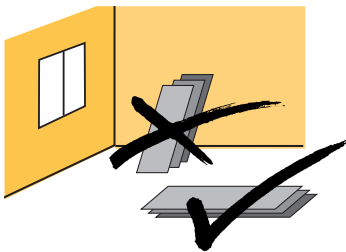


## Doprava & skladování



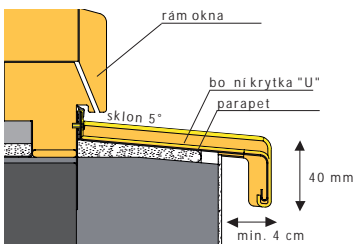
Parapety skladujte a přepravujte vleže. Ochrannou fólii odstraňte až po montáži a dokončení omítacích prací, nejpozději však do tří měsíců po jejich obdržení. Při omítání zakryjte parapety kartonem. Před stažením ochranné fólie odstraňte z povrchu volně ležící nečistoty.



Při manipulaci nepoužívejte ostré předměty.

## Pěsah a sklon parapetu

Při zaměření parapetu musí být zohledněn jejich pěsah.



**Naše doporučení:**

pěsah: 4 cm, sklon 5°

## Upozornění

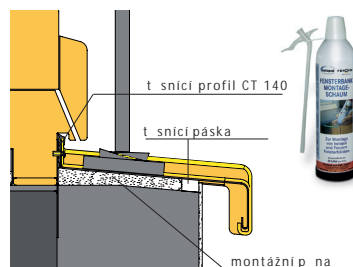
Podklad parapetu musí být pevný, nosný, bez dutin, mastnoty a nečistot. Dutiny a trhliny v podkladu je třeba plně uzavřít například hladkou vrstvou (cementová malta) nebo vhodnou izolační deskou.

Při montáži musí být zohledněna roztažnost parapetu vlivem teplotních výkyvů. Parapety v těchto délkách proto doporučujeme dlelit pomocí spojek do pasu.

Pro ochranu před korozí nepoužívejte pro parapety Helotop rozpouštědla, agresivní čistidla a silikony na bázi kyseliny octové. Pro montáž používejte neutrální zesílený silikon.

## Možnosti montáže

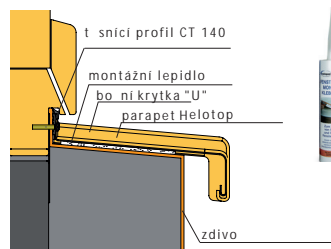
pomocí montážní pásky



Používejte výhradně nížeexpandní montážní pásku. Pásku nanášejte ve 2 - 3 pásách o výšce do 20 mm. Do vytvrzení montážní pásky (cca. 6 hodin) zapněte parapet shora pomocí vzpěr, klínů a zátek žové desky.

Dutinu mezi spodní hranou parapetu a zdívkou vyplňte komprimovanou tsnící páskou z mkké pásky.

pomocí montážního lepidla

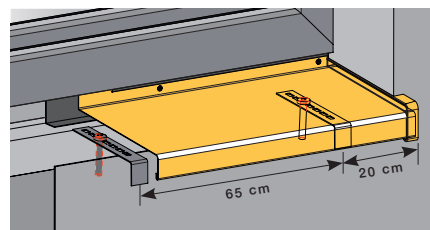


Parapety se v tomto případě osazují pomocí trvale elastického montážního lepidla na rovný, vyzrálý podklad. Lepidlo nanášejte v proužcích výšky cca. 10 mm ve vzdálenosti cca. 15 cm. Pro zajištění min. vrstvy lepidla (3 - 5 mm)

doporučujeme použít samolepící korkové destičky.

pomocí montážních kotev

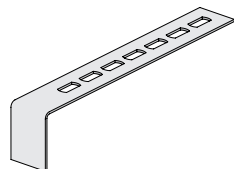
U pěsahu nad 10 cm doporučujeme upevnit parapet pomocí montážních kotev.



**Vzdálenost kotev:**

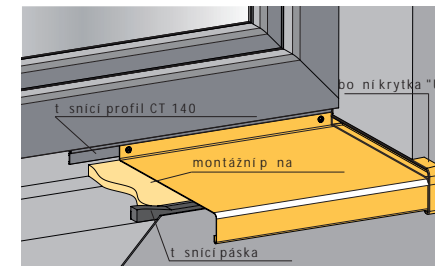
- max. 65 cm
- max. 20 cm od konce parapetu

montážní kotva



## Možnosti provedení

Osazení parapetu před provedením omítacích prací (hrubá stavba)



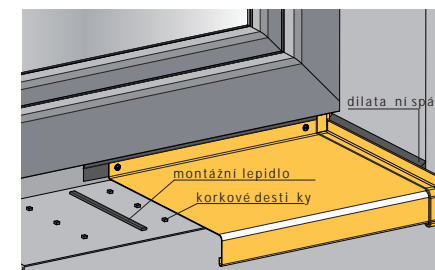
Parapet opět není bočními krytkami typu "U" je v tomto případě osazen do hrubé stavby a boční krytky následně zaomítány.

Pro eliminaci vlivu délkových změn parapetu doporučujeme boční hrany krytek opět it spárovací páskou (19 x 5 mm).

K vytvoření tepelněizolačního systému napojení boční krytky s ostěním a zadní hrany parapetu s okenním rámem doporučujeme použít komprimovanou tsnící pásku z impregnované mkké pásky.

Pro těsné napojení parapetu s okenním rámem lze rovněž použít tsnící profil CT 140.

Osazení parapetu k omítnutému ostění



Parapet opět není bočními krytkami typu "L" je napojen k ostění min. 5 mm širokou spárou z elastického materiálu.

Těsné napojení mezi okenním rámem a zadní hranou parapetu provedeme prostřednictvím tsnícího profilu CT 140 nebo komprimovanou tsnící páskou (20/1-4 mm).

Spáru mezi boční krytkou typu "L" a omítkou doporučujeme vyplnit kombinací tsnící pásky (např. 10/3-7 mm) a neutrálního zesíleného silikonu.

Otevřený zadní roh mezi boční krytkou a samotným parapetem doporučujeme utěsnit Butyl samolepkou s integrovanou alu fólií.

## P ísluženství

### Bo ní krytky

Chrání zdivo a omítku p ed pr níkem vody a zne íšt níím.

#### bo ní krytka "L"

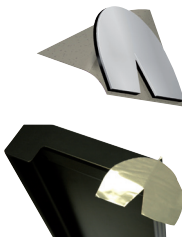
- pro osazení parapetu k hotové omítce

#### bo ní krytka "U"

- pro osazení parapetu p ed omítáním  
- pro osazení parapetu do tepeln ízola ního systému

### Butyl - Alu páska

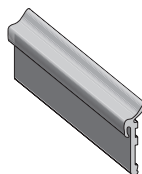
Butyl páska s integrovanou alu fólií ve form ě rohov ě samolepky slouží k ut sn ní otev ěných roh ů proti pr níku vody, které se v segmentu vn ějších parapet ů vyskytují mezi samotným parapetem, bo ní krytkou a okenním rámem.



### T snící profil CT 140

T snící profil se nasazuje na zadní st ěnu parapetu a zajiš ũuje vodot ěsn ě napojení s okenním rámem. V p ípad ě jeho použití není nutné spáru mezi parapetem a okenním rámem silikonovat nebo t snit komprimovanou t snící páskou.

Alternativn ě lze použít komprimovanou t snící pásku z impregnované m ěkk ě p ny (nap . BG1 20/1-4 mm ).



### Nerezové šrouby

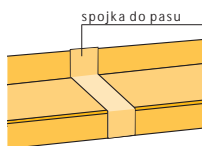
Slouží k p ípevn ní parapet ě k podokenní liš ũ. Spole n ě s podložkami a plastovými krytkami jsou nedílnou sou ástí každ ě dodávky.

### Protihlukové podložky

Protihlukové podložky tlumí intenzitu deš ov ěho hluku. Jedná se o samolepící pásy ší ě 3, 5 nebo 8 cm, které se lepí na spodní ást parapetu. Podložky by m ěly pokrývat cca. 1/3 ší ě parapetu.

### Spojka do pasu

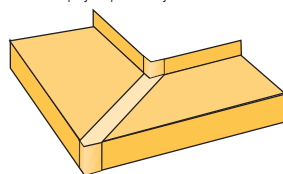
Používá se k napojení parapet ů u pr ěb ěných sestav delších než 6 m. Spojka se nasazuje na konce napojovaných parapet ů a vytvá í sou asn ě dilata ní spáru ší ky 12 mm.



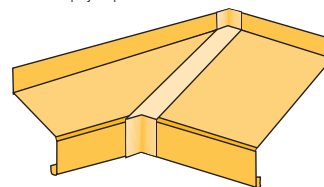
### Rohová spojka

Používá se k napojení parapet ů u rohov ěných sestav. Spojka se nasazuje na konce napojovaných parapet ů a vytvá í sou asn ě dilata ní spáru ší ky 12 mm.

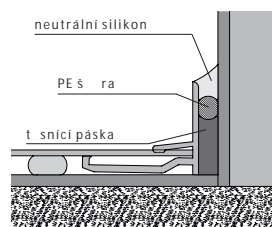
rohová spojka pro vn ější roh



rohová spojka pro vnit ění roh



## Ut sn ní spár



Existující spáry se vyplní a ut sní vhodným materiálem, nap . elastickou poly-ethylenovou š ěrou a trvale elastickou hmotou ( neutrální silikon ). Pro vypln ění spáry lze rovn ěž použít komprimovanou t snící pásku z impregnované m ěkk ě p ny.

**Upozorn ění: Spáry z elastických látek se musí pravideln ě udržovat a obnovovat.**

## íšt ní & údržba

Parapety Helotop íst ěte pravideln ě vlažnou vodou, pomoci m ěkk ě látky, houby nebo kartá ě a obvyklých ístících prost edk ů. Nepoužívejte prost edky abrazivní.

Pro odstran ění v tších ne ístot použijte autovosk nebo speciální ístící prost edek pro eloxované povrchy.

P edm ětí umíst ěné na parapetu p í údržb ě zvedejte ( neposouvejte ) a nejlépe opat ěte nap . korkovou podložkou.

632661 10/03/11



# Montážní pokyny a doporu ění

vn ější parapety

## Helotop

### Naše doporu ění:

Používejte originální montážní materiál Helopal.

**Pozor:** V p ípad ě neodborn ě provedené montáže a nedodržení našich pokyn ů neru íme za následné škody.