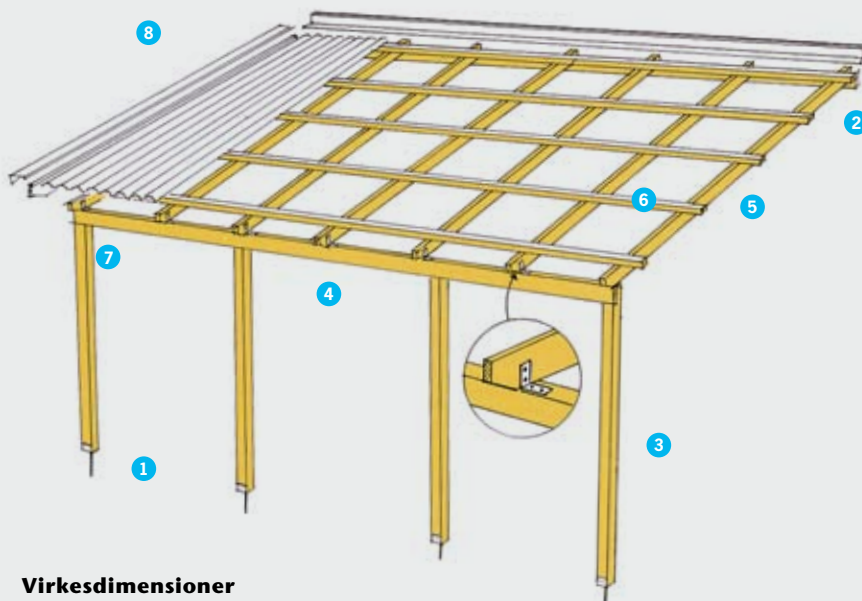


Trapetstak – Byggtips

Gör så här:

- 1 Gjut egna plintar eller köp färdiga betongplintar i din byggmaterialhandel.
- 2 Väggregeln är takets inre stöd. Skruva fast den med t.ex. en fransk skruv i husväggen.
- 3 Stolparna fästs i betongplintarnas beslag.
- 4 Den främre regeln, regeln som takstolarna skall vila på, fästs som bilden visar, på den yttre stolpen.
- 5 Takstolarna fästs med vinkelbeslag i både den främre regeln och i väggregeln. Montera med c/c 990 eller 1.200 mm. Det är ett praktiskt mått, om man i framtiden vill byta till ett isolerande kanaltak.
- 6 Översta tvärgående regeln, sätts fast 2-4 cm från väggen. Montera reglarna med max. c/c 700 mm. Reglarnas dimension bör aldrig understiga 45 x 45 mm. Då blir de för klena att skruva i.
- 7 Trapetsskivorna monteras enligt anvisningarna på sidan 25. På denna takkonstruktion går det även utmärkt att montera ClickLite 16 mm kanaltak, eller 10 mm TwinLite.
- 8 Till sist monterar du vindskivor och Plastmo takerännor.



Virkesdimensioner

Snözon	1	1,5	2	2,5	3	4
Väggregel	45 x 145	45 x 145	45 x 145	45 x 145	45 x 145	45 x 145
Stolpar	95 x 95	95 x 95	95 x 95	95 x 95	95 x 95	95 x 95
Främre regel	45 x 145	45 x 145	45 x 145	45 x 145	45 x 170	45 x 170
Takstolar						
L = 2,4-3,0 m	45 x 145	45 x 170	45 x 170	45 x 195	45 x 220	45 x 220
L = 3,6-4,2 m	45 x 170	45 x 195	45 x 195	45 x 220	45 x 245	45 x 245
L = 4,8-6,0 m	45 x 220	45 x 220	45 x 245	45 x 245	-	-
Reglar (läkt)	45 x 45	45 x 45	45 x 45	45 x 45	45 x 45	45 x 45

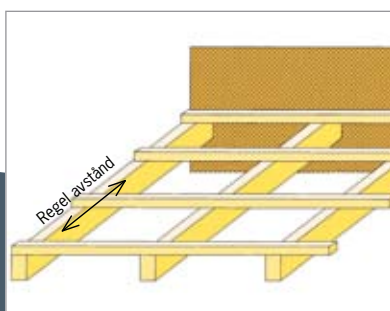
Obs! Exemplet avser konstruktionsvirke.

Regelavstånd och snözoner

Sverige är indelat i snözoner, som baseras på den normala snömängden i olika områden. Snözonerna avgör vilket regelavstånd som krävs.

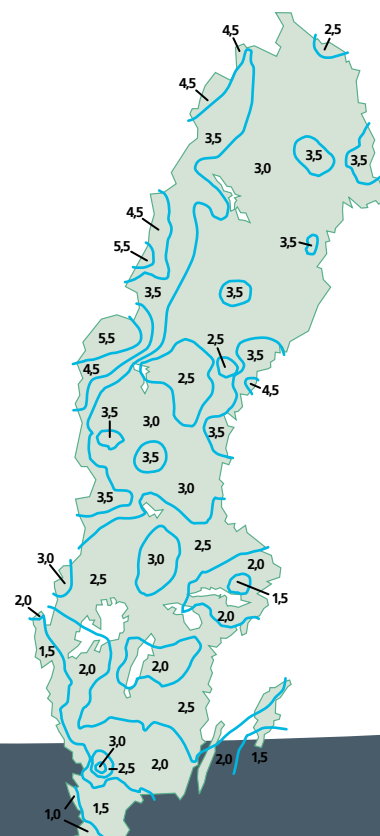
Max. avstånd (c/c) mellan reglar, mm

Snözon	1	1,5	2	2,5	3	4
Väggregel	700	600	600	500	450	400



Gör så här:

Se på kartan vilken snözon du skall bygga i. Läs av regelavståndet i tabellen nedan.



Enskiktstak

– så här monteras trapetsskivor!

Innan du börjar

Läs igenom hela monteringsanvisningen innan du börjar. Den sidan av träkonstruktionen som är vänd uppåt (mot skivorna), skall målas med en vit färg, då denna

absorberar minst värme. Detta för att undgå att skivorna smälter vid starkt solljus. Behöver skivorna kapas, används en fintandad såg. Taklutningen bör vara 2 cm/m (1°). Se bild 4 och 5.



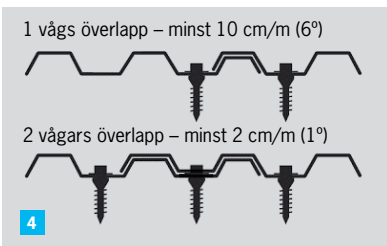
Toppintäckningen pressas upp mot fasad eller nock och spikas fast i regeln. Toppintäckningen förlängs med ca. 20 mm överlapp. Fogen mellan toppintäckningen och fasad fylls med fogmassa. Vid andra skivor än JärboLite eller ProLite, kan toppintäckningen justeras till den lägre trapetshöjden.



Lägg en tätningsskiva mellan trapetskivan och träkonstruktionen före ev. borrhning. Skivan fastgörs med skruv med ving. Man använder ca. 12 skruvar per m² trapetskiva. Evt. överlappning i längdriktningen skall vara minst 200 mm, och alltid över en regel.

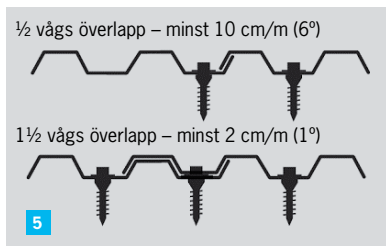


Skruva direkt genom trapetskivans botten. Skruvarna har vingar, som gör att du får det rätta hålet i skivan. Skruva, tills att tätningen slutar tätt. Fastgör i varannan vågdal. Vid JärboLite börjar man med en nedåtgående kant ut mot takfotsbrädan.



EcoLite:

Se ovanstående illustration.



JärboLite/ProLite/JärboPro

(1/2 vågs överlapp):

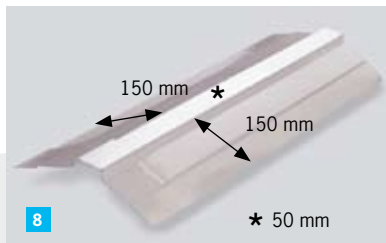
Montera skivorna så att det är en liten spricka mellan skivorna, som luften kan passera genom. 1/2 vågs överlapp ger en viss risk för att det vid störtregn kan tränga in vatten i skarvarna.



Tätningsskivan trycks in i toppintäckningen. Vid taklutningar mindre än 18 cm/m (10°) läggs en tunn silikonsträng mellan tätningsskivan och trapetskivan.



När takskivorna är monterade, avslutar man med en vindskiva. Därefter monteras Plastmo takrännor i plast, zink, aluzink eller stål.



Taknock finns också med i sortimentet. Ett färdigt tak. Enkelt, starkt och funktionellt.