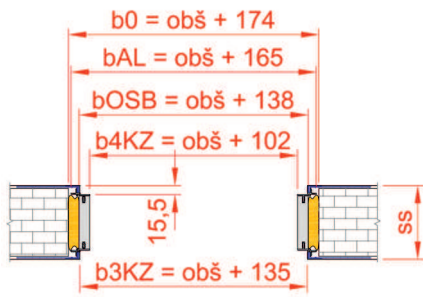
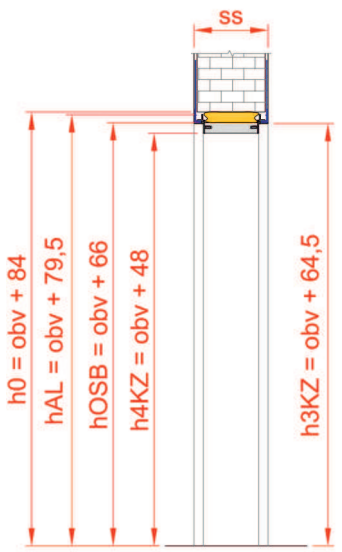


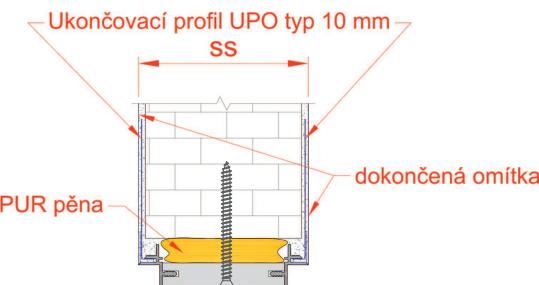


Před započetím montáže doporučujeme pečlivě prostudovat montážní návod, případně svěřit montáž speciálně vyškoleným pracovníkům!

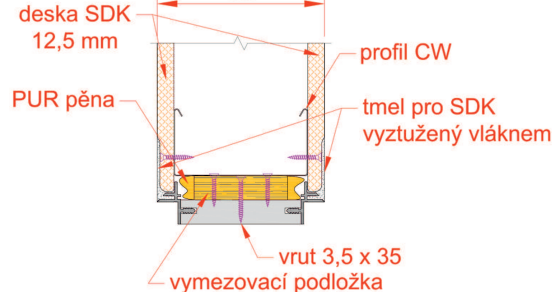
Upozornění: Přestože je OSB deska určena pro použití ve stavebnictví na vnitřní i venkovní konstrukce, je třeba se u výrobku vyvarovat dlouhodobému působení nadměrné vlhkosti či přímému kontaktu s vodou.



Osazení kontrazárubeň
do zděné příčky



Osazení kontrazárubeň
do SDK příčky



b0 - šířka stavebního otvoru (pro SDK mezi CW profily)

b3KZ - šířka v polodrážce kontrazárubeň

b4KZ - průchozí šířka kontrazárubeň

bAL - celková délka AL profilu v nadpraží

bOSB - vnější šířka kontrazárubeň (OSB)

h0 - výška stavebního otvoru (pro SDK k CW profili)

h3KZ - výška v polodrážce kontrazárubeň

h4KZ - průchozí výška kontrazárubeň

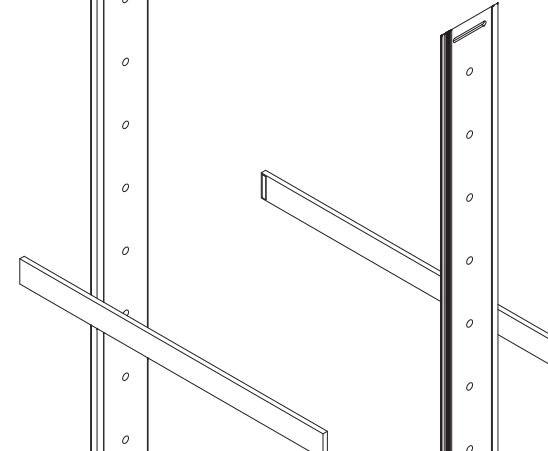
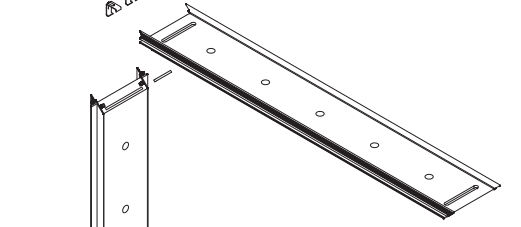
hAL - celková délka AL profilu stojky

