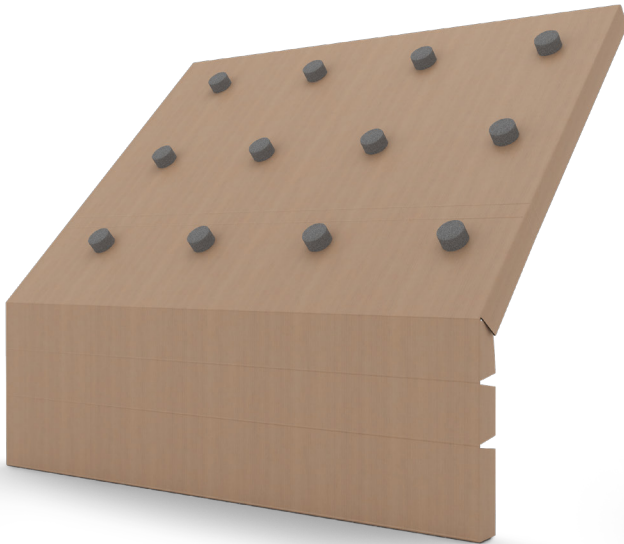


AirGap Eaves

Art.nr	Benämning	Storlek
265007	AirGap Eaves	c600 distans 30 mm
265008	AirGap Eaves	c1200 distans 30 mm
265011	AirGap Eaves	c600 distans 50 mm
265012	AirGap Eaves	c1200 distans 50 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 vindsbjälkslagets isolerings överkant. I samverkan med luftspaltsskiva kan en längre ventilationsspalt skapas för exempelvis parallelltak.

För låglutande tak, mindre än 14° (1:4) rekommenderas skivan med 50 mm distans.

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:	30 mm alt. 50 mm
Luftspaltsarea (30 mm distans):	ca 0,03 m ² /fack (vid c1200 mm) alt. 0,015 m ² /fack (vid c600 mm)
Luftspaltsarea (50 mm distans):	ca 0,05 m ² /fack (vid c1200 mm) alt. 0,025 m ² /fack (vid c600 mm)
Ånggenomgångsmotstånd:	Ca 3900 s/m
Vattenbeständighet:	Lätt vattenavstötande

Viktigt!

- 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.