

KONSTRUKČNÍ SPOJKY jsou nedílnou součástí systému suché výstavby pomocí **KONSTRUKČNÍCH DESEK**. Umožňují kolmé spojení tří desek do kříže, kolmý roh do L, podélné spojení desek, kolmé napojení desek do T, dále výškové nastavení desky (rektifikace), ukotvení desky ke stěně na plocho či kolmo a spojení tří desek v jedné rovině.

KONSTRUKČNÍ SPOJKY jsou zhotoveny z oboustranně pozinkovaného plechu síly 1 mm. Díky unikátnímu lamelovému systému a perforaci pro přesný ohyb si je můžete přizpůsobit všem myslitelným připevněním a spojům **KONSTRUKČNÍCH DESEK** a **ROHOVÝCH ZÁKRYTŮ**.

VÝHODY, POUŽITÍ

- jedna spojka na sílu konstrukční desky pro všechny spoje
- přesný ohyb vytvoříte bez nutnosti použití speciálního nářadí
- pomocí přídavné rektifikace lze použít i k rozeptění mezi kupř. podlahu a vanu
- vyčnívají minimálně nad obrys desky
- snadná použitelnost

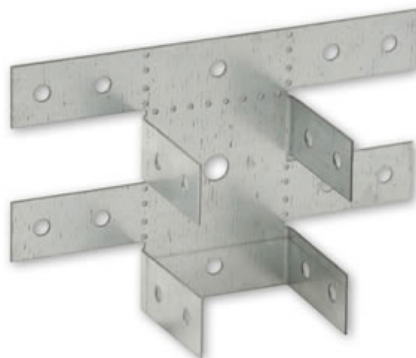
APLIKACE

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

KONSTRUKČNÍ SPOJKY se upevňují pomocí běžných samořezných šroubů buď v pozinkovaném, nebo mosazném provedení. Je třeba vybírat typy, které mají zápusťnou kuželovou hlavu, tak aby co nejméně vyčnívaly nad obrys desky. Je vhodné volit co největší délku šroubu. Při spojování desek je vhodné, nikoliv však nezbytné styčnou hranu slepit neutrálním silikonem. Pro zajištění vodotěsnosti na spojích mezi deskami a při napojení desky na zeď (důležité obzvláště u sprchových koutů) je vhodné tyto spoje vyřešit **LEPENKOU V KÝBLU** nebo **KOUPELNOVOU IZOLACÍ** a prvky **TĚSNIČÍHO SYSTÉMU**.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	stříbrošedá
skladování	v suchu při +5 °C až +35 °C



Jednotky balení	
balení	v kartonu
20 mm	
30 mm	
40 mm	
50 mm	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 16. 11. 2016.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.