

# Dimensionering av takavvattning

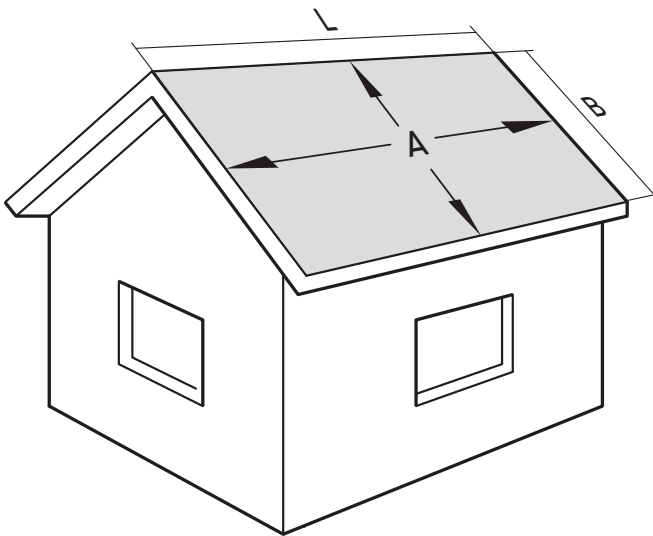
Börja med att mäta taket för att bestämma dimensioner och antal stuprör.

Dimensionering av hängrännor och stuprör görs med hjälp av tabellerna nedan. Mät längd och bredd på varje takhalva och multiplicera dessa mått för att få fram takytan i kvadratmeter. Om takytan är 90 m<sup>2</sup>, som i exemplet nedan, används hängrännor med bredden 125 mm och stuprör med diametern 90 mm.

En rännfallslängd får inte överstiga 10 m. Om takets längd (L) är längre än 10 m ska därför fler än ett stuprör användas.

Rännkrokar monteras med ett maximalt avstånd på 600 mm mellan krokarna.

Stuprör monteras med rörsvep med ett maximalt avstånd på 2 m mellan svepen. Vid långa längder (fler än ett stuprör) samt vid risk för isbildning krävs tätare infästning.



## EXEMPEL

L = 10 m

B = 9 m

A = 90 m<sup>2</sup>

## Hängrännor

TABELL PLANNJA					
Takarea i m <sup>2</sup> högst	75	125	200	200	250
Välj hängränna	100	125	150	Square	190

## Stuprör

TABELL PLANNJA						
Takarea i m <sup>2</sup> högst	80	125	125	180	230	300
Välj stuprör	75	90	80×80 Square	100	110	120