

Lepení přesahů parobrzd



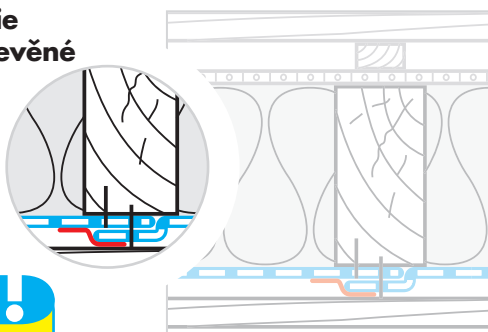
Utěsnění přesahů fólií

Difúzně otevřené parobrzdné fólie (DB+, Intello, Intello plus) optimálně spojíme pomocí rychlelepící pásky RAPID CELL nebo univerzální lepicí pásky UNI TAPE.

Protože RAPID CELL nemá oddělovací papír, jeho montáž je mnohem rychlejší než jakékoliv jiné lepicí pásky. Úspora času je až 60%. Doporučujeme použít i pro přelepení parotěsných fólií (PE-fólie a. j.).

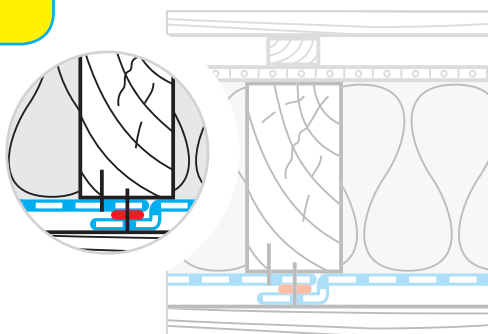
Přesahy parobrzd je možné lepit lepidlem ECO COLL. Lepení umělých fólií mezi sebou ECO COLLEM není možné.

Pokládka fólie podélně k dřevěné konstrukci



Tip :

Pro snadné lepení pásky RAPID CELL !



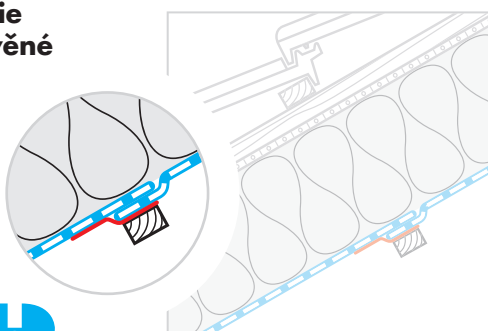
Pokládání parobrzd podélně k nosné konstrukci, např. podél krokví, nabízí tu přednost, že se přesahy fólií upevní na pevný podklad. Lepící pásky mohou být lepeny s velkým přitlakem. Pokud na přesahy parobrzd nepůsobí žádné zatížení od tepelné izolace, je dosaženo optimálního přelepení.



Parobrzdy mohou být vzduchotěsně lepeny také pomocí lepidla ECO COLL. Parobrzdy Hock (DB+, Intello, Intello plus) kombinované s ECO COLLEM nabízejí ekologické řešení pro vnitřní izolaci stavby.



Pokládka fólie příčně k dřevěné konstrukci



Tip :

lepící pásky přilepit s dostatečným protitlakem !

Tip :

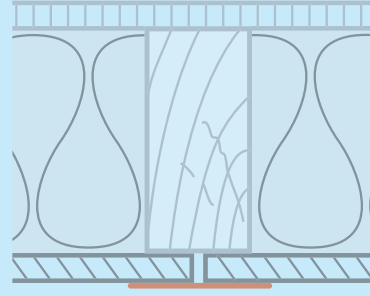
Montáž foukané izolace - strana 6

Pokládání fólií příčně ke krokvim je možné. Parobrzdná fólie by neměla být napnutá. Je nutné dbát na dostatečný protitlak, např. tepelné izolace, aby lepicí pásky vytvořily těsné spoje s parobrzdami. Pokud to není možné, je doporučena pokládka podélně k dřevěné konstrukci. Minimální šířka lepicí pásky je 5 cm.

Při použití foukané izolace doporučujeme upřednostnit podélné pokládání fólií. Při pokládce napříč by se pod spoje měly umístit latě, aby se zabránilo zatížení spoju tepelnou izolací. Alternativně mohou být lepicí pásky dodatečně umístěny křížem ke spojům ve vzálenostech 30 sm od sebe.



Lepení spojů dřevovláknitých desek



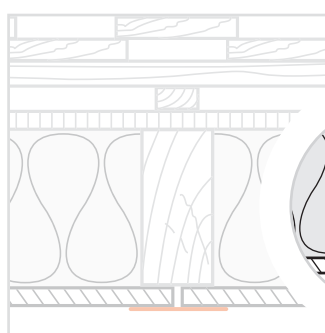
Dřevovláknité desky jako OSB-desky, překližky nebo dřevotřískové desky mohou být použity jako vzduchotěsná vrstva, pokud jsou spáry a spoje vzduchotěsně přelepeny.

Přelepení spár je možné všemi jednostranně lepícími páskami.

