugemasse	C3	1	KG	1	2,65674
PUR fugemasse	D	1	KG	1	-0,944422
LPG tank 6400 l / t 2,9 (overjordiske)	A1tilA3	1	Pcs	1170	3107,97
LPG tank 6400 l / t 2,9 (overjordiske)	C3	1	Pcs	1170	0,957626
LPG tank 6400 l / t 2,9 (overjordiske)	D	1	Pcs	1170	-1824,3
Vinduesramme, aluminium	A1tilA3	1	M	1,51	17,055
Vinduesramme, aluminium	C3	1	M	1,51	0,58799
Vinduesramme, aluminium	D	1	M	1,51	-10,4202
Overflade, Træmaling, udendørs, dækkende (topcoat-system)	A1tilA3	1	KG	1	2,74094
Overflade, Træmaling, udendørs, dækkende (topcoat-system)	C3	1	KG	1	0,836874
Overflade, Træmaling, udendørs, dækkende (topcoat-system)	D	1	KG	1	-0,261171
Sand 0-2 mm, tørret	A1tilA3	1	KG	1	0,0332595
Sand 0-2 mm, tørret	C3	1	KG	1	0,00733722
Sand 0-2 mm, tørret	D	1	KG	1	-0,00205398
Overflade, Parket lak transparent	A1tilA3	1	KG	1	3,4614
Overflade, Parket lak transparent	C3	1	KG	1	0,912953
Overflade, Parket lak transparent	D	1	KG	1	-0,256981
EVA-tagmembran	A1tilA3	1	M2	2	5,12518
EVA-tagmembran	C3	1	M2	2	7,9699
EVA-tagmembran	D	1	M2	2	-3,60722
Betonmursten	A1tilA3	1	M3	2000	242,351
Betonmursten	C3	1	M3	2000	13,4516
Betonmursten	D	1	M3	2000	-4,10796
Aluminiumsprofil	A1tilA3	1	KG	1	10,677

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Skærver 16-32 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,014695
Skærver 16-32 mm	C3	1	KG	1	0,00672578
Skærver 16-32 mm	D	1	KG	1	-0,00205398
Fugemasse, Silikone	A1tilA3	1	KG	1	7,26875
Fugemasse, Silikone	C3	1	KG	1	1,51829
Fugemasse, Silikone	D	1	KG	1	-0,702716
Keramikfliser, u-glaseret	A1tilA3	1	M2	20	6,85115
Keramikfliser, u-glaseret	C3	1	M2	20	0,146744
Keramikfliser, u-glaseret	D	1	M2	20	-0,0410796
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 1000 m3 / h	A1tilA3	1	Pcs	99,1	372,133
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 1000 m3 / h	C3	1	Pcs	99,1	0,611164
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 1000 m3 / h EOL	C4	1	Pcs	99,1	0,0901424
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 1000 m3 / h	D	1	Pcs	99,1	-212,093
Rør, glaseret stentøj	C3	1	KG	1	0,0136414
Vippeafbryder (lyskontakt)	A1tilA3	1	Pcs	79	0,437772
Vippeafbryder (lyskontakt)	C3	1	Pcs	79	0,0012932
Vippeafbryder (lyskontakt)	D	1	Pcs	79	-0,0511572
Fastgørelsesmidler/skruer i galvaniseret stål	A1tilA3	1	KG	1	3,55501
Fugemasse, Acryl	A1tilA3	1	KG	1	3,03501
Fugemasse, Acryl	C3	1	KG	1	2,19227
Fugemasse, Acryl	D	1	KG	1	-1,01503
Puds, gips-kalk	A1tilA3	1	M3	900	119,397
Puds, gips-kalk	C4	1	M3	900	13,505
Affald, byggeaffald, deponering (ikke glas)	C4	1	KG	1	0,0136414
Ekspanderet skifer	A1tilA3	1	KG	1	0,341109
Boksventilator 5.000 m³/h	A1tilA3	1	Pcs	43	217,047
Boksventilator 5.000 m³/h	C3	1	Pcs	43	3,04278
Boksventilator 5.000 m³/h, EOL	C4	1	Pcs	43	0,0251497
Boksventilator 5.000 m³/h	D	1	Pcs	43	-130,012
Lerrør, glaseret, DN 400	A1tilA3	1	M	142	51,5194
Lerrør, glaseret, DN 400	C3	1	M	142	1,12871
Lerrør, glaseret, DN 400	D	1	M	142	-0,291665
Kork, expanderet	A1tilA3	1	M3	80	-96,9007
Kork, expanderet	C3	1	M3	80	151,505
Kork, expanderet	D	1	M3	80	-38,8339

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Kertotræ (LVL)	A1tilA3	1	M3	465,7	-465,421
Kertotræ (LVL)	C3	1	M3	465,7	896,177
Kertotræ (LVL)	D	1	M3	465,7	-30,4837
Cirkulationspumpe 50-250 W	A1tilA3	1	Pcs	4,94	26,4569
Cirkulationspumpe 50-250 W	C3	1	Pcs	4,94	0,86599
Cirkulationspumpe 50-250 W, EOL	C4	1	Pcs	4,94	0,0450712
Cirkulationspumpe 50-250 W	D	1	Pcs	4,94	-5,06214
Tetrafluorethan (R134a)	A1tilA3	1	KG	1	8,38634
Tetrafluorpropen (R1234ze)	A1tilA3	1	KG	1	6,12734
Lysstofrør fatning T8-18W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	0,3935	1,16447
Lysstofrør fatning T8-18W (LFL)	C3	1	Pcs	0,3935	0,226978
Lysstofrør fatning T8-18W (LFL)	D	1	Pcs	0,3935	-0,611816
Mørtel, cementmørtel	A1tilA3	1	M3	2000	345,107
Mørtel, cementmørtel	C4	1	M3	2000	29,3017
Buffertank, stål	A1tilA3	1	KG	1	3,1687
Buffertank, stål	C3	1	KG	1	0,663445
Buffertank, stål	D	1	KG	1	-1,42578
Ventilationskanal, galvaniseret stål	A1tilA3	1	KG	1	3,04722
Ventilationskanal, galvaniseret stål	C3	1	KG	1	0,00163697
Ventilationskanal, galvaniseret stål	D	1	KG	1	-1,58648
Beslag til dreje-kip vinduer (aluminium)	A1tilA3	1	Pcs	1647	12,3655
Byggepap	A1tilA3	1	M2	0,08	-0,0897286
Byggepap	C3	1	M2	0,08	0,162065
Byggepap	D	1	M2	0,08	-0,0579045
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 70 kW	A1tilA3	1	Pcs	987	2541,8
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 70 kW	C3	1	Pcs	987	0
Fugebånd, butyl	A1tilA3	1	KG	1	5,6841
Fugebånd, butyl	C3	1	KG	1	3,03476
Fugebånd, butyl	D	1	KG	1	-1,40543
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	48	174,764
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 20 kW	C3	1	Pcs	48	0,0147327
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 20 kW	D	1	Pcs	48	-28,0661
Hørfiberdug	A1tilA3	1	M3	38	16,0445
Hørfiberdug	C3	1	M3	38	86,1825
Hørfiberdug	D	1	M3	38	-12,0031
Træ, fyrretræ (12% fugt / 10,7% H2O)	A1tilA3	1	M3	548,8	-783,129
Træ, fyrretræ (12% fugt / 10,7% H2O)	C3	1	M3	548,8	985,049

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Træ, fyrretræ (12% fugt / 10,7% H2O)	D	1	M3	548,8	-260,334
Støbeasfalt	A1tilA3	1	KG	1	0,0972808
Støbeasfalt	C3	1	KG	1	0
Støbeasfalt	D	1	KG	1	-0,0263052
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 5000 m3 / h	A1tilA3	1	Pcs	367,94	1460,38
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 5000 m3 / h	C3	1	Pcs	367,94	1,77427
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 5000 m3 / h EOL	C4	1	Pcs	367,94	0,180285
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 5000 m3 / h	D	1	Pcs	367,94	-881,899
Betontrappe, etagehøj	A1tilA3	1	Pcs	1965	312,836
Betontrappe, etagehøj	C3	1	Pcs	1965	13,9419
Betontrappe, etagehøj	D	1	Pcs	1965	-3,90288
ECB-plast tagmembran, ifølge DIN 16729 (med PES-filt)	A1tilA3	1,00143	M2	2,32	8,23049
ECB-plast tagmembran, ifølge DIN 16729 (med PES-filt)	C3	1,00143	M2	2,32	7,04063
ECB-plast tagmembran, ifølge DIN 16729 (med PES-filt)	D	1,00143	M2	2,32	-3,2606
Fugebånd PE / PP-folie	A1tilA3	1	KG	1	2,39578
Fugebånd PE / PP-folie	C3	1	KG	1	3,76848
Fugebånd PE / PP-folie	D	1	KG	1	-1,70559
Solvarmekollektor, vakuumrør	A1tilA3	1	M2	29,5	109,581
Solvarmekollektor, vakuumrør	C3	1	M2	29,5	2,33419
Solvarmekollektor, vakuumrør	D	1	M2	29,5	-38,8375
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	33	136,135
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 10 kW	C3	1	Pcs	33	0,0147327
Rør til el-varmepumpe (vand-vand) 10 kW	D	1	Pcs	33	-28,0661
Varmepumpe, vand-vand, 70 kW	A1tilA3	1	Pcs	199,22	553,729
Varmepumpe, vand-vand, 70 kW	C3	1	Pcs	199,22	13,6581
Varmepumpe, vand-vand, 70 kW EOL	C4	1	Pcs	199,22	0,0300174
Varmepumpe, vand-vand, 70 kW	D	1	Pcs	199,22	-307,478
Bitumenemulsion (40% bitumen, 60% vand)	A1tilA3	1	KG	1	0,356326
Bitumenemulsion (40% bitumen, 60% vand)	C3	1	KG	1	0
Bitumenemulsion (40% bitumen, 60% vand)	C4	1	KG	1	0,0859383
Curtain wall profiler, stål	A1tilA3	1	M	9,48	36,6271
Curtain wall profiler, stål	C3	1	M	9,48	3,42169
Curtain wall profiler, stål	D	1	M	9,48	-14,8223

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Kuldioxid (R744)	A1tilA3	1	KG	1	1,0753
Slaggebeton, sten	A1tilA3	1	M3	1400	352,838
Slaggebeton, sten	C3	1	M3	1400	10,2721
Slaggebeton, sten	D	1	M3	1400	-2,87557
Stenmel 0/2	A1tilA3	1	KG	1	0,014695
Stenmel 0/2	C3	1	KG	1	0,00672578
Stenmel 0/2	D	1	KG	1	-0,00205398
Aluminiumsplade	A1tilA3	1	KG	1	10,4617
Rulletrappe (komponenter, som er afhængige af højden)	A1tilA3	1	Pcs	800	2467,1
Rulletrappe (komponenter, som er afhængige af højden)	C3	1	Pcs	800	27,2787
Rulletrappe (komponenter, som er afhængige af højden)	D	1	Pcs	800	-1251,37
Stål, Smedestål	A1tilA3	1	KG	1	2,80793
Cementbundet spånplade	A1tilA3	1	M3	1200	1694,15
Cementbundet spånplade	C3	1	M3	1200	279,382
Cementbundet spånplade	D	1	M3	1200	-84,6451
Elevator (komponenter pr. etage)	A1tilA3	1	Pcs	333	969,289
Elevator (komponenter pr. etage)	C3	1	Pcs	333	0,295179
Elevator (komponenter pr. etage)	D	1	Pcs	333	-493,136
Glasfiber-forstærket plast, polyester (30% fiberandel)	A1tilA3	1	KG	1	3,73108
Glasfiber-forstærket plast, polyester (30% fiberandel)	C3	1	KG	1	1,59357
Glasfiber-forstærket plast, polyester (30% fiberandel)	D	1	KG	1	-0,737851
Cirkulationspumpe 250-1000 W	A1tilA3	1	Pcs	24,7	132,285
Cirkulationspumpe 250-1000 W	C3	1	Pcs	24,7	4,32995
Cirkulationspumpe 250-1000 W, EOL	C4	1	Pcs	24,7	0,225356
Cirkulationspumpe 250-1000 W	D	1	Pcs	24,7	-25,3107
Rør, Afløbsrør, ABS	A1tilA3	1	KG	1	4,40853
Rør, Afløbsrør, ABS	C3	1	KG	1	2,55257
Rør, Afløbsrør, ABS	D	1	KG	1	-1,4943
Rør, Brugsvandsrør, PEX	A1tilA3	1	KG	1	4,10333
Rør, Brugsvandsrør, PEX	C3	1	KG	1	3,76848
Rør, Brugsvandsrør, PEX	D	1	KG	1	-1,70559
Stålplade (0,3-3,0mm)	A1tilA3	1	KG	1	2,42761
Gulvvarme, kobber (100 mm afstand)	A1tilA3	1	M2	5,7	22,3208
Gulvvarme, kobber (100 mm afstand)	C3	1	M2	5,7	3,17258

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Gulvvarme, kobber (100 mm afstand)	D	1	M2	5,7	-6,79116
Fugebånd, polyisobutylen	A1tilA3	1	KG	1	4,19144
Fugebånd, polyisobutylen	C3	1	KG	1	3,03476
Fugebånd, polyisobutylen	D	1	KG	1	-1,40543
Kølemiddel (R410a)	A1tilA3	9,9999999 747524E- 07	KG	1	8,06324
Ammoniak (R717)	A1tilA3	1	KG	1	2,49446
Forbrænding af tekstilaffald, fjernvarme	C3	1	KG	1	1,73941
Forbrænding af tekstilaffald, fjernvarme	D	1	KG	1	-0,826165
Overflade, Opløsningsmiddelbaseret lak, hvid	A1tilA3	1	KG	1	2,95014
Overflade, Opløsningsmiddelbaseret lak, hvid	C3	1	KG	1	0,68517
Overflade, Opløsningsmiddelbaseret lak, hvid	D	1	KG	1	-0,192736
Fiberdug, PE / PP	A1tilA3	1	M2	0,5	1,26052
Fiberdug, PE / PP	C3	1	M2	0,5	1,88424
Fiberdug, PE / PP	D	1	M2	0,5	-0,852793
Overflade, Facademaling, grunder, dispersion	A1tilA3	1	KG	1	0,900033
Overflade, Facademaling, grunder, dispersion	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Facademaling, grunder, dispersion	D	1	KG	1	-0,010823
Rør, polypropylen (PP)	A1tilA3	1	KG	1	2,61984
Rør, polypropylen (PP)	C3	1	KG	1	3,22333
Rør, polypropylen (PP)	D	1	KG	1	-1,46545
Stålpåse (20 mikrometer galvaniseret)	A1tilA3	1	KG	1	2,67628
Aluminium, plade og profil, Genanvendelse	C4	1	KG	1	0,00068207
Aluminium, plade og profil, Genanvendelse	D	1	KG	1	-8,26778
Overflade, Metalcoating (vandbaseret)	A1tilA3	1	M2	0,29	2,09554
Overflade, Metalcoating (vandbaseret)	C3	1	M2	0,29	0,248242
Overflade, Metalcoating (vandbaseret)	D	1	M2	0,29	-0,0698668
Skorsten stål (enkelt væg)	A1tilA3	1	KG	1	4,02074
Skorsten stål (enkelt væg)	C3	1	KG	1	0,000818484
Skorsten stål (enkelt væg)	D	1	KG	1	-1,27358
Vinduesramme, plast	A1tilA3	1	M	3,1	9,24199
Vinduesramme, plast	C3	1	M	3,1	4,82076
Vinduesramme, plast	D	1	M	3,1	-3,42906

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Mineraluld, stenuld, teknisk pladeisolering	A1tilA3	1	M3	146,4	196,032
Mineraluld, stenuld, teknisk pladeisolering	C3	1	M3	146,4	0,0163697
Porebeton 380 kg/m ³	A1tilA3	1	M3	380	182,392
Porebeton 380 kg/m ³	C3	1	M3	380	2,5558
Porebeton 380 kg/m ³	D	1	M3	380	-0,780513
Folie, PE-HD med PP-fiberdug	A1tilA3	1	M2	1,3	3,21161
Folie, PE-HD med PP-fiberdug	C3	1	M2	1,3	4,84274
Folie, PE-HD med PP-fiberdug	D	1	M2	1,3	-2,19178
Pimpsten, grus	A1tilA3	1	KG	1	0,00871442
Curtain wall facade med 3-lags ruder, aluminium	A1tilA3	1	M2	16,5	121,145
Curtain wall facade med 3-lags ruder, aluminium	C3	1	M2	16,5	6,20355
Curtain wall facade med 3-lags ruder, aluminium	C4	1	M2	16,5	0,420155
Curtain wall facade med 3-lags ruder, aluminium	D	1	M2	16,5	-37,0598
Gitterlampe integreret i loft 3x T5-14W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	4,59	30,3141
Gitterlampe integreret i loft 3x T5-14W (LFL)	C3	1	Pcs	4,59	0,00751696
Gitterlampe integreret i loft 3x T5-14W (LFL)	D	1	Pcs	4,59	-15,2342
Solcelleanlæg 1000 kWh / m2*a	A1tilA3	1	M2	9	296,686
Solcelleanlæg 1000 kWh / m2*a	C4	1	M2	9	12,1364
Solcelleanlæg 1000 kWh / m2*a	D	1	M2	9	-36,2013
HPL- plade	A1tilA3	1	M3	1400	-385,54
HPL- plade	C3	1	M3	1400	1978,67
HPL- plade	D	1	M3	1400	12,1285
Træ, lærk	A1tilA3	1	M3	660,8	-907,564
Træ, lærk	C3	1	M3	660,8	1186,9
Træ, lærk	D	1	M3	660,8	-314,259
Lysstofrør T8-18W	A1tilA3	1	Pcs	0,07	0,373318
Lysstofrør T8-18W	C3	1	Pcs	0,07	0,00107221
Lysstofrør T8-18W EOL	C4	1	Pcs	0,07	0,00324513
Lysstofrør T8-18W	D	1	Pcs	0,07	-0,0356752
Lerpuds	A1tilA3	1	M3	900	93,1477
Lerpuds	C3	1	M3	900	2,80641
Lerpuds	D	1	M3	900	-3,89165
Vinduesprofil, karm, alu. pulverlak.	A1tilA3	1	M	1,02	13,0541
Kondenserende gaskedel	A1tilA3	1	Pcs	43	243,628
Kondenserende gaskedel	C3	1	Pcs	43	7,05425

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Kondenserende gaskedel	C4	1	Pcs	43	0,512009
Kondenserende gaskedel	D	1	Pcs	43	-59,3075
Stålblade, rustfri	A1tilA3	1	KG	1	3,42727
Plast profil CR (chloropren gummi)	A1tilA3	1	KG	1	6,35686
Plast profil CR (chloropren gummi)	C3	1	KG	1	3,56146
Plast profil CR (chloropren gummi)	D	1	KG	1	-1,52255
Stålrør, gevindrør	A1tilA3	1	KG	1	2,51374
Stålrør, gevindrør	C3	1	KG	1	0,00150055
Stålrør, gevindrør	D	1	KG	1	-1,55923
Asfalt, bærelag	A1tilA3	1	KG	1	0,0711519
Asfalt, bærelag	C3	1	KG	1	0
Asfalt, bærelag	D	1	KG	1	-0,0263052
Grunder, silikat dispersion	A1tilA3	1	KG	1	0,579701
Grunder, silikat dispersion	C4	1	KG	1	0,0163697
Overflade, Parket lak (primer til træ; fortyndet med vand)	A1tilA3	1	KG	1	1,81695
Overflade, Parket lak (primer til træ; fortyndet med vand)	C3	1	KG	1	0,912953
Overflade, Parket lak (primer til træ; fortyndet med vand)	D	1	KG	1	-0,256981
LPG tank 4850 l / 2,1 t (underjordisk)	A1tilA3	1	Pcs	1116,7	3084,11
LPG tank 4850 l / 2,1 t (underjordisk)	C3	1	Pcs	1116,7	78,1327
LPG tank 4850 l / 2,1 t (underjordisk)	D	1	Pcs	1116,7	-1735,34
Fugebånd, elastomer, polyurethan	A1tilA3	1	KG	1	5,25886
Fugebånd, elastomer, polyurethan	C3	1	KG	1	2,65674
Fugebånd, elastomer, polyurethan	D	1	KG	1	-0,944422
Polybutadiene rør (PB)	A1tilA3	1	KG	1	4,10241
Polybutadiene rør (PB)	C3	1	KG	1	3,22333
Polybutadiene rør (PB)	D	1	KG	1	-1,46545
Anhydrit mix	A1tilA3	1	KG	1	0,0892567
Perlite 0-1 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,522459
Tagsten, tegl	A1tilA3	1	M2	45	15,8784
Tagsten, tegl	C3	1	M2	45	0,30266
Tagsten, tegl	D	1	M2	45	-0,0924292
Pimpsten 0-4 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,00869385
Overflade, Facademaling, silikoneharpiks	A1tilA3	1	KG	1	1,25633
Overflade, Facademaling, silikoneharpiks	C3	1	KG	1	0
Overflade, Facademaling, silikoneharpiks	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Facademaling, silikoneharpiks	D	1	KG	1	-0,00967088

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Kompakt lysstofrør 18W (ballast eksternt)	A1tilA3	1	Pcs	0,05	0,304627
Kompakt lysstofrør 18W (ballast eksternt)	C3	1	Pcs	0,05	0,0278874
Kompakt lysstofrør 18W (ballast eksternt)	C4	1	Pcs	0,05	0,00315498
Kompakt lysstofrør 18W (ballast eksternt)	D	1	Pcs	0,05	-0,0135124
Træ, egetræ (12% fugt / 10,7% H2O)	A1tilA3	1	M3	716,8	-1063
Træ, egetræ (12% fugt / 10,7% H2O)	C3	1	M3	716,8	1287,83
Træ, egetræ (12% fugt / 10,7% H2O)	D	1	M3	716,8	-341,221
Gummigulve med skumbagside EN 1816	A1tilA3	1	M2	3,82	13,22
Gummigulve med skumbagside EN 1816	C3	1	M2	3,82	10,9893
Gummigulve med skumbagside EN 1816	D	1	M2	3,82	-6,47756
Varmepumpe, vand-vand, 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	104,2	284,922
Varmepumpe, vand-vand, 10 kW	C3	1	Pcs	104,2	5,22458
Varmepumpe, vand-vand, 10 kW	C4	1	Pcs	104,22	0,0300174
Varmepumpe, vand-vand, 10 kW	D	1	Pcs	104,2	-173,463
Varmepumpe (luft-vand) 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	134	458,991
Varmepumpe (luft-vand) 10 kW	C3	1	Pcs	134	30,0855
Varmepumpe (luft-vand) 10 kW	C4	1	Pcs	134	4,28176
Varmepumpe (luft-vand) 10 kW	D	1	Pcs	134	-241,521
Overflade, Kalkmaling	A1tilA3	1	KG	1	0,924854
Overflade, Kalkmaling	C4	1	KG	1	0,0163697
Gummitætning	A1tilA3	1	KG	1	3,6402
Gummitætning	C3	1	KG	1	3,03476
Gummitætning	D	1	KG	1	-1,40543
Rør, Kloakrør PP	A1tilA3	1	KG	1	2,61984
Rør, Kloakrør PP	C3	1	KG	1	3,45444
Rør, Kloakrør PP	D	1	KG	1	-1,70559
Plastplade, transparent, PMMA støbte	A1tilA3	1	M3	1190	6291,42
Plastplade, transparent, PMMA støbte	C3	1	M3	1190	2889,91
Plastplade, transparent, PMMA støbte	D	1	M3	1190	-1139,6
Naturstenplade, blød, facade	A1tilA3	1	M2	104	16,231
Naturstenplade, blød, facade	C3	1	M2	104	0,699482
Naturstenplade, blød, facade	D	1	M2	104	-0,213614
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	551,5	1804,28
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), probe, 20 kW	C3	1	Pcs	551,5	0
Mørtel, fliseklæber	A1tilA3	1	KG	1	0,347032
Mørtel, fliseklæber	C4	1	KG	1	0,0163697
Mørtel, fliseklæber	D	1	KG	1	-0,00285525

