



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 mobiilisignaalille 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 mobiilidatan kuuluvuutta tulevaisuudessa.

Huomaamaton

Lasissa on lähes näkymätön, kauttaaltaan tasainen signaalikuvio, joka mahdollistaa signaalin tasaisen läpäisyn. 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

Koska Skaalan signaali-ikkunassa mobiilisignaali pääsee läpäisemään koko lasipinnan, signaali jakautuu tasaisesti koko huoneeseen.

Tekniset tiedot:

- Signaali voimistuu 100–4000 -kertaisesti kolmilaisissa 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.