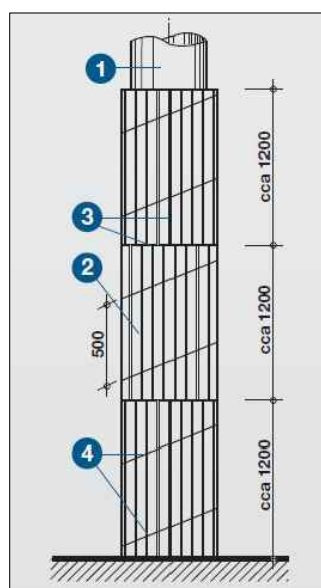
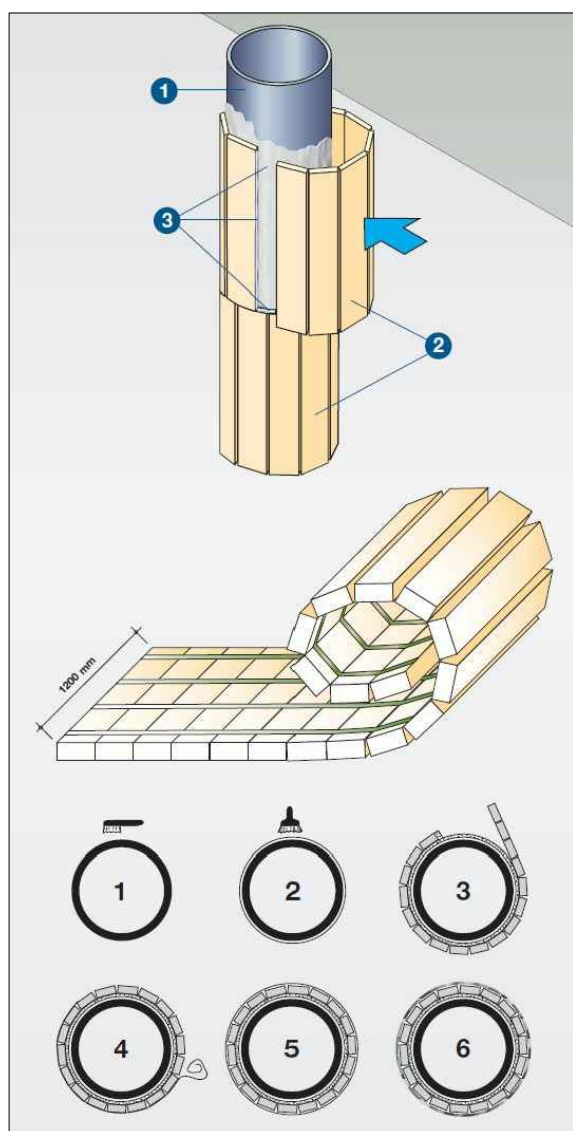


W10

POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ

ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R 30

- ZBAVENÍ MECHANICKÝCH NEČISTOT A PRACHU KARTÁČOVÁNÍM A STÍRÁNÍM
- 2x ANTIKOROZNÍ OCHRANNÝ NÁTĚR
- NANESENÍ LEPIDLA V ROVNOMĚRNÉ VRSTVĚ TL. 2 MM (TYP LEPIDLA DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU)
- OBALENÍ SLOUPŮ PO CELÉ VÝŠCE SPECIÁLNÍ SEGMENTOVANOU ROHOŽÍ, KOTVENÍ PLNOPLOŠNÝM LEPENÍM, KONCE ROHOŽE VZÁJEMNĚ SPLEPIT, SVYSLÉ SPÁRY OBKLADU NESMÍ PROBÍHAT PRŮBĚŽNĚ, MUSÍ BÝT USPOŘÁDÁNY STŘÍDAVĚ (POOTOČENÍ NÁSLEDUJÍCÍ ROHOŽE O 90°)
ROHOŽ JE TVOŘENA ÚZKÝMI PŘÍŘEZY Z KALCIUMSILIKÁTOVÝCH DESEK TL. 20 MM, DÉLKY 1200 MM, KTERÉ JSOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY POMOCÍ PÁSKŮ ZE SKELNÉHO VLÁKNA, ŠÍŘKA PŘÍŘEZŮ BUDE OPTIMÁLNĚ UZPŮSOBENA NA KONKRÉTNÍ PRŮMĚR SLOUPŮ (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE) TAK, ABY CO NEJLÉPE KOPÍROVALA TVAR SLOUPU
- ZPEVNĚNÍ OBKLADU POZINKOVANÝM VÁZACÍM DRÁTEM $\phi 1\text{mm}$, KTERÝ SE SPIRÁLOVITĚ NAVINE NA PОВRCH OBKLADU S ROZESTUPEM MAX 500 MM
- SPÁRY PŘETMELIT TMELEM (TYP TMELU DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU)
- OPLÁŠTĚNÍ LEPENÝM NEREZOVÝM PLECHEM TL. 1MM – KARTÁČOVANÁ NEREZ



POPIS KONSTRUKCE:

- 1 – OCELOVÝ SLOUP
- 2 – ROHOŽ Z KALCIUMSILIKÁTOVÝCH PŘÍŘEZŮ
- 3 – LEPIDLO
- 4 – VÁZACÍ DRÁT POZINKOVANÝ
- 5 – TMEL
- 6 – OMÍTKA, PŘÍP. JINÝ ZPŮSOB POVRCHOVÉ ÚPRAVY