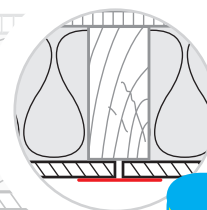
Utěsnění spojů desek s perodrážkou



Pro tyto spoje jsou optimální rychlelepící pásky RAPID CELL a RAPID. Díky tomu, že tyto pásky nemají dělicí papír, odpadá celá řada pracovních úkonů (oddělování pásky, sbírání a likvidace dělicího papíru). Toto umožňuje časovou úsporu až 60 % ve srovnání s běžnými lepícími páskami a šetří tak i náklady.



Utěsnění spár desek s ostrou hranou



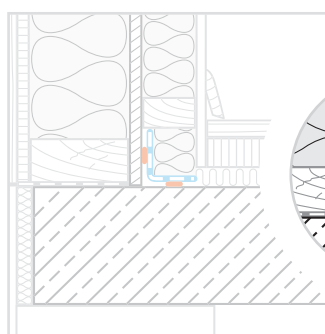
Tip :

50 - 60 % časová úspora díky lepícím páskám RAPID CELL a RAPID!

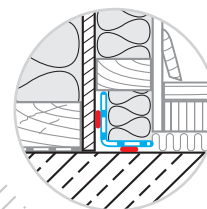


Na beton event. na OSB-desku naneste pomocí dvojité hubice DKF dva paralelní řádky lepidla ECO COLL nebo lepidla ORCON F. Poté přitiskněte DS+ pásku nebo event. DA-S pásku.

! Lepidla ECO COLL a ORCON nedrží na silikonovém povrchu rychlelepících pásek RAPID CELL a RAPID. Pro tyto vzduchotěsné spoje se křížem přikládá přechodová páska UNI TAPE.



Napojení dřevovláknité desky na betonovou desku



Tip :

ekologické řešení: ECO COLL s dvojitou hubicí, která vytváří současně dva paralelní řádky + DS+páska.

Napojení fólie na navazující stavební prvky

Hrubé podklady

- beton
- nehoblované dřevo
- omítka



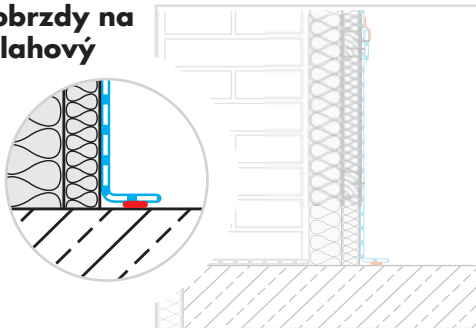
Napojení fólií

- na podlahové desky
- pozednici
- omítnutou štitovou stěnu / beton

Spoje jsou ten nejcitlivější detail při vzduchotěsném izolování. Nedostatky v této oblasti vedou ke škodám na stavbě se závažnými důsledky. Pro spoje fólií DB+, Intello nebo Intello plus s hrubými podklady se používá lepidlo ECO COLL.

Podklad musí být zbaven nečistot a prachu. ECO COLLEM mohou být vyplněny nerovnosti až do hloubky 2 cm lze ho použít i na hrubé betonové panely. Nenosné a pískové podklady je třeba natřít penetrací, event. odstranit.

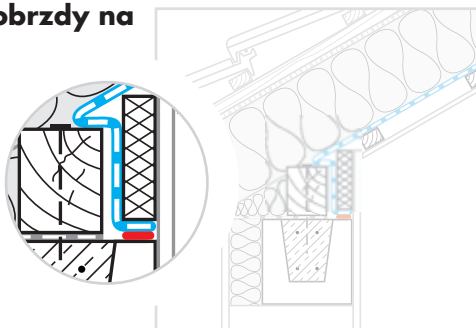
Napojení parobrzdy na betonový podlahový panel



Betonový povrch očistěte koštětem a zbavte jemného prachu. Parobrzdu nebo pruh parobrzdy (DS+ nebo DA-S) přilepte k betonu lepidlem ECO COLL event. ORCON. Nerovnosti v rozích a u šroubů vyplňte vzduchotěsným lepidlem.



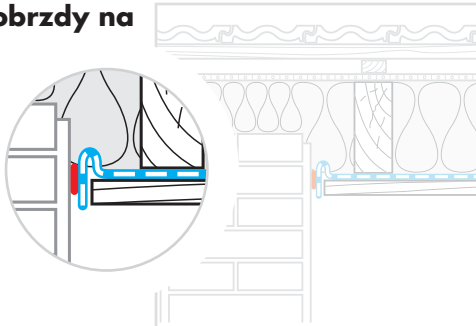
Napojení parobrzdy na pozednici



Parobrzdu natáhněte až ke ztužujícímu věnci a přilepte lepidlem ECO COLL, aby se utěsnila mezera mezi pozednicí a věncem.



Napojení parobrzdy na omítnutou štitovou stěnu / beton



Parobrzdu přiložte pomocí latě, aby se mohly vyrovnat případné nerovnosti. Přítlačná lat' není pro spoje lepené ECO COLLEM nebo ORCONEM F potřebná. Doporučujeme jí, pokud se parobrzda pokládá za mrazu, a zpomaluje tak vysychání vody z lepidla nebo pokud podklad není nosný.



