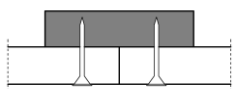


MONTÁŽNE INŠTRUKCIE

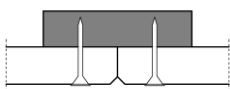
Doska Krupinit[®], úprava nástrekom alebo vyhotovením omietky, hrany H90-0, H45-5, H45-10, H90-3, inštalácia pomocou skrutiek alebo tanierových hmoždiniek.

Tieto pokyny platia pre inštaláciu dosiek Krupinit[®], s úpravou nástrekom alebo vyhotovením omietky a hranami H90-0, H45-5, H45-10, H90-3 od firmy OP-TIM[®]. Inštalácia pomocou skrutiek na drevené rošty, oceľové profily C60 alebo pomocou tanierových hmoždiniek. Ak montujete Krupinit[®] na drevené rošty, rošty by mali byť minimálne 24 x 100 mm.

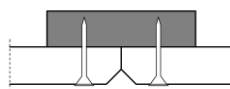
ÚPRAVA HRÁN DOSIEK



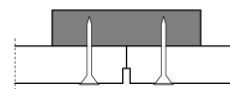
H90-0: tupá hrana



H45-5: uhol 45°, dl. 5mm



H45-5: uhol 45°, dl. 10mm



H90-3: tupá hrana, š. 3mm

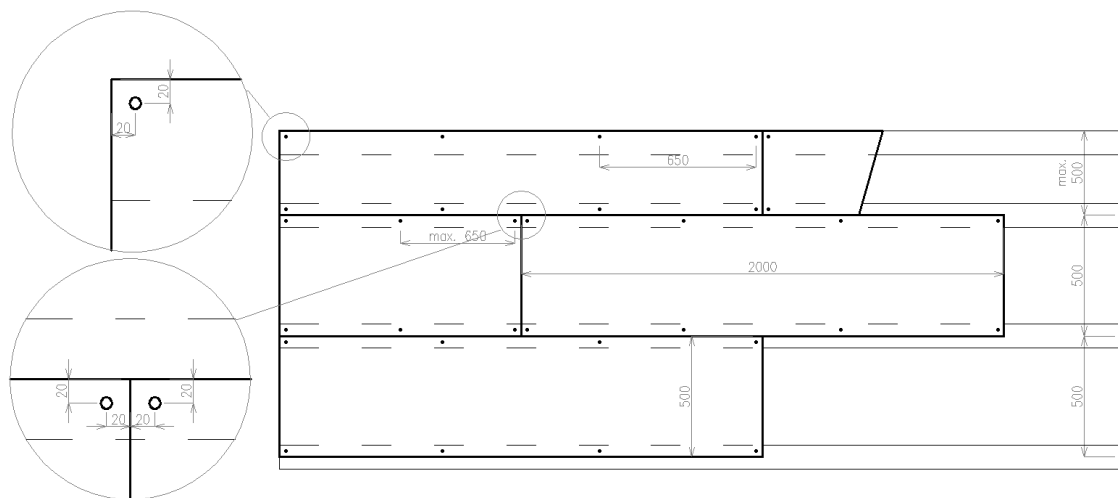
MONTÁŽ (PROSÍM PREČÍTAJTE SI CELÝ MONTÁŽNY NÁVOD PRED TÝM AKO ZAČNETE)

1. Dosky Krupinit[®] je možné montovať pozdĺž aj naprieč miestnosťou.
2. V prípade, že chcete, aby dosky Krupinit[®] boli pri stenách rovnako široké, je potrebné, aby sa s montážou dosiek začalo presne stredom miestnosti, kolmo na stenu a pokračovalo na obe strany. Tým sa zachovávajú rovnaké proporcie delení (odporúčame). Je možné začať aj z jednej strany a ukončiť na druhej (menší odpad).
3. Vodiaci drevený rošt sa kotví do podlahy podľa uváženia, typu podkladu a váhy dosky. Pozn. V prípade použitia tanierových hmoždiniek sa rošty nerobia a kotvia sa priamo dosky.
4. Pripevnite Krupinit[®] pomocou skrutiek dĺžky dl. = hrúbka dosky + min. 20mm, priemeru min. 4,2mm vo vzdialenosti 20 mm od okrajov a vzdialenosti od ďalšej skrutky max. 650mm (viď. obrázok). Rovnaké podmienky sú aj pri oceľových profiloch C60. Pozn. V prípade rovného a pevného podkladu, je možné kotviť dosky pomocou tanierových hmoždiniek, priamo do podkladného systému. V tomto prípade sa používajú tanierové hmoždinky dĺžky dl. = hrúbka dosky + min. 40mm, priemeru min. 6,0mm. Vo vzdialenosti 50mm od okrajov. Dbajte na to, aby ste nepoškodili skrutkou paneli.
5. Po ukotvení dosiek je možné ich povrchovo upraviť nástrekom farby alebo vyhotovením omietkového systému.
6. V prípade vyhotovenia omietkového systému, ak je potrebné, nanášame vyrovnávajúcu jadrovú vapennú omietku.
7. Na túto vrstvu nanášame celoplošne armovacie lepidlo, typu C2T na zatepľovacie systémy. Do armovacieho lepidla vtláčame armovacia sieťku, typu 140g a prekrývame armovacím lepidlom.
8. Po zaschnutí lepidla nanášame finálnu vapennú omietku.



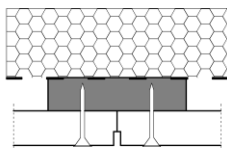
MONTÁŽ – ILUSTRÁCIA

Na výkrese sú znázornené pozdĺžne drevené rošty, ktoré môžu byť doplnené o priečne drevené rošty. Výkres tiež znázorňuje umiestnenie skrutiek, počty a maximálne vzdialenosti.



OCHRANA PRED VODNOU PAROU

Ak potrebujete nainštalovať parotesnú fóliu, odporúčame použiť polyetylénovú. Parotesná fólia musí byť umiestnená nad dreveným roštom, t.j. medzi roštom a hlavným nosníkom resp. roštom a tepelnou izoláciou. Pozrite si pokyny výrobcu parotesnej fólie.



DOPLNKY PRE MONTÁŽ



Skrutka do dreva
a kovu PH2

Tanierová hmoždinka

