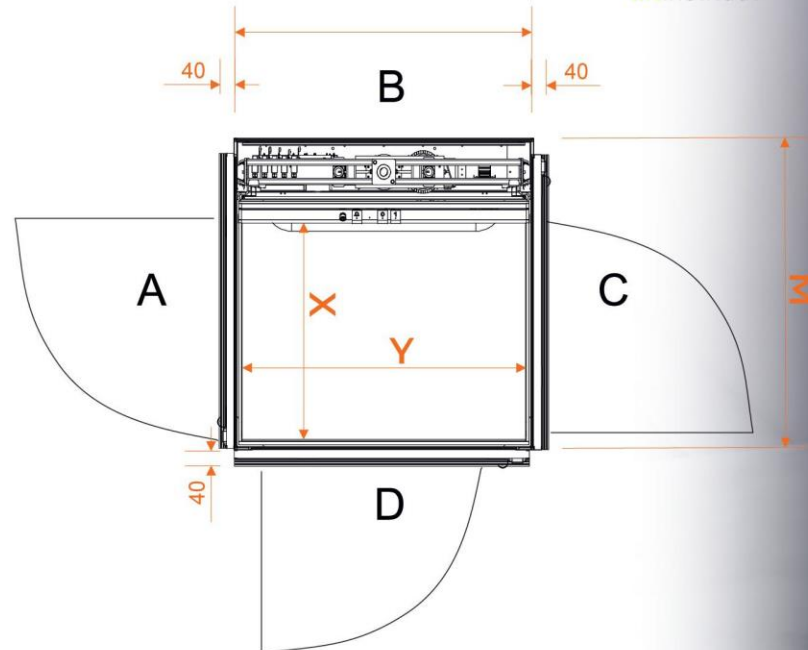




<b>Asennuspaikka</b>	Sisä- ja ulkotiloihin
<b>Nostotapa</b>	Ruuvikäyttö
<b>Kuorma</b>	jopa 460 kg / 5 henkilöön asti
<b>Nopeus</b>	0.15 m/s (9 m/min)
<b>Nostokorkeus</b>	15 metriin asti
<b>Pysähdystasot</b>	6 kerrokseen asti
<b>Lavan mitat</b> (X x Y, mm)	1100 x 1400 1070 x 1485 *saatavilla omilla mitoilla 1150 x 1485
<b>Kuilun mitat</b> (M x N, mm)	1500 x 1460 1460 x 1540 1540 x 1540
<b>Oviaukko</b> (leveys x korkeus, mm)	900 x 2000 (1100 x 1400 lavalla) * saatavilla omilla mitoilla 940 x 2000
<b>Portti</b> (leveys x korkeus, mm)	900 x 1300 (1100 x 1400 lavalla) 940 x 1300
<b>Oven vaihtoehdot</b>	Oikea tai vasenkätinen kääntöovi, pariovet mahdollista
<b>Kuiluseinät</b>	Alumiiniprofiilia lasi tai teräspaneelilla
<b>Vakiovärit</b> *saatavilla kaikki RAL värit	RAL 9006 (vaalean harmaa alumiini) RAL 9010 erikoishinta RAL 9005 erikoishinta
<b>Pehmeä käynnistys / pysäytys kuuluu toimitukseen</b>	
<b>Virran syöttö</b>	1 vaihe 25A, 3-vaihe 16A
<b>Moottori</b>	2,2kW, 3kW
<b>Melutaso</b>	Alle 70 dB
<b>Ohjaustapa</b>	Nykyaikainen digitaalinen ohjausjärjestelmä LCD-näyttöllä
<b>Tekniset turvalaitteet</b>	Lavan reunoilla tuntoreunat, HÄTÄSEIS- nappi, sähköinen nopeuden valvonta, ylinopeuden- ja ylikuorman valvonta, ovikoskettimien ja lukkojen valvonta ja moottorin tilan valvonta.

Todistus myönnetty seuraavien vaatimusten mukaisesti:  
Konedirektiivi 2006/42/EC  
EN 81-41:2010, EN 81-58:2018, EN 81-20:2020



Made by

barduva

# SB200

## Kevythissi



Nopra Hissi Oy  
Lähdetie 26 A  
40530 JYVÄSKYLÄ  
noprahissi@nopra.fi  
www.nopra.fi

MADE IN EU



# SB200

## Kevythissi



**SB200** on ruuvikäyttöinen suoraan ylös nostava lavahissi, jonka kokoonpanossa käytetään korkealaatuisia materiaaleja. Suunnittelussa on keskitytty täyttämään äärimmäinen suorituskyky ja näyttämään esteettisesti tyylikkäältä. Hissi sopii käytettäväksi omakotitaloissa, mökeissä ja kerrostaloissa.

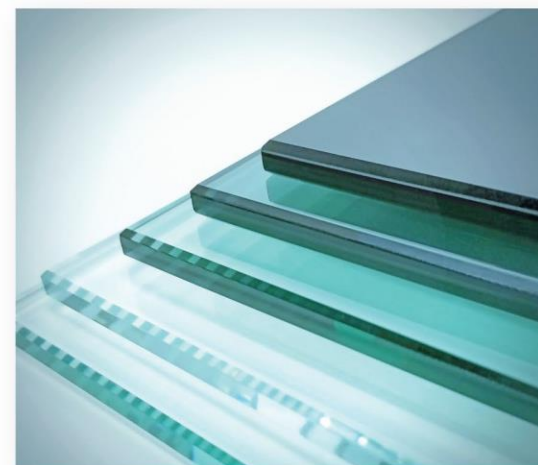
**SB200** voidaan asentaa olemassa olevaan kuiluun tai sen omaan kuiluun, joka valmistetaan erityisistä monikerroksisista terässandwich-tyyppisistä paneeleista tai lasipaneeleista.

Jokaiseen kerrokseen voidaan asentaa enintään kolme ovea joko vasen- tai oikeakätisenä. Ylimmän kerroksen ovet voidaan suunnitella porteiksi. Tämän tyyppinen rakenne näyttää tyylikkäältä ja

modernilta ja antaa selkeän kuvan ympäristöstä.

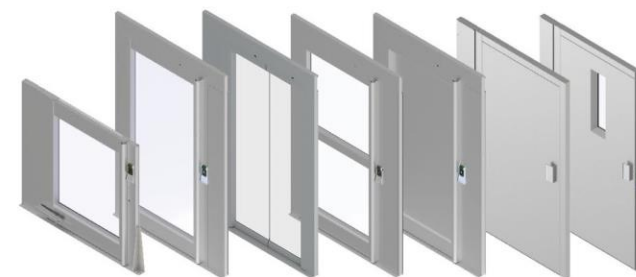
Ohjauspaneelissa on suuret painikkeet kohokuvioidulla symboleilla. Paneeli on taustavalaistu ja on juuri sopivalla korkeudella istuma tai seisoma-asennosta käytettäväksi. Ohjauspaneelin alapuolella sijaitsee leveä käsikaide liikkumisen ja ajamisen helpottamiseksi. Varavirtalähde varmistaa, että hissi voidaan käyttää ihmisten evakuoimiseen sähkökatkosta huolimatta.

Voit tehdä oman hissiratkaisusi valitsemalla laajasta perusvaihtoehtoista ja lisävarusteiden valikoimasta, kuten erilainen valaistus, ovenavaajat ja mukavuuslaitteet.



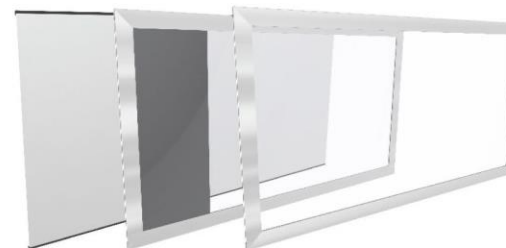
### Erilaiset ovimallit

Portti; alumiininen; alumiininen ikkuna-aukolla  
Ovi; alumiininen ikkuna-aukolla; palo-ovi EI60;  
palo-ovi EW60 – umpinaisena tai pienellä ikkunalla.



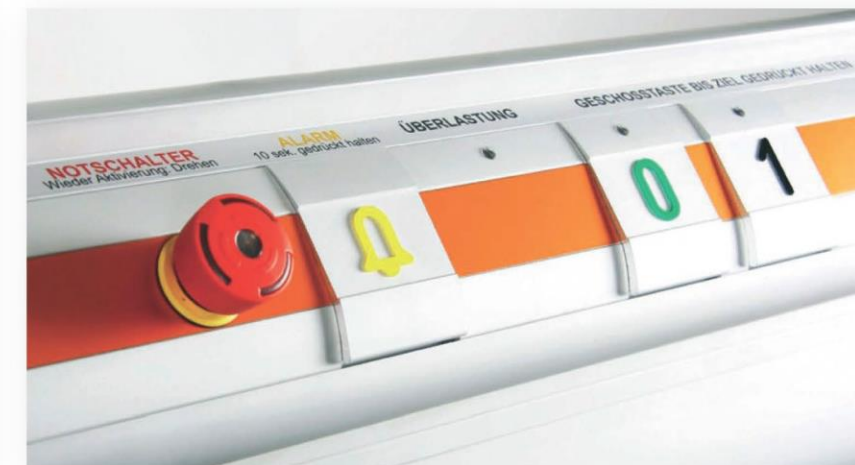
### PANEELIT

Lavahissi voidaan koota käyttämällä monikerroksisia sandwich-paneeleita ja laminoituja lasipaneeleita.



### VAIHTOEHDOT

- Automaattiset ovenavaajat
- Lisä kerrosiitin
- Automaattinen hätälasku
- LED valaistus
- Lisä valaistusvaihtoehdot
- Äänikuulutus
- Tasoilmaisin lavaan tai tasolle
- Ramppi
- Puhelin lavaan
- Automaattinen soittaja
- Käyttörajoitukset



### Automaattinen ovenavaaja

Sisäiset tai ulkoiset ovenavaajat avaavat ja sulkevat oven automaattisesti esiasetetun ajan kuluttua. Voidaan tilata lisävarusteena.



### LATTIA

Lattiamateriaali vaihtoehdot ovat eriväriset kumimatot tai tekstuuriainen vinyylimatot.



### VÄRIVAIHTOEHDOT

Koko hissi voidaan maalata lähes kaikilla väreillä makusi ja ympäristösi mukaan. Voit valita värin RAL-värikartoista.



SB200 LAVAHISSI EDISTÄÄ KOTIASI