

TIKLI.



TIKLI SAVUNPOISTO

SAVUNPOISTOIKKUNAT • SAVUNPOISTOLUUKUT

Kattavat ratkaisut kiinteistöjen savunpoistoon



Tikli SPTA-savunpoistoluukut ovat Vimpelissä valmistettuja CE-merkittyjä savunpoistoluukkuja, joiden materiaalina on käytetty sandwich-elementtejä ja jotka on varustettu nivelvarsiavaajalla. Savunpoistoluukkuja ohjataan [savunpoistokeskuksilla](#). Tarjoamme erityyppisiä keskusvaihtoehtoja asiakkaan tarpeen mukaan. Luukkuja voidaan käyttää myös tuuletukseen erillisillä ohjauspainikkeilla. Tikli Savunpoistojärjestelmän täydentää [Tikli Savunpoistoikkunat](#).

Rakenne

Savunpoistoluukun jalka on valmistettu 80 mm ja kansi 100 mm PIR-sandwich-elementeistä. Luukkujen sisäpinnan väri on RR20 ja ulkopuolen väri RR23.

Lämmöneristävyys

Luukun U-arvo on 0,50 W/m²K – 0,62 W/m²K koosta ja kiinnitystavasta riippuen.

Jalustakorkeudet

Vaihtoehtoina 400 mm, 800 mm ja 1200 mm korkeat jalustat.

Asennustapa

Savunpoistoluukku voidaan asentaa kaikentyyppisille katoille, joiden kaltevuus on maksimissaan 15°. Savunpoistoluukkujen jalustan korkeus tulee valita siten, että luukkujen kansi jää vähintään 400 mm kattopinnan yläpuolelle.

Avaaja

Tikli SPTA-savunpoistoluukun avaajana käytetään moottoritoimista nivelvarsiavaajaa, 24 VD tai 48 VDC. Luukku voidaan käyttää myös päivittäiseen tuuletukseen.

Lisävarusteet

Tikli SPTA-savunpoistoluukkuun on saatavilla lisävarusteena:

- Murtosuoja
- Putoamissuoja
- Vesipellitykset
- Tuuletuspainikkeet
- Rajakytkimet

Huolto

Kiinteistön omistaja tai haltija vastaa, että savunpoistolaitteet ovat toimintakunnossa ja että ne huolletaan sekä tarkastetaan määräysten mukaan.

Savunpoistolaitteet on tarkistettava ja huollettava määräajoin, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Takuu

Savunpoistoluukkujen takuu-aika on 2 vuotta edellyttäen, että kaikkia asennus- ja huolto-ohjeita on täysimäärin noudatettu.

Tekniset tiedot

Luotettavuus	RE 1000
Lumikuorma	SL 500
Toimivuus alhaisessa lämpötilassa	T (-15)
Tuulikuorma	WL1500
Paloluokka	B600

Jalustakorkeus 1200 mm

Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²	Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²
SPTA99	900x900	105	0,68	0,55	SPTA1024	1000x2400	188	0,73	1,75
SPTA910	900x1000	110	0,68	0,61	SPTA1112	1100x1200	131	0,71	0,86
SPTA912	900x1200	120	0,69	0,75	SPTA1116	1100x1600	153	0,71	1,25
SPTA916	900x1600	140	0,71	1,02	SPTA1120	1100x2000	174	0,72	1,58
SPTA920	900x2000	160	0,72	1,30	SPTA1124	1100x2400	196	0,72	1,90
SPTA924	900x2400	180	0,74	1,60	SPTA1212	1200x1200	137	0,72	1,04
SPTA1010	1000x1000	113	0,69	0,69	SPTA1216	1200x1600	159	0,72	1,38
SPTA1012	1000x1200	121	0,70	0,84	SPTA1220	1200x2000	181	0,71	1,70
SPTA1016	1000x1600	146	0,71	1,14	SPTA1224	1200x2400	204	0,71	2,04
SPTA1020	1000x2000	167	0,72	1,44					

