

Sandwich-paneeli SPA S ulkoseinään ja sisäkattoon

Sandwich-paneeli **SPA S** on saatavana paksuuksina 100–230 mm

Se on erinomainen ratkaisu useimpiin rakennuksiin ja rakenteisiin yhdistäen korkean laadun erittäin hyviin teknisiin ominaisuuksiin. Paneelin lujuutta parantava edistyksellinen teknologia takaa sandwich-paneelille erittäin hyvät mekaaniset ominaisuudet. Paneelin liitokseen integroidut tiivisteet varmistavat vakiona luotettavan ilmatiiviyden. Kun halutaan maksimoida koko seinärakenteen suorituskyky, voidaan valita kattava Ruukki Ilmatiiveys -paketti, joka sisältää tarkoitukseen suunnitellut detaljit ja tarvikkeet.

[Lue lisää Ilmatiiveys-paketista.](#)

Tämä paneelityyppi on murtosuojattu standardin SSF 1047 luokan 2 mukaisesti (katso Sertifikaatit ja hyväksynnot).

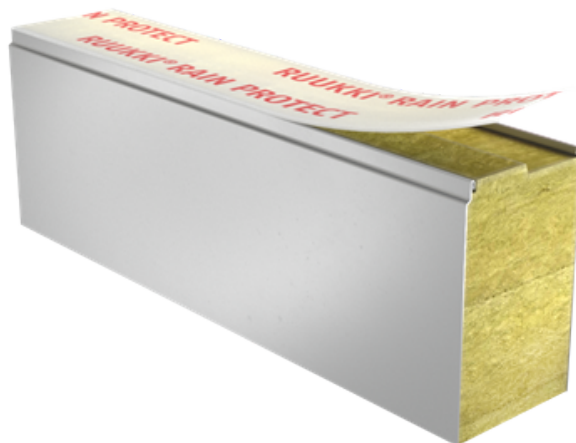
Palamattomasta ja ympäristöystävällisestä kovasta mineraalivillasta valmistetun ytimen ansiosta sandwich-paneeli tarjoaa erinomaisen palonkestävyyden.

Käyttökohteet:

- Ulkoseinät
- Sisäkatot

Tuote on saatavana valinnaisesti seuraavilla vastuullisuutta parantavilla ominaisuuksilla:

- Kierrätetystä teräksestä (SSAB Zero) valmistetut teräsohutlevyt, jotka pienentävät merkittävästi CO₂-päästöjä ja edistävät korkeaa kiertotalousastetta – saatavana Ruukki LowCarbon -ratkaisuna
- Ruukki Ilmatiiveys -paketti, joka vähentää CO₂-päästöjä rakennuksen käytön aikana



LÄHETÄ YHTEYDENOTTOPIYYNTÖ

Ominaisuudet

Tuotenimi	Sandwich-paneeli SPA S ulkoseinään ja sisäkattoon
Moduulileveys	1200 mm
Minimipituus	2000 mm
Maksimipituus	13500 mm
Ulkopellin paksuus	0,6 mm
Sisäpellin paksuus	0,5 mm
Ilmanvuotoluku	q50=0,01 m³/hm² (paine, imu) paksuuksille ≥ 150 mm

