



# SKAALAN SIGNAALI-IKKUNA varmistaa yhteyden

Energiatehokas ja kaupunkimaisen tiivis uudisrakentaminen tai uudet energiatehokkaat ikkunat voivat vaimentaa mobiilisignaalia sisätiloissa.

Ratkaisu ongelmaan on Skaalan signaali-ikkuna. Se parantaa merkittävästi matkapuhelimen kuuluvuutta ja datansiirtoa. Ikkuna avaa mobiilisignaaliin reitin sisätiloihin ja mahdollistaa kännykän ja muiden mobiililaitteiden paremman kuuluvuuden tasaisesti huone-tiloissa.

## Toimivat yhteydet, vahvempi signaali

Skaalan ratkaisu mahdollistaa mobiiliverkon toimintavarmuuden sisätiloissa. Skaalan signaali-ikkuna päästää mobiilisignaalin esteettömästi sisään ja vähentää kuuluvuusongelmia sisätiloissa. Ratkaisu ei ole operaattori- eikä verkkosidonnainen.

Parhaan kuuluvuuden varmistamiseksi suosittelemme Skaalan signaali-ikkunaa:

- jokaiseen huonetilaan
- eri ilmansuuntiin
- lasiaukko vähintään 300 x 600 mm kokoisena.

## Helposti Skaalalta:

- Saatavilla kaikkiin Skaalan ikkunoihin ja oviin.
- Ei muuta ikkunan tai sen valoaukon kokoa.
- Huoltovapaa.

Skaala signaali-ikkuna on kustannustehokas ja ekologinen tapa varmistaa toimivat yhteydet pitkälle tulevaisuuteen.

## Huomaamaton

Lasissa on lähes näkymätön signaalikuvio, joka mahdollistaa signaalin tasaisen läpäisyn. Signaalikuvion koko on maksimissaan yksi neliö. Ratkaisu on huoltovapaa ja turvallinen.

## Ekologinen

Signaalin parempi läpäisevyys perustuu lasiominaisuuksiin, joten se ei vaadi sähköä eikä muuta ikkunan ulkonäköä tai eristysominaisuuksia. Se elää ikkunoidesi mukana niiden elinkaaren ajan.

## Rajaton

Skaalan signaali-ikkunassa mobiilisignaali pääsee läpäisemään lasipinnan, jakautuu signaali tasaisesti huonetilaan.

## Tekniset tiedot:

- Signaali voimistuu 100–4000 -kertaisesti kolmilasissa eristyslasissa (riippuen käytetystä aaltopituudesta 900–3500 MHz).
- Parantaa radiosignaalin läpäisyä, puhelinverkon voimakkuutta ja datansiirtoa 3G-, 4G- ja 5G-verkoissa operaattorista riippumatta.
- Ei heikennä ikkunan lämmöneristävyyttä.