

**STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB**

**Zabraňte prasklinám
použitím profilov
PROTEKTOR**

Sadrokartón

MARCUS TRADE, s.r.o.
Oravský Podzámok 132
027 41 Oravský Podzámok

info@marcustrade.sk
marek.pjencak@marcustrade.sk

+421907 565 301
+421 43 238 82 82

www.marcus.sk



info@marcustrade.sk



+421 43 238 82 82



MARCUS SHOP

MARCUS TRADE, s.r.o.
Oravský Podzámok 132
027 41 Oravský Podzámok

OBSAH

	Napojenie sadrokartónu a lepených väzníkov	2
	Hlavný rozdiel medzi MAGIC CORNER a konkurenciou	3
	Napojenie sadrokartónu k dreveným trámom	4
	Priame ukotvenie CD profilu na strop pomocou pevnej príponky	5
	Ukončenie sadrokartónu pri presklených stenách	6
	Vytvorte zaujímavý efekt tieňovej špáry po obvode v podkroví	7
	Priznané klieštiny v podkroví	9
	Pôvodné drevené trámy v sadrokartónovom podhláde	11
	Parotesné spoje sú pri montáži sadrokartónu veľmi dôležité	12
	10 pomôcok, ktoré potrebujete ri montáži sadrokartónu	14
	HUT profil určený pre priamu montáž sadrokartónových dosiek	16
	Priznané trámy v podhláde zo sadrokartónu	18



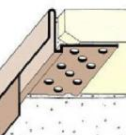
Podkrovie s priznanými klieštinami v dome v obci Blatnica

19



Priznané krokvy v podkroví, profil č. 3766 - kaštieľ Gbeľany

20



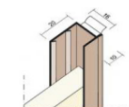
Ukončovací profil č. 3766

22



Efekt viditeľných trávov v interiéri - profil č. 1373

24



Ukončovací porfil č. 3736

26



Zapustený soklový profil v omietke

27



PUTZSTOP - ukončovací profil č. 1311

28



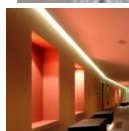
Zaujímavé sadrokartónové podhľady - profil č. 3776 a 3768

29



Profil s tieňovou špárrou č. 3772

30



Tieňová špára, profil č. 1750

31



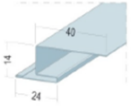
Ukončovací profil č. 13131

32



Umiestnenie LED pásika do podhľadu - profil č. 3783

32



Prechod medzi kazetovým stropom a zaveseným SDK podhlľadom 34



Zabránenie vzniku prasklín spojov sadrokartónu – MAGIC CORNER 35



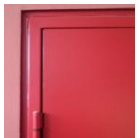
Využite profil č. 3770 na realizáciu vnútorných rohov 36



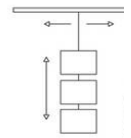
Zaujímavé efekty vytvorené špárovým profilom 3772 37



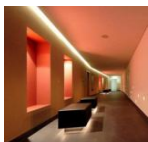
Skrytá zárubňa - najekonomickejšie riešenie od nás, profil 13131 39



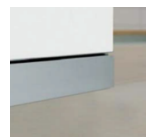
Tieňová špára po obvode dverí, profil 13131 40



Závesný systém na obrazy v sadrokartónových stenách 41



Aplikácia tieňovej špáry v strope 43



Zapustený soklový profil v omietke 45

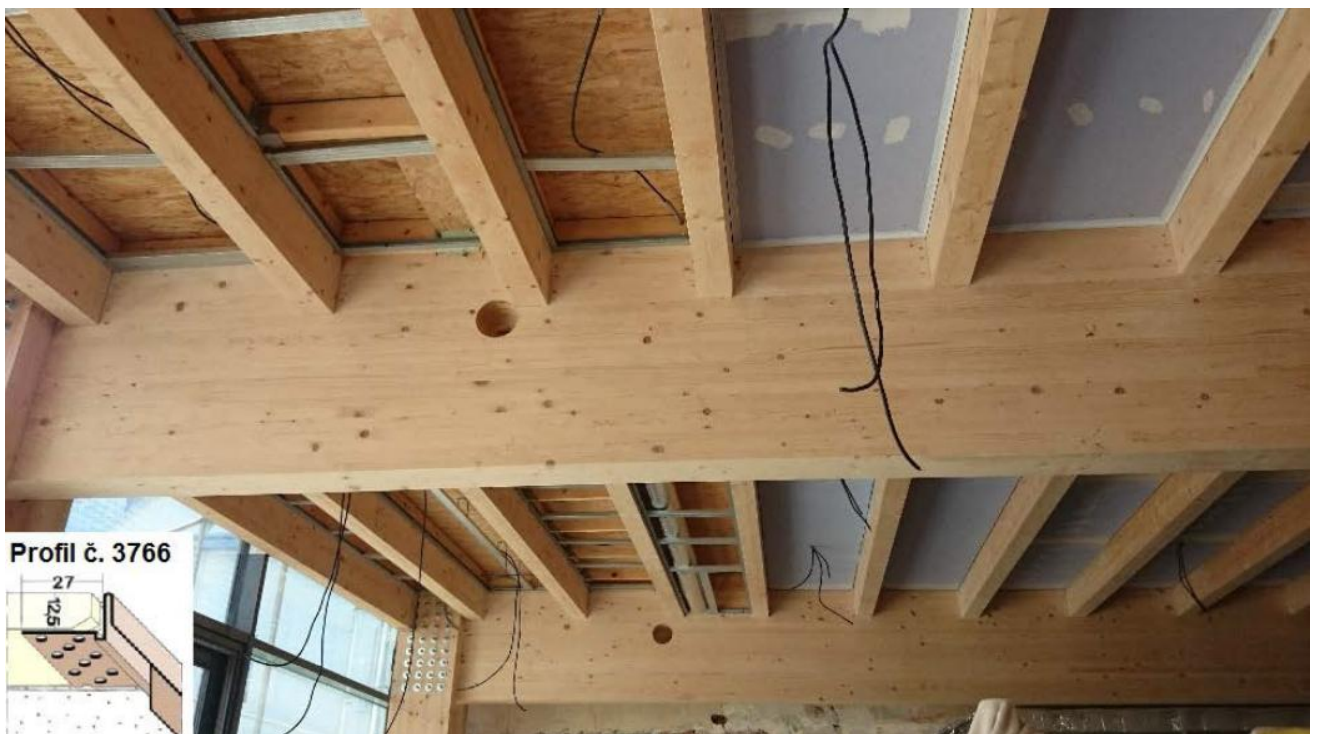


STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Napojenie sadrokartónu a lepených väzníkov

Môžeme sa pochváliť peknou referenciou, kde si investor nechal od nás poradiť a využil naše riešenie ukončenia sadrokartónu pomocou [profilu č. 3766](#). Spoľahlivé oddelenie sadrokartónu a lepených väzníkov, bude viditeľné až po vytiahnutí krycej lišty a samozrejme vymaľovaní sadrokartónu. Takto si môžete aspoň pozrieť aplikáciu nášho riešenia.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Hlavný rozdiel medzi MAGIC CORNER originál PROTEKTOR a jeho náhradami od konkurencie!

Určite už mnohí poznáte profil MAGIC CORNER, ktorý sa používa do vnútorných rohov v podkrovi. Jedná sa o veľmi efektívny profil a zabráni vzniku nežiadúcich prasklín na vnútorných rohoch spojov sadrokartónových dosiek.

Na trhu sa nachádza mnoho alternatív, ktoré tento profil chcú nahradiť. Hlavnou výhodou profilu MAGIC CORNER je, že vnútorná hrana po zalomení profilu je pekná ostrá. Alternatívne profily ju takmer nemajú a najmä o to pri použití tohto profilu ide. Vytvorenie ostrých vnútorných hrán a dilatácie SDK dosiek na zabránenie vzniku nežiadúcich prasklín.

Originál MAGIC CORNER



Alternatívna náhrada





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Napojenie sadrokartónu k dreveným trámom

Chceme poukázať na ďalší prípad, kde spoj sadrokartónu a priznaného dreveného trámu bol ošetrovaný akrylátovým tmelom. Ten spoj bol v poriadku zhruba jeden rok, no po tomto čase vplyvom dilatácie dreva vznikla pozdĺž veľká prasklina. Jej sanovanie je možné opäť len pretmelením, no taktiež je to len dočasné riešenie.

Zabráňte vznikom týchto nepríjemných prasklín ukončovacím profilom PROTEKTOR. Spoj medzi sadrokartónom a dreveným trámom je priznaný úzkou špárkou a tá nepraskne.





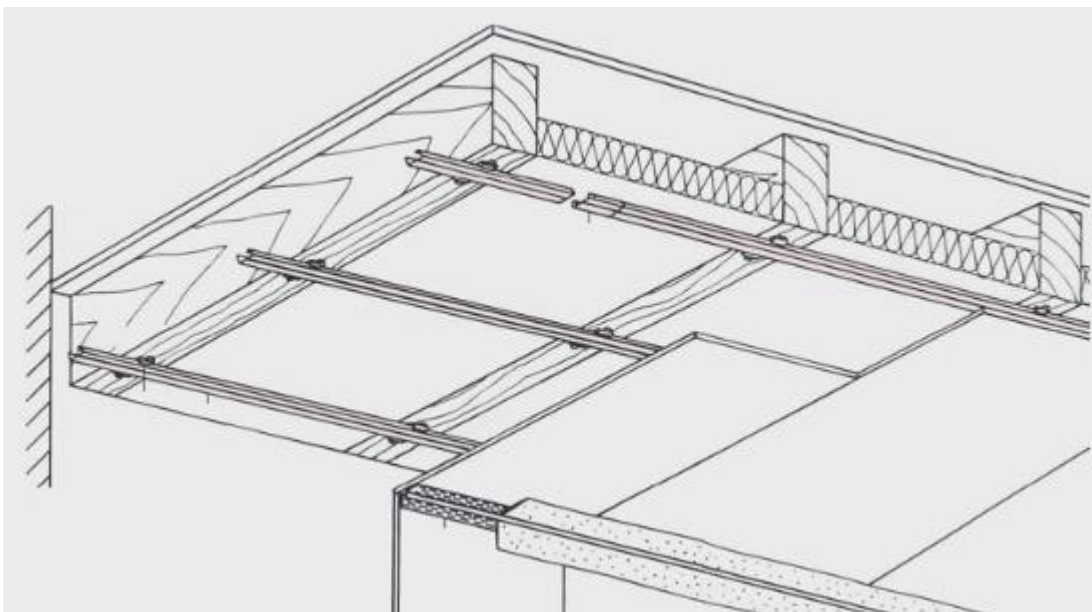
STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Priame ukotvenie CD profilu na strop pomocou pevnej príponky

Malou inováciou prispe náš dodávateľ sadrokartónových komponentov výrobou príponiek, vďaka ktorým je možné kotviť jednoduchšie CD profil 60 mm na strop. Jedná sa o príponuku, ktorú ukotvíte na strop jednoduchým zasunutím profil do nej, bude profil spoľahlivo držať.

Využitie je možné aj pri výstavbe montovaných domov. Sadrokartónové dosky dosky môžete kotviť na steny týmto spôsobom vďaka čomu sa zmenší hrúbka konštrukcie steny alebo stropu. Vhodné aj pri rekonštrukciách bytov a montáži bodových svetidiel.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Ukončenie sadrokartónu pri presklených stenách

Moderné rodinné domy s veľkými presklenými plochami vytvárajú vyššie nároky na napojenie sadrokartónu k rámom týchto okien. Mnohí architekti sa rozhodnú vyžadovať, aby rámy týchto okien boli zapustené v konštrukcii sadrokartónu a tým vytvorili jedinečný efekt kontaktu s exteriérom. Je to náročná úloha pre realizátora. Vyžaduje veľmi skúseného remeselníka, ktorý sa popasuje s detailom tak, aby neznehodnotil rám okna a aby bola línia pri okne čistá.

Riešením je zapracovať do konštrukcie sadrokartónu ukončovací profil s krycou lištou PROTEKTOR. Profil sa osadí do sadrokartónu pomocou sponkovačky, aby ukončil konštrukciu tam, kde je to potrebné a následne sa opracuje finálnou stierkou. Po prebrúsení a namaľovaní všetkých plôch, sa vyberie krycia lišta. Tým získate čisté línie pozdĺž každého rámu okna.



Vytvorte zaujímavý efekt tieňovej špáry po obvode v podkroví

Určite to poznáte aj vy, keď ste nespokojní, keď vidíte pekný priestor, ale zbadáte rôzne nepekne detaily, ktoré celý dojem pokazia. Jedným z najčastejších zlých detailov sú napojenia sadrokartónu k omietke. Veľmi je zaužívané tento spoj pretrieť akrylovým tmelom a to z môjho pohľadu nesprávne. V priebehu pár mesiacov tmel zažltne, stratí svoju pružnosť a práve v tomto spoji začne praskať. Aby sme sa tomuto vyhli vymysleli sme iný spôsob.



Predstavíme Vám spôsob, ako vyriešiť detail napojenia sadrokartónu a omietky, ktoré nepraská, ale zároveň vytvára zaujímavý interiérový efekt po obvode podhľadu. Vzniká tieňová špára, ktorá opticky predeľuje šikmé plochy podkrovia v kontraste so zvislými obvodovými stenami.



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Celé to vyznie veľmi efektne, keď steny sú v inej farbe ako bielej, prípadne z dýhovaného obkladu. Je už len na vašej fantázii a interiérovom dizajnérovi, ako to skombinuje.

Realizácia je jednoduchá. Potrebné je pri osadení sadrokartónu vynechať medzeru v šírke plánovaného ukončovacieho profilu, ktorý vytvorí tieňovú špáru. Táto špára môže byť šírky 6, 10, 15 alebo 20 mm. Spôsob vytvorenia tieňovej špáry je vidieť na priloženej fotodokumentácii.

Odporúčame využiť profil s tieňovou špárkou 15 mm. Keďže je strop v určitom uhle, lepšie vynikne širší profil. Osadili sme ho tak, že po obvode sme si križovým laserom vytvorili pomyslenú rovinu, ktorú bude zakrývať ukončovací profil, ktorý vytvorí tieňovú špáru. Profil sa po dĺžke vloží do vytvorenej medzery a ukotví sa sponkovačkou cca každých 20 – 30 cm. Nakoniec sa prestierkuje finálnou stierkou, aby nebolo vidieť profil a nerovnosti v miestach sponkovania. Následne vytvárame efekt tieňovej špáry po celom obvode v interiéri.

Je už len na vás ako sa rozhodnete zrealizovať spoje medzi obvodovou stenou a sadrokartónom. Tento článok Vás možno inšpiruje a necháte si vytvoriť efekt tieňovej špáry po obvode. Získate tým nielen výborný vizuálny interiérový efekt, ale aj zabránite vzniku nepriaznivých prasklín. Úplne vylúčite tmelenie pomocou akrylového tmelu o čo nám ide.





Priznané klieštiny v podkroví

Jeden kamarát mi ukázal projekt pred plánovanou rekonštrukciou jeho rodinného domu. Požiadal ma o môj názor na podkrovie, kde im architekt naplánoval viditeľné priznané klieštiny v podkroví. Pôdorys sa rez ma hneď veľmi zaujali, ale ako prvé som ho upozornil na množstvo detailov, ktoré ho čaká pri realizácii a ktoré je potrebné vyriešiť, aby navrhnutý efekt viditeľných klieštín a otvorený priestor až pod štít strechy, nespôsobovali rôzne nesystémové praskliny, ktoré môžu vzniknúť v sadrokartóne, keď už bude v dome bývať.



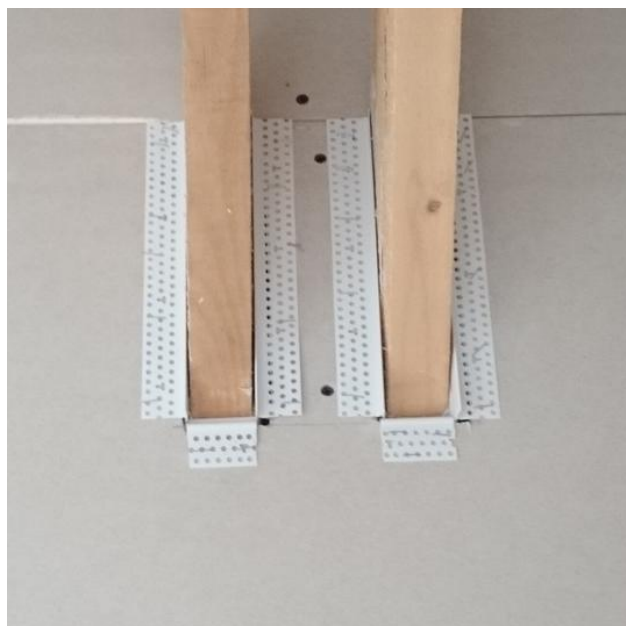
Najproblémovnejšie sú napojenia sadrokartónu k viditeľným prvkov krovu a tu sme sa navzájom zhodli, že je potrebné vylúčiť akúkoľvek možnosť použitia akrylového tmelu práve v týchto spojoch. Vďaka tejto konštruktívnej diskusii pred začatím rekonštrukcie sa mi podarilo získať obrazovú dokumentáciu z realizácie, keďže som sa aj zúčastnil pri osádzaní sadrokartónu a ostatného príslušenstvo. Verím, že aj Vám pomôže pri realizácii podkrovia s podobnými viditeľnými prvkami.

Kotvenie sadrokartónu na podkladný rošt je posledná vrstva skladby. Je posledná a najdôležitejšia z pohľadu realizácie. Ako som už spomínal, rozhodlo sa pre realizáciu bez použitia akrylového tmelu. Všetky ukončenia boli zrealizované pomocou ukončovacieho profilu s krycou lištou PROTEKTOR. Tá sa vkladá do špáry medzi klieštinou a sadrokartónom. Z toho dôvodu je potrebné pri orezávaní sadrokartónu vynechať priestor so šírkou cca 6 mm, aby tam ukončovací profil vošiel. Profil sa kotví spoknovačkou tak, aby bol pevný a aby vytváral líniu pri stierkovaní sadrokartónu.



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



Firiem, ktoré realizujú sadrokartón je mnoho. Mnohí si realizujú sadrokartón aj svojpomocne. Je vhodné keď jedni a aj tí druhí si nechajú poradiť a zabránia tam vzniku rôznych chýb na svojich projektoch. Budeme radi, keď vás tento článok inšpiroval a prispeje k dobrej realizácii vášho podkrovia.

Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301

Pôvodné drevené trámy v sadrokartónovom podhl'ade

Pri rekonštrukciách chalúp alebo starších rodinných domov architekti radi využívajú viditeľné prvky drevených nosných konštrukcií. Pripomína, že dom už niečo prežil a najmä, že sa v ňom ešte veľa prežije. Popraskané drevo, nerovnaký farebný povrch, nerovnomerný tvar hranola, viditeľné záseky sekery tesaním trámu z guľatiny. To všetko Vám dokáže zdôrazniť vek nehnuteľnosti a zvýrazniť kvalitu remeselníka pri rekonštrukcii. Práve tieto detaily narážajú na mnoho nástrah, ktoré celý zámer architekta môže pokaziť.

Zadanie je zrejmé, dodržať viditeľné trámy v interiéri v kombinácii so sadrokartónom v podhl'ade. Tu vzniká zopár detailov, kde je potrebné rozhodnúť sa akým spôsobom ošetriť. Najjednoduchším a najrýchlejším je sadrokartón ukotviť medzi trámy a napojenie trámu a sadrokartónu zatmeliť akrylovým silikónom. Čo sa na prvý pohľad zdá najjednoduchšie nemusí byť najlepšie a to najmä z pohľadu životnosti a vzniku nežiadúcich prasklín v budúcnosti.



