



Schindler 3300

Hyvin tilava. Upean näköinen.
Henkilöhissillämme tulet menestymään
asuintalomarkkinoilla.





Tilavuutta

Schindler 3300 on tilava.

Olemme tarkoituksella suurentaneet koria tarjotaksemme enemmän liikkumavapautta. Nauttikaa tästä uudesta tilan tunteesta.





Hiljaisuutta

Schindler 3300 on hiljainen ja äänetön.

Hissin rakenne ja toiminta suunniteltiin erityisesti siten, että hissi liikkuu alhaisella melutasolla, mikä sallii sinun ajaa ylös ja alas rauhassa sekä hiljaisuudessa. Kuuntele hiljaisuutta.





Muotoilua

Schindler 3300 on hyvin muotoiltu.

Olemme luoneet mitä kauneimmat sisustustyylit vastaamaan odotuksiasi miellyttävän näköisestä hissistä.










Vähemmän on enemmän. Katso itse.

Me ratkaisemme moninaiset ongelmat helposti

Etsitkö hissiä asuintaloon? Schindler 3300 on oikea valinta. Hissi on nerokkaasti suunniteltu, se on pitkälle standardoitu ja kätevästi asennettavissa. Todella houkutteleva ratkaisu.

Luomme uutta tilavuutta

Schindler 3300 hissien kori on tilava. Hissi on erityisesti suunniteltu niin, että tekniset laitteet vievät mahdollisimman vähän tilaa. Kehittämämme uudenlaiset kannattimet standardisoiduissa kuiluissa pystyvät kannattelemaan koria, joka on jopa 25 cm leveämpi ja johon mahtuu yhdestä kahteen henkilöä enemmän tavallisessa kuilussa. Tämä on todella merkittävä parannus.

Kuilumitat* leveys x syvyys	Aikaisempi kuormitus	Henkilö- määrä	Uusi henkilömäärä	Kuormitus
1400 x 1450 mm	320 kg	4	+ 	5 400 kg
1500 x 1600 mm	450 kg	6	+ 	7 535 kg
1500 x 1650 mm	450 kg	6	+ 	7 535 kg
1600 x 1600 mm	450 kg	6	+ 	8 625 kg
1600 x 1650 mm	450 kg	6	+ 	8 625 kg
1600 x 1750 mm	630 kg	8	+ 	9 675 kg
1650 x 2450 mm	1000 kg	13	+ 	15 1125 kg

* Soveltuu koreihin, joissa on yksi sisäänkäynti ja hissien nopeus on 1 m/s.

Tarjoamme rauhaa ja hiljaisuutta

Schindler 3300 edustaa rauhaa ja hiljaisuutta. Kori liikkuu äänettömästi kannattimien johdosta. Etu, joka vaikuttaa koko rakennukseen.

Huomaa!

Yksityiskohdat, optiot ja värit ovat vaihdettavissa.

Tässä esitteessä esitetyt korit ja optiot ovat vain esimerkkejä. Esitetyt värit ja materiaalit voivat erota alkuperäisistä.

Korin sisustus
Piccadilly
Calaisin sininen

Rakennamme taidokkaasti

Silmiinpistävin ominaisuus Schindler 3300 -hississä on ylätilan korkeus. Se voidaan pienentää 2900 mm:iin. Mitään erityisrakennelmia ei tarvita kuilun katossa. Tuloksena on enemmän tilaa käytettäväksi. Hissi ei myöskään tarvitse konehuonetta. Ohjauskeskus on asennettu suoraan ovikarmiin. Erillistä ohjauskeskusta ei tarvita. Tämä kaikki säästää vaivaa ja tilaa.

Säästämme energiaa aina kun voimme

Schindler 3300 on ympäristöystävällinen ja energian käytössä taloudellinen, minkä seurauksena käyttökustannukset ovat alhaisemmat. Vaikutukset ovat huomattavia.

Raikkaasti erilainen

Saatavana on neljä sisustusmallia: raikkaan nuorekkaasta modernin käytännölliseen ja kaksi hienostuneen tyylikästä mallia. Näistä löytyy helposti juuri sellainen, jonka kukin haluaa. Loppujen lopuksi valinta on helppoa.

Tarjoamme erinomaisia standardeja

Schindler on kehittänyt uudet standardit: automaattinen evakuointi on standardiominaisuus hisseissämme. Virtakatkoksenkin sattuessa Schindler 3300 kuljettaa turvallisesti seuraavaan kerrokseen.

Perustiedot

Kuormitus	400–1125 kg, 5–15 henkilöä
Nostokorkeus	max. 60 m, max. 20 kerrosta
Sisäänkäynti yhdeltä puolelta*	400 kg, 535 kg, 625 kg, 675 kg ja 1125 kg
Sisäänkäynti kahdelta puolelta*	535 kg, 625 kg, 675 kg ja 1125 kg
Oven leveys*	800 mm, 900 mm, (750 mm / 400 kg)
Oven korkeus	2000 mm, 2100 mm. (2300 mm / 675 kg ja 1125 kg)
Koneisto	vaihteeton/taajuusohjattu
Nopeus	1,0 / 1,6 m/s
Ohjaus	painonappiohjaus, alaskoonta- ja täyskoontaohjaus
Sisustus	neljä väriä

* Mahdolliset yhdistelmät löytyvät suunnittelutiedoista sivulta 26.

Ympäristöä säästävää yhteiskunta tarvitsee järkeviä liikkuvuusratkaisuja. Meillä ne ovat.