hOSB - vnější výška kontrazárubeň (OSB)

obš - objednací šířka

obv - objednací výška

ss - tloušťka dokončené stěny

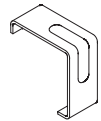


Seznam kování:

lamela
2 ks



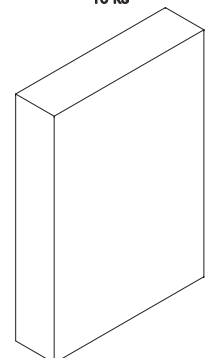
spona
4 ks

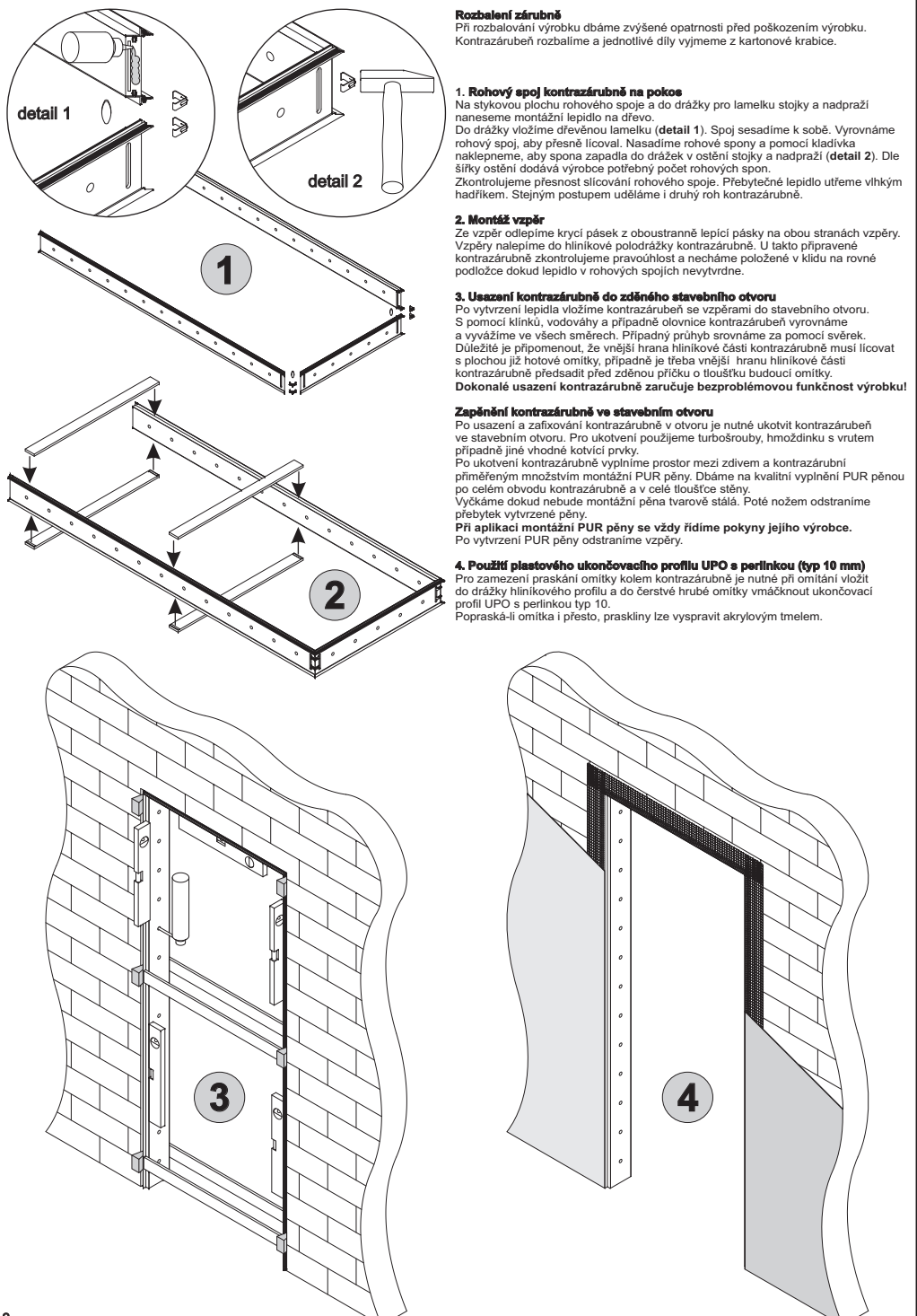


vrut 3,5x35
20 ks



vymezovací podložka pro osazení do SDK
10 ks





Rozbalení zárubně

Při rozbalování výrobku dbáme zvýšené opatrnosti před poškozením výrobku. Kontrazárubeň rozbalíme a jednotlivé díly vyměme z kartonové krabice.

1. Rohový spoj kontrazárubně na pokos

Na stykou ploch rohového spoje a do drážky pro lamerku stojky a nadpraží naneseme montážní lepidlo na dřevo. Do drážky vložíme dřevěnou lamerku (detail 1). Spoj sesadíme k sobě. Vyrovnáme rohový spoj, aby přesné licavou. Nasadíme rohové spony a pomocí kladívka naklepneme, aby spna zapadla do drážek v ostění stojky a nadpraží (detail 2). Die šířky ostění dodává výrobce potřebný počet rohových spon. Zkontrolujeme přesnost silcování rohového spoje. Přebytečné lepidlo ulítme ihlikým hadříkem. Stejným postupem uděláme i druhý roh kontrazárubně.

2. Montáž vzpěr

