

Kergpaneel nSPB WE Patina

Sandwich-paneel nSPB WE Patina on saadaval paksustes 150 - 230 mm.

Ruukki tagab oma Energy paneelidega väga õhutiheda konstruktsiooni tänu standardist väiksematele tootmistolerantsidele ja vuukides asuvatele tihenditele. Koos Ruukki õhutiheda välispiirde lahendusega on võimalik saavutada kogu hoonekarbi suurepärane õhutihedus, mis võib vähendada hoone energiakulusid ja süsinikuheidet kuni 30%.

Lugege rohkem õhutiheda välispiirde lahenduse kohta.

Ruukki lahenduste kasutamise tulemuseks on ka kõrgemad LEED-i ja BREAAM-i punktid. Täiuslik lahendus enamikule hoonetele ja rajatistele, tippkvaliteedile lisanduvad väga head tehnilised omadused.

Isolatsionimaterjal on mittesüttiv ja keskkonnasõbralik pehme mineraalvill, mille madal U-väärtus tagab väga hea soojusisolatsiooni. Korrektsest freesitud täide tõstab õhupidavust ja tagab hea heliisolatsiooni.

Ruukki Patina sandwich-paneeli välispind on valmistatud naturaalsest töötlemata Cor-Ten® terasest. Ainulaadne vuugistruktuur on patenteeritud. See hoiab ära korrosiooni ühenduskohtadel. Uus innovatiiline paneel on ka hooldusvaba kuna kriimustuste korral taastab Ruukki® Patina paneel aja jooksul oma välimuse.

Kasutusala:

- Välisseinad

Ühenduskohtades korrosiooni tekkimist takistav Cor-Ten® terasest valmistatud sandwich-paneelide ühendamise meetod on patenteeritud.





SAATKE KONTAKTITAOTLUS

Ruukki veebilehel olev sisu on hoolikalt kontrollitud. Ruukki ei võta endale siiski mingisugust vastutust võimalike vigade ega käesolevas veebilehe väljavõttes olevate andmete valest kasutamisest põhjustatud otsese või kaudse kahju eest. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi. Ajakohase info leidmiseks külastage www.ruukki.ee.

Üldandmed

Toode	Kergpaneel nSPB WE Patina
Mooduli standardlaius	1100 mm
Miinimumpikkus	2000 mm
Maksimumpikkus	12000 mm
Välimise teraslehe paksus	0,7 mm
Sisemise teraslehe paksus	0,5 mm
External Fire Exposure	NRO
Õhulekke määr	q50=0,01 m ³ /hm ² (surve ja imemine)

Paksus D (mm)	150	180	200	230
Kaal (kg/m ²)	24,9	27,4	29,2	31,7
Soojsujuhtivus (W/m ² K)	0,26	0,22	0,19	0,17
Helisolatsioon Rw (dB)	29	30	30	30
Tuletundlikkus	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0
GWP-total, A1-A3 (kg CO ₂ eq/m ²)	31,7	32,8	33,5	34,6
Hinnanguline Ruukki® LowCarbon (kg CO ₂ e/m ²) GWP väärus (A1 - A3)*	-	-	-	-

Tulepüsivus ja vastav maksimaalne sildeava horisontaalsuunas/vertikaalsuunas (m):	150	180	200	230
EI 30	7,5/-	7,5/-	7,5/-	7,5/-
EI 60	7,5/-	7,5/-	7,5/-	7,5/-
EI 90	6,0/-	6,0/-	6,0/-	6,0/-

Värvid ja pinnakatted



External facing: Cor-Ten

Pinnakatted

Pind	Pinnakate	Korrosiooniklass	UV-kindlus	Värvid
Välispind	Cor-Ten®	C3	-	-
Sisepind	Polüester	C3	-	RAL9002, RAL9010

UV-kindlus kirjeldab, kui hästi suudab kattematerjal oma algset värvja läiget säilitada vastavalt standardile EN10169. Mida kõrgem on klass, seda parem on kindlus.

Keskkonnaklassid kirjeldavad väliseid kliimatingimusi vastavalt standardile EN12944. Mida kõrgem on klass, seda agressiivsem on keskkond.

Pinna profileeringud



Flat F



Linear L



Linear L25

Pind	Profiil
Välispind	Flat F
Sisepind	Flat F, Linear L, Linear 25

Projekteerimine



Projekteerimistarvvara Traypan® sandwich-paneelidele

Projekteerimistarvvara TrayPan® võimaldab projekteerida Ruukki metallkattega sandwich-paneele. Paneele saab dimensioneerida töötama nii ühe- kui ka mitmeavaliste konstruktsioonidena. Vaid mõne parameetri sisestamisega on võimalik määrrata tuule surve- ja imemiskoormused. Rakendus kalkuleerib ka vajalikud kinnitusvahendid.

[LAADIGE ALLA TRAYPAN®](#)



Salvestage BIM elemendid oma arvuti töölauale

ProLib keskkond toob Ruukki tootevaliku BIM elemendid 3D formaadis teie arvuti töölauale kasutamiseks AutoCad, Autodesk Revit, Archicad ja Tekla Structures programmides. Tootekataloogid koondavad kõik vajalikud kujujoonised ja sõlmejoonised ühte kohta. Kataloogide sisu uuendamise kohta saadetakse automaatteated. Kasutajana saad kindel olla, et sind huvitav tooteinfo on pidevalt ajakohane. ProdLib keskkonda saab kasutada ka eraldiseisva töölauarakendusena.

MINGE BIM KATALOOGI

Tehniline dokumentatsioon

Detailjoonised



Sandwich panel SPB Patina - detail drawings 07_2024 ENG

PDF, 2,1 MB



Sandwich panel SPB Patina - detail drawings 07_2024 ENG

DWG, 1,2 MB

Paigaldus- ja hooldusjuhendid



Sandwich panel Patina - installation and maintenance instructions 12_2023

PDF, 3,1 MB

Sertifikaadid

Keskonnadeklaratsioonid