Veľmi dôležité je zachovať viditeľnú, čo najväčšiu časť trámu. Pri použití podkladného roštu z CD profilov uberiete zo svetlej výšky trámu až 6 cm. Aby sme dokázali zachovať túto svetlú výšku, odporúčame použiť HUT profil 15 mm, ten je užší ako CD a môže prispieť k vytvoreniu požadovaného efektu.

Pri samotnom ukončení sadrokartónu pri trámoch odporúčam použiť ukončovací profil s malou tieňovou špárkou šírky minimálne 6 mm. To by tam mohli byť nové trámy s ideálnymi rozmermi. Tieňová špárka veľmi efektne zakryje tieto nerovnosti vytvorí peknú líniu práve v týchto spojoch. Pri stierkovaní profil sa do špárky vloží krycia páska, aby sa nezašpinil trám pri stierkovaní a následnom maľovaní.

Parotesné spoje sú pri montáži sadrokartónu veľmi dôležité

Parotesné spoje sú pri montáži sadrokartónu veľmi dôležité najmä preto, aby ste zabránili únikom tepla.

Pohľad na podhľad v objekte so sedlovou strechou. Parozábrana je prilepená len lokálne a vôbec nie po celej dĺžke kvalitnou páskou. Je potrebné práve tieto spoje boli dobre ošetrené, keďže tu vzniká riziko kondenzácie vodných pár., čo zapríčiní navlhnutie tepelnej izolácie.



Jednotlivé spoje parozábrany je potrebné spájať páskami na to vhodnými. Neodporúčame hliníkové pásky, keďže na nich býva zvyčajne veľmi malá vrstva lepidla. Vhodné sú zelené alebo žlté. Práve na týchto detailoch by ste nemali šetriť.



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



[My odporúčme lepiacu pásku EXTRAFOL určenú presne na tieto účely. Viac nájdete v našom e-shope.](#)



EXTRAFOL - parotesná páska

Kód: SL01

Jednostranne silne lepiaca parotesná páska s tkaninou opravná, vhodná k spájaniu parotesných fólií, OSB dosiek... Lepiaca páska je odolná voči vode a mrazu.

Šírka: 50 mm

Dĺžka: 25 m

10 pomôcok ktoré potrebujete pri montáži sadrokartónu

Pripravili sme pre vás prehľad pomôcok, ktoré potrebujete pri montáži sadrokartónu. A treba ich mať aspoň 10, aby ste mohli zrealizovať práce kvalitne a profesionálne. Nemusíte byť kvalifikovaný montážnik sadrokartónu, musíte ich len mať a za svoju prácu sa nebudete hanbiť.

Sú to tieto pomôcky:

1. **CORNER FIX**
Rohovníky na sadrokartón je veda. Nieкто dáva plastové, nieкто dáva pásy a nieкто dáva to, čo predpisuje výrobca sadrokartónu. Pomocou tejto pomôcky osadíte rohovníky bez sponkovania. A to je výhoda.
2. **Hladítko so zaoblenými hranami**
Práve toto hladítko ocení každý sadrokartonista. Brucho hladítka zabezpečí nanosenie väčšieho množstva stierky. Práve to je veľká výhoda pri brúsení.
3. **Bit PH2**
Nepotrebuje si kupovať profesionálnu skrutkovačku na sadrokartón. Tento bit vám zabezpečí skrutkovanie tak, aby ste skrutku neprekrútili.
4. **Spájanie CD profilov**
Veľmi dobrý tip ako ušetriť pri montáži sadrokartónu na spojovacom materiáli, a taktiež montovať podkonštrukcie pomocou pevnejších spojov. Filozofiou je spájanie CW profilu pomocou klieští ERGO TOP, ktoré svojim ostrým špicom pretlačia do CW profilov diery a následne sa spolu spoja. Vďaka tomuto riešenie ušetríte nielen skrutky, ale spoj je aj pevnejší.
5. **Držiak brúsnej mriežky s odsávaním**
Novinkou v oblasti brúsenia je držiak brúsnej mriežky s odsávaním, ktorý môžete pripojiť na priemyselný vysávač, a tak v interiéri nerobiť zbytočný prach. To určite oceníte najmä pri rekonštrukciách. Veľmi dobrou pomôckou sú aj brúsne kocky, ktoré slúžia na brúsenie maľovky, či povrchových vrstiev.



6. Nôž na skosenie hrán

Každý rez sadrokartónu je potrebné následne ošetriť skosením hrany. Práve táto pomôcka Vám pomôže ušetriť veľmi veľa času.



7. Teleskopické meradlo NEDO

Meradlom si zameriate polohu jednotlivých priečok a profilov potrebných na montáž sadrokartónu.

8. Odvíjač pásky na sadrokartón BANJO TAPER

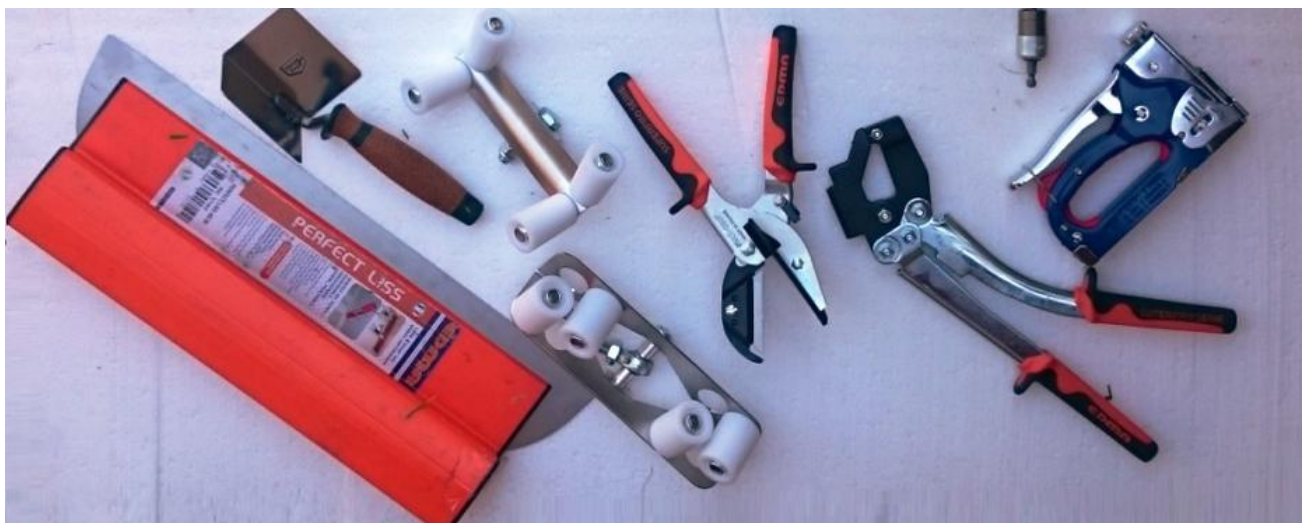
Páskovanie s touto pomôckou nikdy nebolo jednoduchšie.

9. NO COAT Valčeky

Pásky na vonkajších a vnútorných rohoch sadrokartónu. Montáž je jednoduchá, rýchla a koncový efekt vynikajúci.

10. Uholníky

Vďaka týmto uholníkom je možné vykonať rovný a elegantný rez pri rezaní





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

HUT Profil určený pre priamu montáž sádkartónových dosiek na stropy a steny

HUT Profil určený pre priamu montáž sádkartónových dosiek na stropy a steny. **HUT Profil** profil má v doslovnom preklade význam klobúkový profil. Tento názov má pravdepodobne preto, lebo vychádza z tvaru tohto profilu v priereze, ale aj jeho funkcia pri montáži sádkartónu je viacmenej taktiež klobúková.

Používa sa najmä v obytnom podkroví a kde nie je možné použiť krovové závesy na cw profily sádkartónu. Môže sa taktiež použiť v situáciách, kde sa používa striekaná pur tepelná izolácia a je možné sádkartón kotviť priamo na krokvy alebo na deliace drevené stojky pri montovaných domoch. Ušetríte veľa príslušenstva, ktoré musíte kúpiť od dodávateľa systému suchej výstavby.



Profil je veľmi pevný, stabilný a môžete ho kľudne kotviť aj pri rekonštrukciách na steny so starou omietkou. Ukotvíte profily a steny môžete zakryť sádkartónom. Ušetríte nielen murárov, ale aj množstvo času. Použitie sádkartónu patrí medzi najrýchlejšie spôsoby výstavby.



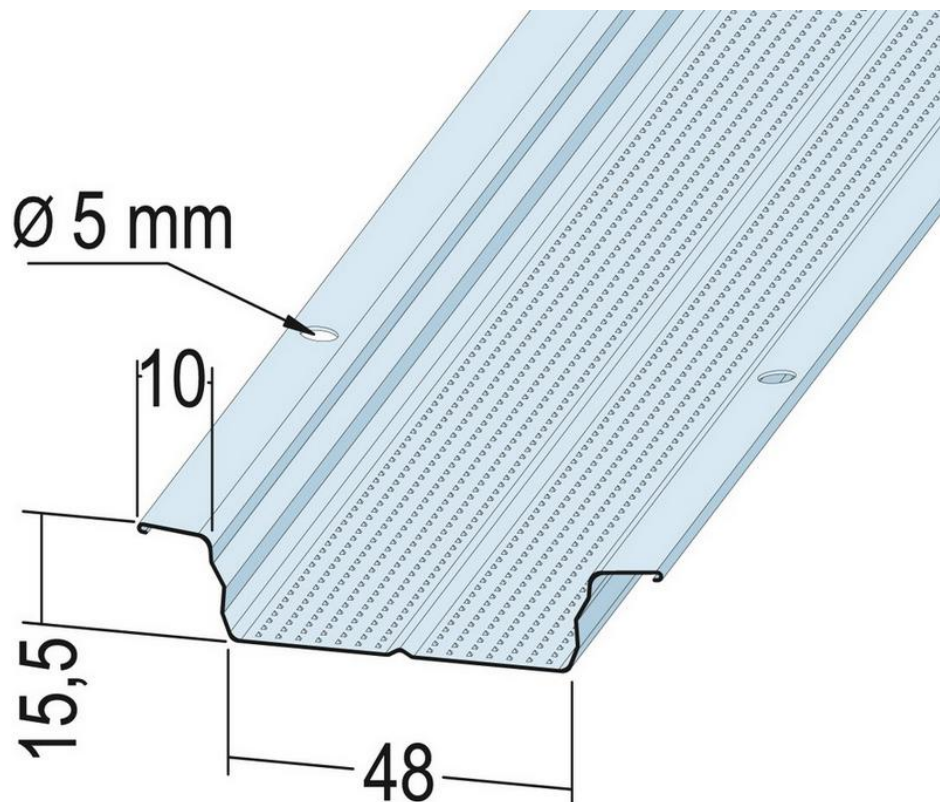
V pár bodoch zhrniem použitie [HUT profilu](#):

- kotvenie sadrokartónu priamo na krokvy
- kotvenie sadrokartónu priamo na osb dosky pri montovaných domoch
- kotvenie sadrokartónu priamo na nosne trámy stropu
- kotvenie sadrokartónu pri rekonštrukciách priamo na starú omietku
- dd

A prečo použiť [HUT Profil](#), keď môžem použiť drevené laťovanie?