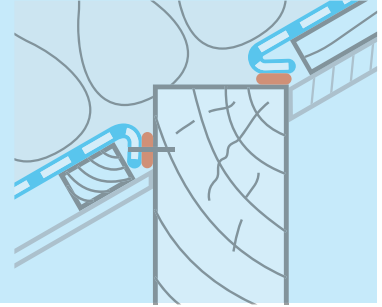
TIPP :

ECO COLL nebo ORCON F nepotřebují přítlačnou lat' !

Napojení fólie na navazující stavební prvky

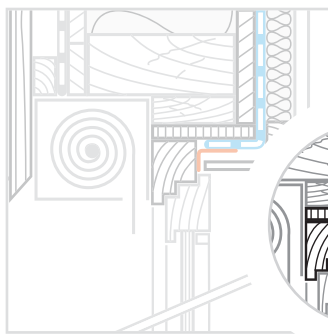
Hladké povrchy

- dřevo - hoblované, hladké, lakované
- kov a umělá hmota



Na hladké povrchy mohou být pruhy parobrzdy napojeny jednostranně lepícími páskami nebo oboustranně lepící páskou DUPLEX. Na nechráněné kovy by měla být kvůli riziku koroze použita místo ECO COLLU jedna z lepících pásek.

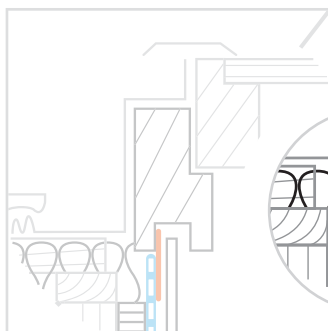
Napojení pásek na
• **okna a dveře**
• **hoblované vaznice**
• **prostup hoblovaného trámu skrz konstrukci**



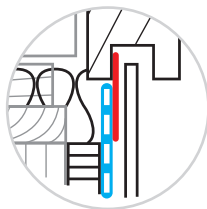
Parobrzdu vzduchotěsně přilepte na rám okna pomocí lepící pásky TESCON PROFIL.



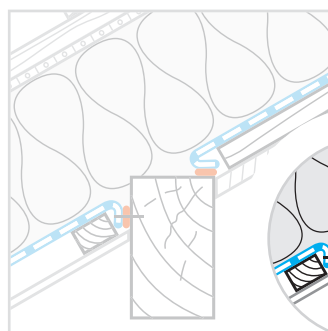
Napojení okna na parobrzdu nebo dřevovláknitou desku



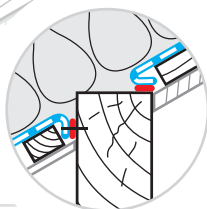
Parobrzdu vzduchotěsně přilepte do drážky střešního okna.



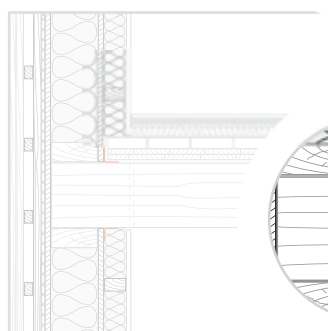
Napojení střešního okna na parobrzdu nebo dřevovláknitou desku



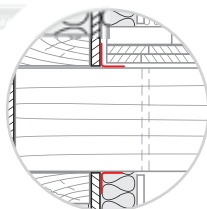
Parobrzdu vzduchotěsně přilepte pomocí lepidla ECO COLL horní stranou k ohoblované straně vaznice.



Napojení pohledové hřebenové vaznice na parobrzdu nebo na dřevovláknitou desku



Prostupy vzduchotěsně přilepte ze všech stran pomocí lepící pásky TESCON PROFIL.



Napojení prostupů trámů skrz konstrukci na dřevovláknitou desku nebo na parobrzdu

Napojení fólie na neomítnuté podklady



CONTEGA PV

Utěsnění pásek a dřevovláknitých desek na neomítnutou zed'

Přechody vzduchotěsných vrstev představují rizikovou oblast pro vzduchotěsnost stavby. Pokud ještě není zdivo omítnuto, může být přesah parobrzdy vložen a zapracován pod vyztužovací tkaninu a omítku, nebo lze parobrzdu napojit až po nanesení omítky.

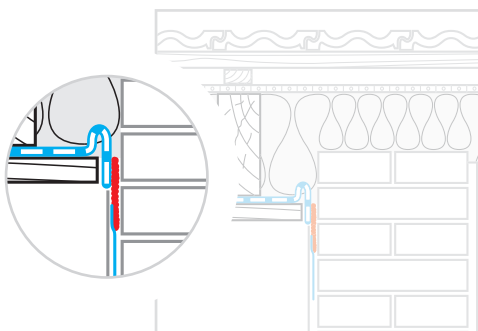
Oba způsoby představují riziko, že přechod nebude později vzduchotěsný nebo se stane v průběhu času nevýhodným.