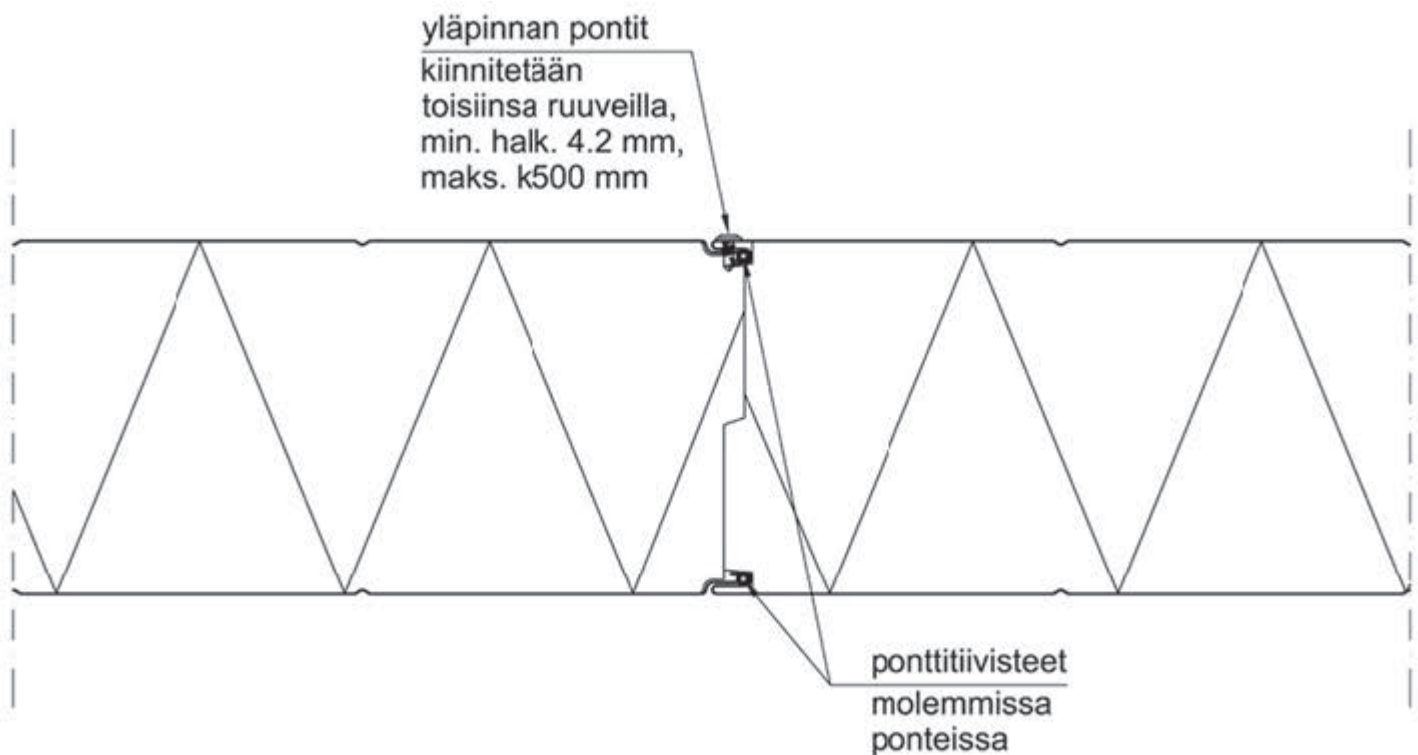
Paksuus D (mm)	100	125	150	200	230
Paino (kg/m²)	21,8	25,3	28,7	34,5	38,7
U-arvo (W/m²K)	0,45	0,35	0,29	0,22	0,19
ilmääneneristävyys	30	31	31	31	31
Paloreaktio	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0
GWP-totaali, A1-A3 (kg CO₂/m²)	30,9	32,2	33,5	35,7	37,4
GWP-totaali, A1-A3 (kg CO₂e/m²) Ruukin LowCarbon-teräkselle	-	-	-	~21,5	22,8

Seinän palonkesto & suurin mahd. jänneväli vaaka-/pystysuunnassa (m):	100	125	150	200	230
EI 30	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	9.0 / 8.8	9.0 / 8.8	9.0 / 8.8
EI 30 (stainless steel)	7.5 / -	7.5 / -	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5
EI 60	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	9.0 / 8.8	9.0 / 8.8	9.0 / 8.8
EI 60 (stainless steel)	4.0 / -	4.0 / -	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5
EI 90	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 8.8	7.5 / 8.8	7.5 / 8.8
EI 90 (stainless steel)	-	-	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5
EI 120	6.0 / 4.0	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5

EI 120 (stainless steel)	-	-	6.0 / 7.5	6.0 / 7.5	6.0 / 7.5
EI 180	-	6.0 / -	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5	7.5 / 7.5
EI 240	-	-	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0

Sisäkaton palonkesto ja suurin sallittu jänneväli (m):	100	125	150	200	230
EI 60 (tulipalo alapuolella)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
EI 90 (tulipalo alapuolella)	6	6	6	6	6
EI 120 (tulipalo alapuolella)	6	6	6	6	6

Huom. Osastoivan SPA S sisäkattopaneelirakenteen palonkestävyydet ovat voimassa Hiarc- ja polyesterimaalipintaisille paneeleille.



Paneelien palotekniset ominaisuudet on testattu palonkestävyyden ja siihen liittyvän maksimijännevälin osalta sekä muiden asiaankuuluvien ominaisuuksien selvittämiseksi. Paneelien palokäyttätymisluokka on A2-s1,d0 (HIARC ja polyesteri pinnoitteet sekä pinnoittamaton ruostumaton teräs).

Palotilanteessa paneelit toimivat köysirakenteena. Detaljiikka ja kiinnitykset sekä niiden asianmukaiset palosuojaukset tulee suunnitella siten, että palotilanteessa vähintään joko paneelin ylä-

tai alapinnan kiinnitykset kestävät koko paneelirakenteesta aiheutuvan kuormituksen. Kiinnitykset ja mitoitus sekä detaljien toteutus tulee tehdä ohjeiden mukaisesti.

Rakenteellisten tiiviysvaatimusten vuoksi tiivisteet tulee asentaa sekä paneelin ylä- että alapinnan ponttisaumoihin.

Palonkestävyyden vuoksi paneelin yläpinnan pontit tulee kiinnittää toisiinsa pienillä ruuveilla (min. halk. 4.2 mm) enintään 500 mm jaolla.

Kaikki ominaisuudet on ilmoitettu EN 14509: n ja siihen liittyvien standardien mukaisesti.

