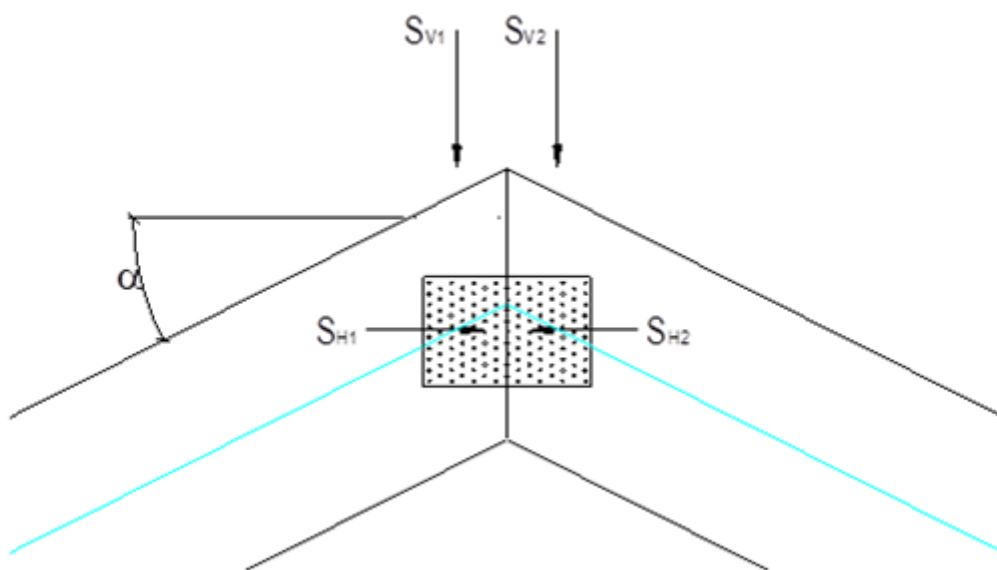
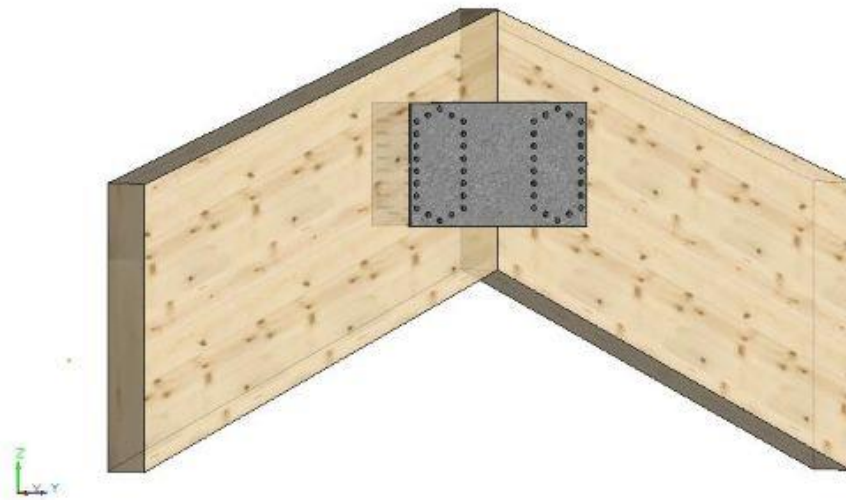


Bärförmåga spikat nockbeslag



Förutsättningar

Takvinkel $\leq 30^\circ$

Klimatklass 1-2

Interaktionsformel för samtidigt

verkande horisontalkraft S_H och vertikalkraft S_V :

$$\frac{S_H}{R_{Hd}} + \frac{S_V}{R_{Vd}} \leq 1$$

Beslagtyp	Plåtdimension	Minsta balkhöjd	Antal spik per plåt (4,0-50)	Max horisontal draglast (RHd) $k_{mod}= 0,9$ (vind) [kN]	Max vertikallast (RVd) $k_{mod}= 0,8$ (snö) [kN]
NSP 1	100x300	180	12 2 x	34,0	9,4
NSP 2	140x300	225	16 2 x	45,0	19,6
NSP 3	200x300	270	22 2 x	63,0	26,4

NSP.

Till spikning används ankarspik 50-4.0. Antal spik enligt tabell. Spikarna slås i med början i de yttersta hålen i varje rad så att sprickbildning motverkas.

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