Odpoveď je jednoduchá. [HUT Profil](#) je oceľový profil a ten vždy prenesie spoľahlivo každý pohyb sadrokartónu alebo nosnej konštrukcie. Nevzniknú praskliny z dôsledku pohybov podkladného roštu. tomu sa vyhnete. Ak použijete drevené laťovanie ušetríte vstupné náklady oproti hut profilu, no v musíte čakať, že časom sa objavia rôzne praskliny. Drevené laťovanie nebude nikdy také pevné ako oceľový profil a vplyvom vlhkosti prípadne iných vplyvov pohybu v sadrokartóne nezachytí tak ako pomocou HUT profilu.

Je naozaj už len na vás ako sa rozhodnete. Verím, že vám článok pomôže pri vašom správnom rozhodnutí.





Priznané trámy v podhľade zo sadrokartónu

Veľmi nás poteší, keď nás zákazník nám sám pošle fotografie z realizácie s použitím našich profilov na sadrokartón. Tieto fotografie sú zo stavby v obci Belá, kde sa rekonštruoval tradičný rodinný dom postavený zhruba okolo roku 1950. Požiadavka bola, aby trámy boli jednak zachované, viditeľné a s veľkým dôrazom na detail zrealizované spoje sadrokartónu k týmto trámom.

My sme navrhli použitie profilu s tieňovou špárkou šírky 6 mm a toto bolo akceptované. Na fotografiách je viditeľný priebeh aplikácie profilu od jeho upevnenia až po upevnenia na sadrokartón a následné prestierkovanie.

Kontrast tmavých trámov s bielymi plochami sadrokartónu je podčiarknutý viditeľnými líniami tieňovej špárky v spojoch sadrokartón a trám. Sme spokojní, že investor, aj za cenu vyššej prácnosti na realizácii sadrokartónu, zvolil toto riešenie. Odmenou za túto realizáciu je jeho spokojnosť z výsledného efektu, ale najmä dielo, ktoré je bez porúch a nežiadúcich prasklín. Za to môže vďačiť svojej náročnosti a zmyslu pre detail





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Podkrovie s priznanými klieštinami v dome v obci Blatnica

Menší rodinný domček v Blatnici je postavený z tvárnic ytong a strop je tvorený z drevených trámov so záklopom. Tu vznikla požiadavka na priznanie trámov z prízemia a ich napojenia na sadrokartónové plochy.

V podkroví bolo požadované priznať nosné prvky krovu v podobe priečnych klieštin. Tento detail montážnici sadrokartónu neobľubujú, pretože vyžaduje množstvo rezov a vymeriavania pri kotvení sadrokartónu. Je to časovo náročné a práve preto je potrebné zodpovedne spracovať napojenie klieštin k sadrokartónu. Tu nastala zhoda investora s montážnikmi aj za cenu vyššej ceny montáže, že práve tento detail bol realizovaný pomocou ukončovacieho profilu od výrobcu PROTEKTOR. Vďaka tomu sa podarilo vyhnúť použitiu akrylového tmelu, ktorý sa veľmi často používa, no nepatrí to medzi vhodné riešenia.

Profil vytvoril kvalitný detail napojenia sadrokartónu ku klieštinám a bol aj nápomocný pri následnom maľovaní sadrokartónu na bielo. Ukončovací profil obsahuje kryciu lištu, ktorá po zrealizovaní a namaľovaní ochráni hobľované klieštiny.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Priznané krokvy v podkroví, profil č. 3766 – kaštieľ Gbeľany

Na vytvorenie dokonalého detailu napojenia krokvy k sadrokartónu, Vám prinášame zopár fotografií z realizácie hotela Kaštieľ Gbeľany.

Investor od realizátora vyžadoval riešenie bez poškodenia a znečistenia pôvodného krovu počas sadrokartonárskych prác, a taktiež vytvorenie spojov krovu so sadrokartónu bez použitia akrylátového tmelu.

Presne túto náročnú požiadavku vyriešil investorovi profil PROTEKTOR č. 3766, a vďaka jeho použitiu zabezpečil bezproblémovú realizáciu, bez zbytočných reklamácií od investora. Na vyberateľnú kryciu lištu, ktorú obsahuje profil, sa nalepila fólia, ktorá zakrývala pôvodný krov. Po prestierkovaní sa fólia s lištou odstránila, a tak vytvorila veľmi pekný detail v podkroví.

Nechajte sa aj vy inšpirovať touto referenciou.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



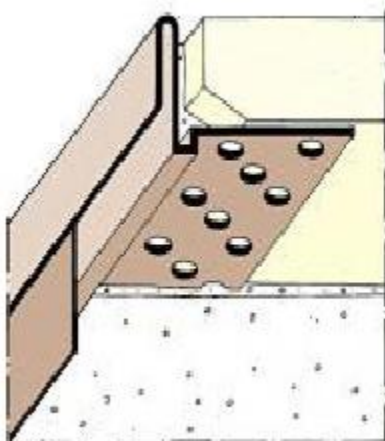


Ukončovací profil č. 3766

Kritické miesto pri montáži sadrokartónu v podkroví je napojenie murovaných priečok k sadrokartónu. Veľakrát sa tento spoj presieťkuje v domnení, že tým sa zabráni vzniku prasklín.

Drevený krov vykazuje určité pohyby, a tie treba zohľadniť pri realizovaní SDK konštrukcií v podkroví.

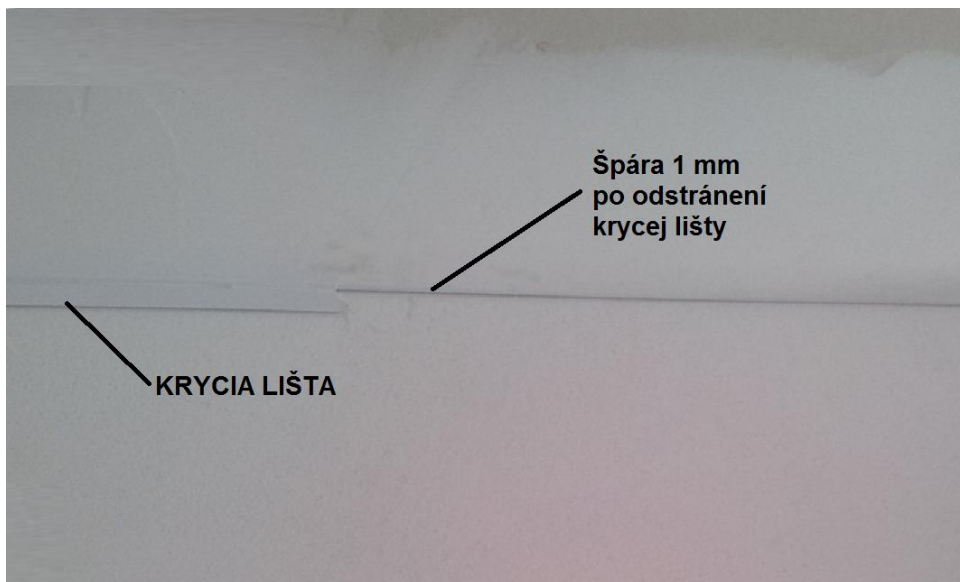
Naše riešenie je jednoduché a plne funkčné. Vytvorením priznanej 1 mm širokej špáry zabránite vzniku prasklín práve v tomto spoji. **Nechajte sa inšpirovať!**





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



Zabraňte vzniku prasklín v podkrovní

Kombináciou profilu MAGIC CORNER a profilu č. 3766 vyriešite množstvo detailov, ktoré zabránia vzniku prasklín v podkrovní.

Viac na doleuvedených obrázkoch.



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Ukončovací profil č. 1373 – šírka špáry 6 mm

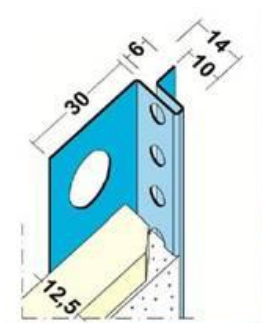
Poznáte spôsob ako doceliť profesionálny efekt viditeľných trámov v interiéri?

Jedinečným riešením je použitie ukončovacieho profilu č. 1373 so špárkou 6 mm.

Týmto profilom ukončíte sadrokartón, vytvoríte priestor na dilatáciu drevených prvkov, a taktiež zabránite ich znečisteniu počas realizovania prác so sadrokartónom.

Tomuto profesionálnemu riešeniu sa potešia nielen malí stavebníci, ale samozrejme aj všetci architekti a projektanti.

Ukončovací profil č. 1373 – šírka špáry 6 mm

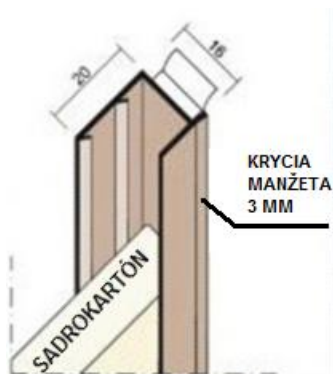




STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM





OSTENIE ZO SADROKARTÓNU

Ukončovací profil na
sadrokartón 12,5 mm
s krycou lamelou č. 3736

Mnohí realizujú ostenia pomocou použitia sadrokartónu. Je to veľmi jednoduché a rýchle riešenie.

