

**Produktinformation:**

# Vindavledare

Vindavledaren är en måttenligt tillskuren byggkartong med bigningar 40 mm från respektive kant. Den är avsedd att monteras vid övre botten takfot mellan takstolarna för att hålla blåsull (eller -isolering) på plats. Vindavledaren riktar luftströmmar i takets riktning för att ventilerar underlagstäckningen eller underlagstaket. Samtidigt förbättras isoleringens isolationsförmåga då ventilationsluften inte kyler ned isoleringens översta skikt. Den i takets riktning nedåtlutande vindavledaren hindrar även snöyra och regn från att blåsas och samlas mot isoleringen. Vindavledaren lämpar sig både till cc 900 mm och cc 1200 mm takstolsfördelning.

**Montering:**

Vindavledaren är lättast att montera innan monteringen av underlagstäckning (eller underlagstak), men den kan i varje händelse monteras antingen underifrån eller ovanifrån genom att vika infästningsflikarna vid bigningen åt respektive håll.

Markera först takstolsbjälkarna så att luftspalten mellan vindavledaren och underlagstäckningen blir 50 mm. För att underlätta monteringen kan man fästa (provisoriska) läcker i takstolsbjälkarna(s) nedre yta som monteringsstöd. Vindavledaren kan sedan läggas mot dessa läcker, justeras och sedan fästas lättare. Ifall av tunna underlagstak, t.ex. armerad plastfolie, bör den fria luftspalten mellan underlagstak och vindavledaren vara 75 mm på taklutningar över 1:5 (=11°) och 100 mm på taklutningar mellan 1:20...1:5 (=11°-3°)

Sätt sedan vindavledaren på plats och fäst med häftklammer i sidan av takstolarna. Fästningen säkras sedan med läcker eller varmförzinkad pappspik 25x2,5 med plastbeslag (c/c 100 mm).

Genom att vika vindavledarens nedre kant (ingen färdig bigning) ner mot väggytan får man en ännu styvare konstruktion.

Vindavledarens nederkant bör fästas så att regn- eller smältvatten från eventuell snö som samlats på avledaren inte rinner ner i väggens isolering (frånskarv).

