

KONŠTRUKČNÉ SPOJKY sú neoddeliteľnou súčasťou systému suchej výstavby pomocou KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK. Umožňujú kolmé spojenie troch dosiek do kríža, kolmý roh do L, pozdĺžne spojenie dosiek, kolmé napojenie dosiek do T, ďalej výškové nastavenie dosky (rektifikácia), ukotvenie dosky k stene na plocho či kolmo a spojenie troch dosiek v jednej rovine.

KONŠTRUKČNÉ SPOJKY sú zhotovené z obojstranne pozinkovaného plechu hrúbky 1 mm. Vďaka unikátnemu lamelovému systému a perforácii pre presný ohyb si ich môžete prispôsobiť všetkým mysliteľným spojom a pripevneniam KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK a ROHOVÝCH ZÁKRYTOV.

VÝHODY, POUŽITIE

- jedna spojka na hrúbku konštrukčnej dosky pre všetky spoje
- presný ohyb vytvoríte bez nutnosti použitia špeciálneho náradia
- pomocou prídavnej rektifikácie je možné použiť aj na rozopretie medzi napr. podlahu a vaňu
- vyčnievajú minimálne nad obrys dosky
- jednoduchá použiteľnosť

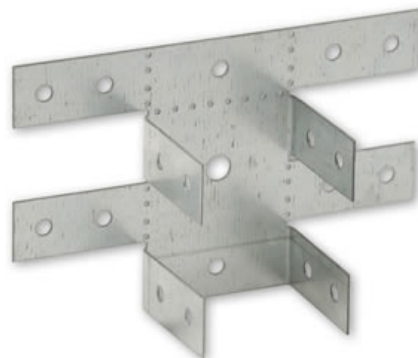
APLIKÁCIA

PRÍPRAVA MATERIÁLU

KONŠTRUKČNÉ SPOJKY sa upevňujú pomocou bežných samorezných skrutiek buď v pozinkovanom alebo mosadznom vyhotovení. Je potrebné vyberať typy, ktoré majú zápuštnú kužeľovú hlavu tak, aby čo najmenej vyčnievali nad obrys dosky. Je vhodné voliť čo najväčšiu dĺžku skrutky. Pri spajovaní dosiek je vhodné, nie však nevyhnutné, styčnú hranu zlepiť neutrálnym silikónom. Na zaistenie vodotesnosti na spojoch medzi doskami a pri napojení dosky na stenu (dôležité zvlášť pri sprchových kútoch) je vhodné tieto spoje vyriešiť LEPENKOU VO VEDRE alebo KÚPEĽŇOVOU IZOLÁCIOU a prvkami TESNIACEHO SYSTÉMU.

TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	striebrsivá
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +35 °C



Jednotky balenia
balenie v kartonu
20 mm
30 mm
40 mm
50 mm

Vydané 31. 3. 2015, revidované 18. 11. 2016.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odvetviach. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.