Tu je potrebné si uvedomiť, že keď sadrokartón neukončíte profilom č. 3736, a ten nebude nalepený na rám okna pomocou parotesnej lepiacej pásky, môže sa stať, že táto doska bude fungovať ako „špongia“. Skondenzovanú vodu z rámu okna vpije do seba sadrokartón.

Je to veľmi nebezpečný jav!

Vlhkosť z ostenia sa dostáva veľmi ťažko, najmä v zime a hrozí tu riziko vzniku plesne priamo na ostení.

Aby ste tomu zabránili, ukončíte sadrokartón profilom č. 3736 a problem je vyriešený.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

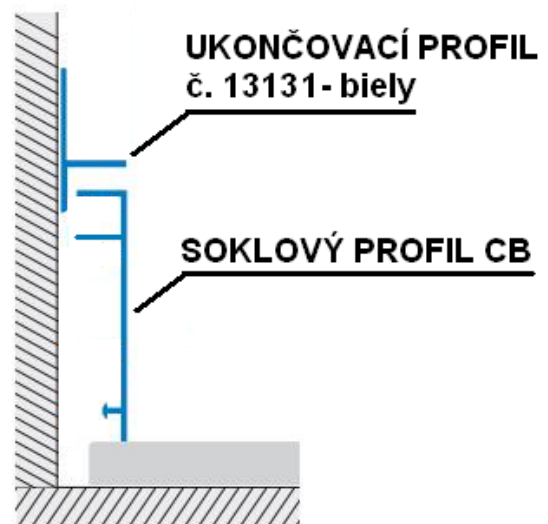
Zapustený skokový profil v omietke

Našli sme spôsob ako efektne zapustiť do omietky alebo do sadrokartónu soklovú lištu. Vytvára to veľmi pekný moderný detail. V kombinácii s profilom č. 13131 od firmy PROTEKTOR a soklovým profilom CB dodávaný firmou CELOX, s.r.o. získate požadovaný efekt.

Nechajte sa inšpirovať!

**UKONČOVACÍ PROFIL
č. 13131 biely**

SOKLOVÝ PROFIL CB



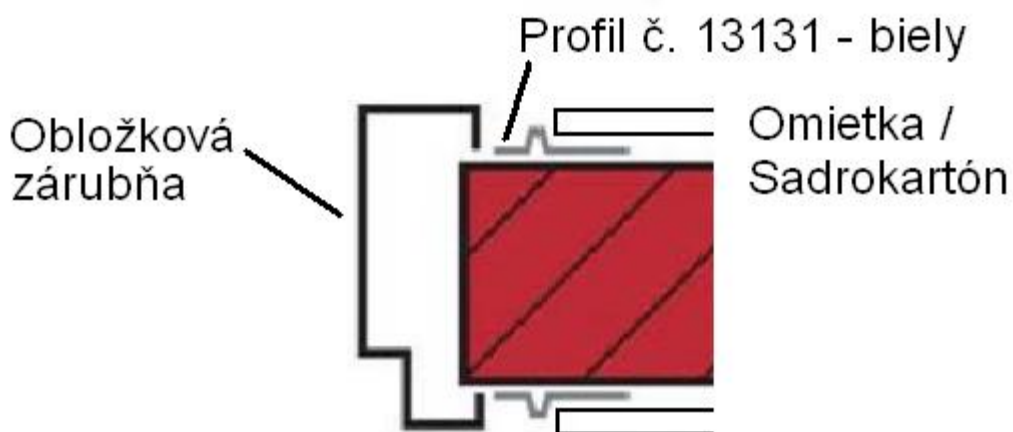
Skrytá zárubňa – najekonomickejšie riešenie od nás

Skryté zárubne sa štandardne realizujú tak, že pri realizácii hrubej stavby je do stavebného otvoru potrebné osadiť kontra zárubňu z kovového profilu. Po dokončení všetkých stavebných prác a malieb sa do tohto profilu osadí skrytá zárubňa.

Pri realizácii interiérov sa často stáva, že uvedené riešenie z dôvodu neosadenej kontra zárubne, nie je možné realizovať. Naše riešenie pri použití profilu č. 13131 to umožňuje.

Je potrebné omietku, respektíve sadrokartón ukončiť v miestach, kde pôjde obložková zárubňa. Do vytvoreného rámu sa osadí obložková zárubňa, a tá umožní, že obrys zárubne bude v jednej rovine s obrysom steny.

Nechajte sa inšpirovať!





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

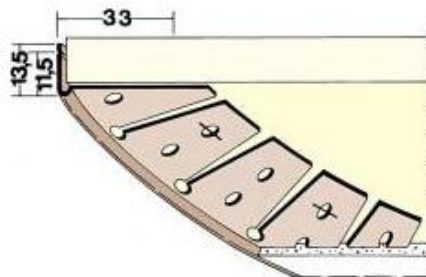
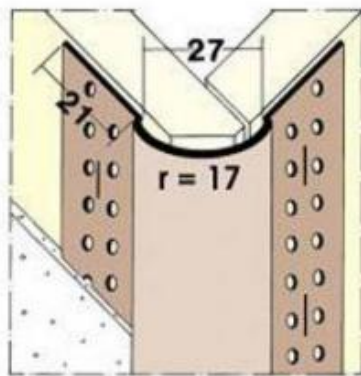
Zaujímavé sadrokartónové podhl'ady

Nechajte sa inšpirovať našimi riešeniami!

Vonkajšie hrany podhl'adu môžete pekne zaobliť profilom č. **3776**, ktorý vytvára oblúk o priemer 17 mm.

Ukončenia dvoch alebo troch vrstiev sadrokartónu môžete realizovať pomocou profilu č. **3768**.

Vďaka týmto profilom sa Vašej fantázii nebudú klásť žiadne zábrany.

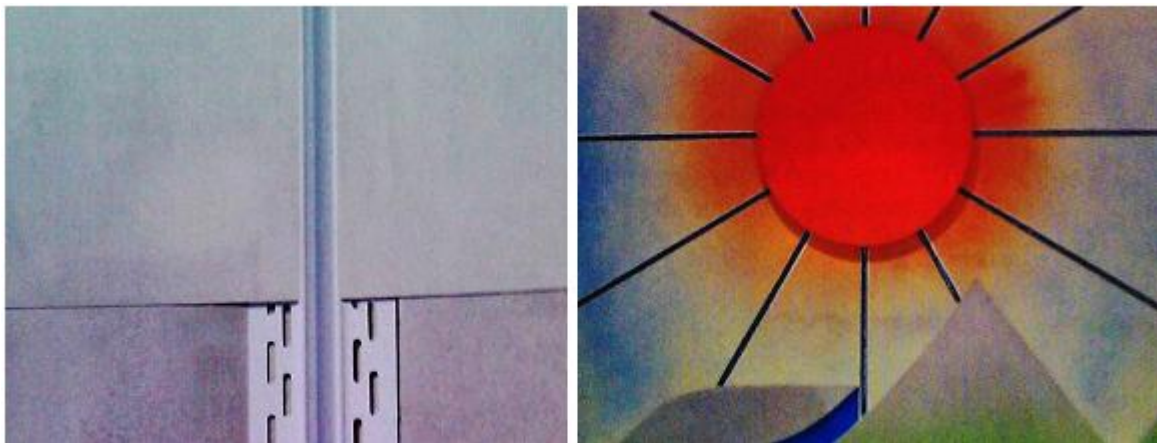




STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Profil s tieňovou medzerou č.3772



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcustrade.sk

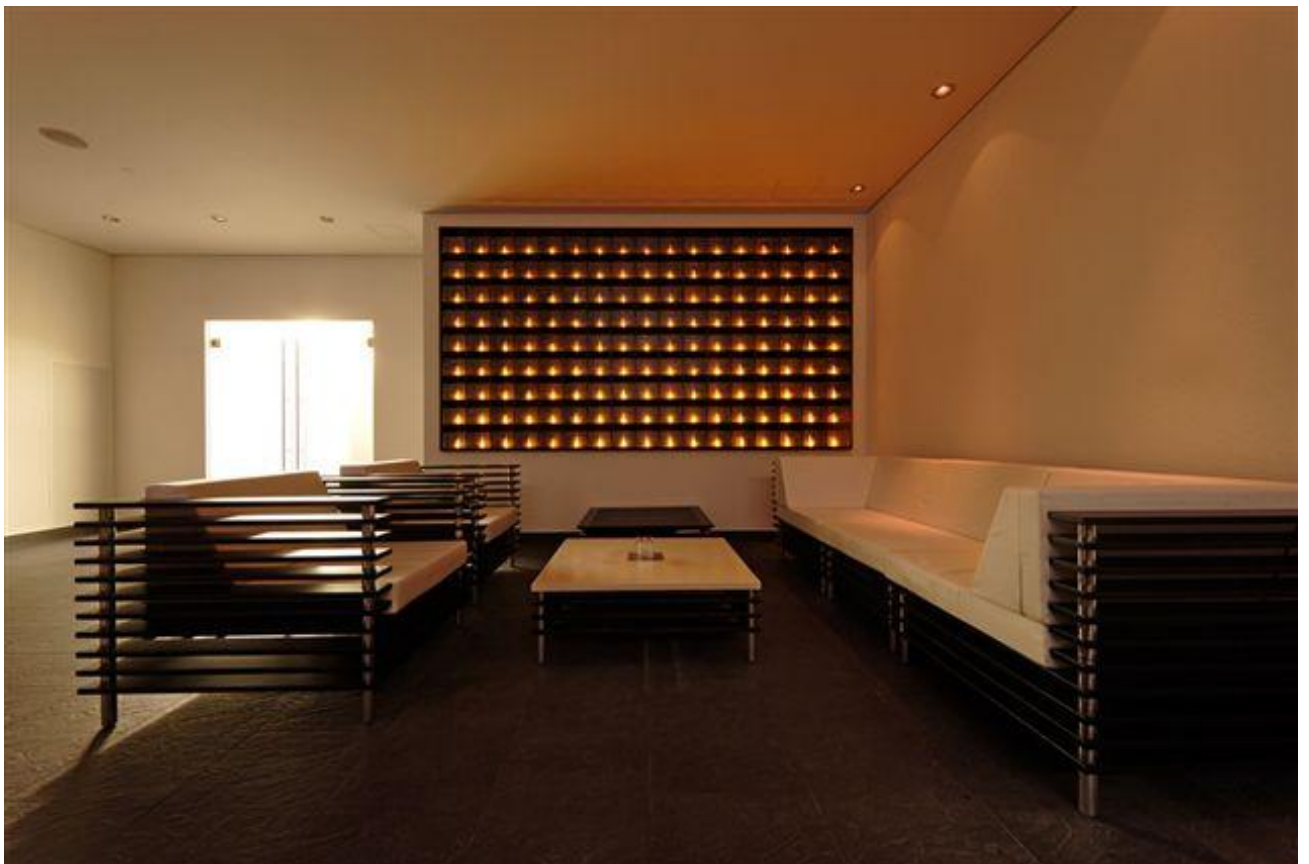
Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Tieňová špára profil č. 1750