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Aluminiumsfolie (d=0,1 mm)	A1tilA3	1	M2	0,28	3,11981
Træbetonplade	A1tilA3	1	M3	360	-29,3699
Træbetonplade	C3	1	M3	360	317,455
Træbetonplade	D	1	M3	360	-113,794
Plastprofil, silikone	A1tilA3	1	KG	1	6,85795
Plastprofil, silikone	C3	1	KG	1	1,0128
Plastprofil, silikone	D	1	KG	1	-0,468477
Polyurethanskum (rørisolering)	A1tilA3	1	M3	30	200,718
Polyurethanskum (rørisolering)	C3	1	M3	30	2,73128
Polyurethanskum (rørisolering)	D	1	M3	30	-1,26489
Nylonstøbning (PA 6.6)	A1tilA3	1	KG	1	10,6619
Nylonstøbning (PA 6.6)	C3	1	KG	1	2,87643
Nylonstøbning (PA 6.6)	D	1	KG	1	-1,08716
Grus, 2-15 mm, tørret	A1tilA3	1	KG	1	0,0342735
Grus, 2-15 mm, tørret	C3	1	KG	1	0,00672578
Grus, 2-15 mm, tørret	D	1	KG	1	-0,00205398
Krydslimet plade, 5 lag	A1tilA3	1	M3	472	-634,975
Krydslimet plade, 5 lag	C3	1	M3	472	851,82
Krydslimet plade, 5 lag	D	1	M3	472	-228,302
Beslag til lodrette skydevinduer	A1tilA3	1	Pcs	9,32	11,591
Puds, kalk-gips, inde	A1tilA3	1	M3	900	198,85
Puds, kalk-gips, inde	C4	1	M3	900	13,505
Melamin-skum	A1tilA3	1	KG	1	6,5813
Melamin-skum	C3	1	KG	1	1,43404
Melamin-skum	D	1	KG	1	-0,663676
Polystyren granulat (cementbundet)	A1tilA3	1	M3	350	160,083
Polystyren granulat (cementbundet)	C3	1	M3	350	103,432
Polystyren granulat (cementbundet)	D	1	M3	350	-43,3217
Polycarbonatplade	A1tilA3	1	KG	1	5,93594
Polycarbonatplade	C3	1	KG	1	3,32856
Polycarbonatplade	D	1	KG	1	-1,14044
Gulvvarme PP (100 mm)	A1tilA3	1	M2	1,9	6,13759
Gulvvarme PP (100 mm)	C3	1	M2	1,9	6,68108
Gulvvarme PP (100 mm)	D	1	M2	1,9	-2,78435
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 10 000 m3 / h	A1tilA3	1	Pcs	703,94	2815,96
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 10 000 m3 / h	C3	1	Pcs	703,94	3,47325

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 10 000 m3 / h	C4	1	Pcs	703,94	0,270427
Ventilationsaggregat m. varmegenvinding 10 000 m3 / h	D	1	Pcs	703,94	-1717,02
LPG tank 2700 l / 1,2 t (underjordisk)	A1tilA3	1	Pcs	773,33	2135,85
LPG tank 2700 l / 1,2 t (underjordisk)	C3	1	Pcs	773,33	54,2252
LPG tank 2700 l / 1,2 t (underjordisk)	D	1	Pcs	773,33	-1202,05
Elektronisk forkobling, EVG	A1tilA3	1	Pcs	0,4	4,97061
Elektronisk forkobling, EVG	C3	1	Pcs	0,4	0,00050746
Elektronisk forkobling, EVG	C4	1	Pcs	0,4	0,0811282
Elektronisk forkobling, EVG	D	1	Pcs	0,4	-0,57763
Bindelag	A1tilA3	1	KG	1	0,0778388
Bindelag	C3	1	KG	1	0
Bindelag	D	1	KG	1	-0,0263052
Vådarmsarmatur til lysstofrør, T8-36W	A1tilA3	1	Pcs	3,15	16,6515
Vådarmsarmatur til lysstofrør, T8-36W	C3	1	Pcs	3,15	9,11616
Vådarmsarmatur til lysstofrør, T8-36W	D	1	Pcs	3,15	-3,51831
Vinduesramme, pulverlakeret aluminium	A1tilA3	1	M	0,98	12,5422
EPDM-tætning til aluminiumsprofil	A1tilA3	1	M	0,18	0,578307
EPDM-tætning til aluminiumsprofil	C3	1	M	0,18	0,564894
EPDM-tætning til aluminiumsprofil	C4	1	M	0,18	0,564566
EPDM-tætning til aluminiumsprofil	D	1	M	0,18	-0,610451
Skortsten polypropylen (PP)	A1tilA3	1	KG	1	2,50046
Skortsten polypropylen (PP)	C3	1	KG	1	2,73128
Skortsten polypropylen (PP)	D	1	KG	1	-1,26489
Polyethylen-skum	A1tilA3	1	KG	1	3,05545
Polyethylen-skum	C3	1	KG	1	3,98495
Polyethylen-skum	D	1	KG	1	-1,80361
Regnvandsrør, støbejern	A1tilA3	1	KG	1	0,722883
Kalciumsilikatplade	A1tilA3	1	M3	225	550,399
Kalciumsilikatplade	C3	1	M3	225	1,65087
Kalciumsilikatplade	D	1	M3	225	-0,462146
Lysstofrør T5-28W	A1tilA3	1	Pcs	0,11	0,519584
Lysstofrør T5-28W	C3	1	Pcs	0,11	0,00163942
Lysstofrør T5-28W EOL	C4	1	Pcs	0,11	0,00450712
Lysstofrør T5-28W	D	1	Pcs	0,11	-0,0269723
Sand 0-2 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,00285398
Sand 0-2 mm	C3	1	KG	1	0,00672578
Sand 0-2 mm	D	1	KG	1	-0,00205398

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Spånplade	A1tilA3	1	M3	700	-873,594
Spånplade	C3	1	M3	700	1268,47
Spånplade	D	1	M3	700	-2,93429
Solvarmekollektor, plan	A1tilA3	1	M2	18,27	104,039
Solvarmekollektor, plan	C3	1	M2	18,27	1,17626
Solvarmekollektor, plan	D	1	M2	18,27	-57,2425
Lersten	A1tilA3	1	M3	1200	93,6405
Lersten	C3	1	M3	1200	4,0537
Lersten	D	1	M3	1200	-1,76256
Mineraluld, løsfyld	A1tilA3	1	M3	50	64,0233
Mineraluld, løsfyld	C3	1	M3	50	1,24651
Mineraluld, løsfyld	C4	1	M3	50	0,690596
Hampfiberdug	A1tilA3	1	M3	38	19,1569
Hampfiberdug	C3	1	M3	38	86,1825
Hampfiberdug	D	1	M3	38	-12,0031
Vindueskarm, plast	A1tilA3	1	M	2,8	8,25055
Vindueskarm, plast	C3	1	M	2,8	3,91687
Vindueskarm, plast	D	1	M	2,8	-3,22888
Gulvvarme, kobber (200 mm afstand)	A1tilA3	1	M2	3,3	12,979
Gulvvarme, kobber (200 mm afstand)	C3	1	M2	3,3	3,16865
Gulvvarme, kobber (200 mm afstand)	D	1	M2	3,3	-4,05503
Gipspulver, Alpha-halvhydrat	A1tilA3	1	KG	1	0,261835
Gipspulver, Alpha-halvhydrat	C4	1	KG	1	0,0163697
Vegetationssubstrat	A1tilA3	1	KG	1	-0,0469052
Vegetationssubstrat	C3	1	KG	1	0,00733722
Vegetationssubstrat	D	1	KG	1	-0,00205398
Kobberrør (coatede)	C3	1	KG	1	0,00136414
Kobberrør (coatede)	D	1	KG	1	-1,40501
Mineraluld, stenuld, rørskål	A1tilA3	1	M3	151	317,952
Mineraluld, stenuld, rørskål	C3	1	M3	151	0,0163697
Støbeasfalt	A1tilA3	1	KG	1	0,11688
Støbeasfalt	C3	1	KG	1	0
Støbeasfalt	C4	1	KG	1	0,0793276
Bitumenklæber	A1tilA3	1	KG	1	0,61328
Bitumenklæber	C3	1	KG	1	0
Bitumenklæber	C4	1	KG	1	0,0859383
Plastplade, transparent, PVC	A1tilA3	1	M3	1220	3996,11
Plastplade, transparent, PVC	C3	1	M3	1220	4010

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Plastplade, transparent, PVC	D	1	M3	1220	-814,07
Betonrør, armeret	A1tilA3	1	KG	1	0,141743
Betonrør, armeret	C3	1	KG	1	0,00721909
Betonrør, armeret	D	1	KG	1	-0,00202091
Ler, stampet ler	A1tilA3	1	M3	2000	9,34931
Ler, stampet ler	C3	1	M3	2000	6,75616
Ler, stampet ler	D	1	M3	2000	-2,93761
Porebeton granulat	A1tilA3	1	M3	400	5,28468
Porebeton granulat	C3	1	M3	400	2,69031
Porebeton granulat	D	1	M3	400	-0,821592
Kabelbakke, hård PVC	A1tilA3	1	KG	1	2,00938
Kabelbakke, hård PVC	C3	1	KG	1	3,01298
Kabelbakke, hård PVC	D	1	KG	1	-0,66727
Forbrænding polystyren (PS), fjernvarme	C3	1	KG	1	3,37892
Forbrænding polystyren (PS), fjernvarme	D	1	KG	1	-1,54693
Solafskærmning, polyethylenterephthalat (PET)	A1tilA3	1,25077	M2	0,4	4,194
Solafskærmning, polyethylenterephthalat (PET)	C3	1,25077	M2	0,4	1,10342
Solafskærmning, polyethylenterephthalat (PET)	D	1,25077	M2	0,4	-0,335872
Solafskærmning, aluminiumslameller	A1tilA3	1	M2	2391	23,6353
Kobberrør (blank)	C3	1	KG	1	0,00136414
Kobberrør (blank)	D	1	KG	1	-1,14005
Mørtel, armeringsmørtel, kunstharpiks spartelmasse	A1tilA3	1	KG	1	0,476923
Mørtel, armeringsmørtel, kunstharpiks spartelmasse	C3	1	KG	1	0
Mørtel, armeringsmørtel, kunstharpiks spartelmasse	C4	1	KG	1	0,0163697
Rustfri stål, genanvendelse	C4	1	KG	1	0,00068207
Rustfri stål, genanvendelse	D	1	KG	1	-2,66377
Affald, træ, forbrænding fjernvarme	C3	1	KG	1	1,82315
Affald, træ, forbrænding fjernvarme	D	1	KG	1	-0,685639
Stål, varmvalset plade, 2-20 mm	A1tilA3	1	KG	1	2,67628
Stål, Varmgalvaniseret stålplade	A1tilA3	1	M2	5,72	16,3885
Kalkcementmørtel	A1tilA3	1	M3	1800	202,003
Kalkcementmørtel	C4	1	M3	1800	29,4654
Oliekedel, lav temperatur, 120-400 kW	A1tilA3	1	Pcs	992	3035,05
Oliekedel, lav temperatur, 120-400 kW	C3	1	Pcs	992	53,6451

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Oliekedel, lav temperatur, 120-400 kW, EOL	C4	1	Pcs	992	1,80285
Oliekedel, lav temperatur, 120-400 kW	D	1	Pcs	992	-626,817
Brugsvandsrør, rustfast stål	A1tilA3	1	KG	1	3,55922
Vandvarmer, el, gennemstrøm, 21 kW	A1tilA3	1	Pcs	3,95	14,7374
Vandvarmer, el, gennemstrøm, 21 kW	C3	1	Pcs	3,95	4,92449
Vandvarmer, el, gennemstrøm, 21 kW	D	1	Pcs	3,95	-6,93214
Stikdåse	A1tilA3	1	Pcs	77	0,38571
Stikdåse	C3	1	Pcs	77	0,00126047
Stikdåse	D	1	Pcs	77	-0,041349
Brugsvandsrør, Alu-PEX	A1tilA3	1	KG	1	7,62125
Brugsvandsrør, Alu-PEX	C3	1	KG	1	1,88424
Brugsvandsrør, Alu-PEX	D	1	KG	1	-4,79765
Vinduesbeslag, aluminium	A1tilA3	1	Pcs	1014	8,73468
Dampspærre PA	A1tilA3	1	M2	0,08	0,707438
Dampspærre PA	C3	1	M2	0,08	0,219924
Dampspærre PA	D	1	M2	0,08	-0,0874466
Oparbejdning af byggeaffald	C3	1	KG	1	0,002663
Puds, syntetisk harpiks	A1tilA3	1	M3	1700	1201,64
Puds, syntetisk harpiks	C4	1	M3	1700	25,5094
Varmepumpe (luft-vand) 14kW	A1tilA3	1	Pcs	187,6	642,587
Varmepumpe (luft-vand) 14kW	C3	1	Pcs	187,6	42,1198
Varmepumpe (luft-vand) 14kW EOL	C4	1	Pcs	187,6	5,99447
Varmepumpe (luft-vand) 14kW	D	1	Pcs	187,6	-338,129
Pillefyr, 20-120 kW	A1tilA3	1	Pcs	833	2329,17
Pillefyr, 20-120 kW	C3	1	Pcs	833	3,29897
Pillefyr, 20-120 kW	C4	1	Pcs	833	1,80285
Pillefyr, 20-120 kW	D	1	Pcs	833	-1021,95
Rulletrappe (grundkomponenter pr. trappe)	A1tilA3	1	Pcs	4076	12715,1
Rulletrappe (grundkomponenter pr. trappe)	C3	1	Pcs	4076	105,496
Rulletrappe (grundkomponenter pr. trappe)	C4	1	Pcs	4076	4,88271
Rulletrappe (grundkomponenter pr. trappe)	D	1	Pcs	4076	-5674,33
Brugsvandsrør, PEX-Alu-PEX	A1tilA3	1	KG	1	7,79468
Brugsvandsrør, PEX-Alu-PEX	C3	1	KG	1	3,0242
Brugsvandsrør, PEX-Alu-PEX	D	1	KG	1	-2,92695
Brugsvandsrør, PB	A1tilA3	1	KG	1	3,99847
Brugsvandsrør, PB	C3	1	KG	1	3,90707
Brugsvandsrør, PB	D	1	KG	1	-1,62827
Træprodukter, affaldsforbrænding	C3	1	KG	1	1,80183

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Træprodukter, affaldsforbrænding	D	1	KG	1	-0,523199
Perlite 0-3 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,558289
Lithiumbromid	A1tilA3	1	KG	1	8,08139
Lithiumbromid	C4	1	KG	1	9,23499
LPG tank 6400 l / 2,9 t (underjordisk)	A1tilA3	1	Pcs	1390	3839,02
LPG tank 6400 l / 2,9 t (underjordisk)	C3	1	Pcs	1390	97,3728
LPG tank 6400 l / 2,9 t (underjordisk)	D	1	Pcs	1390	-2159,91
XPS isolering	A1tilA3	1	M3	32	96,3403
XPS isolering	C3	1	M3	32	118,208
XPS isolering	D	1	M3	32	-49,5105
Lim til gipsplader	A1tilA3	1	KG	1	0,103165
Lim til gipsplader	C4	1	KG	1	0,0150055
LED kontorbelysning	A1tilA3	1	Pcs	5,95	33,4641
LED kontorbelysning	C3	1	Pcs	5,95	5,46256
LED kontorbelysning	D	1	Pcs	5,95	-13,7268
Fastgørelsesmidler/skruer i rustfrit stål	A1tilA3	1	KG	1	4,10324
Plastplade, transparent, PMMA ekstruderet	A1tilA3	1	M3	1190	5756,79
Plastplade, transparent, PMMA ekstruderet	C3	1	M3	1190	2889,91
Plastplade, transparent, PMMA ekstruderet	D	1	M3	1190	-1139,6
Krydslimet plade, 3 lag	A1tilA3	1	M3	472	-616,634
Krydslimet plade, 3 lag	C3	1	M3	472	851,82
Krydslimet plade, 3 lag	D	1	M3	472	-228,302
Vindueskarm, træ	A1tilA3	1	M	2,11	-0,369776
Vindueskarm, træ	C3	1	M	2,11	4,03683
Vindueskarm, træ	D	1	M	2,11	-1,62212
Downlight armatur, 18W (CFL, G24d)	A1tilA3	1	Pcs	703	4,02694
Downlight armatur, 18W (CFL, G24d)	C3	1	Pcs	703	0,00119114
Downlight armatur, 18W (CFL, G24d)	D	1	Pcs	703	-2,57769
Ler pulver	A1tilA3	1	KG	1	0,349057
Ler pulver	C3	1	KG	1	0,00337808
Ler pulver	D	1	KG	1	-0,0014688
Skorsten opmuret (2 rør)	A1tilA3	1	M	195,6	47,4265
Skorsten opmuret (2 rør)	C3	1	M	195,6	3,20127
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	282	726,23
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 20 kW	C3	1	Pcs	282	0
Grus 2-32 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,00285398
Grus 2-32 mm	C3	1	KG	1	0,00672578

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Grus 2-32 mm	D	1	KG	1	-0,00205398
?Rulleskodder, PVC	A1tilA3	1	M2	6,24	23,4651
?Rulleskodder, PVC	C3	1	M2	6,24	12,0519
?Rulleskodder, PVC	D	1	M2	6,24	-10,0487
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	139	338,947
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 10 kW	C3	1	Pcs	139	4,35298
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 10 kW	C4	1	Pcs	139	0,0300174
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 10 kW	D	1	Pcs	139	-156,278
Grunder til silikonespuds	A1tilA3	1	KG	1	0,692053
Grunder til silikonespuds	C4	1	KG	1	0,0163697
PVC gulvbelægning	A1tilA3	1	M2	3,3	8,191
PVC gulvbelægning	C3	1	M2	3,3	10,8467
PVC gulvbelægning	D	1	M2	3,3	-2,20199
Læsket kalk, pulver	A1tilA3	1	KG	1	1,09784
Træfiberisoleringsplade (våd proces)	A1tilA3	1	M3	160	-182,182
Træfiberisoleringsplade (våd proces)	C3	1	M3	160	334,691
Træfiberisoleringsplade (våd proces)	D	1	M3	160	-88,6621
Vindueshåndtag	A1tilA3	1	Pcs	0,1	0,957379
Vindueshåndtag	C3	1	Pcs	0,1	0,251996
Vindueshåndtag	D	1	Pcs	0,1	-0,109308
Gaskedel, kondenserende, 20-120 kW	A1tilA3	1	Pcs	292	1104,19
Gaskedel, kondenserende, 20-120 kW	C3	1	Pcs	292	22,6536
Gaskedel, kondenserende, 20-120 kW, EOL	C4	1	Pcs	292	1,57929
Gaskedel, kondenserende, 20-120 kW	D	1	Pcs	292	-157,721
Stålprofil	A1tilA3	1	KG	1	0,994444
Kondenserende gaskedel 120-400 kW (standalone enhed)	A1tilA3	1	Pcs	974	3422,37
Kondenserende gaskedel 120-400 kW (standalone enhed)	C3	1	Pcs	974	161,496
Kondenserende gaskedel 120-400 kW (standalone enhed) EOL	C4	1	Pcs	974	1,80285
Kondenserende gaskedel 120-400 kW (standalone enhed)	D	1	Pcs	974	-1357,73
Overflade, Indendørsmaling, emulsions maling, slidstærk	A1tilA3	1	KG	1	2,62123

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Overflade, Indendørsmaling, emulsions maling, slidstærk	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Indendørsmaling, emulsions maling, slidstærk	D	1	KG	1	-0,010823
Kalciumsulfat	A1tilA3	1	KG	1	0,107014
Kalciumsulfat	C4	1	KG	1	0,0150055
Varmepumpe, vand-vand, 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	104	284,32
Varmepumpe, vand-vand, 20 kW	C3	1	Pcs	104	5,22458
Varmepumpe, vand-vand, 20 kW EOL	C4	1	Pcs	104	0,0300174
Varmepumpe, vand-vand, 20 kW	D	1	Pcs	104	-173,463
Elektromagnetisk forkobling, VVG	A1tilA3	1	Pcs	0,56	4,23143
Elektromagnetisk forkobling, VVG	C3	1	Pcs	0,56	0,0245561
Elektromagnetisk forkobling, VVG	C4	1	Pcs	0,56	0,00450712
Elektromagnetisk forkobling, VVG	D	1	Pcs	0,56	-0,928626
Lerrør, glaseret, DN 250	A1tilA3	1	M	51	26,2848
Lerrør, glaseret, DN 250	C3	1	M	51	0,405381
Lerrør, glaseret, DN 250	D	1	M	51	-0,104753
Tætningsliste, EPDB, ekstruderet	A1tilA3	1	KG	1	4,16778
Tætningsliste, EPDB, ekstruderet	C3	1	KG	1	2,87677
Tætningsliste, EPDB, ekstruderet	D	1	KG	1	-1,6957
Vinduesramme, træ	A1tilA3	1	M	2,11	-0,147349
Vinduesramme, træ	C3	1	M	2,11	4,03685
Vinduesramme, træ	D	1	M	2,11	-1,61135
Træ, gran (12% fugt / 10,7% H2O)	A1tilA3	1	M3	481,6	-693,836
Træ, gran (12% fugt / 10,7% H2O)	C3	1	M3	481,6	876,037
Træ, gran (12% fugt / 10,7% H2O)	D	1	M3	481,6	-238,748
Cirkulationspumpe < 50 W	A1tilA3	1	Pcs	2,47	13,2285
Cirkulationspumpe < 50 W	C3	1	Pcs	2,47	0,432995
Cirkulationspumpe < 50 W, EOL	C4	1	Pcs	2,47	0,0225356
Cirkulationspumpe < 50 W	D	1	Pcs	2,47	-2,53107
Overflade, Vinduesmaling, hvid	A1tilA3	1	KG	1	1,82186
Overflade, Vinduesmaling, hvid	C3	1	KG	1	0,784673
Overflade, Vinduesmaling, hvid	D	1	KG	1	-0,243853
LPG tank 2700 l / t 1,2 (overjordiske)	A1tilA3	1	Pcs	648	1720,01
LPG tank 2700 l / t 1,2 (overjordiske)	C3	1	Pcs	648	0,433551
LPG tank 2700 l / t 1,2 (overjordiske)	D	1	Pcs	648	-825,924
Affald, inert, deponering (glas)	C4	1	KG	1	0,0136414
LPG tank 4850 l / 2,1t (overjordiske)	A1tilA3	1	Pcs	1040	2762,64
LPG tank 4850 l / 2,1t (overjordiske)	C3	1	Pcs	1040	0,851223

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
LPG tank 4850 l / 2,1t (overjordiske)	D	1	Pcs	1040	-1621,6
PIR-skum, høj densitet (250 kg/m3)	A1tilA3	1	M3	250	781,381
PIR-skum, høj densitet (250 kg/m3)	C3	1	M3	250	644,627
PIR-skum, høj densitet (250 kg/m3)	D	1	M3	250	-249,994
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	1498,05	1997,42
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 20 kW	C3	1	Pcs	1498,05	4,35299
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 20 kW	C4	1	Pcs	1498,05	0,0300174
El-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand) 20 kW	D	1	Pcs	1498,05	-156,292
Oliekedel, lav temperatur, < 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	221	803,765
Oliekedel, lav temperatur, < 20 kW	C3	1	Pcs	221	11,9181
Oliekedel, lav temperatur, < 20 kW, EOL	C4	1	Pcs	221	0,946495
Oliekedel, lav temperatur, < 20 kW	D	1	Pcs	221	-139,23
Gulvvarme, PEX (200 mm afstand)	A1tilA3	1	M2	1,4	5,6924
Gulvvarme, PEX (200 mm afstand)	C3	1	M2	1,4	4,9229
Gulvvarme, PEX (200 mm afstand)	D	1	M2	1,4	-2,05162
Kalksandsten	A1tilA3	1	M3	2000	306,119
Kalksandsten	C3	1	M3	2000	13,4516
Kalksandsten	D	1	M3	2000	-4,10796
Singels 2-15 mm	A1tilA3	1	KG	1	0,014695
Singels 2-15 mm	C3	1	KG	1	0,00672578
Singels 2-15 mm	D	1	KG	1	-0,00205398
Gulvvarme, PP (200 mm afstand)	A1tilA3	1	M2	1,4	4,88738
Gulvvarme, PP (200 mm afstand)	C3	1	M2	1,4	4,9229
Gulvvarme, PP (200 mm afstand)	D	1	M2	1,4	-2,05162
Kølemiddel (R407c)	A1tilA3	1	KG	1	8,38122
Sand, knust, tørret	A1tilA3	1	KG	1	0,0342735
Sand, knust, tørret	C3	1	KG	1	0,00672578
Sand, knust, tørret	D	1	KG	1	-0,00205398
Plastplade, transparent, PC	A1tilA3	1	M3	1200	6131,21
Plastplade, transparent, PC	C3	1	M3	1200	3661,42
Plastplade, transparent, PC	D	1	M3	1200	-1368,53
CR-profil til forsejling (chloropren gummi)	A1tilA3	1	M	0,18	0,895329
CR-profil til forsejling (chloropren gummi)	C3	1	M	0,18	0,555074
CR-profil til forsejling (chloropren gummi)	D	1	M	0,18	-0,276832
Gipskartonplade 13 mm, hulplade	A1tilA3	1	M2	8,5	1,36406

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Gipskartonplade 13 mm, hulplade	C4	1	M2	8,5	0,127547
Bomuld	A1tilA3	1	KG	1	-0,780289
Bomuld	C3	1	KG	1	2,20182
Bomuld	D	1	KG	1	-0,722834
Glasbyggesten	A1tilA3	1	M3	2500	3926,96
Glasbyggesten	C4	1	M3	2500	44,3346
Aluminium, støbegods	A1tilA3	1	KG	1	10,9481
Stokerfyr 120-400 kW	A1tilA3	1	Pcs	3399	7141,52
Stokerfyr 120-400 kW	C3	1	Pcs	3399	18,7887
Stokerfyr 120-400 kW EOL	C4	1	Pcs	3399	1,80285
Stokerfyr 120-400 kW	D	1	Pcs	3399	-3691,63
Curtain wall profiler, aluminium	A1tilA3	1	M	5,7	55,1564
Curtain wall profiler, aluminium	C3	1	M	5,7	3,42169
Curtain wall profiler, aluminium	D	1	M	5,7	-35,6544
Plast profil SBR	A1tilA3	1	KG	1	4,20151
Plast profil SBR	C3	1	KG	1	3,1383
Plast profil SBR	D	1	KG	1	-1,6957
Fugebånd, tekstil	A1tilA3	1	KG	1	6,6498
Fugebånd, tekstil	C3	1	KG	1	2,37018
Fugebånd, tekstil	D	1	KG	1	-0,667123
Overflade, træfacade, semi-pigmenteret lasursystem	A1tilA3	1	KG	1	2,7365
Overflade, træfacade, semi-pigmenteret lasursystem	C3	1	KG	1	0,836874
Overflade, træfacade, semi-pigmenteret lasursystem	D	1	KG	1	-0,261171
Porebeton 472 kg/m ³	A1tilA3	1	M3	472	222,605
Porebeton 472 kg/m ³	C3	1	M3	472	3,17457
Porebeton 472 kg/m ³	D	1	M3	472	-0,969479
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	141	363,115
Rør til el-varmepumpe (lodret jordvarme, saltvand), collector, 10 kW	C3	1	Pcs	141	0
Skærvemastisk asfalt (SMA)	A1tilA3	1	KG	1	0,0765834
Skærvemastisk asfalt (SMA)	C3	1	KG	1	0
Skærvemastisk asfalt (SMA)	D	1	KG	1	-0,0263052
Elkabel, 1-leder, PVC, 15 kg kobber	A1tilA3	1	M	0,02	0,0897614
Elkabel, 1-leder, PVC, 15 kg kobber	C3	1	M	0,02	0,0148155
Elkabel, 1-leder, PVC, 15 kg kobber	D	1	M	0,02	-0,0525459

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Glas 3 mm	A1tilA3	1	M2	10	13,3289
Glas 3 mm	C4	1	M2	10	0,163697
Kondenserende gaskedel	A1tilA3	1	Pcs	133	753,547
Kondenserende gaskedel	C3	1	Pcs	133	21,8182
Kondenserende gaskedel	C4	1	Pcs	133	1,5829
Kondenserende gaskedel	D	1	Pcs	133	-183,436
Overflade, Metal maling (opløsningsmiddelbaseret)	A1tilA3	1	M2	0,21	2,28622
Overflade, Metal maling (opløsningsmiddelbaseret)	C3	1	M2	0,21	0,143886
Overflade, Metal maling (opløsningsmiddelbaseret)	D	1	M2	0,21	-0,0404745
Lithium jernfosfat (LiFePO4) batteri (1 kWh lagring)	A1tilA3	1	Pcs	23,3	241,48
Lithium jernfosfat (LiFePO4) batteri (1 kWh lagring)	C4	1	Pcs	23,3	22,5933
Lithium jernfosfat (LiFePO4) batteri (1 kWh lagring)	D	1	Pcs	23,3	-35,2863
Kondenserende gaskedel 20-120 kW (standalone enhed)	A1tilA3	1	Pcs	283	1268,3
Kondenserende gaskedel 20-120 kW (standalone enhed)	C3	1	Pcs	283	46,7263
Kondenserende gaskedel 20-120 kW (standalone enhed) EOL	C4	1	Pcs	283	1,80285
Kondenserende gaskedel 20-120 kW (standalone enhed)	D	1	Pcs	283	-392,75
Overflade, Vandbaseret lak, hvid	A1tilA3	1	KG	1	2,01226
Overflade, Vandbaseret lak, hvid	C3	1	KG	1	0,856007
Overflade, Vandbaseret lak, hvid	D	1	KG	1	-0,24092
Betonrør, u-armeret	A1tilA3	1	KG	1	0,132191
Betonrør, u-armeret	C3	1	KG	1	0,00733722
Betonrør, u-armeret	D	1	KG	1	-0,00205398
PVC plastisol	A1tilA3	1	KG	1	2,43275
PVC plastisol	C3	1	KG	1	2,73937
PVC plastisol	D	1	KG	1	-0,556058
Pellet-kedel,	A1tilA3	1	Pcs	335	1168,47
Pellet-kedel,	C3	1	Pcs	335	1,31871
Pellet-kedel,	C4	1	Pcs	335	1,80285
Pellet-kedel,	D	1	Pcs	335	-409,511
Rødgods	A1tilA3	1	KG	1	1,77322

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Lysstofrør T8-36W	A1tilA3	1	Pcs	0,1468	0,678271
Lysstofrør T8-36W	C3	1	Pcs	0,1468	0,00221809
Lysstofrør T8-36W EOL	C4	1	Pcs	0,1468	0,0059494
Lysstofrør T8-36W	D	1	Pcs	0,1468	-0,0356752
Overflade, Facademaling, grunder, silikat	A1tilA3	1	KG	1	0,865769
Overflade, Facademaling, grunder, silikat	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Facademaling, grunder, silikat	D	1	KG	1	-0,010823
Puds, gips	A1tilA3	1	M3	900	134,173
Puds, gips	C4	1	M3	900	13,505
Afretningslag, cementbaseret	A1tilA3	1	KG	1	0,183551
Afretningslag, cementbaseret	C4	1	KG	1	0,0150055
Varmepumpe, jordvarmesonde, 10 kW	A1tilA3	1	Pcs	563	855,755
Varmepumpe, jordvarmesonde, 10 kW	C3	1	Pcs	563	4,35299
Varmepumpe, jordvarmesonde, 10 kW EOL	C4	1	Pcs	563	0,0300174
Varmepumpe, jordvarmesonde, 10 kW	D	1	Pcs	563	-156,292
Gitterlampe integreret i loft 3x T8-18W (LFL)	A1tilA3	1	Pcs	4,97	32,6359
Gitterlampe integreret i loft 3x T8-18W (LFL)	C3	1	Pcs	4,97	0,00812918
Gitterlampe integreret i loft 3x T8-18W (LFL)	D	1	Pcs	4,97	-16,404
Urea formaldehyd skum isolering	A1tilA3	1	KG	1	2,88236
Urea formaldehyd skum isolering	C3	1	KG	1	1,87588
Urea formaldehyd skum isolering	D	1	KG	1	-0,666651
Træbrædder, bøg (12% fugtighed / 10,7% H2O)	A1tilA3	1	M3	739,2	-1093,21
Træbrædder, bøg (12% fugtighed / 10,7% H2O)	C3	1	M3	739,2	1328,2
Træbrædder, bøg (12% fugtighed / 10,7% H2O)	D	1	M3	739,2	-352,468
Overflade, Vinduesmaling, mellemlag dækkende hvid	A1tilA3	1	KG	1	1,78204
Overflade, Vinduesmaling, mellemlag dækkende hvid	C3	1	KG	1	0,784673
Overflade, Vinduesmaling, mellemlag dækkende hvid	D	1	KG	1	-0,243992
Kalkpuds, tørstof	A1tilA3	1	M3	900	190,611
Kalkpuds, tørstof	C4	1	M3	900	13,505
Varmepumpe, jordvarmeslange, 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	184,2	392,972
Varmepumpe, jordvarmeslange, 20 kW	C3	1	Pcs	184,2	4,35298
Varmepumpe, jordvarmeslange, 20 kW EOL	C4	1	Pcs	184,2	0,0300174
Varmepumpe, jordvarmeslange, 20 kW	D	1	Pcs	184,2	-156,278
Varmepumpe, jordvarmeslange, 70 kW	A1tilA3	1	Pcs	488,9	931,906

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Varmepumpe, jordvarmeslange, 70 kW	C3	1	Pcs	488,9	11,4808
Varmepumpe, jordvarmeslange, 70 kW EOL	C4	1	Pcs	488,9	0,0300174
Varmepumpe, jordvarmeslange, 70 kW	D	1	Pcs	488,9	-267,738
Bomuld, økologisk	A1tilA3	1	KG	1	-0,553836
Bomuld, økologisk	C3	1	KG	1	2,20182
Bomuld, økologisk	D	1	KG	1	-0,722834
Affald, kunststof, forbrænding fjernvarme	C3	1	KG	1	2,52745
Affald, kunststof, forbrænding fjernvarme	D	1	KG	1	-1,40543
Propan (R290)	A1tilA3	1	KG	1	0,556878
Aircondition (direkte fordamper) (per 1 kW)	A1tilA3	1	Pcs	13,4	45,7792
Aircondition (direkte fordamper) (per 1 kW)	C3	1	Pcs	13,4	3,03977
Aircondition (direkte fordamper) (per 1 kW) EOL	C4	1	Pcs	13,4	0,428176
Aircondition (direkte fordamper) (per 1 kW)	D	1	Pcs	13,4	-24,1576
Overflade, Facademaling, silikat	A1tilA3	1	KG	1	1,48132
Overflade, Facademaling, silikat	C4	1	KG	1	0,0150055
Overflade, Facademaling, silikat	D	1	KG	1	-0,0101248
Skorsten opmuret (1 rør)	A1tilA3	1	M	98,3	23,8032
Skorsten opmuret (1 rør)	C3	1	M	98,3	1,60914
Stokerfyr	A1tilA3	1	Pcs	631	1642,03
Stokerfyr	C3	1	Pcs	631	3,47892
Stokerfyr	C4	1	Pcs	631	1,80285
Stokerfyr	D	1	Pcs	631	-683,535
Kølemiddel (R404a)	A1tilA3	1	KG	1	9,48597
Beslag til vandrette skydevinduer	A1tilA3	1	Pcs	696	5,75046
Tagpap, bitumen toplag, ikke skiferbestrøet	A1tilA3	1	M2	5,21	5,35539
Tagpap, bitumen toplag, ikke skiferbestrøet	C3	1	M2	5,21	0
Tagpap, bitumen toplag, ikke skiferbestrøet	C4	1	M2	5,21	0,413297
3-lags-rude	A1tilA3	1	M2	30	57,7726
3-lags-rude	C3	1	M2	30	3,03476
3-lags-rude	C4	1	M2	30	0,49109
3-lags-rude	D	1	M2	30	-1,40543
Gummigulve profileret EN 12199	A1tilA3	1	M2	4,82	12,884
Gummigulve profileret EN 12199	C3	1	M2	4,82	13,866
Gummigulve profileret EN 12199	D	1	M2	4,82	-8,17326
Naturstenplade, blød, gulv	A1tilA3	1	M2	52	14,9203
Naturstenplade, blød, gulv	C3	1	M2	52	0,349741
Naturstenplade, blød, gulv	D	1	M2	52	-0,106807
Marmorplade (tykkelse 0,02 m)	A1tilA3	1	M2	52	16,2767

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Marmorplade (tykkelse 0,02 m)	C3	1	M2	52	0,381535
Marmorplade (tykkelse 0,02 m)	D	1	M2	52	-0,106807
Naturstenplade, hård, gulv	A1tilA3	1	M2	52	31,7513
Naturstenplade, hård, gulv	C3	1	M2	52	0,349741
Naturstenplade, hård, gulv	D	1	M2	52	-0,106807
Kork linoleumsgulv (tykkelse 0,0025 m)	A1tilA3	1	M2	3,1	3,60243
Kork linoleumsgulv (tykkelse 0,0025 m)	C3	1	M2	3,1	3,58677
Kork linoleumsgulv (tykkelse 0,0025 m)	D	1	M2	3,1	-0,350728
Loftspanel, Mineraluld	A1tilA3	1	M2	2,4	3,4872
Loftspanel, Mineraluld	C3	1	M2	2,4	0
Loftspanel, Mineraluld	C4	1	M2	2,4	0,0360133
Undertag, PP-membran	A1tilA3	1	M2	0,15	0,407157
Undertag, PP-membran	C3	1	M2	0,15	0,333621
Undertag, PP-membran	D	1	M2	0,15	-0,164677
Gipskartonplade, brandimprægneret	A1tilA3	1	M2	10	1,54129
Gipskartonplade, brandimprægneret	C4	1	M2	10	0,150055
Naturstensplade, udendørsbrug	A1tilA3	1	M2	208	5,73544
Naturstensplade, udendørsbrug	C3	1	M2	208	1,39896
Naturstensplade, udendørsbrug	D	1	M2	208	-0,427228
Tagpap, bitumen toplag, skiferbestrøet	A1tilA3	1	M2	6,2	5,36407
Tagpap, bitumen toplag, skiferbestrøet	C3	1	M2	6,2	0
Tagpap, bitumen toplag, skiferbestrøet	C4	1	M2	6,2	0,491831
Naturstenplade, hård, facade	A1tilA3	1	M2	78	32,4057
Naturstenplade, hård, facade	C3	1	M2	78	0,524611
Naturstenplade, hård, facade	D	1	M2	78	-0,160211
Net-forstærket dampspærre PET	A1tilA3	1	M2	0,12	0,742035
Net-forstærket dampspærre PET	C3	1	M2	0,12	0,331026
Net-forstærket dampspærre PET	D	1	M2	0,12	-0,100762
Keramikfliser, glaseret	A1tilA3	1	M2	20	6,17969
Keramikfliser, glaseret	C3	1	M2	20	0,146744
Keramikfliser, glaseret	D	1	M2	20	-0,0410796
Gips, tørstof (gipskartonplade) (tykkelse 0,025 m)	A1tilA3	1	M2	20,07	3,11901
Gips, tørstof (gipskartonplade) (tykkelse 0,025 m)	C4	1	M2	20,07	0,301611
Gips, tørstof (gipsfiberplade) (tykkelse 0,025 m)	A1tilA3	1	M2	24,07	7,55456
Gips, tørstof (gipsfiberplade) (tykkelse 0,025 m)	C3	1	M2	24,07	0

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Gips, tørstof (gipsfiberplade) (tykkelse 0,025 m)	C4	1	M2	24,07	0,361634
PUR-underlag på PET-flis (tykkelse 0,0005 m)	A1tilA3	1	M2	0,2	1,06631
PUR-underlag på PET-flis (tykkelse 0,0005 m)	C3	1	M2	0,2	0,54176
PUR-underlag på PET-flis (tykkelse 0,0005 m)	D	1	M2	0,2	-0,192588
Dampspærre PE (tykkelse 0,0002 m)	A1tilA3	1	M2	0,2	0,399404
Dampspærre PE (tykkelse 0,0002 m)	C3	1	M2	0,2	0,555951
Dampspærre PE (tykkelse 0,0002 m)	D	1	M2	0,2	-0,274462
Skifer	A1tilA3	1	M2	30	15,0386
Skifer	C3	1	M2	30	0,201774
Skifer	D	1	M2	30	-0,0616194
Folie til grønt tag	A1tilA3	1	M2	1,13	3,54926
Folie til grønt tag	C3	1	M2	1,13	4,95155
Folie til grønt tag	D	1	M2	1,13	-1,00535
Trægulv, stavparket, 22 mm	A1tilA3	1	M2	11,5	-15,0494
Trægulv, stavparket, 22 mm	C3	1	M2	11,5	23,6049
Trægulv, stavparket, 22 mm	D	1	M2	11,5	-6,36585
Tæppegulvbelægning (tykkelse 0,006 m)	C3	1	M2	1,4	4,04533
Tæppegulvbelægning (tykkelse 0,006 m)	D	1	M2	1,4	-1,60441
Dampspærre, bitumen	A1tilA3	1	M2	5	2,0393
Dampspærre, bitumen	C3	1	M2	5	0
Dampspærre, bitumen	C4	1	M2	5	0,396638
Gipsfiberplade 10 mm	A1tilA3	1	M2	10	3,18612
Gipsfiberplade 10 mm	C3	1	M2	10	0
Gipsfiberplade 10 mm	C4	1	M2	10	0,150055
Lerplade (tykkelse 0,02 m)	A1tilA3	1	M2	14	0,0530942
Lerplade (tykkelse 0,02 m)	C3	1	M2	14	0,0436552
Lerplade (tykkelse 0,02 m)	D	1	M2	14	-0,0205632
Undertag, fiberarmeret PE-membran	A1tilA3	1	M2	0,14	0,425628
Undertag, fiberarmeret PE-membran	C3	1	M2	0,14	0,315442
Undertag, fiberarmeret PE-membran	D	1	M2	0,14	-0,14272
Tagpap, bitumen undermembran	A1tilA3	1	M2	5	2,4749
Tagpap, bitumen undermembran	C3	1	M2	5	0
Tagpap, bitumen undermembran	C4	1	M2	5	0,396638
Linoleum gulvbelægning (tykkelse 0,0025 m)	A1tilA3	1	M2	3	-3,24756
Linoleum gulvbelægning (tykkelse 0,0025 m)	C3	1	M2	3	3,5866
Linoleum gulvbelægning (tykkelse 0,0025 m)	D	1	M2	3	-0,444446
Tagmembran, PVC	A1tilA3	1	M2	1,5	6,07292
Tagmembran, PVC	C3	1	M2	1,5	4,93032

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Tagmembran, PVC	D	1	M2	1,5	-1,00091
Korkfliser 8 mm	A1tilA3	1	M2	3,6	-6,08412
Korkfliser 8 mm	C3	1	M2	3,6	6,38655
Korkfliser 8 mm	D	1	M2	3,6	-0,665479
Fugtisolerings, grundmursplade, PE	A1tilA3	1	M2	1,2	4,08909
Fugtisolerings, grundmursplade, PE	C3	1	M2	1,2	4,14532
Fugtisolerings, grundmursplade, PE	D	1	M2	1,2	-2,0467
Parket, flerlag (tykkelse 0,01 m)	A1tilA3	1	M2	6,5	-4,45326
Parket, flerlag (tykkelse 0,01 m)	C3	1	M2	6,5	11,8038
Parket, flerlag (tykkelse 0,01 m)	D	1	M2	6,5	-2,31635
Korkfliser 6 mm	A1tilA3	1	M2	2,7	-4,56492
Korkfliser 6 mm	C3	1	M2	2,7	4,84491
Korkfliser 6 mm	D	1	M2	2,7	-0,544943
Gips, vægplade (tykkelse 0,1 m)	A1tilA3	1	M2	84	22,3539
Gips, vægplade (tykkelse 0,1 m)	C4	1	M2	84	1,26047
Korkfliser 4 mm	A1tilA3	1	M2	1,8	-3,04279
Korkfliser 4 mm	C3	1	M2	1,8	3,21527
Korkfliser 4 mm	D	1	M2	1,8	-0,351073
Tagfolie EPDM	A1tilA3	1	M2	2	8,59954
Tagfolie EPDM	C3	1	M2	2	6,79964
Tagfolie EPDM	D	1	M2	2	-3,39139
Gipskartonplade 13 mm, imprægneret	A1tilA3	1	M2	10	1,62283
Gipskartonplade 13 mm, imprægneret	C4	1	M2	10	0,150055
Halm	A1tilA3	1	M3	100	-127
Halm	C3	1	M3	100	0
Halm	C4	1	M3	100	134
Halm	D	1	M3	100	0
Ovenlyskuppel, plast (komplet ovenlys)	A1tilA3	1	M2	35,2	45,7
Ovenlyskuppel, plast (komplet ovenlys)	C3	1	M2	35,2	42,5
Ovenlyskuppel, plast (komplet ovenlys)	C4	1	M2	35,2	0,18
Ovenlyskuppel, plast (komplet ovenlys)	D	1	M2	35,2	-37,1
Rytterlys, plast/aluminium (komplet vindue)	A1tilA3	1	M2	18,8	84,7
Rytterlys, plast/aluminium (komplet vindue)	C3	1	M2	18,8	10,6
Rytterlys, plast/aluminium (komplet vindue)	C4	1	M2	18,8	0,0495
Rytterlys, plast/aluminium (komplet vindue)	D	1	M2	18,8	-68,6
Fladtagsvindue, plast (komplet vindue)	A1tilA3	1	M2	72,1	226
Fladtagsvindue, plast (komplet vindue)	C3	1	M2	72,1	15,1
Fladtagsvindue, plast (komplet vindue)	C4	1	M2	72,1	0,21

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Fladtagsvindue, plast (komplet vindue)	D	1	M2	72,1	-148
Glastag, aluminium (komplet vindue)	A1tilA3	1	M2	61,8	232
Glastag, aluminium (komplet vindue)	C3	1	M2	61,8	10,6
Glastag, aluminium (komplet vindue)	C4	1	M2	61,8	0,12
Glastag, aluminium (komplet vindue)	D	1	M2	61,8	-77,4
Dør, alu, hoveddør	A1tilA3	1	M2	47	163,382
Dør, alu, hoveddør	C3	1	M2	47	10,5204
Dør, alu, hoveddør	C4	1	M2	47	0,117048
Dør, alu, hoveddør	D	1	M2	47	-92,5086
Dør, alu, røgdør	A1tilA3	1	M2	41	157,17
Dør, alu, røgdør	C3	1	M2	41	0,866486
Dør, alu, røgdør	C4	1	M2	41	0,238074
Dør, alu, røgdør	D	1	M2	41	-70,2062
Dør, alu, T30/EI30	A1tilA3	1	M2	55	221,423
Dør, alu, T30/EI30	C3	1	M2	55	0,927273
Dør, alu, T30/EI30	C4	1	M2	55	0,389603
Dør, alu, T30/EI30	D	1	M2	55	-74,0761
Dør, alu, T90/EI90	A1tilA3	1	M2	101	351,666
Dør, alu, T90/EI90	C3	1	M2	101	0,927262
Dør, alu, T90/EI90	C4	1	M2	101	0,863448
Dør, alu, T90/EI90	D	1	M2	101	-84,7245
Dør, industriport	A1tilA3	1	M2	88,54	263,69
Dør, industriport	C3	1	M2	88,54	0,0519
Dør, industriport	C4	1	M2	88,54	5,71
Dør, industriport	D	1	M2	88,54	-121,04
Dør, stål, indv/udv/brand/røg mv	A1tilA3	1	M2	44,1	135,75
Dør, stål, indv/udv/brand/røg mv	C3	1	M2	44,1	0,0578
Dør, stål, indv/udv/brand/røg mv	C4	1	M2	44,1	1,72
Dør, stål, indv/udv/brand/røg mv	D	1	M2	44,1	-63,02
Mineraluld, alm.	A1tilA3	1	M3	26,25	40,3055
Mineraluld, alm.	C3	1	M3	26,25	0,72123
Mineraluld, alm.	C4	1	M3	26,25	0,399579
Mineraluld, facadesystem	A1tilA3	1	M3	46,25	70,3915
Mineraluld, facadesystem	C3	1	M3	46,25	1,26969
Mineraluld, facadesystem	C4	1	M3	46,25	0,703441
Letklinker, ekspanderet ler, nødder	A1tilA3	1	KG	1	0,331909
Cement II 525	A1tilA3	1	KG	1	0,811126
ETICS limning og mineralsk puds (Kratzputz)	A1tilA3	1	M2	35,18	9,8439

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
ETICS limning og mineralsk puds (Kratzputz)	C3	1	M2	35,18	0
ETICS limning og mineralsk puds (Kratzputz)	C4	1	M2	35,18	0,527835
Cement IIB	A1tilA3	1	KG	1	0,719758
Smeltekommergranulat	A1tilA3	1	KG	1	0
Cement IV 325	A1tilA3	1	KG	1	0,675629
Letklinkerbeton, hulblokke 1601 kg/m3	A1tilA3	1	M3	1601	385,787
Letklinkerbeton, hulblokke 1601 kg/m3	C3	1	M3	1601	10,7613
Letklinkerbeton, hulblokke 1601 kg/m3	D	1	M3	1601	-3,28637
Cement IIA	A1tilA3	1	KG	1	0,875527
Cement IV 425	A1tilA3	1	KG	1	0,688015
ETICS-limning og belægning af silikatdispersionspuds	A1tilA3	1	M2	12,48	5,48029
ETICS-limning og belægning af silikatdispersionspuds	C3	1	M2	12,48	0
Pimpsten (SFK-4)	A1tilA3	1	M3	900	78,0446
Pimpsten (SFK-4)	C3	1	M3	900	6,6035
Pimpsten (SFK-4)	D	1	M3	900	-1,84858
ETICS-limning og belægning af syntetisk harpikspuds	A1tilA3	1	M2	12,48	6,70288
ETICS-limning og belægning af syntetisk harpikspuds	C3	1	M2	12,48	0
ETICS-limning og belægning af syntetisk harpikspuds	C4	1	M2	12,48	0,187209
Mineraluld, skråtag	A1tilA3	1	M3	30	46,5164
Mineraluld, skråtag	C3	1	M3	30	0,783207
Mineraluld, skråtag	C4	1	M3	30	0,455523
Cement II 325	A1tilA3	1	KG	1	0,782715
Letbetonblok af 100% naturlig pimpsten	A1tilA3	1	M3	500	42,969
Letbetonblok af 100% naturlig pimpsten	C3	1	M3	500	3,66861
Letbetonblok af 100% naturlig pimpsten	D	1	M3	500	-1,02699
ETICS limning og mineralsk letpuds	A1tilA3	1	M2	11,4	4,73572
ETICS limning og mineralsk letpuds	C3	1	M2	11,4	0
ETICS limning og mineralsk letpuds	C4	1	M2	11,4	0,168362
Cement III 425	A1tilA3	1	KG	1	0,377542
ETICS limning og mineralsk puds (Dekorputz)	A1tilA3	1	M2	17,4	7,33681
ETICS limning og mineralsk puds (Dekorputz)	C3	1	M2	17,4	0
ETICS limning og mineralsk puds (Dekorputz)	C4	1	M2	17,4	0,258395
Mineraluld, trykfast til tagsystem	A1tilA3	1	M3	145	209,503
Mineraluld, trykfast til tagsystem	C3	1	M3	145	3,97636

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Mineraluld, trykfast til tagsystem	C4	1	M3	145	2,203
Ekspanderet Ler, sand	A1tilA3	1	KG	1	0,338274
Cement III 525	A1tilA3	1	KG	1	0,393502
Mineraluld, terræn	A1tilA3	1	M3	85	133,91
Mineraluld, terræn	C3	1	M3	85	2,33097
Mineraluld, terræn	C4	1	M3	85	1,29141
ETICS limning og silikonepuds	A1tilA3	1	M2	12,3	5,48029
ETICS limning og silikonepuds	C3	1	M2	12,3	0
ETICS limning og silikonepuds	C4	1	M2	12,3	0,187209
Cement II 425	A1tilA3	1	KG	1	0,795165
Krydslimet plade, 3- og 5-lag	A1tilA3	1	M3	510,45	-643,045
OSB-plade	A1tilA3	1	M3	600	-572,706
Spånplade, melaminbelagt	A1tilA3	1	M3	633,29	-691,465
Parket i massivt træ	A1tilA3	1	M2	11,71	-12,0662
Træfiberplade, høj densitet, HDF	A1tilA3	1	M3	849,92	-854,246
Træfiberplade, medium densitet, MDF	A1tilA3	1	M3	737,5	-726,358
Tom affaldsproces	C3	1	KG	1	0
Teglsten, genbrugte	A1tilA3	1000	KG	1	2,7
Hærdeplastgulv (PU, epoxy)	A1tilA3	1	KG	1	5,81
Silikatmaling (indendørs)	A1tilA3	1	KG	1	0,955
Silikatmaling (udendørs)	A1tilA3	1	KG	1	1,2
Laminatgulv 8 mm	A1tilA3	1	M2	7,45	-5,272
Laminatgulv 8 mm	C3	1	M2	7,45	13,5
Laminatgulv 8 mm	D	1	M2	7,45	-3,649
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, < 20 kW	A1tilA3	1	Pcs	162	891,1
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, < 20 kW	C3	1	Pcs	162	26,61
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, < 20 kW	C4	1	Pcs	162	1,803
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, < 20 kW	D	1	Pcs	162	-223,6
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 20-120 kW	A1tilA3	1	Pcs	439	1755
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 20-120 kW	C3	1	Pcs	439	72,67
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 20-120 kW	C4	1	Pcs	439	1,803
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 20-120 kW	D	1	Pcs	439	-610,8

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 120-400 kW	A1tilA3	1	Pcs	1504	5075
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 120-400 kW	C3	1	Pcs	1504	249,5
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 120-400 kW	C4	1	Pcs	1504	1,803
Oliekedel, lav temperatur, kondenserende, 120-400 kW	D	1	Pcs	1504	-2099
Krydslamineret træ	A1tilA3	1	M3	470	-664
Krydslamineret træ, Forbrænding	C3	1	M3	470	744
Krydslamineret træ, Forbrænding	C4	1	M3	470	0
Krydslamineret træ, Forbrænding	D	1	M3	470	-387
Krydslamineret træ, Genbrug	C3	1	M3	470	733
Krydslamineret træ, Genbrug	C4	1	M3	470	0
Krydslamineret træ, Genbrug	D	1	M3	470	-786
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ	A1tilA3	1	M3	536	-652
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	C3	1	M3	536	709
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	C4	1	M3	536	0
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	D	1	M3	536	-425
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	C3	1	M3	536	697
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	C4	1	M3	536	0
Dansk, høvlet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	D	1	M3	536	-755
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ	A1tilA3	1	M3	644	-664
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	C3	1	M3	644	709
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	C4	1	M3	644	0
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Forbrænding	D	1	M3	644	-425
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	C3	1	M3	644	697
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	C4	1	M3	644	0
Dansk, utørret og opsavet konstruktionstræ af nåletræ, Genbrug	D	1	M3	644	-755

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Limtræs-produkter af fyr og gran	A1tilA3	1	M3	500	-610
Limtræs-produkter af fyr og gran, Forbrænding	C3	1	M3	500	743
Limtræs-produkter af fyr og gran, Forbrænding	C4	1	M3	500	0
Limtræs-produkter af fyr og gran, Forbrænding	D	1	M3	500	-395
Limtræs-produkter af fyr og gran, Genbrug	C3	1	M3	500	731
Limtræs-produkter af fyr og gran, Genbrug	C4	1	M3	500	0
Limtræs-produkter af fyr og gran, Genbrug	D	1	M3	500	-787
Huldæk element, 22 cm, 6-10 liner	A1tilA3	1	M2	344,6	49,8
Huldæk element, 22 cm, 6-10 liner	C3	1	M2	344,6	1,04
Huldæk element, 22 cm, 6-10 liner	C4	1	M2	344,6	0,76
Huldæk element, 22 cm, 6-10 liner	D	1	M2	344,6	-0,705
Huldæk element, 32 cm, 6-10 liner	A1tilA3	1	M2	459,6	66,4
Huldæk element, 32 cm, 6-10 liner	C3	1	M2	459,6	1,4
Huldæk element, 32 cm, 6-10 liner	C4	1	M2	459,6	1,03
Huldæk element, 32 cm, 6-10 liner	D	1	M2	459,6	-0,953
Huldæk element, 32 cm, 11-17 liner	A1tilA3	1	M2	451,4	67,9
Huldæk element, 32 cm, 11-17 liner	C3	1	M2	451,4	1,37
Huldæk element, 32 cm, 11-17 liner	C4	1	M2	451,4	1
Huldæk element, 32 cm, 11-17 liner	D	1	M2	451,4	-0,925
Letklinkerblok, Massiv letklinkerblok	A1tilA3	1	M3	600	194
Letklinkerblok, Massiv letklinkerblok	C3	1	M3	600	1,6
Letklinkerblok, Massiv letklinkerblok	C4	1	M3	600	1,19
Letklinkerblok, Massiv letklinkerblok	D	1	M3	600	-1,1
Letklinkerblok, Letklinkerblok med hvid EPS isolering	A1tilA3	1	M3	375	130
Letklinkerblok, Letklinkerblok med hvid EPS isolering	C3	1	M3	375	0,961
Letklinkerblok, Letklinkerblok med hvid EPS isolering	C4	1	M3	375	6,19
Letklinkerblok, Letklinkerblok med hvid EPS isolering	D	1	M3	375	-4,39
Letklinkerblok, Letklinkerblik med grå EPS isolering	A1tilA3	1	M3	327	121
Letklinkerblok, Letklinkerblik med grå EPS isolering	C3	1	M3	327	0,836
Letklinkerblok, Letklinkerblik med grå EPS isolering	C4	1	M3	327	0,618

