



OBKLAD STĚNY SÁLU:

- SKLÁDANÝ OBKLAD Z JEDNOTLIVÝCH VSTŘETIV. T. 100MM
- JEDNOTLIVÉ VSTŘETIVÉ LEPENÉ ZE SOUDRŽNOSTI DESKY INSPAR. 20x20 X TŘÍDM REAKCE NA OHĚN NEPLNĚNÉ B-S1-D0
- HODNOTA OHĚNÍ NEPLNĚNÉ B-S1-D0
- HODNOTA VÝDRŽNOSTI V PŘEDPŘÍKLADNÉ SPOTŘEBĚ 30 POŽÁROVÉHO VÝKROU HORNÍ A SPODNÍ STRANA JEDNOTLIVÝCH VSTŘETIV DÝHOVÁNÁ (LEPENÉ HOŘENÝ DUB)
- POHLEDYDVA HRANA JEDNOTLIVÝCH VSTŘETIV DÝHOVÁNÁ PÁSEK DÝV (DVOU KOUŘOVÝ)
- NA VIDETELNOU PLOCHU 1 M² OBKLADU JE PŘEDPŘÍKLADNÁ SPOTŘEBĚ 35-4,5 M² DESKOVÉHO MATERIÁLU, ZE KTERÉHO BUDOU JEDNOTLIVÉ DÝV VYFŘEZOVÁNY
- POVCHOVÁ ÚPRAVA 3 VSTŘETIV POLYURETANOVÉHO LAKU, STUPEN LESKU 60%
- JEDNOTLIVÉ DÝV BUDOU KOVĚNY NA OCELOVOU PODKLADNICI. PŘESNÝ ZPŮSOB KOVĚNÍ BUDE PŘEDMĚT JEDNOLIKÉ DOKUMENTACE
- TOLERANCE PŘESNOSTI OBKLADU JE 1 MM NA METR VÝŠKY
- MINIMÁLNÍ TĚŽKOST OBKLADU JE 85 MM (V NEJENĚŠTÍM MÍSTU) PŘI PŘEDPŘÍKLADNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 700 KG/M² KLUSKÁ JE Z DŮVODU AKUSTIKY POŽADOVÁNÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 60 KG/M²
- VĚTNÉ DVOU OTEVÍRATELNÝCH ČÁSTÍ PRO SCHOVÁNÍ TĚŽKÉHO AKUSTICKÉHO ZÁVĚSU
- JEDNOTLIVÉ DÝV MUSÍ BYT PEVNĚ SPOJENY. PŘÍPADNÉ SPÁRY MEZI NIMI MUSÍ BYT VYPĚNĚNÝ.
- OBKLAD BUDĚ PŘEDMĚT PŘEDKLADNÉHO VÝKROU PŘEDLOŽENÉMU K OVOUŠKASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU (MIN. ROZMĚR VÝKROU 1000x1000 MM)
- CELKOVÁ PLOCHA 99,75 M²

[illegible]