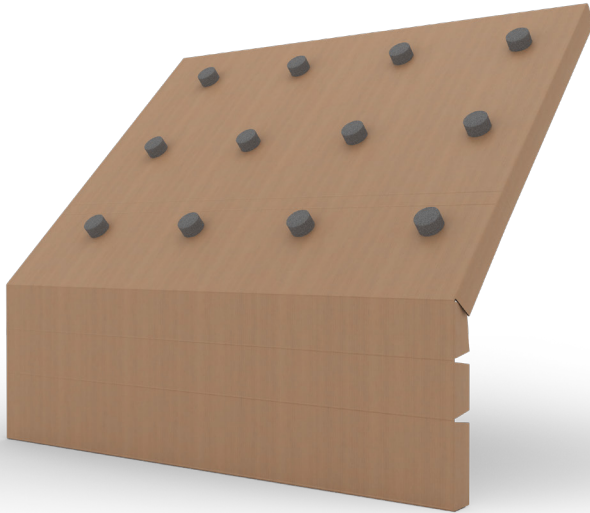


# Vindavledare

Art.nr	Benämning	Dimension
265007	Vindavledare c600	1200 x 642 mm
265008	Vindavledare c1200	1200 x 1242 mm



## Beskrivning

Fuktskyddande vindavledare av specialwell med vindskyddande egenskaper för isolering i takfoten. Skivan är diffusionsöppen, fuktavstötande och försedd med distanser som säkerställer ventilationsspalt och ventilationen vid takfoten.

Vindavledare är en del i ett system med produkten Luftspaltsskiva där de båda produkterna kan användas tillsammans alternativt enbart Vindavledare. Det är takkonstruktionens utformning som avgör.

## Användningsområde

Produkten används som utvändigt klimatskärm från ovsida vägg till vindsbjälklagets isolerings överkant. I samverkan med Luftspaltsskiva kan en längre ventilationsspalt skapas för exempelvis parallelltak.

## Montering

Vindavledaren monteras direkt mot underlagstaket. Infästningen sker mellan takstolarna/takbjälkarna och med korrosionsskyddad klammer (140/10) alt. pappspik (min dim 25 x 2,5 mm). Se monteringsanvisning för detaljer.

## Teknisk specifikation

**Produkttyp:** Vindavledare av well

**Installation:** Mekanisk infästning

**Längd:** 1240 mm

**Effektiv längd:** 1200 mm

**Anpassad bredd:** 1155 mm (c = 1200 mm) alt. 555 mm (c = 600 mm)

**Ventilationsspalt:** 27 mm

**Luftspaltsarea:** ca 0,03 m<sup>2</sup>/fack (vid C1200 mm) alt. 0,015 m<sup>2</sup>/fack (vid c600 mm)

**Änggenomgångsmotstånd:** Ca 3900 s/m

**Vattenbeständighet:** Lätt vattenavstötande

## Viktigt!

- Vindavledaren ska efter monteringen vara säkerställd 27 mm.
- Fästdon (mekanisk infästning) ska vara galvaniserad korrosionsskyddad klammer (140/10) alt pappspik minst 25 x 2,5 mm.
- För optimal lufttätthet tejpas skarvarna i överlapp med Tätningstejp T-Flex.
- Förvaring och lagring ska alltid ske skyddat från nederbörd.
- Vindavledarna är fuktavstötande men nederbörd samt sämre väderomständigheter under och efter montage ska undvikas.

19/08/2022