

LUFTSPALTSSKIVA

ART NO.

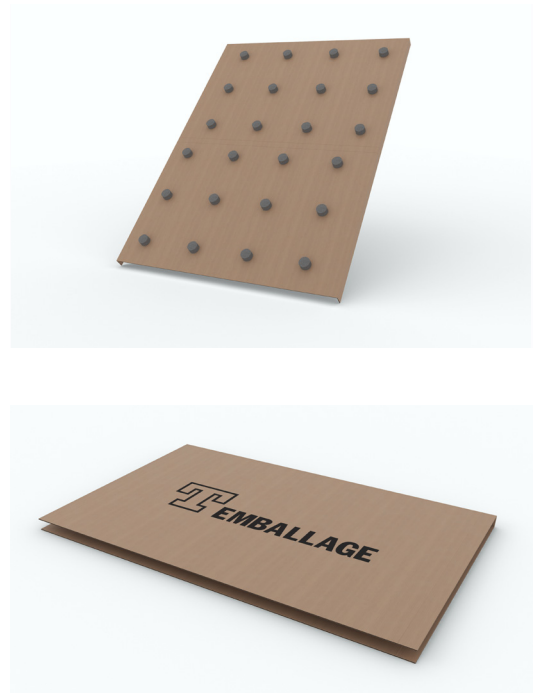
265009
265010

BENÄMNING:

LUFTSPALTSSKIVA c 600
LUFTSPALTSSKIVA c 1200

DIMENSION:

1560 x 642mm
1560 x 1242mm



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.

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: 27 mm

Luftspaltsarea: ca 0,03 m²/fack (vid c 1200 mm) alt
0,015 m²/fack (vid c 600 mm)

Ånggenomgångsmotstånd: Ca 3900 s/m

Vattenbeständighet: Lätt vattenavstötande

MONTERING

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

ANVÄNDNINGSMÅL

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

VIKTIGT

- Luftspalt ska efter monteringen vara säkerställd 27mm.
- Fästdon (mekanisk infästning) ska vara galvaniserad korrosionsskyddad klammer (140/10) alt pappspik minst 25 x 2,5mm.
- 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.