Pinnoitteet ja värit

Materiaalit

	Pinnoite	Kiiltoaste (GU)	Ilmastorasitus luokka	UV-säteilyn kesto	Värit
Ulkopinta	GreenCoat Pural BT Satin	20	C4	Ruv4-5	RR20, RR21, RR22, RR23, RR29, RR33, RR35
Ulkopinta	GreenCoat Pural BT Metallic	40	C4	Ruv4	RR40, RR41, RR45
Ulkopinta	Polyesteri	35	C3	Ruv2-3	RR20, RR21, RR23, RR946
Sisäpinta	Polyesteri	35	C3	-	RR20
Sisäpinta	PVC laminaatti *		C4	-	Valkoinen
Sisäpinta	Ruostumaton teräs*		C4	-	-

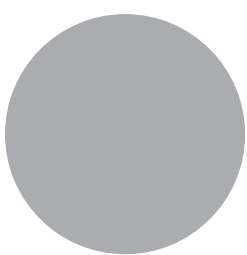
**) vaihtoehtoinen materiaali*

Materiaalien UV-kestoluokitus perustuu standardiin EN 10169 ja ilmoittaa sen, kuinka hyvin pinnoitteen alkuperäinen väri ja kiilto kestävät ultraviolettisäteilyä. Mitä korkeampi tuotteen luokitus on, sitä paremmin se kestää säteilyä.

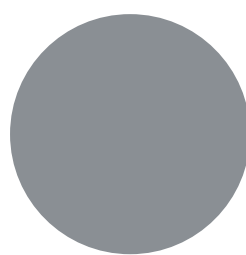
Ilmastorasitusluokituksen avulla kuvaillaan olosuhteita ulkoilmassa standardin EN 12944 mukaisesti. Korkea luokitus kertoo, että ilmasto-olosuhteet ovat syövyttäviä.



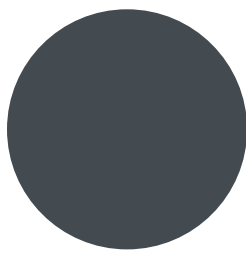
RR20 Winter White



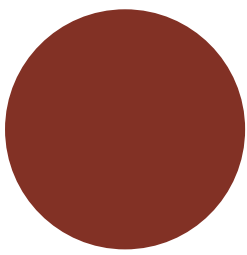
RR21 Pebble Grey



RR22 Stone Grey



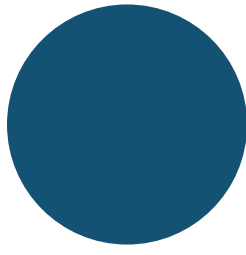
RR23 Mountain Grey



RR29 Cottage Red



RR33 Nordic Night Black



RR35 Lake Blue



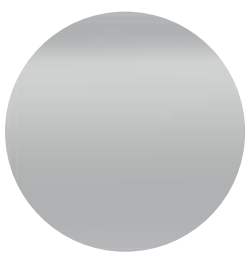
RR40 Metallic Silver



RR41 Metallic Dark Silver



RR45 Metallic Titanium



RR946 Metallic Silver

Profiilien vaihtoehdot



Micro 15-profiili



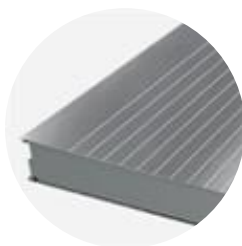
Rib 150 -profiili



Rib 200-profiili



Rib 600-profiili



L50 -profiili



Sileä

Suunnittelu työkalut



Traypan ohjelma Sandwich-paneelien mitoitukseen

TrayPan ohjelmalla voit suunnitella Ruukin valmistamia metallipintaisia Sandwich-paneeleja. Paneelirakenne voidaan suunnitella yksi- tai moniaukkoiseksi rakenteeksi. Voit antaa muutamalla parametrilla helposti sekä tuulen aiheuttamat imu- että painekuormat. Sovellus laskee myös tarvittavat kiinnittimet.

[Traypan ohjelma Sandwich-paneeleille](#)



Lataa BIM-objektit omalle työpöydällesi

ProLib tuo Ruukin tuotteet BIM-objekteina ja 3D-muodossa suoraan työpöydällesi AutoCad-, Autodesk Revit-, Archicad- ja Tekla Structures -ohjelmistoille. Tuotekirjastot kokoavat kaikki tarvittavat suunnittelumallit ja yksityiskohtaiset piirustukset yhteen paikkaan. Kirjastopäivitykset ilmoitetaan automaattisesti, joten käyttäjänä voit olla varma, että tuotetiedot ovat jatkuvasti ajan tasalla. ProLibiä voidaan käyttää myös erillisenä työpöytäsovelluksena.

[BIM-objektit-tuotekirjastoon pääset tästä](#)

Dokumentit

Tällä sivulla ovat Ruukin sandwich-paneelien käyttöä koskevat asiakirjat. Asiakirjat on ryhmitelty asiakirjatyyppin mukaan.

Tuoteselosteet



Tarvikeasiakirjat



Asennusohjeet



Huolto-ohjeet



Äänieristysdokumentit



Detaljipiirustukset



Sertifikaatit ja hyväksynnät

Tästä löydät kaikki Ruukin Sandwich-paneelien sertifikaatit ja suoritustasoilmoitukset. Asiakirjat on ryhmitelty asiakirjatyypin mukaan.

Suoritustasoilmoitus



Ympäristötuoteseloste



Murronsuojasertifikaatit



M1-päästöluokitus