Ze vzpěr odlepneme krycí pásek z oboustranné lepicí pásky na obou stranách vzpěry. Vzpěry nalepíme do hliníkové polodrážky kontrazárubně. U takto připravené kontrazárubeň zkонтrolujeme pravouhlost a necháme položené v klidu na rovné podložce dokud lepidlo v rohových spojích nevytvrdne.

3. Usazení kontrazárubně do zděného stavebního otvoru

Po vytváření lepidla vložíme kontrazárubeň se vzpěrami do stavebního otvoru. S pomocí klinků, vodováhy a případně olovnice kontrazárubeň vyrovnáme a vyvážíme ve všech směrech. Případný průhyb srovnáme za pomocí svíreček. Důležité je připomenout, že vnější hrana hliníkové části kontrazárubně musí licovat s plochou již hotové omítky, případně je třeba vnější hrana hliníkové části kontrazárubně předsadit před zděnou příčku o tloušťku budoucí omítky. Dokonale usazení kontrazárubně zaručuje bezproblémovou funkčnost výrobku!

4. Zapínání kontrazárubně v stavebním otvoru

Po usazení a zafixování kontrazárubně v otvoru je nutné ukotvit kontrazárubeň ve stavebním otvoru. Pro ukotvení použijeme turbošrouby, hmoždinku s vrutem a případně jiné vhodné kotvíci pravky.

Po ukotvení kontrazárubně vyplníme prostor mezi zdívou a kontrazárubní přímeněním množstvím montážní PUR pěny. Dbáme na kvalitní vyplňení PUR pěnou po celém obvodu kontrazárubně a v celé tloušťce stěny. Vyčkáme dokud nebudete montážní pěna tvarově stálá. Poté nožem odstraníme přebytek vytvářené pěny.

