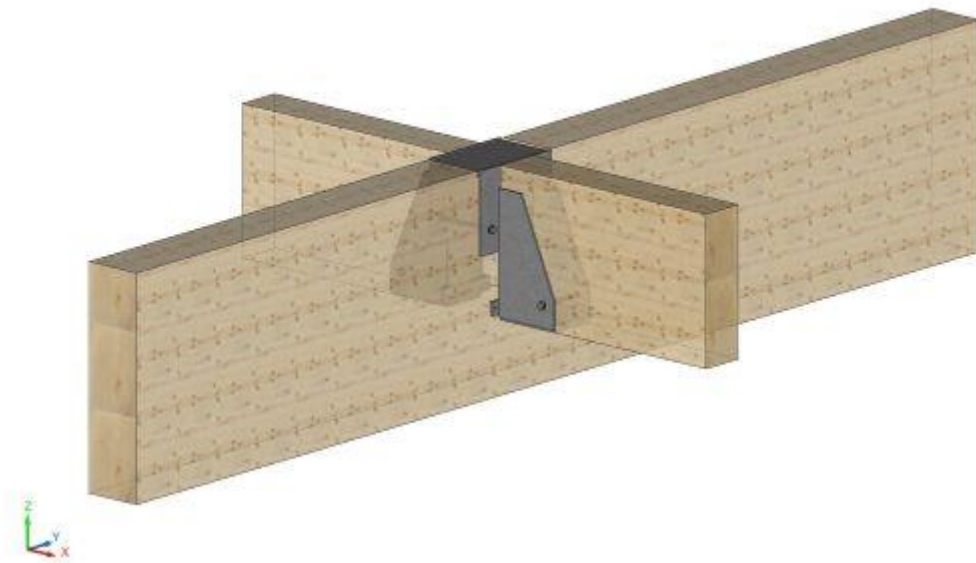


## Bärförmåga Hängslad svetsad Balksko



### Förutsättningar

Klimatklass 1-2

$k_{mod} = 0,8$

Spräckning är dimensionerande för lyft

Typ	Bet.	Balkbredd primär (mm)	Balkbredd sekundär (mm)	Bärförmåga per sekundär			Skruv	Topplåt b[mm] x l[mm] x t[mm]
				Nedåt ( $V_{ED1}, V_{ED2}$ ) [kN]	Uppåt ( $V_{ED3}$ ) [kN]	Horisontellt ( $H_{ED}$ ) [kN]		
BBH	1	140	115	88,0	17,1	25,6	2+1+1 M16	142 x 275 x 15
BBH	1	165	115	99,0	17,1	25,6	2+1+1 M16	167 x 275 x 15
BBH	1	190	140	120,0	20,9	25,6	2+1+1 M16	192 x 300 x 15
BBH	1	215	165	140,0	24,6	25,6	2+1+1 M16	217 x 325 x 15
BBH	2	140	115	120,0	17,1	36,8	2+1+1 M20	142 x 400 x 15
BBH	2	165	115	120,0	17,1	36,8	2+1+1 M20	167 x 400 x 15
BBH	2	190	140	148,0	20,9	36,8	2+1+1 M20	192 x 400 x 15

BBH	2	215	165	174,0	24,6	36,8	2+1+1 M20	217 x 400 x 15
BBH	3	165	115	143,0	17,1	36,8	2+1+1M20	142 x 500 x 15
BBH	3	190	140	174,0	17,1	36,8	2+1+1 M20	167 x 500 x 15
BBH	3	215	165	205,0	20,9	36,8	2+1+1 M20	192 x 500 x 15
BBH	3	215	190	227,0	24,6	36,8	2+1+1 M20	217 x 500 x 15

Beslaget kan levereras med följande rostskyddssystem: Målat, FZB och FZV.