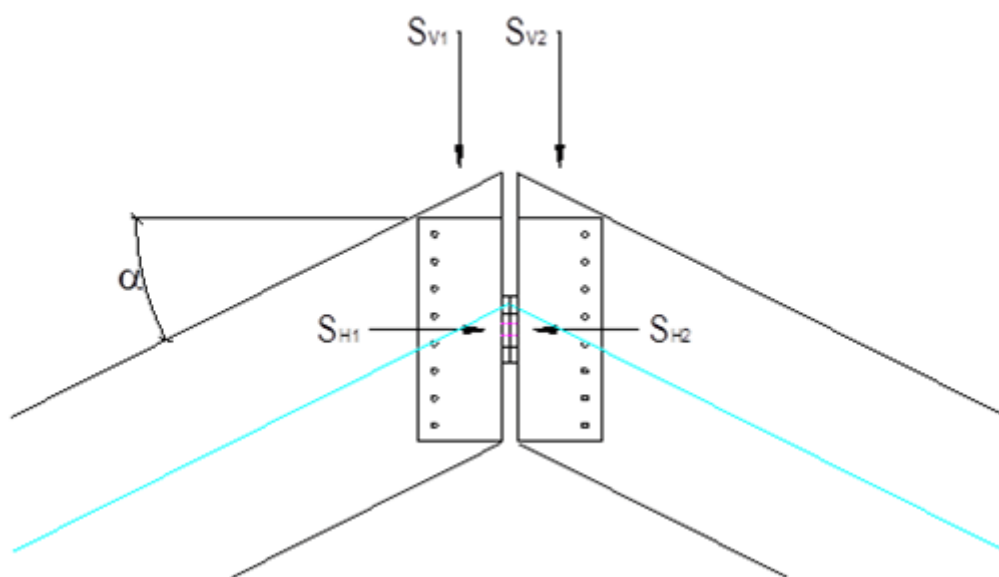
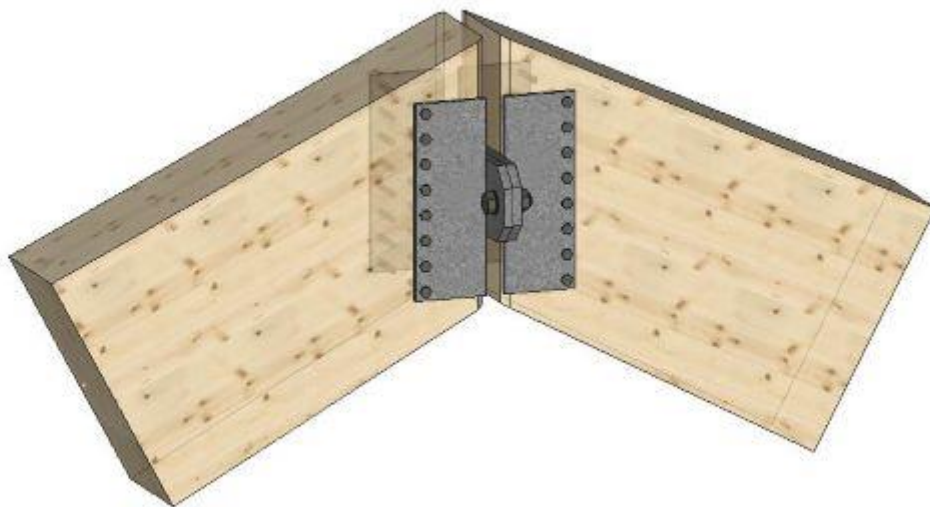


Bärförmåga skruvat nockbeslag



Förutsättningar

Takvinkel $\leq 30^\circ$

Klimatklass 1-2

Beslagtyp	Balkbredd [mm]	WFD- Skruv	Bult	Plåt dim.	Max horisontal trycklast (H_{d1}) $k_{mod} = 0,8$ (snö) [kN]	Max horisontal draglast (H_{d1}) $k_{mod} = 0,9$ (vind) [kN]	Max vertikallast (V_{d1}) $k_{mod} = 0,8$ (snö) [kN]
NSS 4	115	8x60	M16	15x120	114	29	25
NSS 4	140	10x70	M16	15x120	137	43	36
NSS 4	165	10x80	M16	15x120	164	44	37

NSS 4	190	10x80	M16	15x120	190	44	37
NSS 4	215	10x80	M16	15x120	217	44	37
NSS 8	115	8x60	M24	15x350	350	61	51
NSS 8	140	10x70	M24	15x350	425	88	73
NSS 8	165	10x80	M24	15x350	505	88	75
NSS 8	190	10x80	M24	15x350	580	88	75
NSS 8	215	10x80	M24	15x350	660	88	75

NSS.

Till skruvning används SFS WF-D 10x120. Använd bits vid montaget. Starta i de yttersta hålen i varje rad så att sprickbildning motverkas.

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