

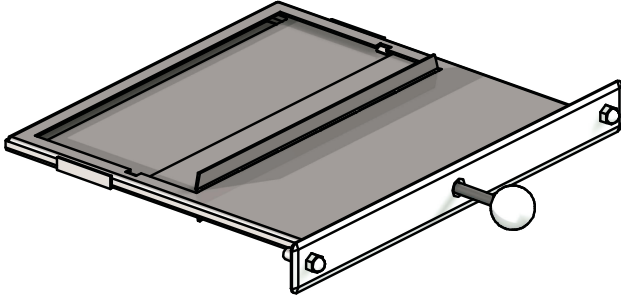
Tuotekortti

SAVUPELTI 40, 50P, 50S, 60P ja 60S

Uuteen tai saneerattavaan tiilihormiin

PETE®

pete.fi



Tämä tuotekortti liittyy savupelteihin PETE® 40, 50P, 50S, 60P ja 60S sekä niiden asentamiseen.

Kuvaus:

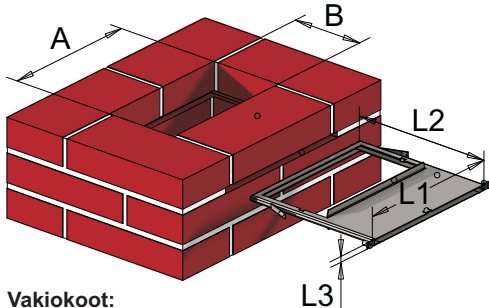
PETE®-savupelti on tiilipiipun savuhormin sulkupelti, joka on tarkoitettu asennettavaksi uuteen tai saneerattavaan tiilihormiin. PETE®-savupeltien sulkupeltien liike on toteutettu portaattomasti 2-osaisella teleskooppirakenteella. PETE®-savupellit valmistetaan ammattitaidolla raaka-aine valmistajien suosittelemasta haponkestävästä ja ruostumattomasta teräksestä, mikä takaa tuotteen pitkän käyttöiän ja huoltovapaan käytön. PETE®-savupellit suunnitellaan ja valmistetaan Suomen Rakentamismääräyskokoelman osan E3 (Pienten savupiippujen rakenteet ja paloturvallisuus) määräysten ja ohjeiden mukaisesti. PETE®-savupellit sisältävät vakiona käyttöturvallisuutta lisäävän 3%:n häkäaukon. PETE®-savupeltien kaikki osat on standardisoitu. Tuotepakkaus sisältää mustan ja valkoisen etulevyn, pallonupin ja ruuvin koristesuojat (2+2 kpl), joilla saadaan aikaiseksi viimeistelty ja piipun pintaan (esim. puhtaaksi murattu tai valkoiseksi rapattu/slammattu) parhaiten sopiva ulkonäkö.

Savupellin edut:

Savupelti ehkäisee viileän ulkoilman siirtymistä hormikanavan ja tulisijan kautta asuintilaan, ja parantaa näin asunnon energiataloudellisuutta. PETE®-savupellin 2-osainen kasettimainen rakenne mahdollistaa savupellin nokisten ja likaisten sulkupeltien pysymisen piilossa savupiipun sisällä myös savupellin liikkeen ääri-asennoissa. Tämä yhdessä sisustuksellisen, hormiliitoksen tiivyyttä parantava koristelevyn kanssa oikeaoppisesti asennettuna ehkäisee tehokkaasti hormikanavan epäesteettisiä nokivesivuotoja sekä terveydelle haitallisen tuhkan ja savun leijailua asuintilaan. Savupellin hormiliitoksen tiivys on erityisen tärkeää uusissa asunnoissa, joissa ilmanvaihto on järjestetty koneellisesti.

Materiaali:

Haponkestävä ja ruostumaton teräs.



Vakiokoot:

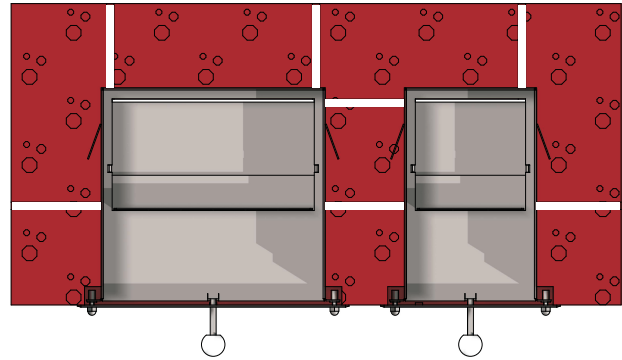
Malli	Hormiaukko (AxB), mm	Kehys (L1xL2xL3), mm	Tuotekoodi
PETE® 40	150x150 mm	180x290x12	SP-40
PETE® 50P	150x225 mm	180x370x12	SP-50P
PETE® 50S	225x150 mm	255x290x12	SP-50S
PETE® 60P	150x280 mm	180x415x12	SP-60P
PETE® 60S	280x150 mm	305x290x12	SP-60S

Käyttö:

Ennen tulen syöttämistä tulisijaan, avaa savupelti vetämällä savupellin varsi ulos, jolloin sulkupellit hormissa aukeavat täysin. Kun tulisijan käyttö on lopetettu ja tulisijassa ei ole enää pienintäkään hiillosta, sulje savupelti työntämällä varsi sisään. Älä koskaan käytä savupeltiä hormin vedon säännöstelyyn pitämällä savupeltiä vain osittain auki, kun tulisijassa on tuli. Kesäaikana vapaa-ajanrakennuksen ilmanvaihtoa ja hormin rakenteiden kuivumista voi edistää jättämällä savupelti auki tulisijan käytön jälkeen.

