

SIGNAALI-IKKUNA

Signaalilasilla hyvä radiosignaalien läpäisevyys

Eivätkö puhelut tahdo kuulua kodin sisätiloissa? Signaalilasin avulla radiosignaalit läpäisevät ikkunan tehokkaammin ja takaavat näin paremman kuuluvuuden puheluille sekä toimivamman verkkoyhteyden. Signaalilasi on huomaamaton, eikä se vaadi sähköä toimiakseen. Signaalilasi voidaan asentaa niin kiinteisiin kuin avattaviinkin ikkunoihin.

KUVAUS

- Ulkonäöllisesti samanlainen kuin normaali ikkuna
- Signaalilasi vaikuta ikkunan U-arvoon
- Signaali-ikkuna ei käytä virtaa toimiakseen
- Huoltovapaa
- Saa asentaa esimerkiksi sälekaihtimet ja/tai muita erikoisvarusteita

SIJOITUS

- Avattavan tai kiinteän ikkunan eristyslasiin
- Suositellaan sijoitettavaksi maston puolelle
- Isossa talossa suositellaan useampaa kuin yhtä ikkunaa signaali-ikkunaksi, jotta kuuluvuus on hyvä kaikkialla talossa
- Parempi signaalin läpäisevyys myös heikossa signaalikentässä

KOKORAJOITUKSET

- Maksimikoko karmilla 6 m², leveys tai korkeus 2500 mm
- Maksimikoko lasilla 3 m², leveys tai korkeus 1800 mm
- Minimikoko karmilla 200*200 mm
- Minimikoko lasilla 200*200 mm



Esimerkkikuva signaalilasin kuviosta

LISÄVARUSTEET

- Sälekaihtimet: integroidut tai perinteiset
- Vekkiverhot
- Tuuletus- tai hätäpoistumistieohjeitus
- Korvausilmaventtiilit
- Erikoislasitus
- Hyönteispuitteet
- Irtoristikot
- Liimaristikot
- Puitetuet
- Erikoisvärit
- Samaan karmiin saatavilla MEKA kiinteä ikkuna
- Koristeellinen (keilattu) reuna sisäpuutteeseen

	Vaimennus pistetaajuuksilla (dB)				
	0 MHz	900 Mhz	2100 Mhz	2600 Mhz	3500 Mhz (5G verkko)
Keskiarvo läpäisyvaimennuksille	0	21	34	39	41
Radiosignaali-lasi	0	0,53	3,04	6,27	4,61