Pomocí spojovací pásky CONTEGA PV pro napojení na omítku vytvoříte definitivní přechod mezi parobrzdou a omítkou.

zabudované vzduchotěsné mřížky. Vložením mřížky do střední vrstvy omítky vytvoříte přechod ke vzduchotěsné vrstvě omítky. Sádrové omítky drží na mřížce CONTEGA velmi dobře; pro vápenné a cementové omítky je třeba použít disperzní kotvicí nátěr, např. vyztužovací maltu.

Parobrzdnou pásku CONTEGA PV napojte na omítku pomocí

Krajní trám

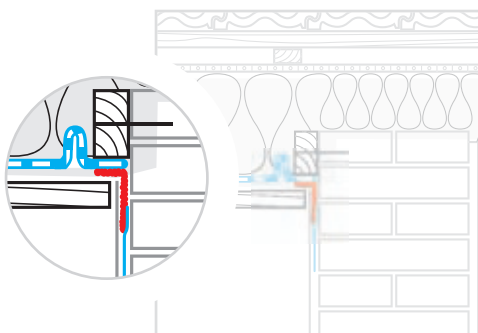


Napojení parobrzdy na zdivo / omítku bez pevného podkladu.

Důležité je zapracovat parobrzdu hladítkem, aby se vyrovnaly případné nerovnosti.



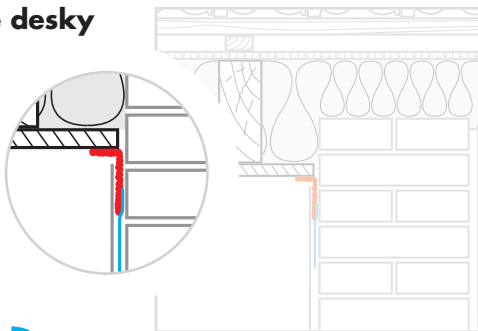
Laťování



Napojení parobrzdy na zdivo / omítku s podpůrným laťováním.

CONTEGA PV může být připevněna i na podpůrnou lať, která je přimontována na stěně.

Dřevovláknité desky



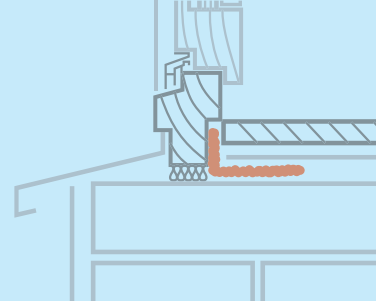
Napojení dřevovláknitých desek na zdivo / omítku.

Pásku CONTEGA PV připevněte na desku pomocí lepící pásky.

Tip :

Jisté řešení : CONTEGA PV pásky pro napojení na omítku

Napojení pásek / fólií na neomítnuté podklady



Pásku CONTEGA PV na zdivo připevníte buď lepidlem ORCON F nebo pomocí hřebíků. U měkkých podkladů, např. pórobetonu, dutých tvárnic apod. lze hřebíky upevnit přímo do materiálu, u tvrdého zdiva do spár. Vzduchotěsnou mřížku pásky CONTEGA PV zapracujete do střední vrstvy omítky. Je třeba vyvarovat se vzduchových dutin pod páskou, tzn. je nutné pásku na zdivo přitlačit.



CONTEGA PV - definitivní napojení vzduchotěsné vrstvy



Mřížka výborně drží na sárových omítkách. Ve spojení s vápennou nebo cementovou omítkou je třeba použít kotvicí disperzní nátěr, např. vyztužovací maltu.



Pásku CONTEGA FC umožňuje vzduchotěsné napojení na dveře a okna. Skládá se z polyesterové mřížky se zabudovanou membránou. CONTEGA FC se lepí na dveřní či okenní rám.

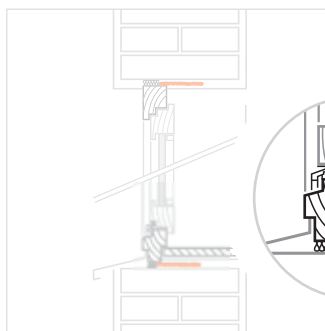
V rozích se páska přehne. Délka přehnutí pásky závisí na geometrii rohu a na možnosti přizpůsobení pásky tvaru stavebního prvku.

Při omítání je třeba pásku CONTEGA FC zapracovat do střední vrstvy omítky. Na polyesterovém rouně výborně drží omítku s vysokým podílem sádry. U vápenných a cementových omítek je třeba použít kotvicí disperzní nátěr, např. vyztužovací maltu.

CONTEGA FC - utěsnění mezer u oken, dveří a průstupů trámů



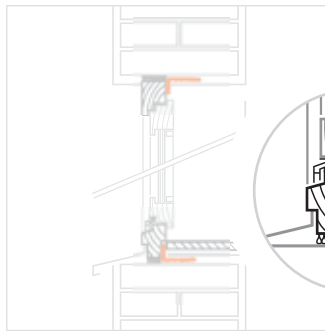
Pásku přiložte při montáži kolem celého rámu. V rozích okna přehněte pásku tak jako na obrázku vlevo. Konce pásky vzduchotěsně slepte např. lepidlem DUPLEX.



