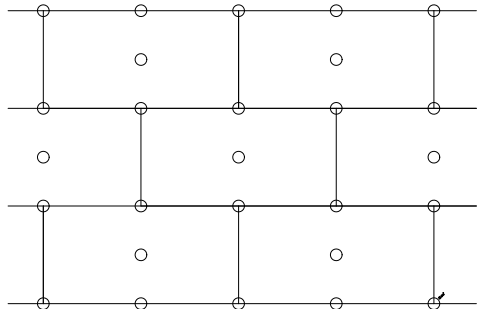
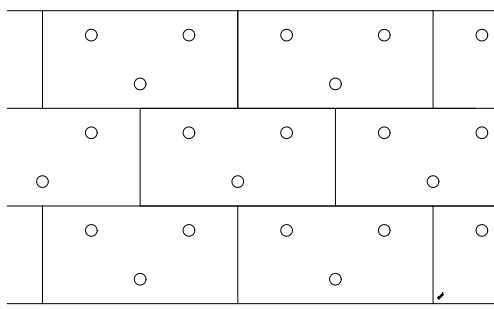


ETICS Weber therm - schema rozmístění hmoždinek pro
izolační desky 1000x500 mm

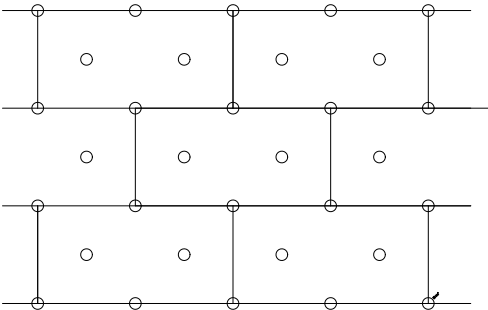
6 ks/m²



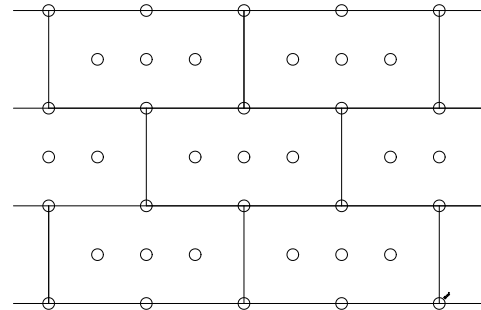
6 ks/m²



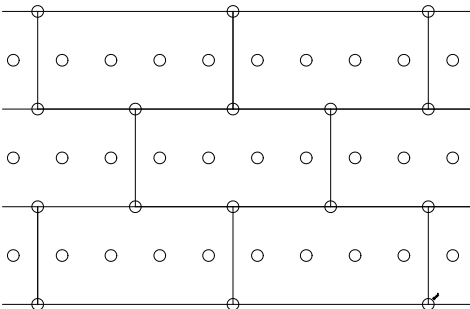
8 ks/m²



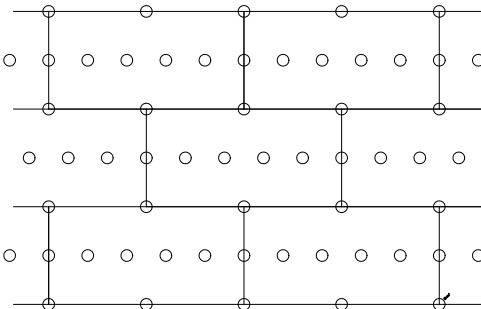
10 ks/m²



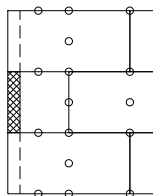
12 ks/m²



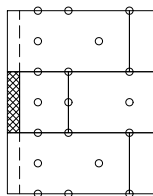
14 ks/m²



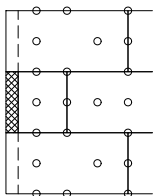
6 ks/m²



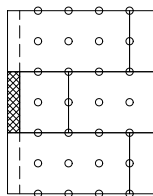
8 ks/m²



10 ks/m²



14 ks/m²



Vzorec pro výpočet délky hmoždinek:

$a + b + c$

a = síla izolantu

b = síla omítky pod izolanem

c = délka hmoždinky ve zdivu (min. 40mm) nebo
dle kotevní délky konkrétního výrobku

Poznámka: zaokrouhlujeme na nejbližší rozměr
délky hmoždinky nahoru

Poznámka: provádění ETICS podle technologického postupu pro ETICS weber therm a české technické normy ČSN 73 2901.
Provádění vnějších tepelněizolačních systémů (ETICS).