

Wkret-Met isolatsioonitüüblite paigaldusjuhend

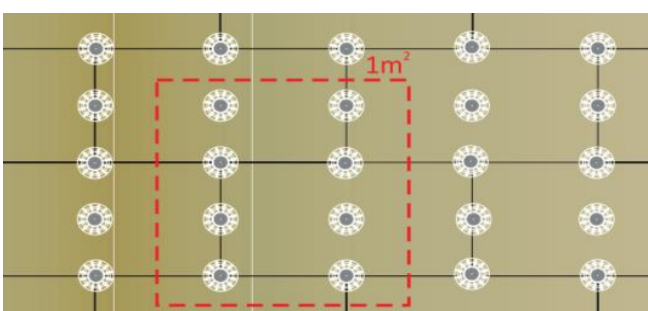
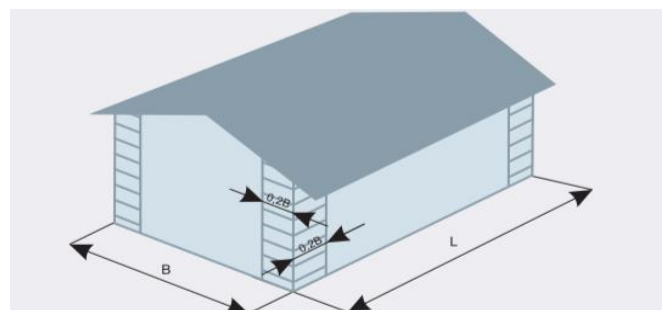
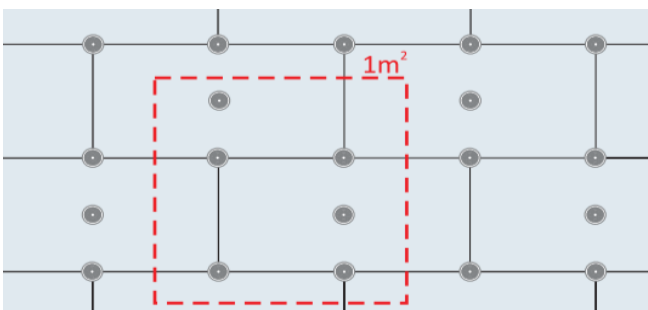
Puuri auk aluspinda, mille diameeter ja sügavus vastab toote nõuetele. Jälgi, et puurimissügavus oleks vastav tüübli pikkusele. Puhasta auk puurimisjäädikdest. Tüüblid lüüakse või keeratakse ette puuritud aukudesse. Tüüblid tuleb paigaldada nii, et tüübli taldrik oleks soojustusmaterjaliga tasapinnas, et ei oleks väljaulatuvust. Soovitatav on kontrollida tüüblite sisselöömise/kruvimise järel pinna tasapinnalisust. Liiga värske liimi puhul on oht, et tüübliga muudetakse seni sile pind laineliseks. Kindlasti soovitame tüüblite paigaldamisel kasutada tüüblite sisse freesimist ning tüüblipea kinni katta, kas polüstüreenist või mineraalvillast korgiga. See vähendab ka külmasilla tekkimise ohtu.



Korrektne tüüblite paigaldus on tüüblite toimimise seisukohalt väga oluline. Tüüblite asukoht ja paigaldus tuleb määrata objektipõhiselt. Tüüblite kulu fassaadi erinevates osades sõltub:

- tuulekoormusest
- hoone kõrgusest
- isolatsioonimaterjali tüübist
- aluspinnast

Vähemalt kuus tüüblit tuleb paigaldada ühe ruutmeetri kohta. Hoone nurkades on soovitatav kasutada 20% rohkem tüübleid. Nurgatsooni laius on viiendik hoone lühema seina pikkusest.



Keskmine tsoon	Nurga tsoon	HOONE KÕRGUS
6 tk/m ²	6 tk/m ²	
6 tk/m ²	8 tk/m ²	>10m <20m
6 tk/m ²	8 tk/m ²	>20m
8 tk/m ²	10 tk/m ²	
10 tk/m ²	12 tk/m ²	
12 tk/m ²	14 tk/m ²	

Isolatsiooni materjal:

Polüstüreen

Mineraalvill