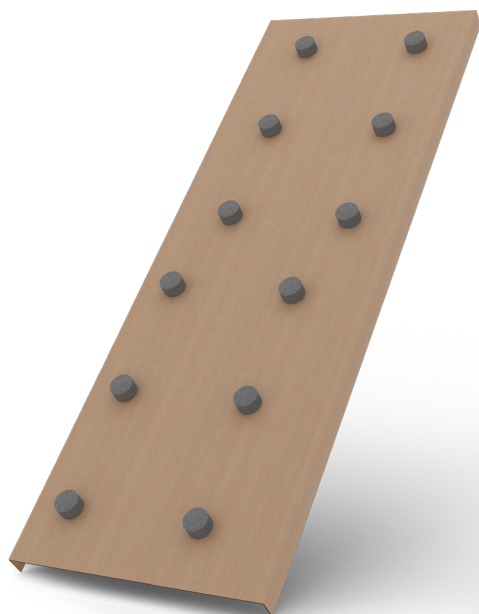


AirGap Extend



Art.nr	Benämning	Storlek
265009	AirGap Extend	c600 distans 30 mm
265010	AirGap Extend	c1200 distans 30 mm
265013	AirGap Extend	c600 distans 50 mm
265014	AirGap Extend	c1200 distans 50 mm

Beskrivning

Fuktskyddande luftspaltsskiva av specialwell med vindskyddande egenskaper för isolering i takkonstruktioner. Skivan är diffusionsöppen, fuktavstötande och försedd med distanser som säkerställer ventilationsspalten vid parallelltak eller alternativt kallvind.

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

Användningsområde

Produkten används som utvändigt klimatskärm som fortsättning efter vindavledare och i samverkan med varandra kan en längre ventilationsspalt skapas för exempelvis parallelltak.

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

Montering

Luftspaltsskivan 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:	Luftspaltsskiva av well
Installation:	Mekanisk infästning
Längd:	1560 mm
Effektiv längd:	1460 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 lufttäthet tejpas skarvarna i överlapp med Tätningstejp T-Flex.
- Förvaring och lagring ska alltid ske skyddat från nederbörd.
- Luftspaltsskivorna är fuktavstötande men nederbörd samt sämre väderomständigheter under och efter montage ska undvikas.