



Harjapeltituuletin

Alipainetuuletin peltikaton harjalle

Uutuus

Uutuus peltikatoille

Vilpe Vent harjapeltituuletin on alipainetuuletin, jolla saadaan katon rakenteet ja ullakotila tuuletettua. Uutta ratkaisussa on se, että sama harjapeltituuletin voidaan asentaa eri harjaprofiileille ja -kulmille harjalistan päälle. Poiketen nykyisten ratkaisujen asennustavasta, voidaan harjalista nyt asentaa kokonaisuudessaan ennen harjapeltituulettimen asennusta.

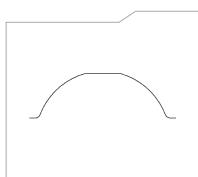
Harjapeltituuletin sulautuu silmää miellyttävällä tavalla katon harjalle. Harjapeltituuletin voidaan asentaa myös jälkikäteen. Uutuustuote sopii sekä uudis- ja saneerauskohteisiin.

Vilpe Vent harjapeltituuletin on erittäin toimiva ratkaisu ullakotilojen ja kattorakenteiden tuuletukseen peltikatolla. Toimiva tuuletus on perusta kattorakenteiden kunnon säilymiselle. Parhaiten katon rakenteet saadaan tuuletettua harjalta.

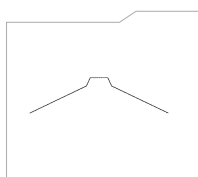
Valmistusmateriaalit

HARJAPELTITUULETIN, KUTEN KAIKKI MUUTKIN VILPE VENT -TUOTTEET, ON VALMISTETTU SYÖPYMÄTTÖMÄSTÄ, SÄÄN- JA ISKUNKESTÄVÄSTÄ, KIERRÄTETTÄVÄSTÄ JA LÄPI-VÄRJÄTYSTÄ POLYPROPEENIMUOVISTA (PP). MUOVI ON MYÖS UV-SUOJATTU. MATERIAALI ON KEMIAALLISESTI NEUTRAALI JA SE KESTÄÄ JATKUVAA -30°C - + 80°C LÄMPÖTILAA, LYHYTAIKAISESTI -40°C - +120°C.

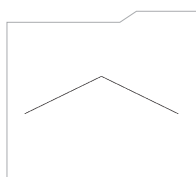
Käyttökohteet



Pyöreä harjapelti



Kantikas harjapelti



V-muotoinen harjapelti



Harjapeltituuletin sopii asennusosansa ansiosta yleisimmille harjalistoille. Lisäksi harjapeltituulettimeen on tehty taivutettava kiinnitysosa, jolloin se voidaan asentaa eri harjakulmille. Harjapeltituulettimessa oleva suodatinkangas estää hyönteisten, veden ja lumen pääsyn kattorakenteisiin. Harjapeltituulettimen tuuletusaukon koko vastaa halkaisijaltaan 160 mm putkea.



Valintaperusteet

Harjapeltituuletin voidaan asentaa asennusosansa ansiosta pyöreälle, kantikkaalle ja V-muotoiselle harjapellille. Asennus on helppoa, koska tarvittaessa sahataan kiinnityskehysten päistä palat pois. Harjapeltituuletin voidaan asentaa helposti myös eri harjakulmille, koska tuotteen kiinnitysosa voidaan taivuttaa kattokulman mukaan.

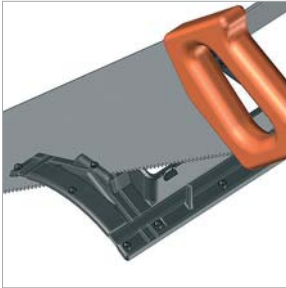
Harjapeltituulettimen asennuksessa pitää huomioida ilmankiertoa haittaavat tekijät, kuten hormit, kattolyhdyt, kattoikkunat, aumat tai paloseinät. Jos esimerkiksi hormi sijaitsee harjalinjalla, on tuote asennettava hormin molemmin puolin. Tuote on tärkeä asentaa paikkoihin missä ilma ei kierrä.

Harjapeltituulettimen suuren tuuletusaukon ansiosta asennusväliksi suositellaan n. kolmea metriä. Tarkka asennusmäärä riippuu tuuletustarpeesta ja katossa olevista esteistä.

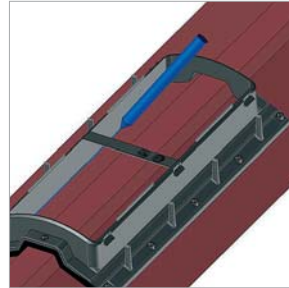
Harjapeltituuletin voidaan valita katteen väriin sopivaksi kuudesta eri vakioväristä.

Asennuksen kuvaus

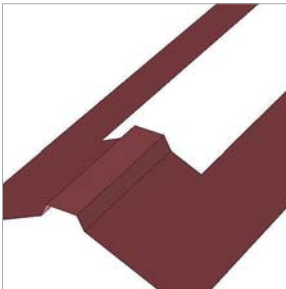
Asenna harjalista katolle ennen harjapeltituulettimen asennusta, koska harjalistan kulma riippuu katon kaltevuudesta. Harjapeltituuletinta varten tarvittava aukko voidaan tehdä harjalistaan ennen harjalistan asentamista. Suositeltava asennusväli harjapeltituulettimilla on 3 metriä.