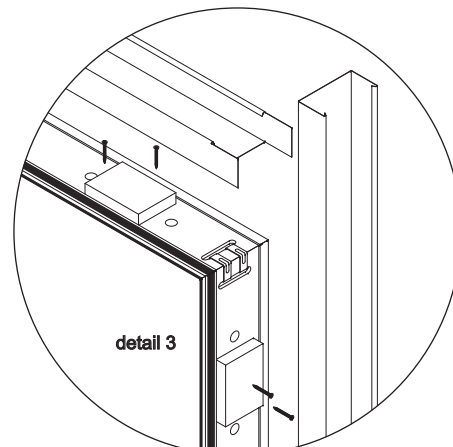
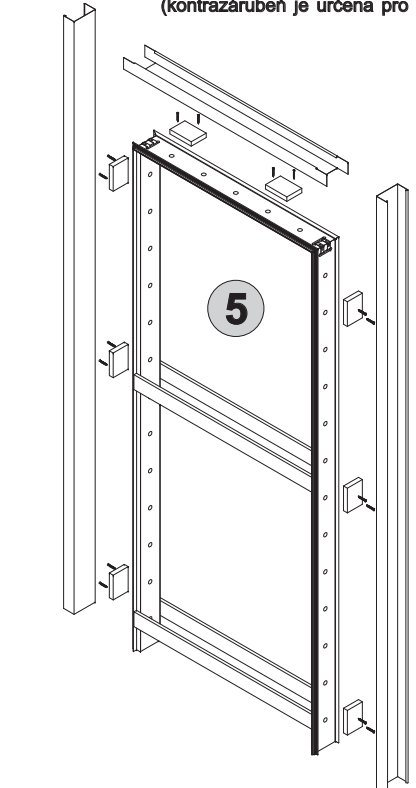
Při aplikaci montážní PUR pěny se vždy řídíme pokyny jejího výrobce.
Po vytváření PUR pěny odstraníme vzpěry.

4. Použití plastového ukončovacího profilu UPO s perlinkou (typ 10 mm)

Pro zamezení praskání omítky kolem kontrazárubně je nutné při omítání vložit do drážky hliníkového profilu a do cestré hrubé omítky vtmáčknout ukončovací profil UPO s perlinkou typ 10.

Popaská-li omítka i přesto, praskliny lze vyspravit akrylovým tmellem.

Usazení kontrazárubně do sádrokartonové (SDK) příčky (kontrazárubeň je určena pro oboustranné osazení SDK deskou 12,5 mm)



5. Přípravné vymezovací podložky

Po vytváření lepidla v rohových spojích kontrazárubně přišroubujeme vruty 3,5x35 z vnější strany kontrazárubně vymezovací podložky (detail 3).

Příprava kontrazárubně pro osazení do SDK příčky

Profily CW pro montáž SDK příček se přišroubují k vymezovacím podložkám na stojkách a nadpraží kontrazárubně tak, že CW profily jsou vůči kontrazárubně vystředění. To znamená, že vnější hrana hliníkové části kontrazárubně přesahuje přes CW profil na obou stranách stejně.

Dokonale usazení CW profili zaručuje bezproblémové usazení do SDK rastru.

**! CW profily a šrouby k jejich upevnění ke kontrazárubní nejsou součástí !
dodávky kontrazárubně. !**

6. Zapínání kontrazárubně

Po dokonalem připevnění CW profili ke kontrazárubní vyplníme prostor mezi CW profily a kontrazárubní přiměřeným množstvím montážní PUR pěny. Dbáme na kvalitní vyplňení PUR pěnou po celém obvodu kontrazárubně. Vyčkáme dokud nebudete montážní pěna tvarově stálá. Poté nožem odstraníme přebytek vytvářené pěny.

Při aplikaci montážní PUR pěny se vždy řídíme pokyny jejího výrobce.

Takto připravený rám je připraven k osazení do rastra SDK příčky. Po osazení rámu do rastra SDK příčky odstraníme vzpěry.

Pro tmelení spár SDK s kontrazárubní doporučujeme použít tmel pro SDK využitý vláknem.

Montážní pomůcky:

šroubovák křížový, šroubovák plochý, šroubovák T10, šroubovák T20, kladívko, vrtáčka, vrták Ø3 mm, vodováha, klinky, rozpěry, nůž,

Stavební chemie:

PVAC lepidlo na dřevo, PUR pěna, akrylový tmel, silikonový tmel