

INLOOK PLANE

 **INLOOK**®

Avaraä tyylikkyttä kehukseen
liimatuilla laseilla

INLOOK PLANE

Kehyksen pintaan liimattu lasiseinä

Puurunkoinen lasiseinä, jossa avara tyylikkyys luodaan kehyksen ulkopintaan liimatuilla lasilla.

Lasien huomiomerkinnät ja -kuviot voidaan tehdä joko teippaamalla, silkkipainamalla tai digiprinttaamalla.

Lasielementtiseinäessä käytetään saranaovia ja tarvittaessa sähköpieliä.

Käyttökohteet: toimistot, neuvottelutilat ja julkiset tilat

Seinän paksuus: 92 mm, myös muita seinän paksuuksia voidaan toimittaa

Elementin koko: leveys 100-1500 mm, enimmäiskorkeus 3000 mm, enimmäispaino (suositus) 100 kg/elementti

Lasin vahvuudet: karkaistu lasi 8, 10 tai 12 mm laminoitu lasi 4+4, 5+5, 6+6, 8+8 tai 10+10 mm

Kehysprofiilit: tehdasmaalattuna (esimerkiksi Tikkurila Symphony, NCS- tai RAL-värisävyihin) tai jalopuuviilutettuna erilaisilla pintakäsittelyillä

Ovet ja karmit: huulettu tai huultamaton saranaovi; vakiokarmilla tai L-karmilla

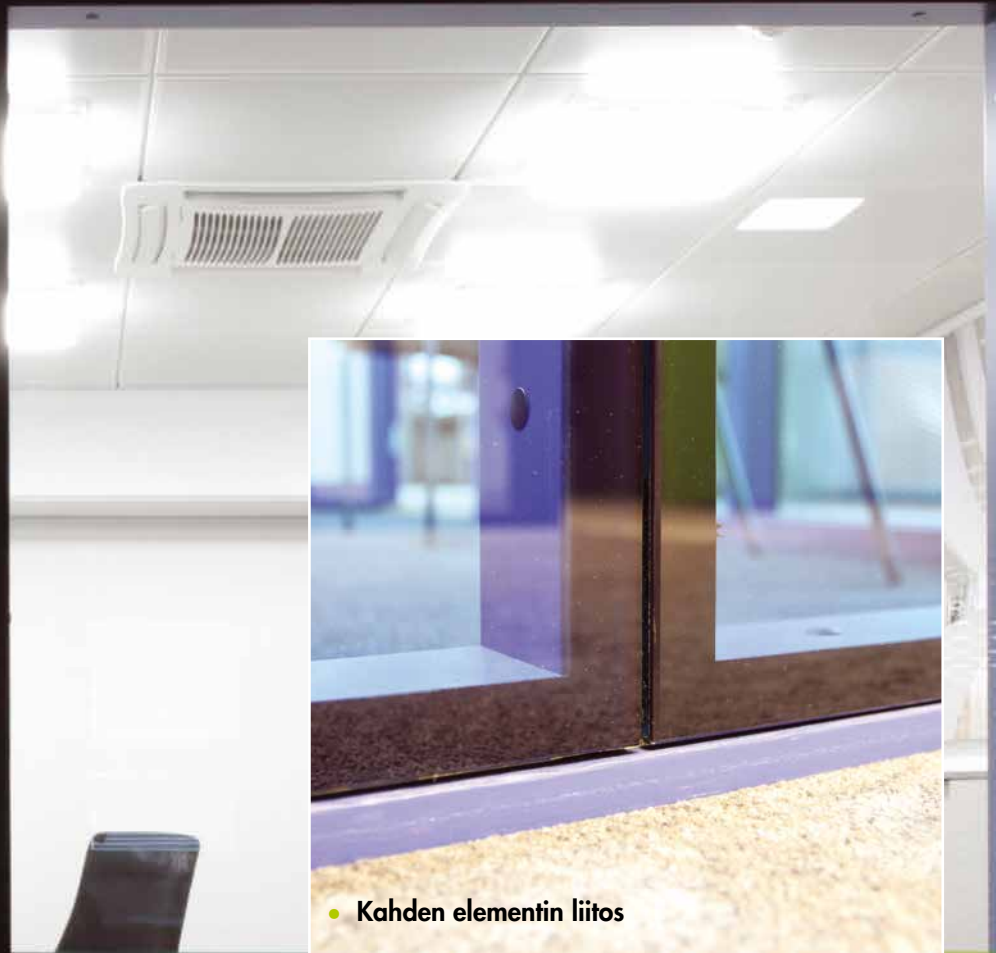
Lukitus: lukkorunko Abloy LC190, LC290 tai 4190; lukituksen pintahelat toimitetaan erillishankintana; oviin on saatavissa myös sähköisen lukituksen työstöt; mahdolliset ovensulkimet on määriteltävä ovitilauksen yhteydessä

Painikkeet: saranaovessa on vakiona INLOOK 19 RST -happainike, myös muita painikkeita voidaan toimittaa

Ääneneristävyys:

- Puinen saranaovi, ääniluokka 25 dB (R_w 30 dB)
- Puinen saranaovi, ääniluokka 30 dB (R_w 37 dB)
- Puinen saranaovi, ääniluokka 35 dB (R_w 42 dB)
- Puinen lasiaukollinen saranaovi, ääniluokka 35 dB (R_w 40 dB)

Lasien valinta oven R_w -arvon mukaan.



• Kahden elementin liitos



• Kehykseen liimattu lasiseinä ovella

Inlook Oy
JÄRJESTELMÄSEINÄTSahaajankatu 1
00880 Helsinki

ALUEKONTTORIT

Inlook TurkuVakiotie 6
21420 Lieto**Inlook Tampere**Rajasilta 3
33880 Lempäälä**Inlook Kuopio**Teräskatu 8
70150 Kuopio**Inlook Pohjanmaa**Runsorintie 1
65380 Vaasa**Inlook Oulu /
Sisärakenne Kukkola Oy**Pilliläntie 4
90460 Oulunsalo

Puhelin 020 7589 200

info@inlook.fi

inlook.fi

etunimi.sukunimi@inlook.fi