

## LOKKI Upgrade

**Energialuokka\***..... A+, A, B  
**U-arvo\***..... 0,8-1,0  
**dB-arvo\*\***..... Rw 42-48

\* Lasityypistä riippuen

\*\* Lasityypistä ja karmisyyvyydestä riippuen

### TUOTERAKENNE

**Puuosat**..... Kotimainen sormijatkettu mänty. Karmisyyvydet 130, 170 ja 210 mm.  
 Maali vesiohenteinen akryyliimaali. Vakiöväri valkea Ncs-s0502 Y, mänty lakattu, tammi TM1802, teak TM1804, pähkinä TM1806.

**Alumiiniosat**..... Ulkoverhous ja ulkopuite polttomaalattua alumiinia.  
 Vakiövärit valkea RAL 9010, ruskea RR32, tummanharmaa RAL 7024.  
 Saatavana myös kaksivärimaalattuna.

**Lasi**..... Kolme lasia, joista sisäpuiteessa 2K-eristyslaselementti ja ulkopuiteessa tasolasi.  
 Eristyslaseissa selektiivipinnoite + argonkaasu sekä Tgi-välilista.  
 Laseja saatavana useilla pinnoitteilla ja paksuuksilla, mikä parantaa ikkunan energiatehokkuutta, turvallisuutta, ääneneristystä sekä auringonsuojaa.

**Tiivistys**..... 3-kertainen tiivistys. Karmissa ja sisäpuiteessa silikoniputkitiivist. Ulkopuiteessa tpe-uratiivist.

**Heloitus**..... Saranat M8/10 pulttisarana, väri valkea tai kromi.  
 Lukot ja vastakappaleet metallia.  
 Painikemalli: Hoppe mini Tokyo, väri valkea tai satiinikromi.  
 Peitekilpimalli: Mira, väri valkea tai satiinikromi.

**Lisävarusteet**..... Sälekaihtimet perinteisillä tai integroiduilla heloilla.  
 Hyönteissuojat nylon- tai metalliverkolla.  
 Korvausilmaventtiilit.  
 Koristeristikot ulkolasin pintaan kiinnitettynä tai kehäristikkona.



Ulkopuitelasi	Sisäpuiteen lasi	U-arvo	E-luku / Luokka	G-Arvo	dB-arvo, 130 karmi Rw/+c/+Ctr	dB-arvo, 170 karmi Rw/+c/+Ctr	dB-arvo, 210 karmi Rw/+c/+Ctr
Float 4	2K4/4S1n	0,98	74 / A	0,43	42 /40/36	45/43/40	46/45/42
Float 4	2K4SC7035/4	0,98	96 / B	0,29	42 /40/36	45/43/40	46/45/42
Float 4	2K4K-sel/4S1n	0,81	53 / A+	0,410	42 /40/36	45/43/40	46/45/42
K-Sel 4	2K4/4S1n	0,81	57/A+	0,39	42 /40/36	45/43/40	46/45/42
K-Sel 4	2K4SC7035/4	0,81	73 / A	0,29	42 /40/36	45/43/40	46/45/42
Float 6	2K4/4S1n	0,98	74 / A	0,43	43/41/37	46/45/42	47/46/43
Float 6	2K4SC7035/4	0,98	96 / B	0,29	43/41/37	46/45/42	47/46/43
Float 6	2K4K-sel/4S1n	0,81	53 / A+	0,41	43/41/37	46/45/42	47/46/43
K-Sel 6	2K4/4S1n	0,81	57/A+	0,39	43/41/37	46/45/42	47/46/43
K-Sel 6	2K4SC7035/4	0,81	73 / A	0,29	43/41/37	46/45/42	47/46/43
Float 6	2K4/6S1n	0,98	74 / A	0,43	44/43/39	47/45/42	48/47/44
Float 6	2K4SC7035/6	0,98	96 / B	0,29	44/43/39	47/45/42	48/47/44
Float 6	2K4K-sel/6S1n	0,81	53 / A+	0,41	44/43/39	47/45/42	48/47/44
K-Sel 6	2K4/6S1n	0,81	57 /A+	0,39	44/43/39	47/45/42	48/47/44
K-Sel 6	2K4SC7035/6	0,81	73 / A	0,29	44/43/39	47/45/42	48/47/44