

MONTÁŽNÍ NÁVOD

PRO SESTAVENÍ STAVEBNÍHO POUZDRA LATENTE DO SÁDROKARTONU

SESTAVENÍ STAVEBNÍHO POUZDRA JAP

1



Výrobek

2



Zkontrolujte dodaný typ a rozměr

3



Přečtěte si návod a zkontrolujte úplnost dodávky

4



Z jedné distanční vzpěry
vyjměte spojovací materiál

5



Odstraňte přepravní polystyrénové kryty

6



Z obou stran plechové kapsy
odšroubujte šrouby

7



Odstraňte horní přepravní kryt - pozor:
na krytu je nízká elektrokrabička

8



Vložte kolejnici s nadpražím
do horní části pouzdra

9



Přišroubujte nadpraží k pouzdru,
nutno začít v kulatém předvrtaném otvoru

SESTAVENÍ STAVEBNÍHO POUZDRA JAP

10



Pokračujte směrem k zadní části pouzdra přes oválné otvory

11



Do nadpraží zasuněte stojinu

12



Zasunutou stojinu přišroubujte k nadpraží

13



Odšroubujte z krycího plechu a stojiny šroubky určené na montáž distančních vzpěr

14



Přišroubujte distanční vzpěry

15



Sestavené stavební pouzdro připravené k osazení do stavebního otvoru

ZABUDOVÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA JAP

1



Zkontrolujte si rovnost a svislost konstrukce

2



Usaďte pouzdro do spodního profilu SDK

3



Usaďte pouzdro tak, aby lícovalo s SDK konstrukcí a zafixujte



Vyvažte pouzdro vertikálně



Vyvažte pouzdro horizontálně



Dočasně připevněte pomocnou SDK desku



Pokud omítník nelícuje s pomocnou SDK deskou, povolte hliníkovou kolejnici



Upravte horní omítníky, aby lícovaly s SDK deskou



Opětovným utužením kolejnice zafixujte správnou polohu horních omítníků



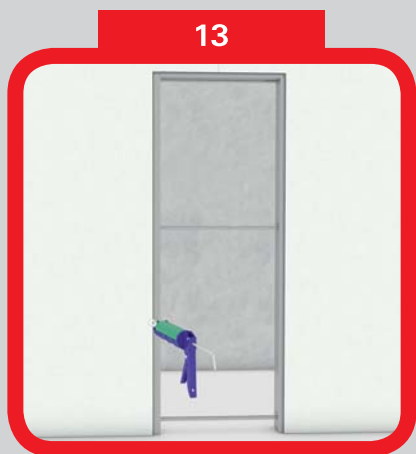
Přišroubujte pouzdro přes kotvící plochy ke konstrukci SDK



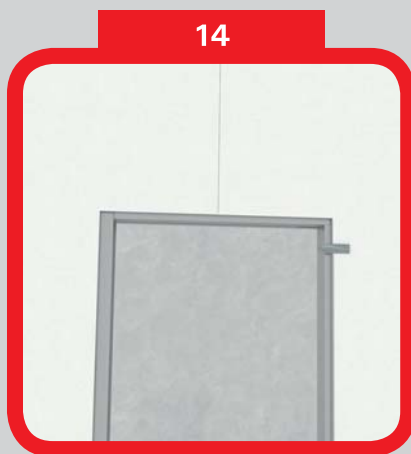
Usazené pouzdro v SDK konstrukci



Opláštění pouzdra - SDK desku je nutné ukotvit do první vlny bočnice stavebního pouzdra v místě průchodu



13
Zatmelení spáry mezi SDK a omítníky pouzdra vysoce pružným tmelem



14
Zarovnání tmelu do roviny



15
Opláštěné pouzdro

REALIZACE STAVEBNÍCH POUZDER LATENTE



Latente STANDARD



Latente KOMFORT