

SKLADBA KONŠTRUKCIE BALKÓNA

- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH VRSTIEV PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU BALKÓNA-
- NESÚDRŽNÉ ČASTICE OTLCŤ A OČISTIŤ A UPRAVIŤ REPLOFILAČNOU MAL. ZMESOU
- LEPIACA HMOTA SPÁDOVÉHO KLINU Z POLYSTYRÉNU
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA – SPÁDOVÝ KLIN Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150 S (XPS S OBOJSTRANNOU POLYMERCEMENTOVOU STIERKOU VYSTUŽENOU SIEŤKOU ZO SKLENENÝCH VLÁKIEN V SPÁDE 2%) MIN. HR. 30 MM
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA ZO STIERKOVEJ HMOTY A VÝSTUŽNEJ TKANINY (MIN.min. 162 g/m²) +
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA – HYDROIZOLAČNÝ A ODELOVACÍ PÁS VLEPENÝ DO LEPIACEJ HMOTY
- HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU TEKUTOU LEPENKOU PREVIESŤ DO VÝŠKY 30 CM NA FASÁDE
- FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁŠLAPNEJ VRSTVY MRAZUVZDORNEJ PROTIŠMYKOVEJ DLAŽBY KLDENEJ POMOCOU VYSOKOFLEXIBILNÉHO LEPIDLA, ŠKÁRY BUDÚ ŠPÁROVANÉ ŠKÁROVACOU HMOTOU HRÚBKOU 15 MM
- OPLECHOVANIE LOGGIE – POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ BALKÓNOVÉ PROFILY HLINÍKOVÉ FAR. ODTIEŇU KLDENÉ DO POLODRÁŽKY, PREKRYTÉ TESNIAČOU PÁSKOU

SKLADBA KONŠTRUKCIE PODLAHY PODKROVIA

PE FÓLIA

TEP. IZOLÁCIA VOLNE ULOŽENÁ MW 400 MM

BETÓNOVÁ MAZANINA 50 MM

PE FÓLIA

ČADIČOVÁ ROHOŽ 100 MM

JESTVUJÚCI ŽB STROP

VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA