

Guide för utplacering av koncentratorer och antenner

Staplarna visar hur mycket din placering av koncentratorantennen påverkar mätarens täckning.

Koncentratorantennen kan antingen placeras inomhus eller monteras utomhus. Bästa täckning får man emellertid om antennen placeras utomhus.

Om din antenn måste placeras inomhus, så välj en plats med obehindrad åtkomst till de flesta våningsplanen, t.ex. en trappa.

Kontakta din lokala återförsäljare om du behöver ytterligare vägledning.



150 lägenheter. Aktuell byggnad + 2 närliggande byggnader

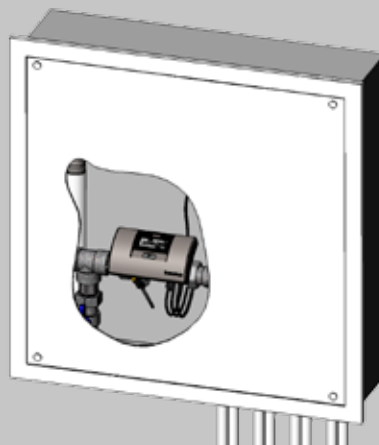


100 lägenheter. Aktuell byggnad + 1 närliggande byggnad



50 lägenheter. Aktuell byggnad


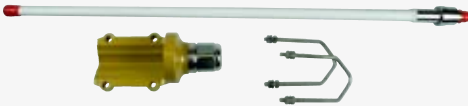







Om de monterade mätarna placeras i en stålbox reduceras antalet lägenheter som täcks.



Välj rätt antennlösning

På grundval av den valda utplaceringen hjälper dig nedanstående tabell att välja rätt antennlösning.

Koncentratorn fungerar med bara en enda antenn, men det rekommenderas att använda två antenner för optimal täckning. För drift med en antenn bör en antenn från spalten nedan med primärantenner väljas.

Antennplacering	Primärantenn	Sekundärantenn
	Rundstrålande antenn utomhus 	Panelantenn utomhus 
	Panelantenn utomhus 	Panelantenn utomhus 
	Rundstrålande antenn utomhus 	Panelantenn inomhus 

58113243_A1_SE_08.2015