1. Tarvittaessa sahaa palat pois kiinnityskehysten molemmista päistä.



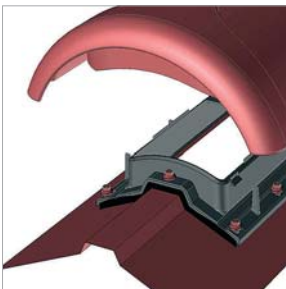
2. Piirrä aukon paikka harjalistaan kiinnityskehysten avulla. Liimaa irralliset tiivisteet kiinnityskehysten pätyihin.



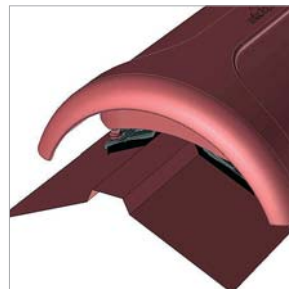
3. Leikkaa peltiin aukko esim. peltisaksilla.



4. Kiinnitä kiinnityskehys ruuveilla harjalistaan.

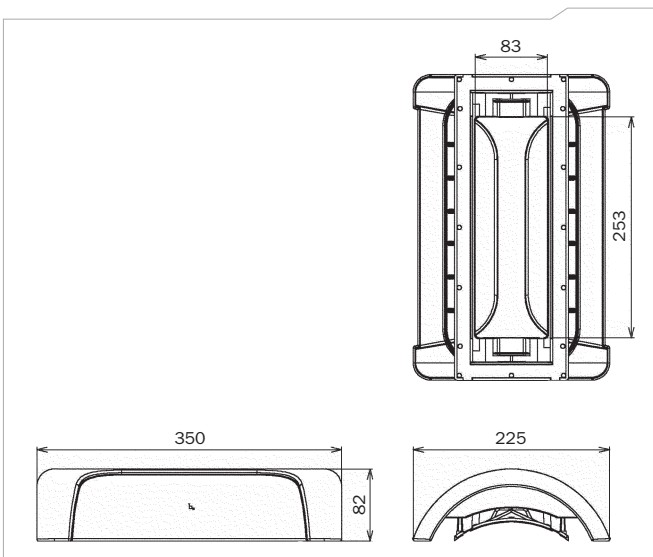


5. Laita kansi keskelle kehystä ja paina kansi kiinni, jotta klipsit lukkiutuvat.



6. Varmista, että kannen kaikki klipsit ovat kunnolla kiinni. Kantta voi tällöin liikuttaa noin 5 mm harjan suunnassa.

Mitat



Vakiovärit

	musta – RR 33 - RAL 9005
	ruskea – RR 32
	vihreä – RR 11
	harmaa – RR 23 - RAL 7015
	punainen – RR 28/29 - RAL 3009
	tiilenpunainen – RR 750 - RAL 8004

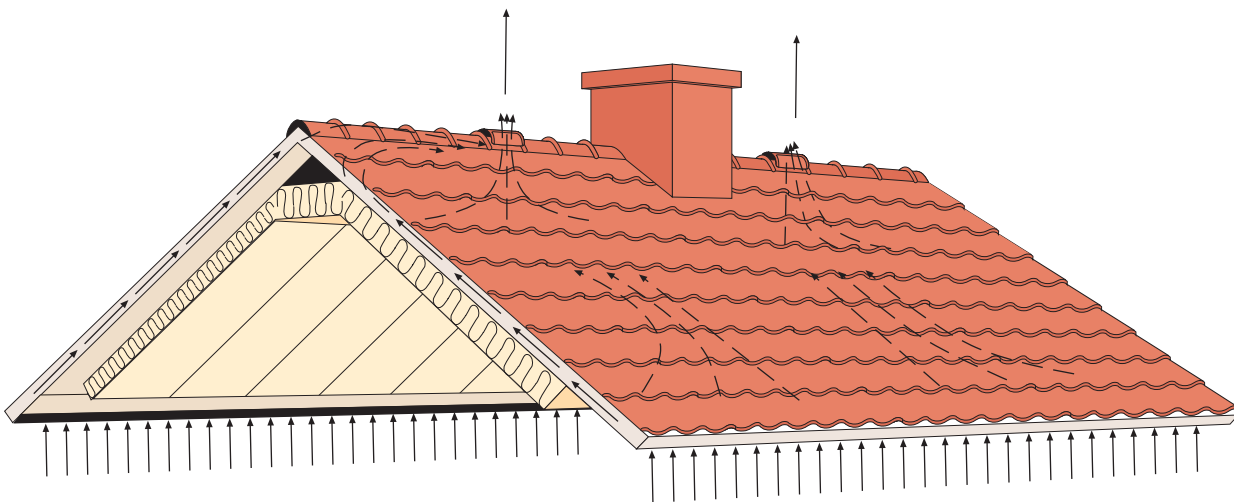
Tuotenumerot

NIMI	VÄRI	TUOTENRO	LVI-NRO
HP-TUULETIN	musta	733912	7813392
	ruskea	733914	7813394
	vihreä	733916	7813396
	harmaa	733917	7813397
	punainen	733918	7813398
	tiilenpunainen	733919	7813399

Jälleenmyyjät

Vilpe Vent -tuotteita myyvät LVI-liikkeet, rautakaupat sekä kateainevalmistajat.

Tyyppihyväksynät



Vilpe Vent harjapeltituulettimella saadaan katon rakenteet ja ullakotila tuuletettua.