

W14a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM ODSŤINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ

SKLADBA BUDE PROVEDENA SHODNĚ SE SKLADBOU W14, POUZE UVAŽOVAT S IZOLANTEM Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY VE FORMĚ DESEK, TL.100 MM.

JEDNÁ SE O ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO TRAKTU. NA TOMTO JE V SOUČASNÉ DOBĚ JIŽ ETICS HISTORICKY PROVEDEN. TENTO BUDE Z DŮVODU JEHO ŠPATNÉHO TECHNICKÉHO STAVU ODSTRANĚN.

– PŘÍPRAVA A VYSRAVENÍ PODKLADU: ZATEPLOVANÉ PLOCHY BUDOU OČIŠTĚNY OD VŠECH NEÚNOSNÝCH NÁTĚRŮ A ČÁSTÍ OMÍTEK A PŘÍPADNĚ NAHRAZENY NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU

POZOR – UVAŽOVAT SE STÁVAJÍCÍ OMÍTKOU V TLOUŠŤKÁCH MÍSTY AŽ 30 MM – NAVÝŠENÍ DÉLKY KOTEV

W14b PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS

SKLADBA BUDE PROVEDENA SHODNĚ SE SKLADBOU W14a, POUZE UVAŽOVAT S VARIANTOU, ŽE ETICS TL. 100 MM JE JIŽ PROVEDEN Z PŘEDCHOZÍ ETAPY REKONSTRUKCE OBJEKTU OLMI.

POKUD NEBUDE V DOBĚ REALIZACE ETICS OBJEKTU OLMI PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ NOSNÝCH PROFILŮ SLUNOLAMU, BUDE KOTVENÍ SVISLÝCH PROFILŮ REALIZOVÁNO POMOCÍ NAVRTÁNÍ CHEMICKÝCH KOTEV S NEREZOVÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI. VZDÁLENOST PŘEDSAZENÍ NOSNÝCH PROFILŮ PŘED LÍC FASÁDY BUDE UZPŮSOBENA TAK, ABY FINÁLNÍ ROVINA SLUNOLAMŮ BYLA V PŘÍPADĚ FASÁD W14a A W14b V JEDNÉ ROVINĚ.

W15 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ (VSTUPNÍ PŘÍSTŘEŠEK)

– OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA,

– PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL.130 MM

– HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. NOSNÝ SYSTÉM JE KOMPLETNĚ Z HLINÍKOVÉ SLITINY AL Mg SiO₂ 0,5/F25. POUŽITÉ PROFILY A KOTVENÍ PRVKY JSOU PROVEDENY JAKO TAŽENÝ PROFIL, SPOJOVACÍ MATERIÁL JE NEREZOVÝ. SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VYROVNÁNÍ PŘEDO–ZADNÍCH NEROVNOSTI V ROZMEZÍ MIN. 3–4 CM. SOUDRŽNOST S PODKLADEM ZARUČUJE ŠROUB S HMOŽDINOU JEHOŽ DIMENZI URČUJE MIMO JINÉ I PROVEDENÍ TRHACÍ ZKOUŠKY. DO KOTEV JSOU UCHYCOVÁNY SVISLÉ L PROFILY. NOSNÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM UMOŽŇUJE DILATACI. DETAILS NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE JSOU PROVEDENY Z AL PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXIT.

– FASÁDNÍ PROFILOVANÝ PLECH, VLNKOVANÝ, HLOUBKA PROFILACE 18 MM, KOTVENO BODOVĚ, S VELMI TRVANLIVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HIARC, DODÁVKA VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTEVNÍCH PRVKŮ, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ PRO UKOTVENÍ NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ, PARAPETŮ, ROHŮ KOUTŮ APOD. Z ROVINNÝCH PLECHŮ (PŘED OBJEDNÁNÍM ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ BAREVNÉ VZORKY – VIZ. POHLEDY A TO Z DŮVODU BAREVNÝCH ODLIŠNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBNÍCH SÉRIÍ)

UVAŽOVANÝ SPÁROŘEZ – BUDE DOPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VÝR. DOKUMENTACE)

TATO SKLADBA VYŽADUJE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ

CELKOVÁ TLOUŠŤKA TÉTO SKLADBY UVAŽOVÁNA 150 MM.

EFFECTIVE WIDTH: 1100 MM
TOTAL WIDTH: ~1127 MM
DEPTH: 18 MM
PITCH: 92 MM
TL. MATERIÁLU: OCEL 0.60 MM
VÁHA: ~6.5 KG/M²

