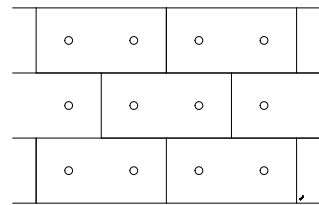
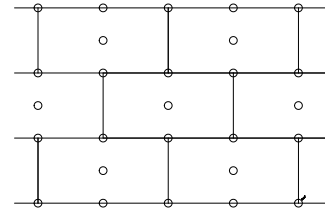


ETICS Weber therm - schema rozmístění hmoždinek pro  
izolační desky 1000x500 mm

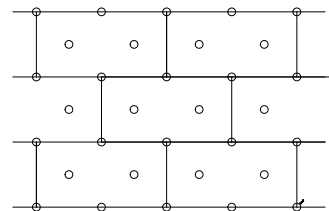
4 ks/m<sup>2</sup>



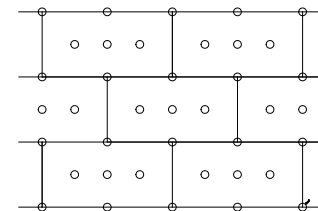
6 ks/m<sup>2</sup>



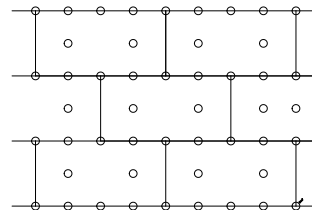
8 ks/m<sup>2</sup>



10 ks/m<sup>2</sup>



12 ks/m<sup>2</sup>



Vzorec pro výpočet délky hmoždinek:

$$a + b + c$$

a = síla izolantu

b = síla omítky pod izolantem

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

Poznámka: zaokrouhluje se na nejbližší rozměr  
délky hmoždinky nahoru