Huolto:

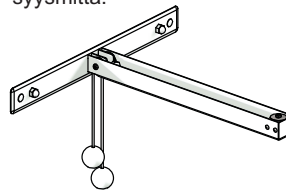
Puhdistuta laite lakimääräisen nuohouksen yhteydessä. Avaa savupelti vetämällä varsi ulos täyteen mittaansa ennen hormin nuohousta. Savupellin liikkuvien sulkupeltien puhdistamiseksi irrota koristelevy ja sulkupellit kehyksestä ja puhdistu sulkupellit nylon-harjalla. Asenna irrotetut osat takaisin asennusohjeen mukaisesti.



Poikkileikkauksukuva ylhäältä oikeaoppisesti asennetuista PETE® savupelleista (kuvassa mallit 40 ja 60S).

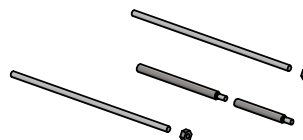
Narutoiminen ohjauslaite (lisävaruste)

korkealle hormiin sijoitettavan PETE®-savupellin käyttöä helpottamaan. Saatavilla valkoisena ja mustana. Ilmoita tilattaessa väri sekä nykyisen PETE®-savupeltisi etulevyn kiinnitysreikien etäisyyksiä.



Seinänläpivientisarja (lisävaruste)

vakiokokoisien tiilihormin eteen muurattavan verhoilun tai palomuurin lävistämiseen. Ilmoita tilattaessa ulkonemamitta.

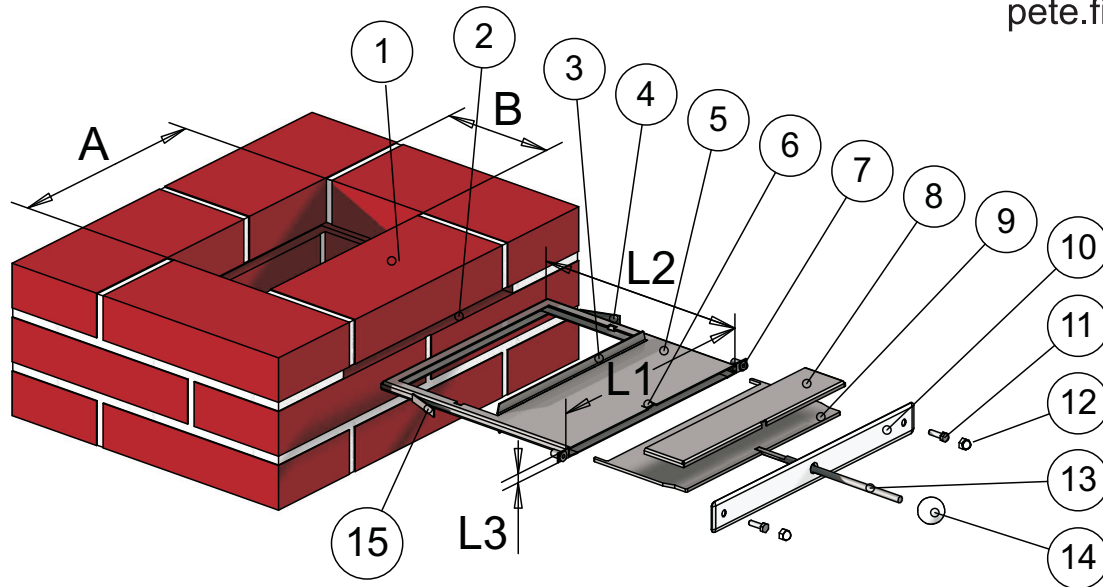


Hinnat:

Voimassa olevan vähittäismyynnihinnaston mukaisesti

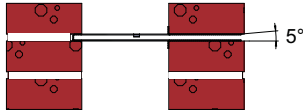
Tuotekortti
SAVUPELTI 40, 50P, 50S, 60P ja 60S

PETE®
pete.fi



Asennus uuteen tiilihormiin:

Irrota PETE®-savupellin sulkupelti 1 (9) ja sulkupelti 2 (8) sekä etulevy (10) kehysten (5) asennuksen ajaksi. Aseta muuraussaumapaksuinen (12 mm) kehys muurattavaan savupiippuun halutulle korkeudelle, kuitenkin samaan huonetilaan tulisijan kanssa. Keskitä kehys hormiaukon suhteen ja aseta se n. 5 astetta hormiaukkoon päin kaltevaksi, mikä ehkäisee nokiveden valumisen asuntoon. Kehyksen lovetun ohjurilipan (6) ja sulkupeltien ohjurilipojen (4) tulee osoittaa aina ylöspäin (taivasta kohti)!



Poikkileikkauskuva sivulta oikeaoppisesti uuteen tiilihormiin asennetusta PETE® savupellin kehystä.

Aloita kehysten tasossa olevan muuraussauoman (2) muuraus. Huomioi, että kehysten ylä- ja alapintoihin ei lisätä muurauslaastia, vaan kehysten kiinnittyminen savupiippuun tapahtuu n. 30 asteen kulmassa olevien tartuntaväkästen (15) ja kiinnityslipojen (3) avulla. Muuraa kehys siten, että kehysten hormiaukko ja hormikanava myötäilevät toisiaan, jolloin hormikanavaan ei jää nuohousta ja hormin vetoa heikentäviä pykäliä. Aseta tämän jälkeen kehysten sisään 9 mm:n paksuinen tukipala, jonka tehtävänä on varmistaa kaikissa olosuhteissa kehysten sisäosan korkeuden säilyminen alkuperäisenä (*9 mm) seuraavien tiilikerroksien muurauksen aikana kehysten kohdistamasta pintapaineesta huolimatta. Ennen muurauslaastin kuivumista, varmista että kehysten sisäosat ovat täysin puhtaat laastista. Aseta sulkupellit 1 ja 2 kehysten sisään. Kiinnitä etulevy ruuveilla (11) kehysten kierteisiin (7). Viimeistelet asennus lisäämällä savupellin varteen (13) pallonuppi (14) ja etulevyn ruuveihin koristesuojat (12). Kokeile, että sulkupellit liikkuvat kehyksessä kevyesti auki- ja kiinniasentoihin.

*Mikäli tukipalan käyttö on unohtunut ja rungon sisämitta on pienentynyt alle 9 mm:n, voidaan rungon etuosassa olevaa ohjauslip-paa (6) pihdeillä ylöstaittamalla muodostaa savupellin varrelle lisää liikkumatilaa.

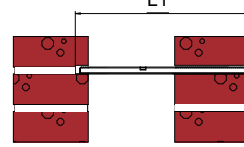
Uudisasennuksessa tarvittavaa:

Muurauskauha, muurauslaasti (M100/600 tms.), kiintoavain 10 mm, rullamitta, vatupassi.

Myynti:

Asennus saneerattavaan tiilihormiin:

Asennettaessa PETE®-savupelti jo muurattuun, saneerattavaan tiilihormiin, poista kehysten ala- ja yläkiinnityslippa (3) pihdeillä muutaman kerran edestakaisin taittelemalla. Tee tämän jälkeen saneerattavan tiilihormin muuraussaumaan (2) savupellin kehystä (5) varten hieman kehysten ulkomittoja (L1xL2) suurempi, n. 5 astetta hormin sisäänpäin kalteva asennusaukko. Tee asennusaukosta n. 15-25 mm savupellin kehysten leveyttä (L1) ja pituutta (L2) suurempi.



Poikkileikkauskuva sivulta oikeaoppisesti saneerattavaan tiilihormiin asennetusta PETE® savupellin kehystä.

Asennusaukon tekeminen on mahdollista esim. Ø15-16 mm:n kiviporalla. Kiviporan tulee olla vähintään savupellin kehysten pituinen (L2). Kun sopivan kokoinen asennusaukko on saatu aikaiseksi, puhdista aukko pölystä ja liasta. Kehysten kiinnitykseen suositellaan pursotettavaa, tulenkestävää asennusmassaa (pannukitti). Lisää massaa asennusaukkoon ja kehysten sivu-, ylä- ja alapintoihin, levitä kehysten tartuntaväkäset (15) n. 30 asteen kulmaan kehysten nähden ja työnnä kehys paikoilleen hormiin. Viimeistelet asennus kiinnittämällä koristelevy (10) ruuvien (11) ja ruuvien koristesuojien (12) avulla kehysten kierteisiin (7). Lisää savupellin varteen (13) pallonuppi (4).

Saneerausasennuksessa tarvittavaa:

Kiintoavain 10 mm, rullamitta, kivipora Ø15-16 mm, pituus >L (riippuen savupelti-koosta), tulenkestävä asennusmassa (pannukitti tms.)

Lindfors Steel Oy on Tulisija- ja savupiippuyhdistys ry:n jäsen sekä Nuohousalan keskusliitto ry:n kannatusjäsen.

Valmistus, tuoteneuvonta ja markkinointi:
Lindfors Steel Oy (Kauhabisnes)
Keskustie 23, 61850 Kauhajoki,
p. (06) 231 5396, f. (06) 231 5116
info@kauhabisnes.fi

LINDFORS
STEEL