

Lathund, placering av Elitfönster Komfort box

Generellt kring radiovågor

- Betong, stål och glas har skärmande verkningsgrad, det blir svårare för signalen att gå igenom.
- Signalen försvagas om den ska gå igenom isolerglas
- Signalen har begränsad förmåga att genom ytterväggar, därför rekommenderas en separat box till separata byggnader.

Placera boxen centralt i huset

Ge boxen en så central placering som möjligt, där den täcker in så många enheter som möjligt. Boxen har en ungefärlig räckvidd på upp till 15 meter, beroende på material i väggar och andra eventuella hinder.

Om möjligt undvik placeringar som du vet skärmar av signalerna till förmån för mer gynnsamma placeringar.

- Boxens räckvidd är 15 meter.

Förstärkning av signalen

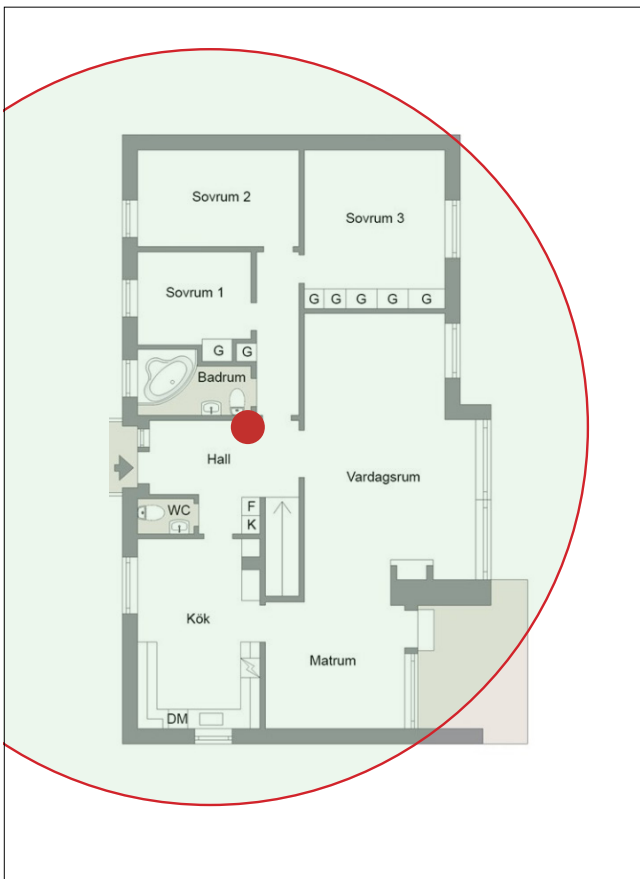
Väggkontakten fungerar som en förstärkare i de fall där räckvidden på signalen behöver förlängas. En väggkontakt bör placeras inom räckvidden från boxen (15 meter) och förlänger ytterligare 15 meter.

En extra väggkontakt kan vara avgörande för att signalen ska nå alla fönster i ett hus, över flera våningsplan.

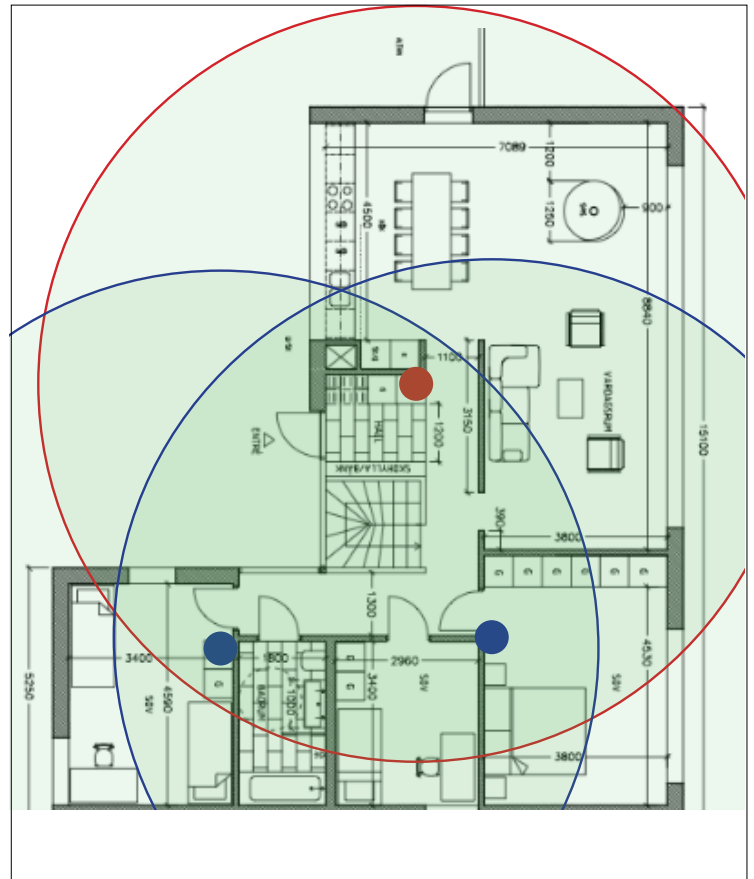
- Väggkontakten förlänger med 15 meter

Exempel på placeringar

Box som täcker in hela huset



Box kompletteras med två väggkontakter



Tänk på att vid en utbyggnad eller vinkel i huset så är väggkontakten ett sätt att säkra upp/förlänga räckvidden.