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Ukončovací profil č.13131

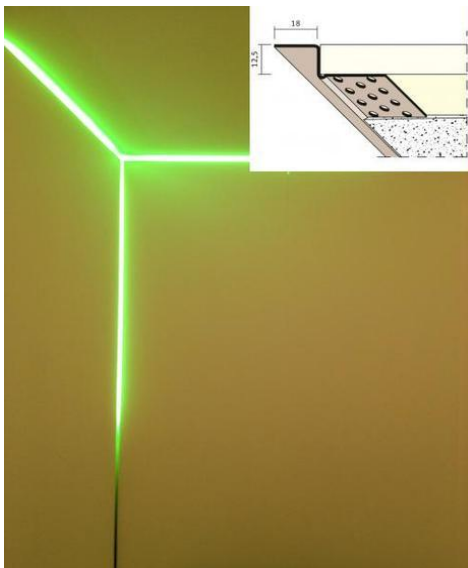
Ponúkame Vám zaujímavé riešenie na vytvorenie tieňovej špáry v strope. Je to veľmi obľúbený prvok pri realizácii moderných interiérov. Špára po obvode zabráni vzniku prasklín. Vďaka tieňovej špáre po obvode vytvoríte veľmi atraktívny dizajn stropu a do tieňových špár je možné vložiť aj LED svietidlá.

Nechajte sa inšpirovať!



Umiestnenie LED pásika do podhľadu

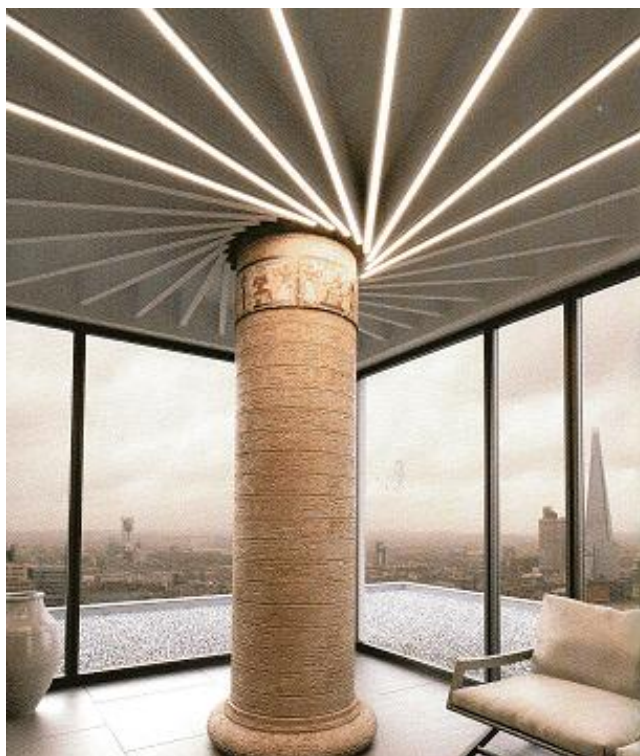
Vhodným spôsobom, ako vytvoriť zaujímavý efekt pri osadení LED svietidiel. Riešením je vytvorenie tieňovej špáry po obvode podhľadu. Uvedenú špáru je možné zrealizovať tieňovým profilom č. 3783.





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301

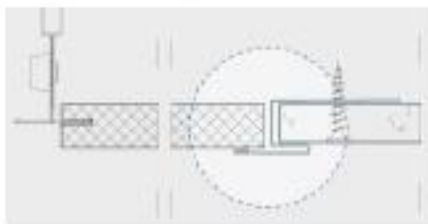
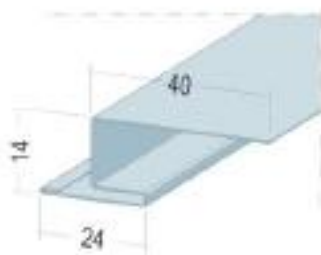


STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Prechod medzi kazetovým stropom a zaveseným SDK podhľadom

Predstavujeme Vám zaujímavé riešenie s profilom č. 9272, ktorý vhodne opticky ukončuje prechod medzi SDK stropom a minerálnym podhľadom. Vytvorí sa dobrý optický efekt na okrajoch stropu. Profil je vyrobený z bieleho valcovaného hliníkového plechu, čo garantuje rovnaký tvar každého profilu. Je veľmi vhodný pre montážnikov, ktorí sa zaoberajú montážou SDK stropov. Upevní sa priskrutkovaním z vrchnej časti sadrokartónových dosiek. A tak sa vytvorí drážka po okraji, kam sa môžu vložiť minerálne dosky.



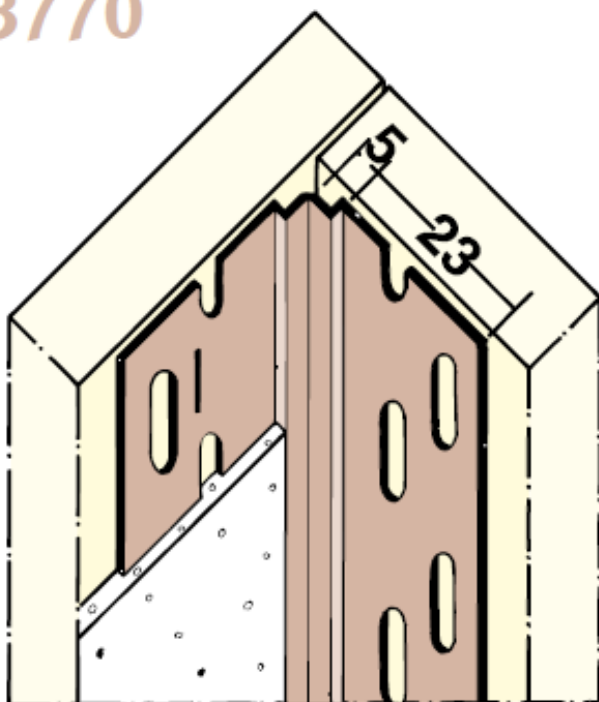


STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Využite profil č. 3770 na realizáciu vnútorných rohov

3770

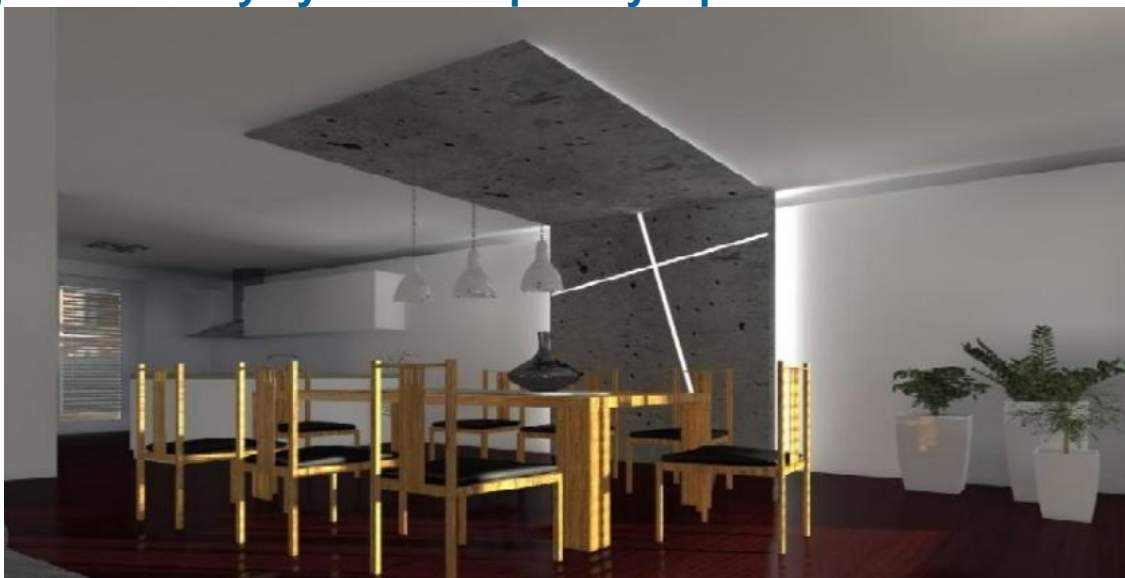




STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Zaujímavé efekty vytvorené špárovým profilom



Mnohí sa chcú mať pri prerábaní svojho bytu tie najmodernejšie prvky. A má to aj svoju logiku. Prečo prerábať a nepoužiť najnovšie trendy?

Veľmi vďačný materiál pri kreovaní interiéru je sadrokartón. Vytvoríte rôzne oblúky, rímsy, dokonca aj garniže. No a v poslednej dobe je veľmi populárne použitie LED pásov buď ako nepriame osvetlenie alebo aj ako efektný prvok v nábytku.

Ako inšpiráciu Vám prikladám zopár obrázkov na inšpiráciu. Určite Vás niečo osloví a vďaka tejto inšpirácii si vytvoríte jedinečný interiér.



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

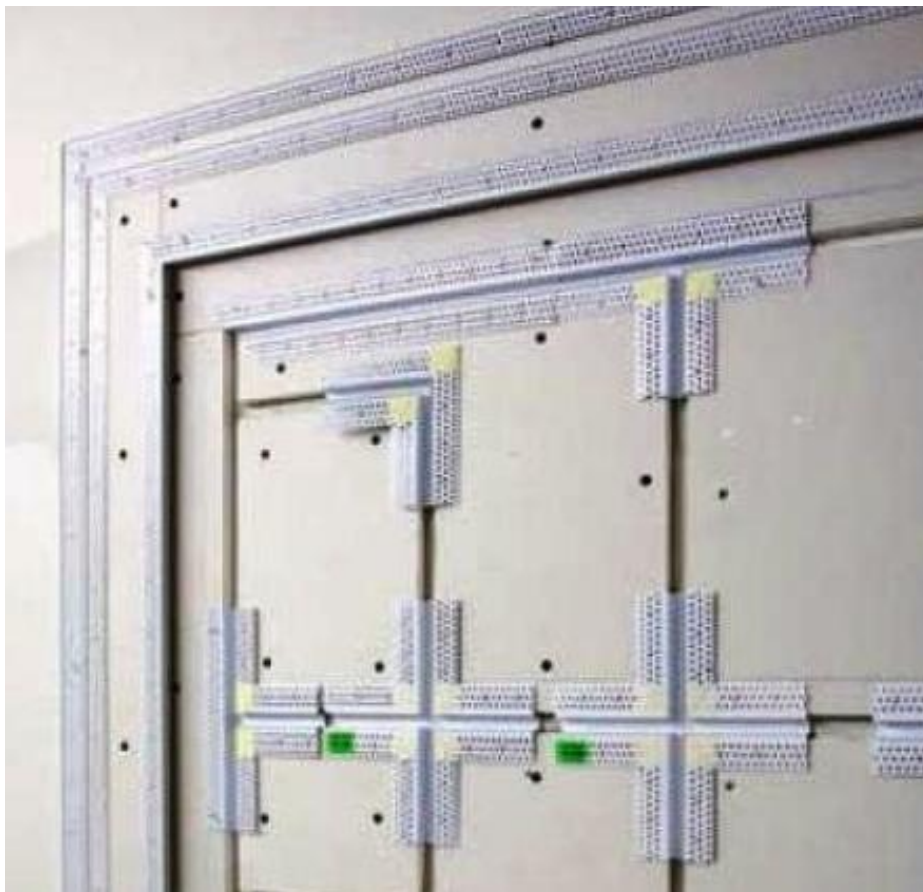
Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

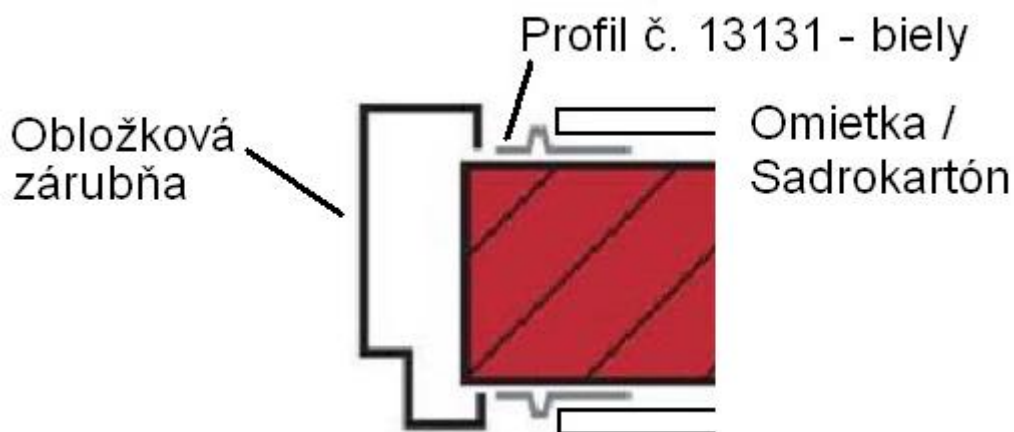
Skrytá zárubňa – najekonomickejšie riešenie od nás, pofil 13131

Skryté zárubne sa štandardne realizujú tak, že pri realizácii hrubej stavby je do stavebného otvoru potrebné osadiť kontra zárubňu z kovového profilu. Po dokončení všetkých stavebných prác a malieb sa do tohto profilu osadí skrytá zárubňa.

Pri realizácii interiérov sa často stáva, že uvedené riešenie z dôvodu neosadenej kontra zárubne, nie je možné realizovať. Naše riešenie pri použití profilu č. 13131 to umožňuje.

Je potrebné omietku, respektíve sadrokartón ukončiť v miestach, kde pôjde obložková zárubňa. Do vytvoreného rámu sa osadí obložková zárubňa, a tá umožní, že obrys zárubne bude v jednej rovine s obrysom steny.

Nechajte sa inšpirovať!

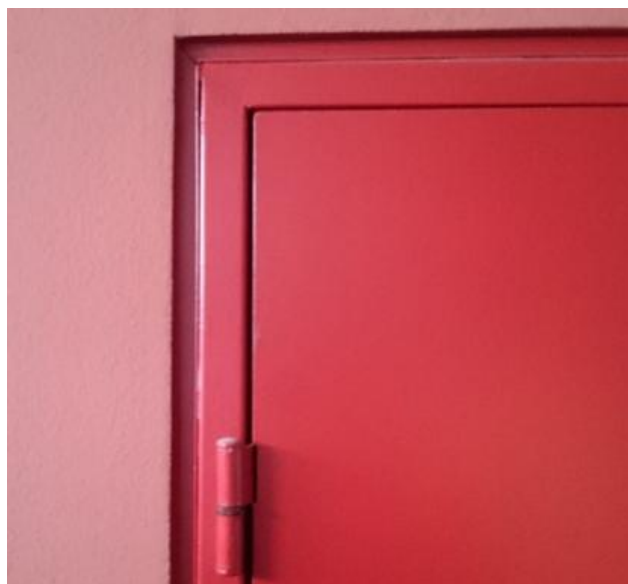




STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Tieňová špára po obvode dverí – profil č. 13131



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

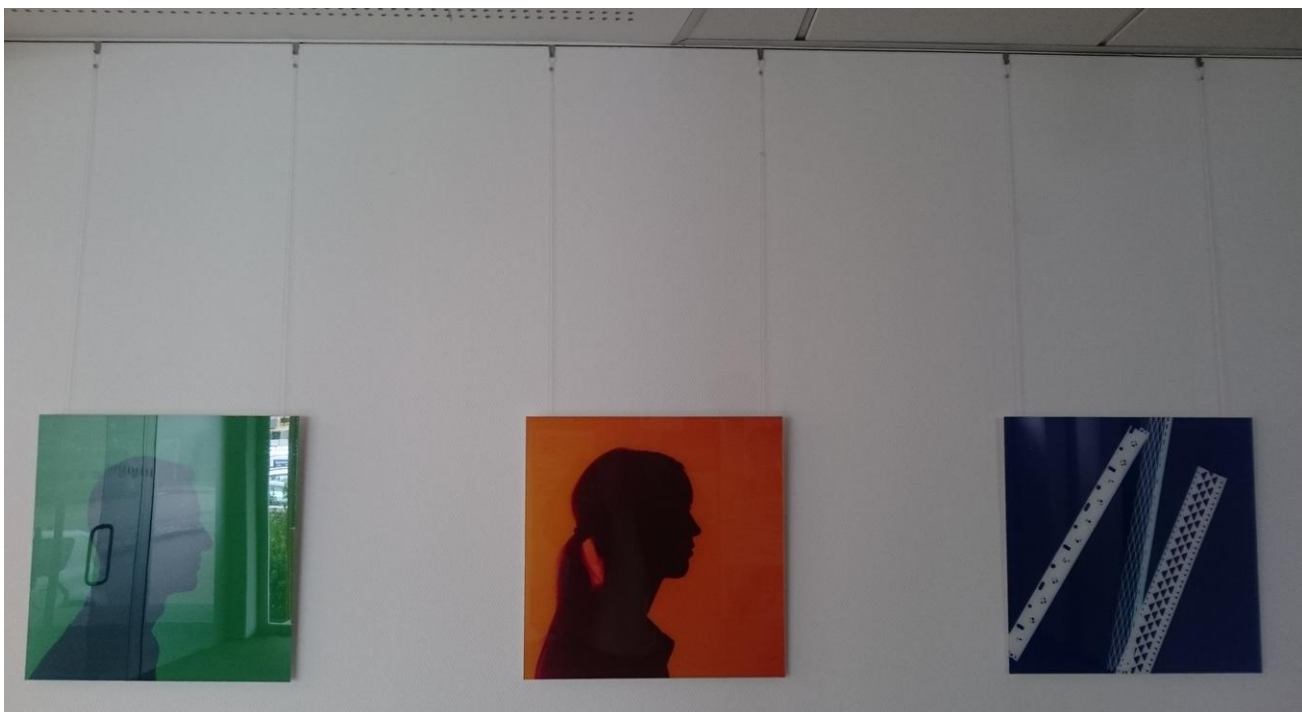
Tel: 0907 565 301



STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

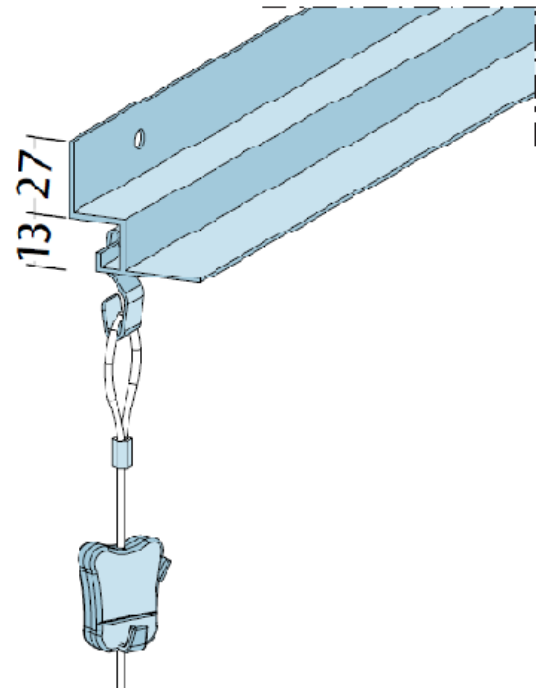
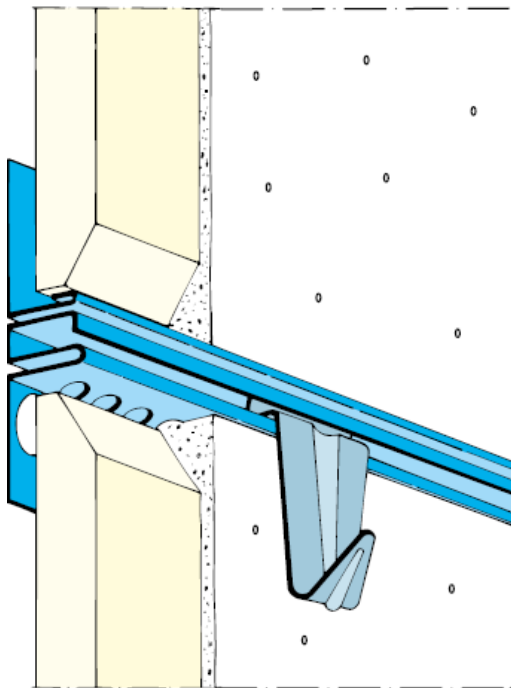
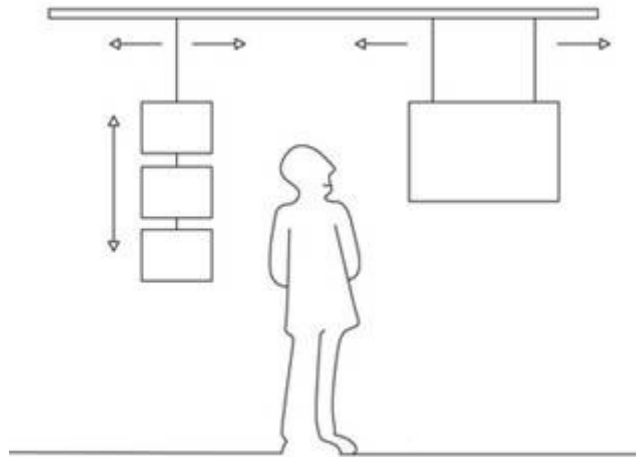
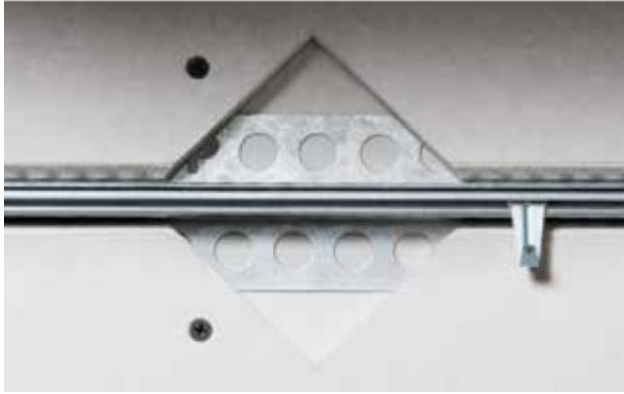
Závesný systém na obrazy v sadrokartónových stenách





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301

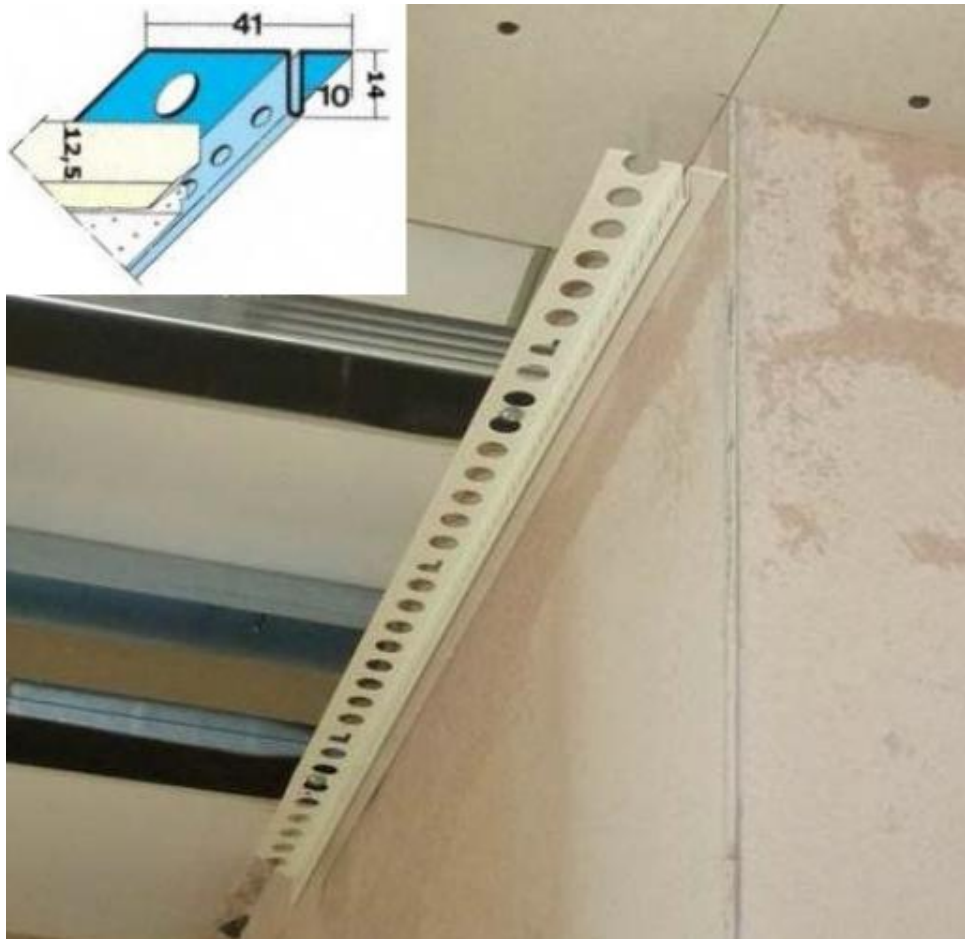


Aplikácia tieňovej špáry v strope

Aplikácia tieňovej špáry v strope Vám urobí z Vášho bytu atraktívny priestor. Spôsobov realizácie je viacero. Keď po obvode stropu necháte tieňovú špáru, získate dvojnásobne. Práve v spojoch stropu zo sadrokartónu a obvodovej steny vznikajú nežiadúce praskliny. Tie vznikajú v priebehu užívania priestoru. Keď ale použijete po obvode tieňovú špáru, nielenže vytvoríte zaujímavý efekt oddelenia plochy stropu so stenami, vyhnete sa najmä riziku vzniku prasklín po obvode stropu. Pre sadrokartonára je to aj veľmi jednoduchý spôsob. Nemá zbytočné starosti s potrebným stierkovaním. PProfil je ukotvený k podkladným CD profilom a tým odpadáva sponkovanie do sadrokartónu. To je nakoniec výhoda, lebo pri sponkovaní profilov vzniká riziko korózie. Tým že profil č. 13131 je oceľový a už aj povrchovo upravený bielou farbou, nehrozí korózia a tým, že je biely, nie je potrebné ho veľmi stierkovať. Preto my stále a všade trváme len toto:

Ponúkame Vám zaujímavé riešenie na vytvorenie tieňovej špáry v strope. Je to veľmi obľúbený prvok pri realizácii moderných interiérov. Špára po obvode zabráni vzniku prasklín.

Vďaka tieňovej špáre po obvode vytvoríte veľmi atraktívny dizajn stropu a do [tieňových špár](#) je možné vložiť aj LED pásik prípadne svietidlá. Nechajte sa inšpirovať!





STAVEBNÉ PROFILY
MODERNÝCH STAVIEB

ZABRÁŇTE PRASKLINÁM

Ak chcete susedom vyraziť dych, použite tento náš návrh. Je málo rozšírený, keďže málokto o ňom vie. Máte jedinečnú možnosť nechať sa inšpirovať a tak žiť v modernom priestore. A ešte nemusíte mať strach zo vzniku nežiadúcich prasklín. Veľmi radi Vám poradíme, napíšte nám email alebo jednoducho zavolajte k nám na firmu. Vyberieme pre Vás to najlepšie riešenie. Naším cieľom je navrhnúť veľmi ekonomické no efektné riešenia. Nechajte sa inšpirovať!

Ponúkame Vám zaujímavé riešenie na vytvorenie tieňovej špáry v strope. Je to veľmi obľúbený prvok pri realizácii moderných interiérov. Špára po obvode zabráni vzniku prasklín.



Vypracoval: Ing. Marek Pjenčák

Email: marek.pjencak@marcutrade.sk

Tel: 0907 565 301



Zapustený soklový profil v omietke

V novostavbách sú rovné hladké línie a prechody medzi plochami bez rušivých hrán, veľmi obľúbené. Jedná sa o veľmi náročnú úlohu, zabezpečiť tieto prechody a to medzi omietkou, sadrokartónom a napríklad soklovou lištou prípadne obložkou zárubne. Zapustený soklový profil vyžadujú architekti. Realizácia je náročná, ale vďaka profilu Protektor dosiahnete požadovaný efekt. Zapustený soklový profil v omietke s úzkou tieňovou špárkou.

Našli sme spôsob ako efektne zapustiť do omietky alebo do sadrokartónu soklovú lištu. Vytvára to veľmi pekný moderný detail.

V kombinácii s [profilom č. 13131](#) od firmy PROTEKTOR a soklovým hliníkovým profilom CB získate požadovaný efekt.

