

1 Planet MinE yleistä

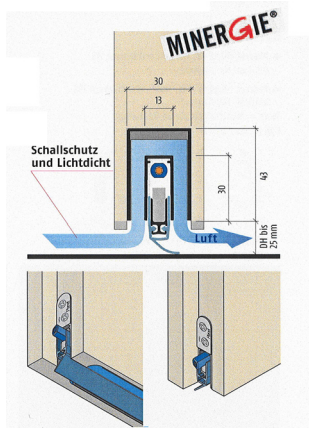
MinE tiivistekynnys on uusi patentoitu ratkaisu kohteisiin, joissa edellytetään ilmanvaihtoa oven ja lattian välistä. MinE soveltuu käytettäväksi erilaisten ilmanvaihtojärjestelmien kanssa ja on ihanteellinen matalaenergia-/passiivitaloissa parantamaan ilman virtausta huonetilojen välillä ovien ollessa suljettuna. Lisäksi MinE tiivistekynnys eristää erinomaisesti ääntä ja valoa sekä hidastaa tullen ja savun kulkeutumista huonetilojen välillä.

MinE tiivistekynnyksessä on alas laskeutuva tiivisteprofilin lisäksi myös ilmanvaihtokanava. Tiivisteprofilin suuri 20mm käyntiliike mahdollistaa sen käytön saneerauskohteissa ovissa joiden alta on poistettu perinteiset kynnykset esteettömän kulun vuoksi. Se on mahdollista asentaa minimi 40mm paksuun oveen. Äänieristysarvo on 23-27dB, erityisen hyvän arvon MinE tiivistekynnys saavuttaa ihmisäänen eristämässä. Ilman läpivirtaus on 20-40m³/h.

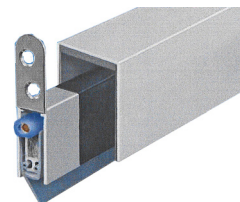
MinE tiivistekynnyksen käyttökohteita ovat:

- luokkahuoneet
- potilashuoneet
- toimistot
- WC ja kylpyhuoneet
- lastenhuoneet
- makuuhuoneet
- käytävätilat

2 Planet MinE-V



- puuoville
- kohteisiin, joissa edellytetään ilmanvaihtoa oven ja lattian välistä
- ilman virtaus 40m³/h kun ilman paineen ero on 3,2 pa
- soveltuu hyvin myös epätasaisille lattioille, ei naarmuta lattiaa
- eristää ääntä sekä hidastaa tullen ja savun kulkeutumista
- käyntivälitys maksimi 20mm, oven ja lattian maksimiväli 25mm
- toimitetaan vasen- ja oikeakätisenä



Profili:	alumiinia 13x30mm / 30x43mm
Kaksoisuran koko:	13,1x30,1mm / 30,1x43,1mm
Tiivistemateriaali:	korkealuokkainen paloa hidastava silikoni
Käyntivälitys:	20mm (25mm)
Ilmanvaihto:	40m ³ /h, ovilehti > 1050mm
Äänieristys:	23,2dB 7mm käyntivälityksellä
Vakiopituudet:	835, 960, 1085, 1210, 1335, 1460mm
Lyhennettävissä:	maksimi 125mm
Erikoispituudet:	maksimi 2000mm
Asennustapa:	kulmarautakiinnitys ruuveilla oven pystyreunaan

Tilausesimerkki: Tiivistekynnys MinE-V OIKEA pituus 1085mm