Napojení pásky na okno při montáži



Při dodatečné montáži přilepte pásku CONTEGA FC lepicí páskou na vnitřní stranu okna. V oblasti rohu je třeba použít speciální překládací techniku. Oba konce pásky se vzduchotěsně slepte.



Napojení pásky na okno po montáži (sanace)

Kruhové prostupy



Vzduchotěsné manžety

TESCON č. 1 Utěsnění trubek a kabelů

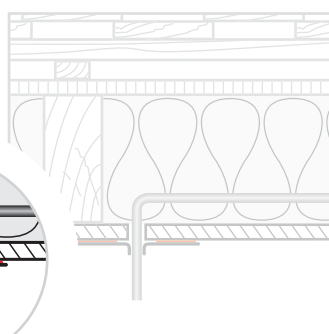
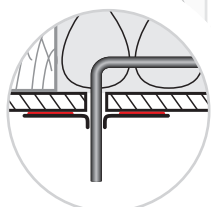
Vzduchotěsnými manžetami zajistíte rychle a cenově výhodně vzduchotěsné napojení potrubí a kabelů na vzduchotěsnou vrstvu (např. DB+ nebo OSB-desku). Tyto manžety se skládají z nestárnoucí trvale elastické EPDM-gumy a jsou použitelné

pro různé průměry od 6 do 120 mm. Další předností manžet je, že se kabely resp. trubky po zabudování můžou libovolně posunovat.

Alternativou pro spoje je lepicí páska TESCON č. 1.

Jednokabelová event. dvoukabelová manžeta

Průměr 6 - 12 mm

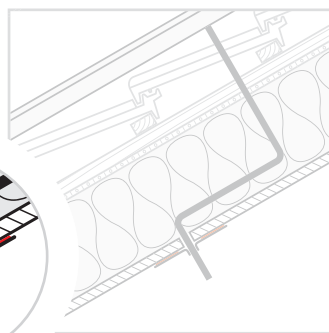


Jednokabelová event. dvoukabelová manžeta se zabudovanou lepicí páskou.



Manžeta pro potrubí

Průměr 15-30 mm

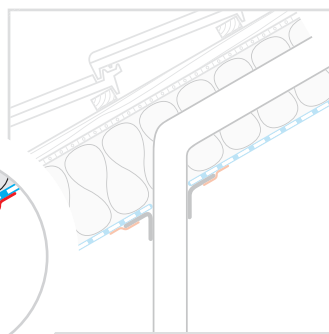
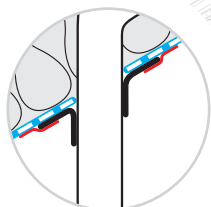


Tato manžeta je vhodná pro potrubí nebo pro kabely s velkým průměrem.



Manžeta pro trubku malá event. velká

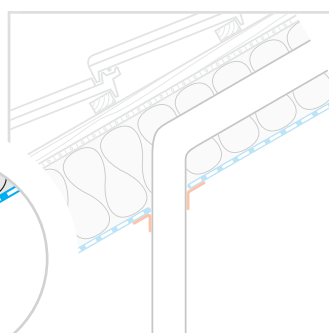
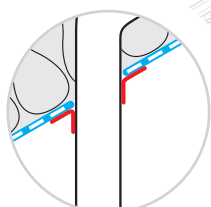
Průměr 50 - 90 mm event.
100 - 120 mm



Potrubí utěsníte podle průměru malou nebo velkou manžetou. Spoj se vzduchotěsnou rovinou přelepte lepicí páskou.



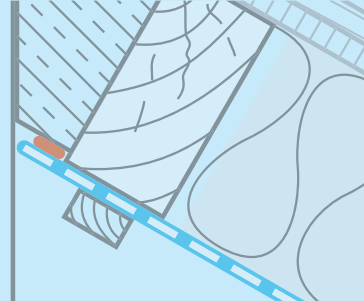
Utěsnění trubek lepicí páskou TESCON č. 1



Spoj s potrubím utěsníte elastickou lepicí páskou TESCON č. 1. Na zalepenou plochu nesmí působit žádné zatížení tahu. Krátkými kusy lepicí pásky se vytvoří spoj bez pnutí.



Komíny



Pro spoje u komínů platí ustanovení podle DIN 18160. Hořlavé stavební části nesmí být kvůli nebezpečí možného požáru napojeny přímo na komín. U nově postavených komínů je nebezpečí požáru vyloučeno díky zabudovanému a odizolovanému průduchu. Parobrzdy mohou být proto v tomto případě napojeny přímo na komín. U jednoplášťových komínů se doporučuje dodržet předepsanou vzdálenost. Toho dosáhneme namontováním parobrzdy na krakorcovou

desku nebo použitím manžety z nehořlavé parobrzdy, např. alufólie.

