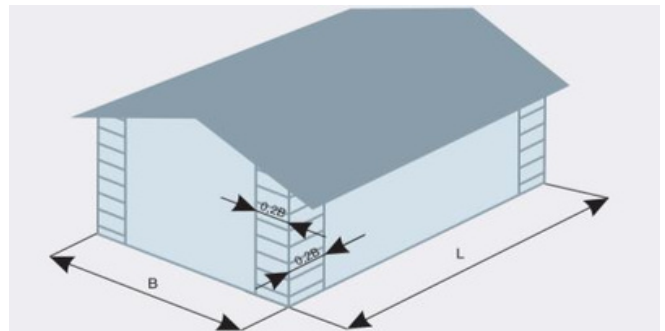


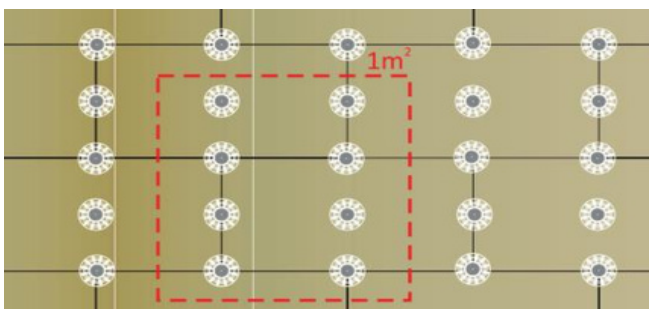
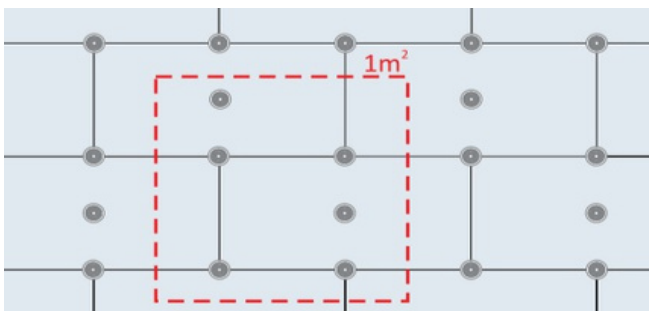
IZOLĀCIJAS DIBEĻA WK THERM SMART UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Pamatnes virsmā izurbiet caurumu ar diametru un dziļumu atbilstoši izstrādājuma specifikācijām. Pārliecinieties, vai urbšanas dziļums atbilst enkura garumam. Notīriet caurumu no urbšanas atlikumiem. Enkuri ir jāiekaļ vai ieskrūvē iepriekš izurbtajos caurumos. Enkuri jāuzstāda tā, lai enkura plāksne būtu vienā līmenī ar izolācijas materiālu, bez izvirzījumiem. Pēc enkuru kalšanas/ieskrūvēšanas ieteicams pārbaudīt virsmas līdzenumu. Pārāk svaigas līmes gadījumā pastāv risks, ka enkurs līdz šim plakanu virsmu var pārvērst viļņainā. Mēs ļoti iesakām izmantot frēzi enkuru ievietošanai un enkura galvas pārklāšanai uzstādīšanas laikā ar polistirola vai minerālvates korķi. Tas arī samazina siltuma tiltu veidošanās risku.



Pareiza enkuru uzstādīšana ir ļoti svarīga no enkura darbības viedokļa. Enkuru atrašanās vieta un uzstādīšana jānosaka, pamatojoties uz konkrētu projektu. Enkuru patēriņš dažādās fasādes daļās ir atkarīgs no:

- Vēja slodze
- Ēkas augstums
- Izolācijas materiāla veids
- Pamatnes virsmai jāuzstāda vismaz seši enkuri uz kvadrātmētru.
- Ēkas stūros vēlams izmantot par 20% vairāk enkuru.
- Stūra zonas platums ir viena piektā daļa no ēkas īsākās sienas garuma



Centrālā zona	stūra zona
6tk/m ²	6tk/m ²
6tk/m ²	8tk/m ²
6tk/m ²	8tk/m ²
8tk/m ²	10tk/m ²
10tk/m ²	12tk/m ²
12tk/m ²	14tk/m ²
Izolācijas materiāls:	
Polistirols	Minerālvate