



S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 290X290MM

- VELIKOST: 290 X 290 MM V POLOŽENÉ PLOŠE, SPOTŘEBA 12 KS/M2
TLouŠTKA: 0,7 MM, MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK, LEGURA: ALMNM60,5
POVRCH: EMBOSOVANÝ, POVRCHOVÁ OPRAVA LÍČOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET
POVRCHOVÁ OPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ LAK
PROTIHLUKOVÁ OPRAVA: INTEGROVANÝ PROTIHLUKOVÝ PÁSEK NA RUBOVÉ STRANĚ, PRÍČNÉ SPOJE NA LEZATOU DRAŽKU S NEPŘÍMÝM PŘÍPEVNĚM BARVA ANTRACIT
- PODKLADNÍ FOLIE DLE POŽADAVKŮ ODODAVATELE KRYTINY - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS TL.MIN.3MM
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM - IMPREGNOVÁNO
- PRŮBĚŽNÁ VĚTRÁNÁ MEZERA 40MM VÝMEZENA LATÍ 40X60 - IMPREGNOVÁNO , ODVĚTRÁNO U HRÉBENE ZDVÍŽENÝM HRÉBENEM
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLIE S0=0,02M, ODOLNÁ PROTI CHEM. IMPREGNACI - URČENÁ PRO DANÝ SKLON STŘECHY !
STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ :
- ODBRANĚNÁ - VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ŠABLONA 300X300MM
- ODBRANĚNÁ - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25MM - PONECHÁNO / UVAŽOVÁNA VÝMĚNA CCA 40% PLOCHY STŘECHY/
- KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÉ VAZNÍKY Z PRKŤ 45/200MM - PONECHÁNY

SV1 STŘEŠNÍ VÝLEZ 3 KS

STŘEŠNÍ VÝLEZ ROZMĚRU 460x610MM
VARIABILNÍ MOŽNOST OSAZENÍ ZÁVESU A OVLÁDACÍ RUKOJETI VPRÁVO NEBO VLEVO.
PŘI OTEVŘENÍ V ÚHLU 90° JE MOŽNO ZAJISTIT KŘÍDLU OKNA POJISTNOU VZPĚROU PROTI ZAVRĚNÍ.
KŘÍDLA MOŽE BÝT FIXOVÁNO VE TŘECH RŮZNÝCH VENTILAČNÍCH POZICÍCH.
KŘÍDLA A RÁM OKNA JSOU Z ČERNÉHO POLYURETANU, NCS S 8505-B206 NEBO RAL 9011.
SOULČÁSTÍ OKNA JE INTEGROVÁNÉ LEMOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽŇUJE MONTÁŽ DO STŘEŠNÍ KRYTINY S MAX.VÝSKOU PROFILU 60 MM.
STŘEŠNÍ VÝLEZ JE OVLÁDÁN POMOČÍ RUKOJETI UMÍSTĚNÉ NA BOČNÍ STRANĚ KŘÍDLA.
KŘÍDLA SE OTEVÍRÁ SMĚREM VEN OKNO JE DOPORUČENO JAKO STŘEŠNÍ VÝLEZ
PRO POUŽITÍ DO NEZATEPLENÝCH PŮDŇÍCH PROSTOR, KTERÉ NEJSOU URČENY K OBYVÁNÍ

K1 - PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB CELKOVÁ DĚLKA = 121M

PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ HLINÍKOVÝ ŽLAB R.S.330MM
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ SHODNĚ S KRYTINOU - AL TL.0,7MM, BARVA ANTRACIT

K2 - DEŠŤOVÝ KRUHOVÝ SVOD 9 KS

DEŠŤOVÝ HLINÍKOVÝ SVOD ø120MM, DĚLKA CCA 5M
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ SHODNĚ S KRYTINOU - AL TL.0,7MM, BARVA ANTRACIT
LAPAČE SPLAVENIN STÁVAJÍCÍ - VÝČISTIT !!!

K3 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ 2 KS

ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - ø125 MM
HLAVICE TYPOVÁ ODODAVATELE KRYTINY

K4 - TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU 4 KS

TRUBKOVÝ TROJŘÁDÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU, TYČE ø15MM - TYPOVÉ PROVEDENÍ VÝROBCE KRYTINY, DĚLKA 1500MM
BARVA ANTRACIT

Zodpovědný projektant Ing. Pavel Langer <i>Pavel Langer</i>	Autor návrhu Ing. Pavel Langer <i>Pavel Langer</i>	Vypracoval Ing. Pavel Langer <i>Pavel Langer</i>	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE <small>www.frys.cz</small>
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk, náměstí Miru 1, 787 01 Šumperk			Formát 5A4
Stavba: Oprava střechy jihovýchodního křídla Pavilína dvora Fialova 1a, 787 01 Šumperk			Měřítka 1:100
			Datum 10/2024
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Účel DPS
			Číslo zakázky 24/68
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY			Číslo výkresu:
			Číslo paré: D 01