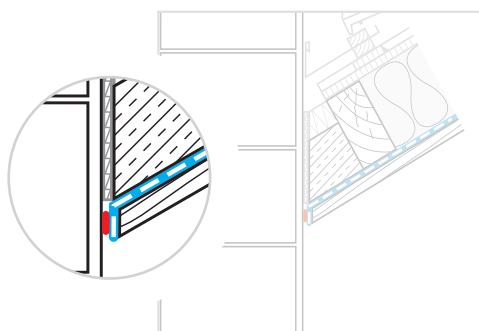
Prefabrikáty z betonu určené pro komíny jsou vzduchotěsné. Komín z tvárnice (např. keramzit) vzduchotěsné nejsou. Pokud nejsou tvárnice omítnuté, ale obloženy sádrovými deskami, vzniká extrémně velká vzduchová netěsnost.

Komíny z tvárnice je potřeba ze všech stran opatřit alespoň

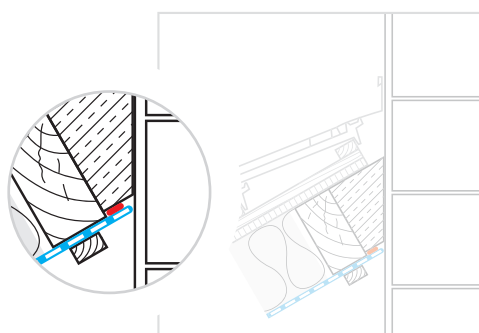
tenkou vrstvou omítky.

Pokud je komín připojen přímo k navazující stěně, je třeba nanést omítku na stěnu už před usazením jednotlivých tvárnice.

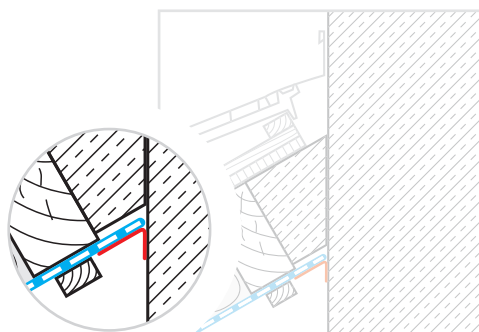
- Prefabrikáty pro komíny
- Tvárnice pro komíny



Parobrzdu napojíme na omítnutý komín pomocí lepidla ECO COLL.



Parobrzdu napojíme na krakorcovou desku pomocí lepidla ECO COLL.



Na hladké a bezpórové komínové tvárnice z betonu napojíme parobrzdu pomocí pásky TESCON PROFIL.



Nadkroevní izolace

- lepení přesah fólií mezi sebou
- prostupy

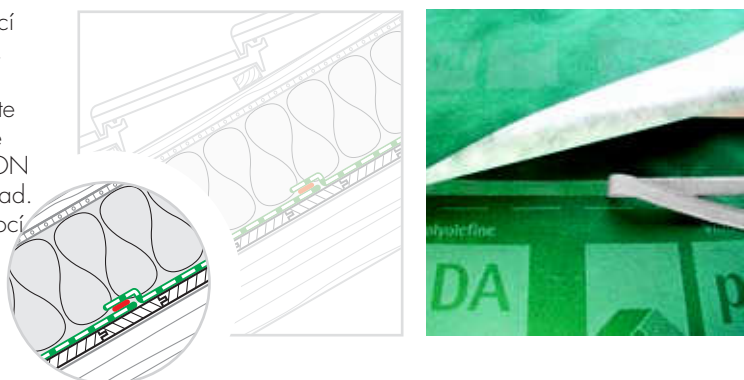


Přesahy DA fólií vzduchotěsně slepíme pomocí oboustranně lepicí pásky DUPLEX. Jako alternativa je možné přilepení jednostranně lepicí páskou TESCON č. 1 Pásku. DUPLEX rychle a lehce přilepíte díky DUPLEX zásobníku.

Vzduchotěsnou vrstvu v oblasti spojů je třeba u nadkroevní izolace předem detailně naplánovat. Důležité je pečlivé provedení. Přezkoušení vzduchotěsnosti je téměř nemožné, neboť vzduchotěsná vrstva pak není přímo přístupná.

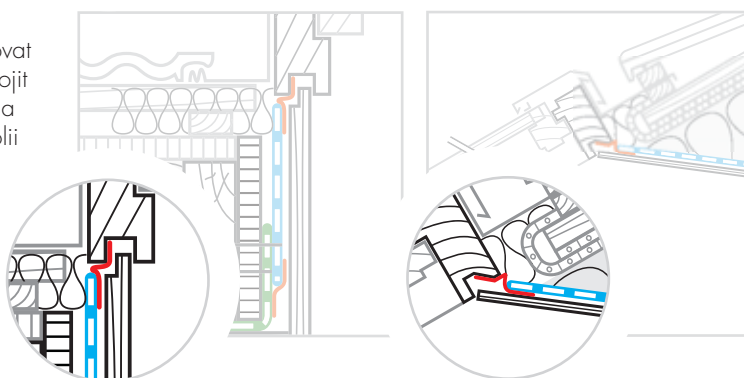
Přesah fólií

Přesahy fólií utěsníte pomocí pásky DUPLEX. Přiložte fólii, přelepte lepicí páskou, pak přiložte další fólii a odstraňte dělicí pruh lepicí pásky. Lze použít i lepicí pásku TESCON č. 1. Dbejte na suchý podklad. Přesahy fólií upevníte pomocí spínací pistole.