Jalustakorkeus 800 mm

Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²	Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²
SPTA99	900x900	88	0,65	0,53	SPTA1024	1000x2400	156	0,68	1,63
SPTA910	900x1000	92	0,65	0,59	SPTA1112	1100x1200	110	0,66	0,80
SPTA912	900x1200	100	0,66	0,71	SPTA1116	1100x1600	127	0,67	1,18
SPTA916	900x1600	117	0,67	0,96	SPTA1120	1100x2000	145	0,67	1,47
SPTA920	900x2000	133	0,68	1,22	SPTA1124	1100x2400	163	0,67	1,77
SPTA924	900x2400	150	0,69	1,49	SPTA1212	1200x1200	114	0,67	0,96
SPTA1010	1000x1000	94	0,66	0,66	SPTA1216	1200x1600	133	0,67	1,29
SPTA1012	1000x1200	101	0,66	0,79	SPTA1220	1200x2000	151	0,67	1,61
SPTA1016	1000x1600	122	0,67	1,07	SPTA1224	1200x2400	170	0,67	1,93
SPTA1020	1000x2000	139	0,67	1,34					

Jalustakorkeus 400 mm

Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²	Malli	Nimelliskoko mm x mm	Paino kg	C _v	A _a m ²
SPTA99	900x900	71	0,65	0,53	SPTA1024	1000x2400	125	0,68	1,63
SPTA910	900x1000	74	0,65	0,59	SPTA1112	1100x1200	88	0,66	0,80
SPTA912	900x1200	81	0,66	0,71	SPTA1116	1100x1600	102	0,67	1,18
SPTA916	900x1600	93	0,67	0,96	SPTA1120	1100x2000	116	0,67	1,47
SPTA920	900x2000	106	0,68	1,22	SPTA1124	1100x2400	130	0,67	1,77
SPTA924	900x2400	119	0,69	1,49	SPTA1212	1200x1200	92	0,67	0,96
SPTA1010	1000x1000	75	0,66	0,66	SPTA1216	1200x1600	107	0,67	1,29
SPTA1012	1000x1200	80	0,66	0,79	SPTA1220	1200x2000	121	0,67	1,61
SPTA1016	1000x1600	98	0,67	1,07	SPTA1224	1200x2400	136	0,67	1,93
SPTA1020	1000x2000	111	0,67	1,34					

Savunpoiston ja tuuletuksen ohjausautomaatiikka

Savunpoistoluukku ohjataan erillisellä savunpoistokeskuksella. Tarjoamme erityyppisiä keskusvaihtoehtoja asiakkaan tarpeen mukaan.

Savunpoistokeskukset

Akkuvarmennettu savunpoistokeskus. Valikoimassa on keskuksista eri versioita, keskustyyppi valitaan kohteen tarpeen mukaan.

Ohjauskytkimet

Ohjauskytkin mahdollistaa savunpoistoluukun käyttämisen tuuletukseen.

Savunpoistopainike

Savunpoistopainikkeen avulla saadaan ikkunat aukaistu nopeasti palon hetkellä.

Etäpainike

Etäpainikkeen avulla voi laukaista savunpoistoikkunan ja tuulettaa- Molemmat toiminnot etäpainikkeesta.

Tikli Savunpoistoikkunat



Tikli-savunpoistoikkunat ovat CE-merkittyjä tuotteita. Valmistamme savunpoistoikkunamme Purson LK78-järjestelmästä ja ne ovat yhteensopivia Tiklin Pontti-ikkunoiden sekä Purson LK78-ikkuna- ja P50L-julkisivujärjestelmien kanssa. Tarvittava määrä ikkunoiden valoaukoista voidaan tehdä savunpoistoikkunoina. Savunpoistoikkunoissamme on alasaranoitu ja ulospäin avautuva puite. Avausmekanismina käytämme ketjumoottoria. Savunpoistoikkunan enimmäisleveys on 2,4 m ja korkeus 1,2 m.

Lisätiedot ja myynti

Tikli Group Oy
Yhdystie 40
62800 Vimpeli

Vaihde 0207 609 250

myynti@tikli.com

www.tikli.com