Olet juuri muuttanut uuteen taloosi. Hissi on juuri asennettu. Mukava tunne. Tämän matalaenergiatalon omistajat Kriensissä, Sveitsissä valitsivat Schindler 3300 -hissin, koska se tukee heidän sitoutumistaan ympäristön-
suojeluun ja edistää kestävästä kehitystä rakentamisessa. Schindler 3300 on tilaa säästävää, mutta kuitenkin tilava hissi. Hissikorin Santa Cruz -sisustusmalli täydentää avaraa ja uuden uutukaista rakennusta luomalla raikkaan ja modernin tilan. Kiehtovaa.



Uraauurtava tekniikka ja huolellisesti valitut materiaalit ovat hyvin tärkeitä ympäristöä säästävässä rakentamisessa.

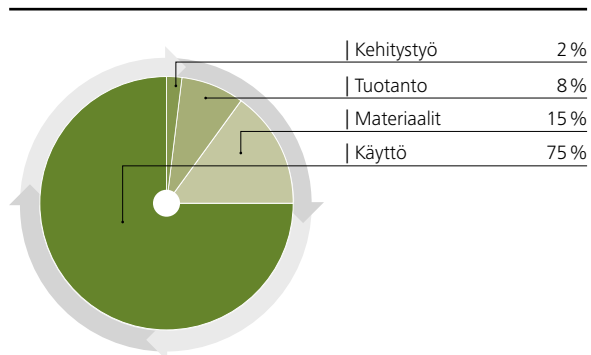
Me tuemme kestäväää kehitystä.

Tehkäämme talostanne ympäristöä säästävää. Me suunnittelimme Schindler 3300 -hissin, joka on joka suhteessa mahdollisimman tehokas, olipa kysymys sitten suorituskyvystä, tilan tarpeesta tai energiankulutuksesta. Jokainen yksityiskohta vaikuttaa kokonaisuuteen.

Me pidämme huolta ympäristöstä.

Rakennuksen päivittäisellä käytöllä on suurin ympäristövaikutus – sama koskee myös hissejä. Tämän vuoksi olemme varmistaneet, että Schindler 3300 -hissi on energian käytöltään tehokas. Pienempi energian käyttö säästää luonnonvarojamme ja alentaa rakennuksen kokonaiskuluja.

Kokonaisympäristövaikutus (%) tuotantovaiheittain:



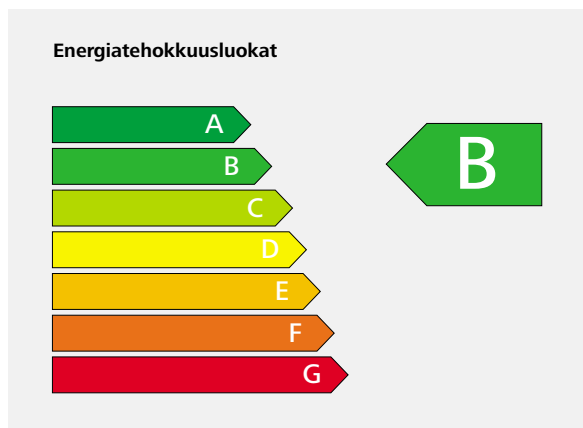
Hissin käytöstä aiheutuva energiankulutus vastaa 75 % hissin ympäristövaikutuksesta.

Me keskitymme tehokkuuteen.

Schindler 3300 -hissi on tehokkaaksi suunniteltu tuote, jonka kaikki osat sopivat täydellisesti toisiinsa. Olipa kyseessä hissin koneisto, ohjausjärjestelmä, hissin ovet tai kori – jokainen komponentti edistää hissin tehokkuutta.

Me arvioimme hissimme.

Mistä tiedät, että tämä hissi on energian käytöltään tehokas? Me mittaamme sen. Sekä Schindlerin että ulkopuolisten tahojen tekemät määrytykset osoittavat, että Schindler 3300 -hissi kuuluu "vihreään" energiatehokkuusluokkaan. On hyvä, kun voi luottaa tosiasioihin.



Mittausstandardi on VDI 4707, jonka on julkaissut Saksan Insinööriliitto maaliskuussa 2009.

Kukaan ei ole täydellinen, mutta tämä teknologia on.

Koneisto

Schindler 3300 -hissi toimii pienellä koneistolla, jolloin konehuonetta ei tarvita, mikä mahdollistaa huomattavan matalan ylätilan kuilussa. Hissikori pysähtyy niin tarkasti, että korin ja kerrostason lattiat ovat tasoissa, jolloin matkustajat voivat turvallisesti astua hissiin sisään ja siitä ulos. Taajuusohjattu, vaihteeton koneisto mahdollistaa suoran voimansiirron, mikä vähentää energian kulutusta ja rakennuskuluja. Kannatinmateriaalin ansiosta hissien käytöstä aiheutuu vain hyvin vaimea ääni. Hissi on todella hiljainen ja miellyttävä sekä matkustajille että talon asukkaille.

Kannattimet

Kannattimet korvaavat aikaisemmin käytetyt teräsköydät, painavat vähemmän, vievät vähemmän tilaa ja ovat hiljaisia käytössä. Kannattimien johdosta koneistolle jää tilaa suoraan kuilussa, jolloin tilaa säästyy suuremmalle korille.

Ohjaus

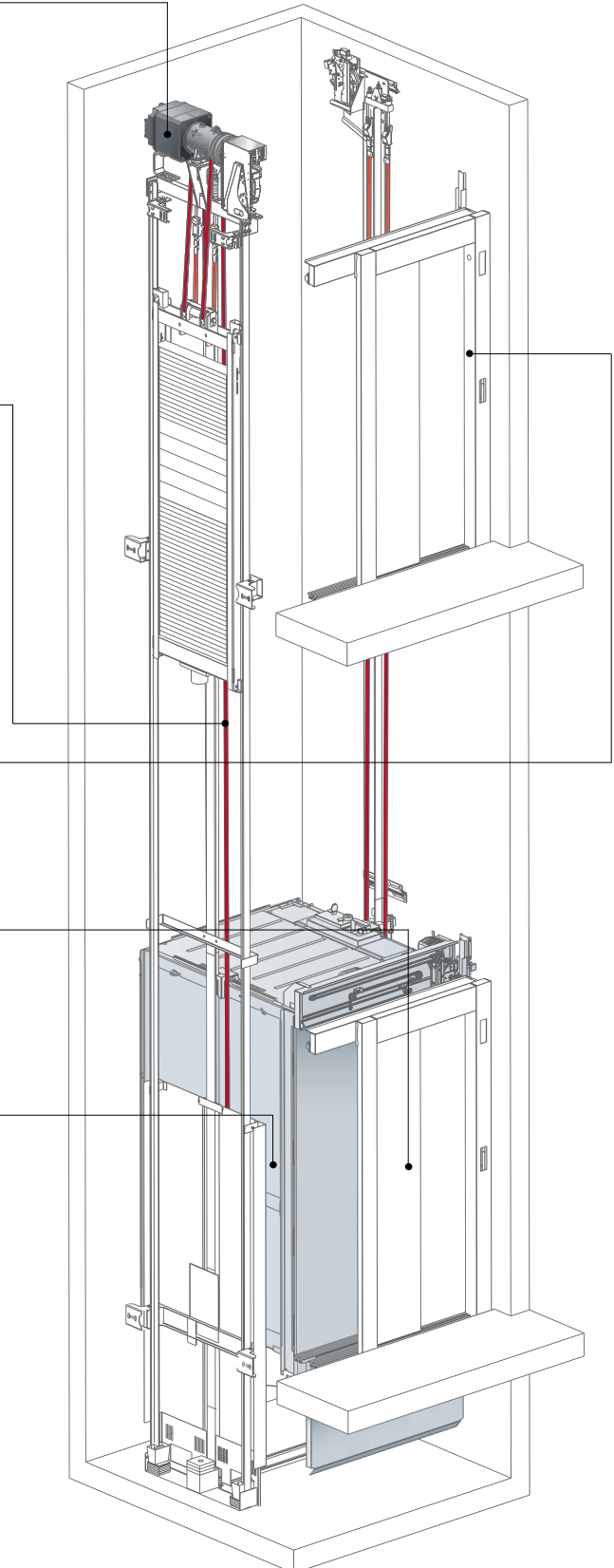
Ohjausyksikkö on rakennettu ovikehykseen. Se yksinkertaistaa hissien asennusta, on kätevä käytössä ja säästää tilaa. Ohjausjärjestelmä kytkee korin valaistuksen ja ilmanvaihtojärjestelmän valmiustilaan, kun hissiä ei käytetä. Ohjausjärjestelmän moniväylärakenne vaatii vähemmän johdotusta, mikä vähentää materiaalin tarvetta ja jätteen määrää. Ohjausjärjestelmä on tekniikaltaan nerokas ja ympäristöystävällinen.

Ovet

Ovet on varustettu taajuusohjatulla ovikoneistolla nopean ja varman toiminnan takaamiseksi. Teleskoopipiilukuovet avautuvat joko oikealle tai vasemmalle. Järjestelmä on tehokas.

Kori

Tekniikka ei vaadi paljon tilaa Schindler 3300 -hississä. Tämä on ilmeinen etu, mikä antaa enemmän liikkumaa suuremman korin ansiosta. Johteiden keskeinen sijainti vähentää mekaanista kitkaa, mikä puolestaan vähentää energian kulutusta. Korin vastapainot ovat lyijyttömiä ja LED-lamput valaisevat korin ohjauspaneelissa. Tästä hyötyvät sekä matkustajat että ympäristö.

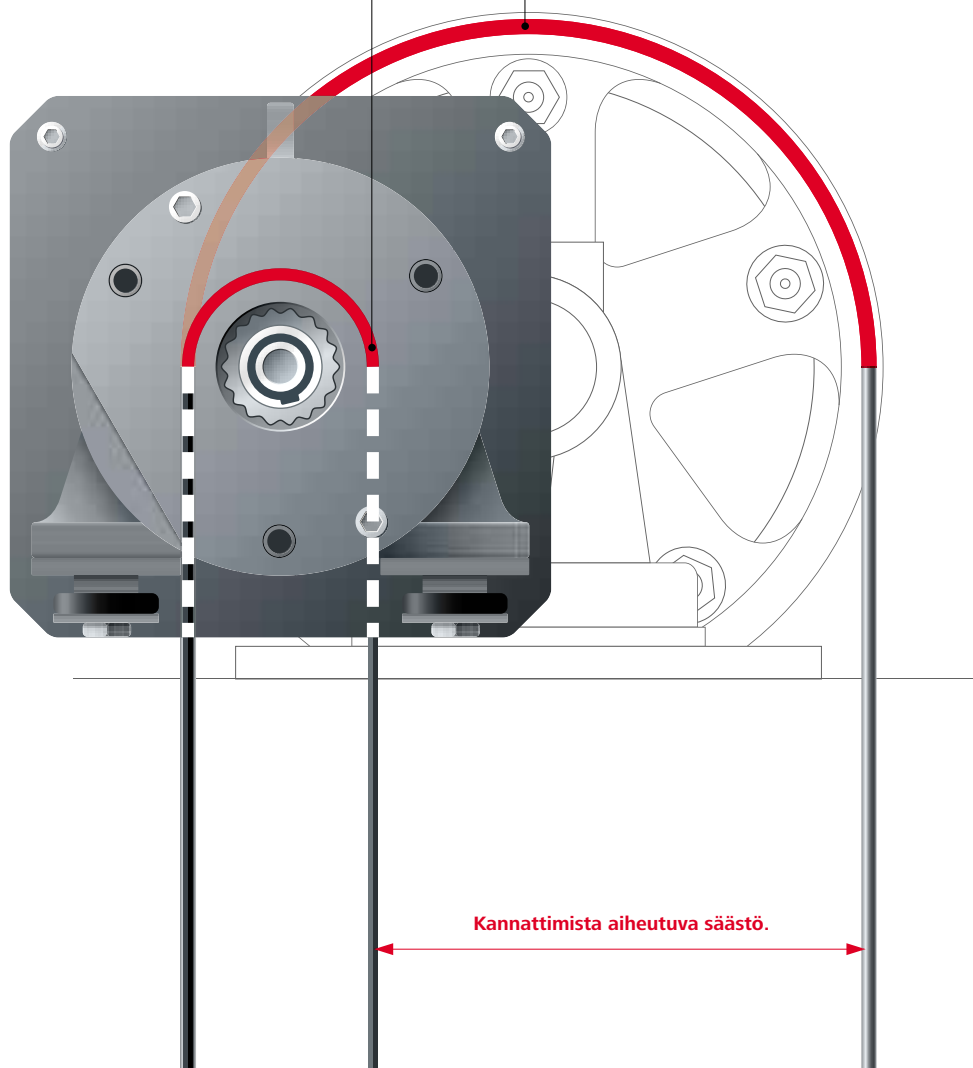


Aikaisempi ratkaisu: teräsköydet

Teräsköydet eivät jousta. Teräsköysiä käytettäessä tarvitaan vetopyörä, joka on halkaisijaltaan vähintään 320 mm johtuen köysien paksuudesta. Köysille soveltuvan, vaihteellisen koneiston on oltava riittävän suuri, mikä puolestaan vaatii tilaa ja energiaa.

Uusi ratkaisu: kannattimet

Kannattimet ovat taipuisia. Niille riittää halkaisijaltaan huomattavasti pienempi vetopyörä kuin teräsköysille. 85 mm läpimittainen vetopyörä riittää ja se toimii pienemmällä koneistolla. Uusi konstruktio säästää tilaa ja energiaa.



<p>Seinät</p>	<p>Laminaatti Bilbaon ruskea</p>	<p>Laminaatti Bolognan oranssi</p>	<p>Laminaatti Toulousen vihreä</p>	<p>Laminaatti Cadizin sininen</p>
<p>Laminaatti Avignonin lila</p>	<p>Laminaatti Marseillen harmaa</p>	<p>Takaseinä, laminaatti Marseillen harmaa</p>		
<p>Harjattua ruostumatonta terästä</p>	<p>Pellavakuviainen ruostumaton teräs</p>			
<p>Katto Lattia Ovialue Nurkat Lattialistat</p>	<p>Katto harmaa laminaatti</p>	<p>Lattia musta kohokuviainen kumi</p>	<p>Korin ovi ja edusta valkoiseksi maalattu alumiini</p>	<p>Korin ovi ja edusta Harjattua ruostumatonta terästä</p>
<p>Korin ovi ja edusta Pellavakuviainen ruostumaton teräs</p>	<p>Corners Nurkat harmaa synteettinen materiaali</p>	<p>Lattialistat anodisoitua harmaata alumiinia</p>		

Santa Cruz. Raikkaat värit, jännittävät yhdistelmät.



Bilbaon ruskea



Bolognan oranssi



Toulousen vihreä



Cadizin sininen



Avignonin lila



Marseillen harmaa



Harjattu ruostumaton teräs



Pellavakuviainen ruostumaton teräs

Kori on huomiota herättävä. Santa Cruz -mallisto on raikkaista värejä ja jännittäviä vastakohtia. Bilbaon ruskea, Bolognan oranssi, Toulousen vihreä, Cadizin sininen, Avignonin lila ja Marseillen harmaa. Laaja värivalikoima yhdessä tumman kumimaton kanssa sävyttävät. Seinät ja lattia sointuvat hienosti keskenään Marseillen harmaan takaseinän ja kiiltävän katon ansiosta.

Santa Cruz -mallistoon kuuluu myös kaksi ruostumatonta terästä olevaa mallia, harjattu ja pellavakuviainen. Kaksi valaisinta korin oikealla ja vasemmalla sivulla valaisevat tilaa tasaisesti. Huomiota herättävä hissi.

<p>Seinät</p>	 <p>Harjattua ruostumatonta terästä</p>	 <p>Pellavapintaista ruostumatonta terästä</p>						
								
<p>Katto Lattia Ovialue Nurkat Lattialista</p>	 <p>Katto heijastelevaa ruostumatonta terästä</p>	 <p>Lattia mustaa keinograniittia</p>	 <p>Korin ovi ja edusta Harjattua ruostumatonta terästä</p>	 <p>Korin ovi ja edusta Pellavakuviainen ruostumatonta teräs</p>				
<p>Nurkat alumiinia</p>	 <p>Lattialista anodisoitua harmaata alumiinia</p>							

Esplanade.

Ruostumaton teräs sopii teknisesti nykyaikaiseen toimivuuteen.



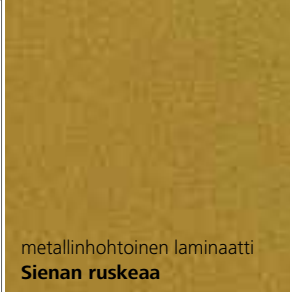









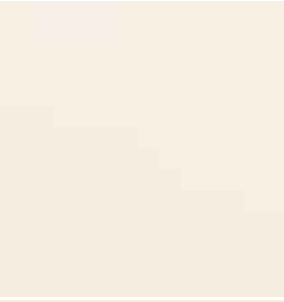




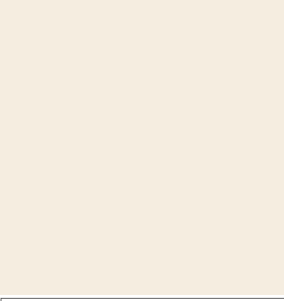
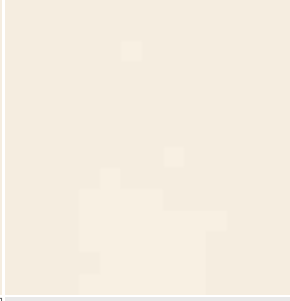



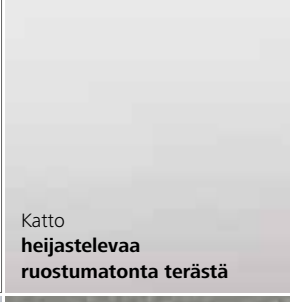







Harjattua ruostumatonta terästä



Pellavapintaista ruostumatonta terästä

Ruostumaton teräs on upeata ja niin on Esplanadekin. Valittavana on kaksi erityyppistä rst-materiaalia. Toinen on harjattua ja toinen pellavan kaltaista pintaa. Molemmat ovat hienovaraisen moderneja. Katto on hieman heijastavaa ruostumatonta terästä. Musta graniittilattia ansaitsee erityishuomion ja se soveltuu erinomaisesti korin korkealaatuiseen ulkonäköön.

Esplanade-malliin on haluttaessa saatavana seinän korkuinen peili ja käsikaide. Valaistus on upotettu kattoon sisäänkäynnin lähelle ja takaseinän viereen. Hissi on lumoava.

<p>Seinät</p>	 <p>metallinhohtoinen laminaatti Sienan ruskea</p>	 <p>metallinhohtoinen laminaatti Napolin keltainen</p>	 <p>metallinhohtoinen laminaatti Udinen vihreä</p>	 <p>metallinhohtoinen laminaatti Palermon keltainen</p>
 <p>metallinhohtoinen laminaatti Madridin ruskea</p>				
				
				
				
<p>Katto Lattia Oviaalue Nurkat Lattialista</p>	 <p>Katto heijastelevaa ruostumatonta terästä</p>	 <p>Lattia ruskeaa keinograniittia</p>	 <p>Korin ovi ja edusta valkoiseksi maalattua alumiinia</p>	 <p>Korin ovi ja edusta Harjattua ruostumatonta terästä</p>
 <p>Korin ovi ja edusta Pellavakuvioinen ruostumaton teräs</p>	 <p>Nurkat anodisoitua ruskeaa alumiinia</p>	 <p>Lattialista anodisoitua ruskeaa alumiinia</p>		

Scala. Lämpimien värien luomaa tunnelmaa.



Siennan ruskea



Napoliin keltainen



Udinen vihreä






















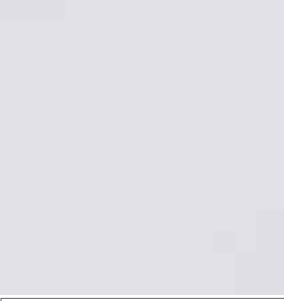

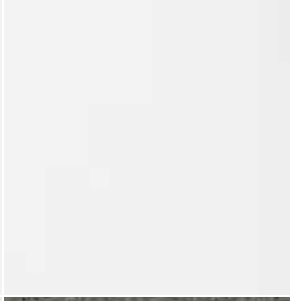

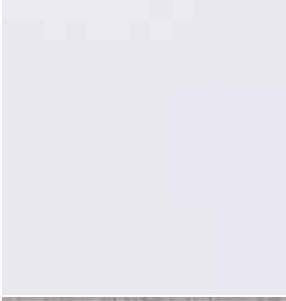
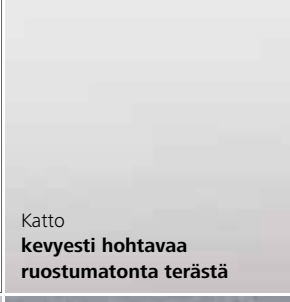
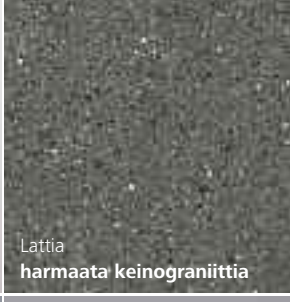



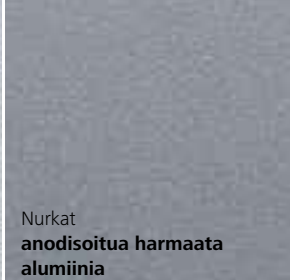



Palermon keltainen



Madridin ruskea

Kiiltävänä hohtava kori on ihastuttava. Scalan värit herättävät huomiota laminaatin metallisen hohteen ansiosta. Ne näyttävät hienostuneen ylellisiltä. Siennan ruskea, Napoliin keltainen, Udinen vihreä, Pallermon keltainen ja Madridin ruskea ovat lämpimiä värejä. Katto on vaimeasti heijastelevaa ruostumatonta terästä, joka korostaa lämmintä vaikutelmaa. Ylellinen, lämpimän ruskea graniittilattia sopii täydellisesti tähän korkealuokkaiseen hissiin.

Koriin on saatavana myös seinän korkuinen peili ja seinien väreihin sointuva käsikaide. Valaistus on sijoitettu katon etu- ja takaosaan. Hissi, jolla kulkee mielellään.

<p>Seinät</p>	 <p>metallinhoitoista laminaattia Nantesin lilaa</p>	 <p>metallinhoitoista laminaattia Calaisin sinistä</p>	 <p>metallinhoitoista laminaattia Valsin vihreää</p>	 <p>metallinhoitoista laminaattia Lillen ruskeaa</p>
 <p>metallinhoitoista laminaattia Doverin harmaata</p>				
				
				
				
<p>Katto Lattia Ovialue Nurkat Jalkalista</p>	 <p>Katto kevyesti hohtavaa ruostumatonta terästä</p>	 <p>Lattia harmaata keinograniittia</p>	 <p>Korin ovi ja edusta valkoiseksi maalattua alumiinia</p>	 <p>Korin ovi ja edusta Harjattua ruostumatonta terästä</p>
 <p>Korin ovi ja edusta Pellavakuviainen ruostumaton teräs</p>	 <p>Nurkat anodisoitua harmaata alumiinia</p>	 <p>Lattialista anodisoitua harmaata alumiinia</p>		

Piccadilly. Elegantteja viileitä värejä.



Nantesin lila



Calaisin sininen



Valsin vihreä



Lillen ruskea



Doverin harmaa

Kori on tyylikäs. Piccadillyn värit ovat huolella valittuja. Nantesin lila, Calaisin sininen, Valsin vihreä, Lillen ruskea ja Doverin harmaa ovat jännittävän viileitä värejä olematta kuitenkaan kylmiä. Kiiltävä laminaatti korostaa värien antamaa vaikutelmaa.

Hohtavasta ruostumattomasta teräksestä valmistettu katto lisää tilavuuden tuntua. Korkealaatuinen, hopeanharmaa graniittilattia sopii erinomaisesti väreihin ja materiaaleihin. Korin etu- ja takaosaan sijoitettu valaistus valaisee miellyttävällä tavalla. Hissi on huippuluokkaa.

Rajaton määrä vaihtoehtoja löytyy täältä sivulta.

Painikkeet

Korin ohjauspaneelissa on painiketaulu, jossa on 10 painiketta ja myös 10 numeroa, kerrosten lukumäärästä riippumatta. Tavallisessa painikkeistossa on saman verran numeroita kuin kerroksiakin. 10-painikkeisen kotelon etuna on numeroiden sijainti aina samalla paikalla – kuten puhelimesta. Tavallinen painiketaulu soveltuu rakennuksiin, joissa on vain muutama kerros. Valkoisella tekstillä varustetut lasiset ohjauspaneelit antavat hissille modernin ilmeen. Painikkeistot voidaan varustaa hipaisupainikkeilla tai tavallisilla painikkeilla.

Korin ohjauspaneelit

Standardi

- Tyylikäs, kestävä lasipaneeli – käsipuhelimen mallinen, varustettuna 10 hipaisupainikkeella
- Ovi auki / kiinni- ja hälytyspainikkeet
- Pistekirjoitus
- Visuaalinen ja ääni-ilmoitus kutsun hyväksymisestä
- Kerrosnäyttö
- Suuntanuolet painonappiohjauksessa
- Kulkusuuntanuolet koontaohjauksissa

Optiot:

- Tyylikäs, kestävä lasipaneeli – tavallisella sijoittelulla, varustettuna hipaisupainikkeilla
- Korin ohjauspaneeli varustettuna painikkeilla, 10-painikkeinen painikkeisto (EN 81-70 standardin mukainen)
- Korin ohjauspaneeli varustettuna tavallisilla painikkeilla
- Seuraavan kerroksen näyttö koontaohjauksille
- Lisävarusteena vaakasuora ohjauspaneeli vammaisille
- Toinen pystysuora ohjauspaneeli vastapäätä tavallista ohjauspaneelia
- Kerroksen ääni-ilmoitus (eri kielillä)
- Valmius kulunvalvontaan

Tasojen ohjauspaneelit

Standardi

- Tyylikäs, kestävä lasipaneeli varustettuna hipaisupainikkeilla
- Kutsu hyväksyty -näyttö

Optiot:

- Tyylikäs, kestävä lasipaneeli painikkeilla varustettuna
- Ylös & alas -painikkeet pääkerroksessa (alaskoonnalle)
- Pistekirjoitus
- Avainkytkin tasolla
- Korin kerrosnäyttö joka kerroksessa
- Kulkusuuntanuolet joka kerroksessa (myös äänisignaali mahdollinen)

Käsikaide



Kattovalot Santa Cruz/Piccadilly/Scala/Esplanade





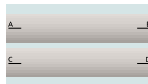
Nimikyltti



Korin ohjauspaneeli, hipaisupainikkeilla varustettuna



Korin ohjauspaneeli, painikkeilla varustettuna



Avainkyltimet



Tason ohjauspaneelit, hipaisupainikkeilla varustettuna, sekä ilman kerrosnäyttöä että kerrosnäytön kanssa



Tason ohjauspaneeli varustettuna painikkeilla



Tason kerrosnäyttö

Avainkytkin

Nimikyltti



Peili

Sivuseinällä tai takaseinällä, voidaan toimittaa seinän korkuisena ja turvalasisena.

Käsikaide

Maalattua alumiinista valmistettu käsikaide mukailee muun sisustuksen värejä ja muotoja. Se voidaan asentaa joko sivuseinälle tai takaseinälle.

Nimikyltit

Nimikylteissä on nimiä tai muuta tietoa samoin kuin kerrosmerkinnät.

Avainkytkin

Avainkytkimet asennetaan pyynnön mukaisesti: varauskytkimet, palotilannekytkimet ja kerroskytkimet.

Korin ovet

Standardi:

- valkoiseksi maalattu alumiini

Optiona:

- ruostumaton teräst (standardina Esplanade)

Tason ovet

Standardi:

- pohjamaalattuna

Optiona:

- ruostumaton teräs
- edustat kuilun levyisinä

Kattokerros

Optiot:

- kattokerrosratkaisu sisäänpääsyohjauksella
- kattokerrosratkaisu vierailijaohjauksella

Ohjaus

Ohjausjärjestelmä perustuu matalaenergia-multiprosessori-tekniikkaan. Koko pääohjauskeskus on integroitu ovikehykseen. Painonappiohjaus, kuten myös alaskoonta ja täyskoonta, ovat käytettävissä kahden hissien ryhmille.

Ohjaustoiminnot

Standardina:

- vianmääritys, itse testaava
- valoverho
- ylikuormavaaka
- kaksisuuntainen puheyhteys vikapalveluun
- automaattinen evakuointi lähimpään kerrokseen

Optiot:

- automaattinen paluu pääkerrokseen muista kerroksista
- rajattu pääsy kerrokseen (PIN-koodilla tai tai elektronisella ID-tunnuksella käyttöpaneelissa tai avainkytkimellä)
- sisäpuhelin korin ja ohjauskeskuksen välillä
- kaksoissisäänkäynnit rinnakkaistoiminnolla*
- ovien ennakoavaus
- palomiesohjaus
- itsenäinen toiminto korissa olevalla varausavaimella
- vammaisoptiot
- EN81-70 EU:lle
- hälytystorvi korissa tai kuilussa
- liityntämahdollisuus kiinteistönvalvontajärjestelmään
- varavoimavalmius

Erytisoptiot pysäköintikerroksille

- korikutsu avaimella
- automaattinen paluu pääkerrokseen pysäköintikerroksista

Vastapainon optiot

vastapainon tarraaja nopeuden ollessa 1 m/s

* Mahdollisia yhdistelmiä varten löytyvät mitat sivulla 26 olevasta taulukosta

Käytämme huipputeknologiaa, johon kuuluu suunnittelu ja asentaminen.



Suunnittelu

Schindler 3300 -hissi ei tarvitse konehuonetta. Se tarkoittaa asiakkaalle vähemmän suunnittelua. Vain yksi tila, hissikuilu, pitää suunnitella. Standardisuunnitelmat yksinkertaistavat prosessia ja tekevät siitä nopean ja tehokkaan.



Tilaaminen

Schindler 3300 on hienostunut mutta yksinkertainen. Pääasiat on helppo omaksua. Tilauksen tekeminen on helppoa, koska hississä ei ole monimutkaisia yksityiskohtia. Sopiva tuote löytyy nopeasti ja vaivatta.



Toimitus

Schindler 3300 toimitetaan paikalleen asennettuna. Osat toimitetaan paikalle, kun hissitilat ovat valmiina asennusta varten.



Asennus

Osat on helppo sijoittaa suoran kuilun pohjalle, jolloin hissi on nopeasti asennettu. Nostolavoja tai nostureita ei tarvita. Järjestelmä on valmis noin kahdessa viikossa. Prosessi on hyvin suunniteltu.

Kun tietää missä mennään, on kokonaiskuvan hahmottaminen helppoa, yksityiskohtia unohtamatta.

Konehuoneeton hissi varustettuna taajuusohjatulla koneistolla
Kuormitus 400–1125 kg, 5–15 matkustajaa

Kuormitus		Matkustajia enintään				Nopeus			Nostokorkeus enintään			Pysähdystasoja enintään			Sisäänkäyntejä enintään			Kori			Ovi			Kuilu					
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE			BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	*1 TS mm	*2 TS mm	HSG mm	HSK mm	*3 HSK mm												
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000	1400	1450	–	1060	3400	2900												
535	7	1.0	45	15	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1060	3400	2900												
		1.6	60	20	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	–												
							1300						1650	1850															
625	8	1.0	45	15	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1600	1600	1800	1060	3400	2900												
							1300						1650	1850															
		1.6	60	20	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1650	1600	1800	1250	3600	–												
							1300						1650	1850															
675	9	1.0	45	15	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1600	1750	1950	1060	3400	2900												
										900	2000/2100					3400	2900												
								2335		900	2300					3600	3100												
		1.6	60	20	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	–												
										900	2000/2100																		
1125	15	1.0	45	15	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900												
								2335			2300					3600	3100												
		1.6	60	20	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	–												

GQ Kuormitus
VKN Nopeus
HQ Nostokorkeus
ZE Pysähdystasoja
HE Kerrosväli

BK Korin leveys
TK Korin syvyys
HK Korin korkeus

T2 Teleskooppiovi,
2-osainen
BT Oven leveys
HT Oven korkeus

BS Kuilun leveys
TS Kuilun syvyys
*1 1 sisäänkäynti
*2 2 sisäänkäyntiä
HSG Kuilukuopan syvyys
HSK Ylätilan korkeus vastapainon tarraajalle
HSK min. + 70 mm
*3 Optiona
korioven lukolle HSK min. + 70 mm

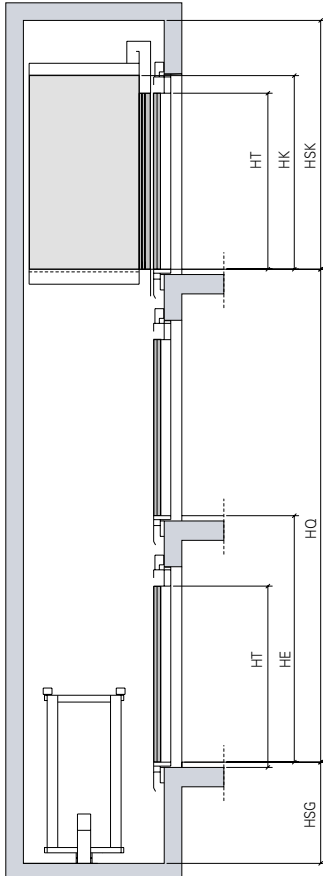
Tasojen välinen etäisyys (HE) on:
vähintään 2400 mm, jos ovikorkeus 2000 mm
vähintään 2500 mm, jos ovikorkeus 2100 mm
vähintään 2700 mm, jos ovikorkeus 2300 mm

2300 korkea ovi ei sovellu Santa Cruz- malliin.

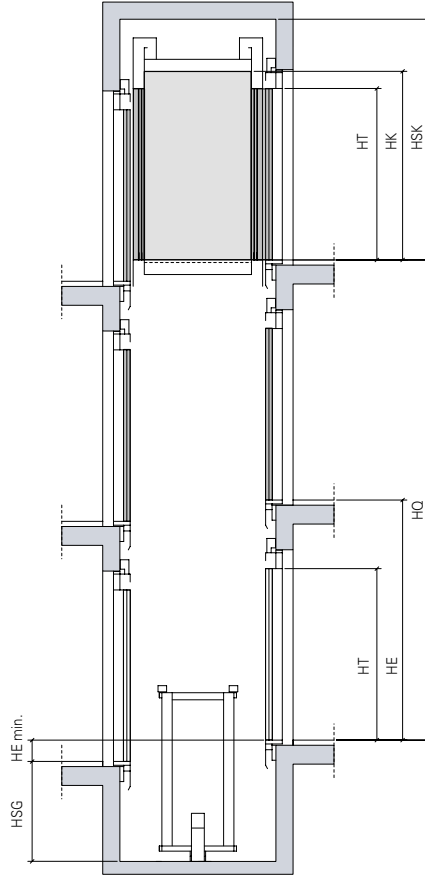
Lyhyt tason välinen etäisyys (HE minimi)
vastapäisille sisäänkäynneille on 300 mm.

EC-sertifikaatti hissidirektiivin 95/16/EC mukaisesti.

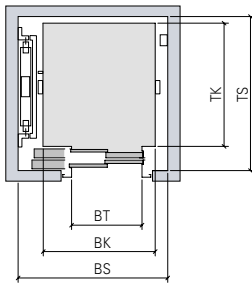
Korkeus ja piirustus



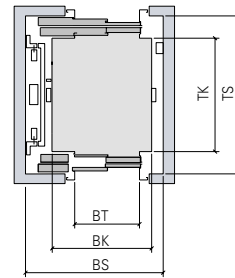
Yksipuolinen sisäänkäynti



Kaksipuolinen sisäänkäynti



Yksipuolinen sisäänkäynti,
teleskooppiovi



Kaksipuolinen sisäänkäynti,
teleskooppiovi

Mikäli tarvitset tarjoustta, suunnittelua tai hintoja koskevia lisätietoja, pyydämme ottamaan yhteyttä suoraan myyntiimme.

Kerro meille, mitä haluat ja me pidämme huolen lopusta.

Lisätietoja ja tiedot lähimmästä toimipisteestämme löytyvät osoitteesta:

www.schindler.com

Schindler Oy
Ohrahuhdantie 2 B
00680 HELSINKI
Puh. (09) 756 730
Fax (09) 7567 3399

schindler@fi.schindler.com



Alkuperä vaihtelee

Tuotteen nimi on käytetty puu- tai
kuitumateriaalin hyvin hoidetusta
metsästä. Kestävyyttä lisäävät
lisätoimenpiteet.
www.fsc.org Cert no. C01-COC-1001
© 1996 Forest Stewardship Council