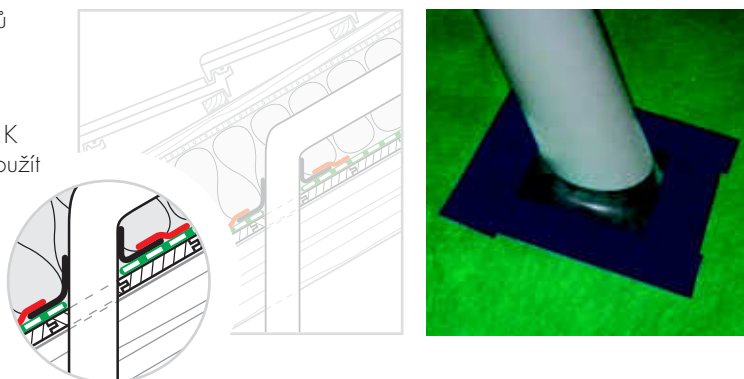
Střešní okna

U napojení fólie na střešní okno musí DA fólie přesahovat tak, aby ji bylo možné napojit zevnitř pruhem parobrzdě na rám okna. Je také možné fólii prodloužit dalším pruhem parobrzdě až k rámu okna. S okenním rámem spojte parobrzdě pomocí lepicí pásky TESCON PROFIL.



Prostupy

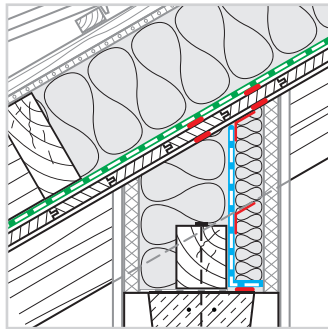
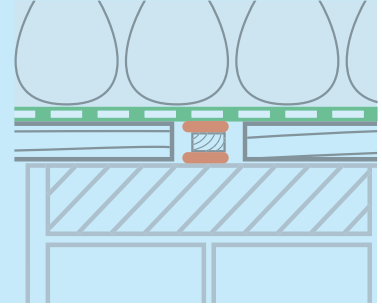
Prostupy trubek nebo kabelů nadkroevní parobrzdou se vzduchotěsně utěsňují pomocí manžet, které slouží i jako ochrana proti vlhkosti. K utěsnění trubek je možné použít i krátké pruhy lepicí pásky TESCON č. 1 (šířka 75 mm). Pásku je třeba lepit překrývaně odspoda nahoru.



Tip :

DA fólie lze během stavby vystavit povětrnostním vlivům po dobu až 3 měsíců.

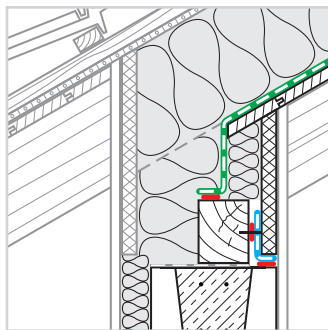
- Pozednice
- Štítová hrana
- Komín



DA fólii se dvěma paralelními lepicími pruhy DUPLEX nebo ORCON F připevníte na dvě profilovaná prkna v oblasti nad pozednicí. U vlhkého podkladu použijte jen lepidlo do spojů. Obě prkna přilepte na krokev zároveň dvěma paralelními řádky lepidla ORCON F. Zevnitř vytvoříte spoj parobrzd

na hoblované dřevěné prvky pomocí lepicí pásky TESCON PROFIL a na ztužující věnec pomocí lepidla ORCON F.

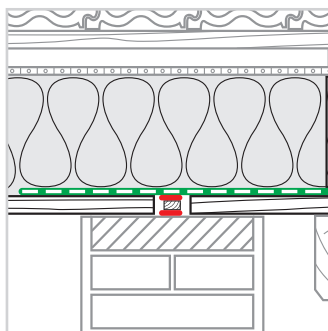
Napojení fólie na pozednici u průchozí pohledové krokve



DA fólii vzduchotěsně přilepte na pozednici lepidlem ORCON F. Pokud je navrženo více jak 20% tepelné izolace (celkového tepelného odporu) před parobrzdou, je v daném případě nutné provést důkaz difúze výpočtem. Mezera mezi pozednicí a věncem se vzduchotěsně uzavře pruhem parobrzd (např. DA-S) a ORCONEM F. Je také možné namotovat pruh

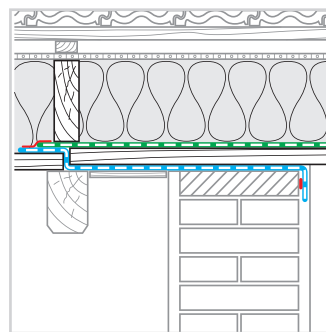
difúzně otevřenou podstřešní fólii (např. SOLITEX UD) před usazením krokve v podélném směru pozednice a pomocí ORCONU F napojit na věnec. DA fólii vzduchotěsně slepte s podstřešní fólií pomocí lepicí pásky TESCON č. 1.

