

Luftspaltsskiva

Art nr: Benämning: Dimension:

265005	Luftspaltsskiva c 1200	1560 x 1242 mm
265006	Luftspaltsskiva c 600	1560 x 642 mm
265001	Vindavledare av well	1270 x 1200 mm
265002	Vindavledare av well	1970 x 1200 mm
265003	Vindavledare av well	1270 x 600 mm
265004	Vindavledare av well	1970 x 600 mm



Produktfakta

Beskrivning

Skiva av specialwell med cellplastdistanser. Wellen är behandlad med fuktskyddande scaplex (polymerdispersion) samt vattenbeständigt lim.

Användningsområde

Används i takkonstruktion för att skapa en luftspalt mellan isolering och underlagstak. Skivan är diffusionsöppen och har vindskyddande egenskaper för isoleringen.

Montering

Luftspaltsskivan monteras direkt mot underlagstaket. Infästningen sker mellan takstolarna/takbjälkarna och med pappspik (min dim 25 x 2,5 mm) alt korrosionsskyddad klammer (140/10). 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
Luftspaltsarea	ca 0,033 m ² / fack (vid c 1200mm) alt 0,016 m ² / fack (vid c 600mm)
Ånggenomgångsmotstånd	ca 3900 s/m
Vattenbeständighet	Lätt vattenavstötande

Viktigt

- Luftspalt skall efter montage vara säkerställd 30 mm.
- Fästdon (mekanisk infästning) skall vara galvaniserad pappspik minst 25x2,5 mm alt korrosionsskyddad klammer (140/10).

- För optimal lufttätthet tejpas skarvarna i överlapp med Tätningstejp T-Flex.
- Förvaring och lagring skall alltid ske skyddat för nederbörd.
- Luftspaltsskivorna är fuktavstötande men nederbörd samt sämre väderomständigheter under och efter monteringen ska undvikas.