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Letklinkerblok, Letklinkerblik med grå EPS isolering	D	1	M3	327	-0,572
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran	A1tilA3	1	M3	456	-670
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Forbrænding	C3	1	M3	456	728
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Forbrænding	C4	1	M3	456	0
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Forbrænding	D	1	M3	456	-371
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Genbrug	C3	1	M3	456	717
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Genbrug	C4	1	M3	456	0
Høvlede konstruktionstræsprodukter af fyr og gran, Genbrug	D	1	M3	456	-768
sandwichelement/facadeelement, Sandwichelement, mineraluld	A1tilA3	1	M2	501,8	90,6
sandwichelement/facadeelement, Sandwichelement, mineraluld	C3	1	M2	501,8	1,51
sandwichelement/facadeelement, Sandwichelement, mineraluld	C4	1	M2	501,8	1,25
sandwichelement/facadeelement, Sandwichelement, mineraluld	D	1	M2	501,8	-1,21
sandwichelement/facadeelement, Sandwich element, EPS	A1tilA3	1	M2	495,2	87,3
sandwichelement/facadeelement, Sandwich element, EPS	C3	1	M2	495,2	1,49
sandwichelement/facadeelement, Sandwich element, EPS	C4	1	M2	495,2	10,8
sandwichelement/facadeelement, Sandwich element, EPS	D	1	M2	495,2	-7,83
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 15 cm tyk væg med 5-15 kg armering	A1tilA3	1	M2	320,9	53,1
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 15 cm tyk væg med 5-15 kg armering	C3	1	M2	320,9	0,965
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 15 cm tyk væg med 5-15 kg armering	C4	1	M2	320,9	0,7
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 15 cm tyk væg med 5-15 kg armering	D	1	M2	320,9	-0,787
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 5-15 kg armering	A1tilA3	1	M2	426,4	66,9

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 5-15 kg armering	C3	1	M2	426,4	1,28
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 5-15 kg armering	C4	1	M2	426,4	0,93
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 5-15 kg armering	D	1	M2	426,4	-1,01
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 16-25 kg armering	A1tilA3	1	M2	433,9	73,2
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 16-25 kg armering	C3	1	M2	433,9	1,29
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 16-25 kg armering	C4	1	M2	433,9	0,932
Beton vægelementer, Beton vægelementer, 20 cm tyk væg, med 16-25 kg armering	D	1	M2	433,9	-1,08
Letbeton vægelement, 100 mm tyk væg, 10% udsparinger	A1tilA3	1	M2	161,5	26,8
Letbeton vægelement, 100 mm tyk væg, 10% udsparinger	C3	1	M2	161,5	0,486
Letbeton vægelement, 100 mm tyk væg, 10% udsparinger	C4	1	M2	161,5	0,356
Letbeton vægelement, 100 mm tyk væg, 10% udsparinger	D	1	M2	161,5	-0,363
Letbeton vægelement, 150 mm tyk væg, 10% udsparinger	A1tilA3	1	M2	242,4	38,6
Letbeton vægelement, 150 mm tyk væg, 10% udsparinger	C3	1	M2	242,4	0,744
Letbeton vægelement, 150 mm tyk væg, 10% udsparinger	C4	1	M2	242,4	0,538
Letbeton vægelement, 150 mm tyk væg, 10% udsparinger	D	1	M2	242,4	-0,621
Letbeton vægelement, 220 mm tyk væg, 10% udsparinger	A1tilA3	1	M2	394,8	63
Letbeton vægelement, 220 mm tyk væg, 10% udsparinger	C3	1	M2	394,8	1,15
Letbeton vægelement, 220 mm tyk væg, 10% udsparinger	C4	1	M2	394,8	0,836
Letbeton vægelement, 220 mm tyk væg, 10% udsparinger	D	1	M2	394,8	-0,931
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 12-18 stk. L12,5 liner, og 1,3-3,3 kg slap armering	A1tilA3	1	M2	332,7	56,3
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 12-18 stk. L12,5 liner, og 1,3-3,3 kg slap armering	C3	1	M2	332,7	1

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 12-18 stk. L12,5 liner, og 1,3-3,3 kg slap armering	C4	1	M2	332,7	0,734
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 12-18 stk. L12,5 liner, og 1,3-3,3 kg slap armering	D	1	M2	332,7	-0,695
TT-element/Ribbedæk, TTS90 med 16-22 stk. L12,5 liner, og 1-2,5 kg slap armering	A1tilA3	1	M2	302	55,3
TT-element/Ribbedæk, TTS90 med 16-22 stk. L12,5 liner, og 1-2,5 kg slap armering	C3	1	M2	302	0,908
TT-element/Ribbedæk, TTS90 med 16-22 stk. L12,5 liner, og 1-2,5 kg slap armering	C4	1	M2	302	0,658
TT-element/Ribbedæk, TTS90 med 16-22 stk. L12,5 liner, og 1-2,5 kg slap armering	D	1	M2	302	-0,613
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 20-28 stk. L12,5 liner, og 2-4 kg slap armering	A1tilA3	1	M2	335,1	57,7
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 20-28 stk. L12,5 liner, og 2-4 kg slap armering	C3	1	M2	335,1	1,01
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 20-28 stk. L12,5 liner, og 2-4 kg slap armering	C4	1	M2	335,1	0,734
TT-element/Ribbedæk, TT60 med 20-28 stk. L12,5 liner, og 2-4 kg slap armering	D	1	M2	335,1	-0,711
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2212	215
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (indvendig væg)	C3	1	M3	2212	6,94
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (indvendig væg)	C4	1	M3	2212	5,13
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (indvendig væg)	D	1	M3	2212	-4,74
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (fundament)	A1tilA3	1	M3	2212	215
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (fundament)	C3	1	M3	2212	6,94
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (fundament)	C4	1	M3	2212	5,13

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C20/25 SCC (fundament)	D	1	M3	2212	-4,74
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (indervæg)	A1tilA3	1	M3	2246	241
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (indervæg)	C3	1	M3	2246	6,73
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (indervæg)	C4	1	M3	2246	4,97
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (indervæg)	D	1	M3	2246	-4,6
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (gulv)	A1tilA3	1	M3	2246	241
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (gulv)	C3	1	M3	2246	6,73
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (gulv)	C4	1	M3	2246	4,97
Fabriksbeton (C20/25 SCC og C25/30) i eksponeringsklasserne X0 og XC1, Fabriksbeton C25/30 (gulv)	D	1	M3	2246	-4,6
Fabriksbeton(C35/45), C35/45–CEM I SR-5 (Sætmålsbeton)	A1tilA3	1	M3	2304	403
Fabriksbeton(C35/45), C35/45–CEM I SR-5 (Sætmålsbeton)	C3	1	M3	2304	6,85
Fabriksbeton(C35/45), C35/45–CEM I SR-5 (Sætmålsbeton)	C4	1	M3	2304	5,06
Fabriksbeton(C35/45), C35/45–CEM I SR-5 (Sætmålsbeton)	D	1	M3	2304	-4,68
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 – CEM I (Sætmålsbeton)	A1tilA3	1	M3	2267	362
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 – CEM I (Sætmålsbeton)	C3	1	M3	2267	7,07
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 – CEM I (Sætmålsbeton)	C4	1	M3	2267	5,23
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 – CEM I (Sætmålsbeton)	D	1	M3	2267	-4,84

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 (fugebeton)	A1tilA3	1	M3	2256	377
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 (fugebeton)	C3	1	M3	2256	6,63
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 (fugebeton)	C4	1	M3	2256	4,9
Fabriksbeton(C35/45), C35/45 (fugebeton)	D	1	M3	2256	-4,54
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2284	465
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Indvendig væg)	C3	1	M3	2284	6,95
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Indvendig væg)	C4	1	M3	2284	5,14
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Indvendig væg)	D	1	M3	2284	-4,76
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Fundament)	A1tilA3	1	M3	2284	465
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Fundament)	C3	1	M3	2284	6,95
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Fundament)	C4	1	M3	2284	5,14
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I SR-5 (Fundament)	D	1	M3	2284	-4,76
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2267	429
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Indvendig væg)	C3	1	M3	2267	6,77
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Indvendig væg)	C4	1	M3	2267	5
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Indvendig væg)	D	1	M3	2267	-4,63
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Fundament)	A1tilA3	1	M3	2267	429
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Fundament)	C3	1	M3	2267	6,77
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Fundament)	C4	1	M3	2267	5
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C40/50 – CEM I (Fundament)	D	1	M3	2267	-4,63
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2229	426
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Indvendig væg)	C3	1	M3	2229	6,75
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Indvendig væg)	C4	1	M3	2229	4,99

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Indvendig væg)	D	1	M3	2229	-4,62
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Fundament)	A1tilA3	1	M3	2229	426
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Fundament)	C3	1	M3	2229	6,75
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Fundament)	C4	1	M3	2229	4,99
Fabriksbeton(C40/50, C45/55), C45/55 (Fundament)	D	1	M3	2229	-4,62
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2255	282
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Indvendig væg)	C3	1	M3	2255	6,72
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Indvendig væg)	C4	1	M3	2255	4,97
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Indvendig væg)	D	1	M3	2255	-4,6
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Bundplade)	A1tilA3	1	M3	2255	282
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Bundplade)	C3	1	M3	2255	6,72
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Bundplade)	C4	1	M3	2255	4,97
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C30/37 (Bundplade)	D	1	M3	2255	-4,6
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (Indvendig væg)	A1tilA3	1	M3	2254	300
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (Indvendig væg)	C3	1	M3	2254	6,54
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (Indvendig væg)	C4	1	M3	2254	4,83
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (Indvendig væg)	D	1	M3	2254	-4,47
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (gulv)	A1tilA3	1	M3	2254	300
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (gulv)	C3	1	M3	2254	6,54
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (gulv)	C4	1	M3	2254	4,83
Fabriksbeton (C30/37, C35/45 SCC), C35/45 SCC (gulv)	D	1	M3	2254	-4,47

Navn	Fase	Deklareret faktor	Deklareret enhed	Masse faktor	Global Opvarmning
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran	A1tilA3	1	M3	456	-680
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Forbrænding	C3	1	M3	456	728
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Forbrænding	C4	1	M3	456	0
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Forbrænding	D	1	M3	456	-371
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Genbrug	C3	1	M3	456	717
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Genbrug	C4	1	M3	456	0
Savede og tørrede konstruktionstræprodukter af fyr og gran, Genbrug	D	1	M3	456	-768
Krydsfiner, ubehandlet	A1tilA3	1	M3	480	-599
Krydsfiner, ubehandlet, Forbrænding	C3	1	M3	480	743
Krydsfiner, ubehandlet, Forbrænding	C4	1	M3	480	0
Krydsfiner, ubehandlet, Forbrænding	D	1	M3	480	-391
Krydsfiner, ubehandlet, Genbrug	C3	1	M3	480	732
Krydsfiner, ubehandlet, Genbrug	C4	1	M3	480	0
Krydsfiner, ubehandlet, Genbrug	D	1	M3	480	-786