Napojení fólie u pozednice na pohledovou krokve, která končí na pozednici

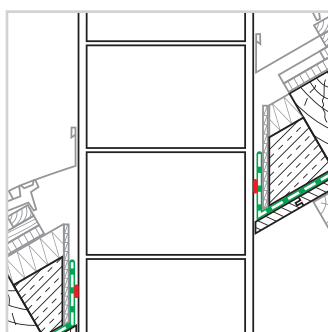
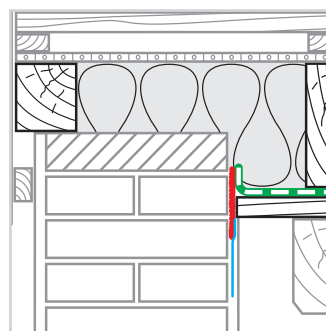
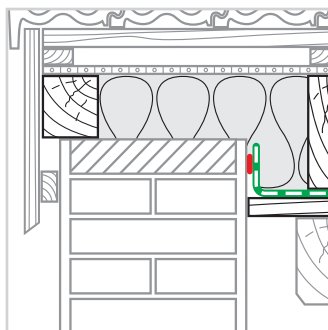


Průchozí dřevěné bednění vede k pohyblivé netěsnosti. Možnosti řešení

- přerušte dřevěné bednění na vrchní straně obezdívky a připevníte střešní lat' v podélném směru lepidlem ORCON F. Poté přilepte DA fólii na střešní lat' lepidlem ORCON F.
- spoj dřevěného bednění na první vnější krokvi. Namontujte pruh fólie SOLITEX UD přes obezdívku.
- pokud je štítová stěna omítnutá, přilepte fólii lepidlem ORCON F. Chybí-li vrstva omítky, připevníte pásku CONTEGA PV na stěnu lepidlem a napojte DA fólii na lepicí pruh. Mřížku o šíři nejméně 1 cm zapracujte do střední vrstvy omítky.



Napojení fólie na okraj šítu



DA fólii napojte na omítnutý komín lepidlem ORCON F. Přesahy parobrzd v rozích přilepte lepicí páskou TESCON č. 1.

Napojení fólie na komíny

Obnova tepelné izolace

střech při obnově střešní krytiny a stropu mezi obytným prostorem a neobývaným podkrovím



DASATOP Paraobrzdza pro střešní ochranu zvnějšku

Šířka role cm: 150 150
Délka role m: 20 50

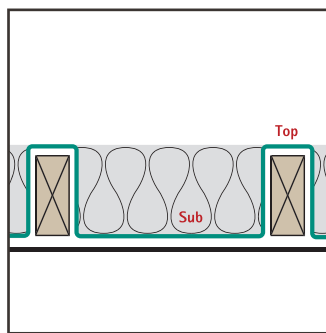
DASATOP je vlhkost regulující parobrzdza s extrémně vysokou difúzní vlastností a umožňuje bezpečnou montáž svrchu na bedněni proř. z interiéru pod bedněni. Parobrzdza se pokládá pod tepelnou izolaci a



nad krokve/stropní trámy. Pod tepelnou izolací má DASATOP v zimním klimatu s_d -hodnotu až 2m. Na krovích se při působení vlhkosti redukuje s_d hodnota na 0,05 m. Tato malá hodnota odpovídá moderní difúzně



otevřené podstřešní fólii a udržuje krove v suchu. Izolace a krokve jsou takto optimálně chráněny proti působení vlhkosti.



Přípravné práce

Předměty s ostrými hranami nebo špičaté předměty (např. hřebíky), které vyčnívají z vnitřního opláštění, je třeba buď odstanit nebo zakrýt

tepelnou izolací s pevnější strukturou tak, aby fólie byla chráněna před poškozením. Tloušťka izolace pod fólií DASATOP by měla být

maximálně 25% z celkové tloušťky izolace.

Pokádka fólie

DASATOP přiložte vodorovně od vnější stěny křížem ke krovům. Fólii přiléhavě namontujte kolem celé krovky a celoplošně na

podklad. Přesahy fólií by měly činit ca. 10 cm. Potisk na fóliích slouží jako orientační pomoc při montáži.

Napojení na zdivo

Fólii DASATOP vzduchotěsně přilepte na vrchní straně zdíva a na krovkách pruhem lepidla ORCON F (bez mezer).

Hluboké nerovnosti nebo otvory v oblasti napojení na zdivo zarovnejte maltou.

Napojení na pozednici

Fólii DASATOP vzduchotěsně přilepte na pozednici a ze stran krovky pruhem lepidla ORCON F (bez mezer). Pečlivě odstraňte prach, popřípadě

použijte základní nátěr BUDAX AC. Pozednice by měla být vzduchotěsně spojena se spodním zdívem, aby se zabránilo proudění vzduchu.

Upevnění

Fólie DASATOP by měla na stranách krovky těsně přiléhat. Fólii je třeba upevnit na spodní hraně krovky. Obzvláště vhodné jsou slabé překližky

(tloušťka ca. 3 mm), protože je lze lehce upevňovat pomocí sponkovací pistole. