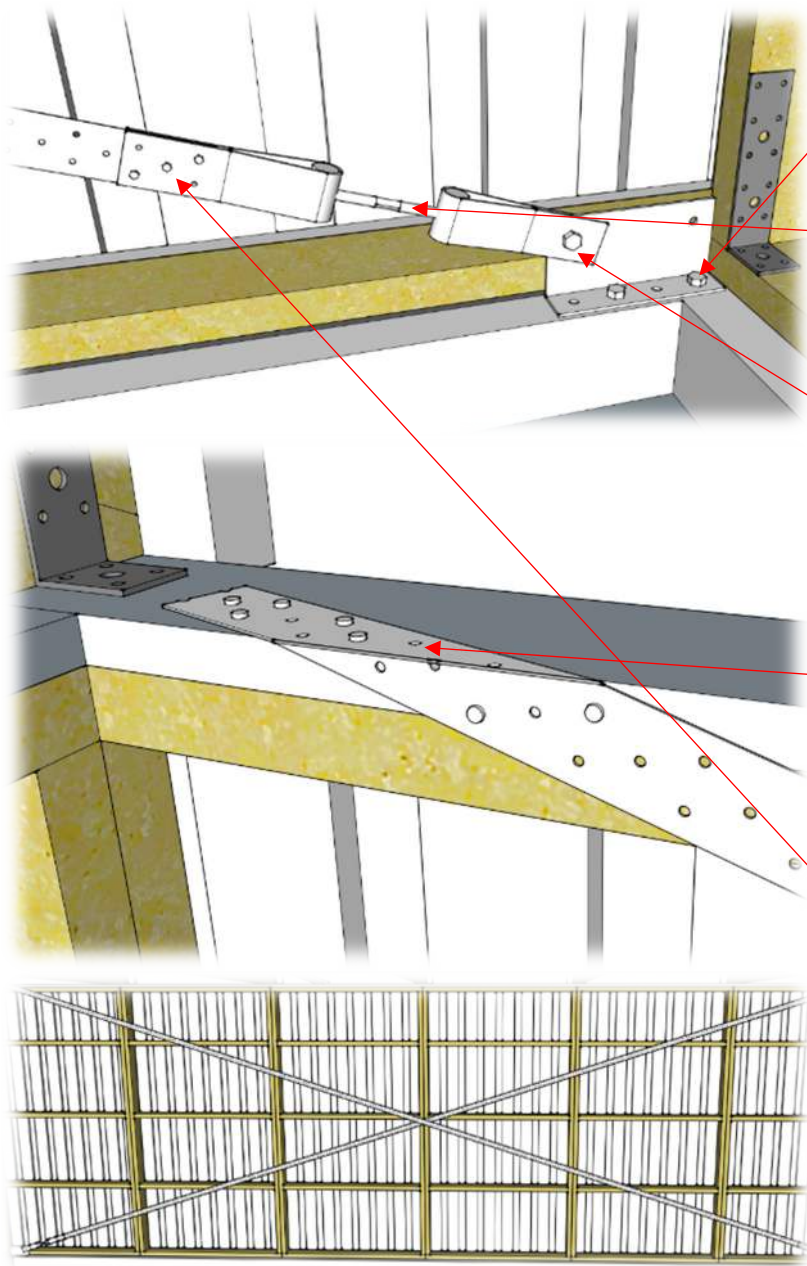


Vindstabilisering av oisolerade väggar

Läs hela anvisningen innan arbetet påbörjas



Vindstabiliserande kryssen av hål-band monteras enligt följande:

Fäst plåtvinkeln till grunden med **2st betongskruv 7,5x72mm** ca 5mm från väggregeln.

Öppna spännaren genom att skruva så att skruven hamnar i kanten på cylindern.

Fäst spännaren i vinkeln med en **bult M10**.

Fäst hål-bandet: Börja med den övre änden och rikta bandet ner mot vinkeln. Dra bandet 150mm förbi hammarbandet och fäst det med **2st ankarspik i ovkant vägg och 6st ankarspik på ovasidan av hammarbandet**. (3+9st ankarspik för bandbredd=40mm).

Kapa bandet och fäst det till spännaren med **3st bult M3**. Upprepa i andra riktningen så det blir ett kryss. **Sträck hål-banden** med hjälp av spännarna.

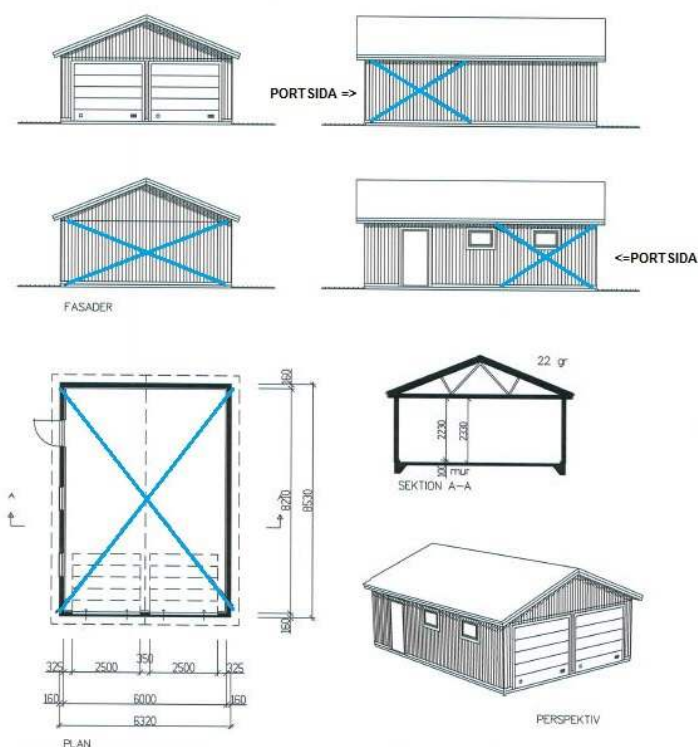
Kontrollera med vattenpass att väggarna håller sig raka. Vid isolering vid senare skede ska antingen hål-banden sitta kvar eller så ersätter man dem med vinklar i ytterhörnen.

Om fönster eller dörrar är i vägen när hål-banden ska monteras, försök att dra hål-banden så långt som möjligt för maximal stabilitet.

I ena änden fästs en **spännare med 1st 10x75 vagnsbult** i överkant på långsida yttervägg intill hörnet. Borra genom hammarband och överregel och stoppa i bulten underifrån. Spännaren monteras i övrigt enligt tidigare avsnitt. Andra änden av hålbandet fästs till det motsatta diagonala hörnet med **6st ankarspik** i överkant på långsida vägg (40mm breda hålbänd fästs med 9st ankarspik).
Spänn hålbänden med hjälp av spännarna och spika 1st ankarspik igenom hålbandet till underkanten på varje takstol som hålbandet löper under.

Hålbandskryss i tak sätts diagonalt under takstolarna och fästs i ändarna i överkant hammarband nära hörn på långsidor

EXEMPEL



Fästen till hålbänd i vägg placeras en vid varje hörn på bakre gaveln och en vid varje hörn där långsidorna ansluter mot främre gaveln (portsidan). På så sätt förankras garagets samtliga hörn till grunden.

Gör kryssen långa för maximal stabilisering.