

Medel = Klimatpåverkan för medelprodukter.

Bästa = Starkas bästa betongrecept.

Premium = Stål med låg klimatpåverkan (EPD fås på förfrågan).

K = Kristianstad, A = Arboga, Ä = Ängelholm

Produkter	Branschvärden			Starka	Nivå 1		Nivå 2		Nivå 3		Nivå 4	
	Svensk betong	Armeringsmängd [kg/ton]	Armeringsmängd [kg/ton]		Svensk betong	Starka	Svensk betong	Starka	Svensk betong	Starka	Svensk betong	Starka

Bransch- och nivåvärden från Svensk betongs tabeller 3 och 4 i "Bilaga 1 Prefabricerade betongprodukter – Vägledning Klimatförbättrad betong Utgåva 2". 2024-08-21

\* Inomhus, torr miljö XC1 (Kontor, bostäder, skolor, hotell)

\*\* Utomhus fuktig miljö XC3 (Parkeringshus, Industrier)

Innervägg (RV) <sup>***</sup>	155	20	17-51		140	<a href="#">Medel (K/A): 135</a>	125	<a href="#">Bästa (A): 120</a>	110		<95	
Halvsandwich (PIR) (VI) <sup>**,**</sup>	205	40	27-64		185	<a href="#">Medel (K/A): 179</a>	165	<a href="#">Bästa (A): 164</a>	145		<125	
Halvsandwich (EPS) (VI) <sup>**,**</sup>	205	40	27-64		185		165	<a href="#">Medel (K/A): 156</a>	145	<a href="#">Bästa (A): 141</a>	<125	
Halvsandwich (Fenolskum) (VI) <sup>**,**</sup>	220	40	27-64		200		175	<a href="#">Medel (K/A): 156</a>	155	<a href="#">Bästa (A): 143</a>	<130	
Sandwichvägg (PIR) (RW) <sup>***</sup>	235	40	27-64		210		190	<a href="#">Medel (K/A): 179</a>	165	<a href="#">Bästa (A): 164</a>	<140	
Sandwichvägg (EPS) (RW) <sup>**,**</sup>	235	40	27-64		210		190		165	<a href="#">Medel (K/A):156</a> <a href="#">Bästa (A): 141</a>	<140	
Sandwichvägg (Stenull) (RW) <sup>**,**</sup>	250	40	27-64		225		200		175	<a href="#">Medel (K/A):156</a>	<150	<a href="#">Bästa (A): 142</a>
Sandwichvägg (Fenolskum) (RW) <sup>**,**</sup>	240	40	27-64		215		190		170	<a href="#">Medel (K/A):156</a>	<145	<a href="#">Bästa (A): 143</a>
Pelare (RP) <sup>**,**</sup>	240	50	44-82		215		190		170	<a href="#">Medel (K/A):158</a>	<145	<a href="#">Bästa (A): 145</a>
Balk slakarmerad (RB) <sup>**,**</sup>	200	50	34-69		180		160	<a href="#">Medel (K/A): 149</a>	140	<a href="#">Bästa (A): 134</a>	<120	
Massiv platta (RD) <sup>**,**</sup>	185	30	17-51		165		145	<a href="#">Medel (K/A): 135</a>	130	<a href="#">Bästa (A): 120</a>	<110	
Balkong (E) <sup>**</sup>	210	60	35-68		190		170	<a href="#">Medel (K/A): 163</a>	145		<125	
Loftgång (E) <sup>**</sup>	220	60	35-68		200		175	<a href="#">Medel (K/A): 163</a>	155		<130	
Håldäck (HD/F) <sup>*</sup>	135	20	8-25	<a href="#">Medel (K): 137</a>	120		110	<a href="#">Bästa (K): 102</a>	95	Premium (K): 94	<80	
Håldäck (HD/F) <sup>**</sup>	140	20	8-25	<a href="#">Medel (K): 137</a>	125		110	<a href="#">Bästa (K): 102</a>	100	Premium (K): 94	<85	
Massiv platta (RD/F) <sup>**,**</sup>	205	30	10-19		185		165		145	<a href="#">Medel (A): 143</a> <a href="#">Bästa (A): 138</a> Premium (A): 128	<125	

Starkas traditionella värde + 25 % används som startvärde för betongprodukter – Svensk Betong har ej tagit fram branschvärden. Nivåerna är beräknade med samma metodik som i Svensk betongs tabeller

Stödmurar	200	N/A	N/A		180		160		140	<a href="#">Medel,prel (Ä):121</a> Nyl EPD ges ut jan-25	<120	
Plattformskanter	200	N/A	N/A		180	<a href="#">Medel, prel (Ä):178</a> Nyl EPD ges ut jan-25	160		140		<120	
Blockformade betongprodukter och trafikprodukter	200	N/A	N/A		180		160		140	<a href="#">Medel (Ä): 129</a>	<120	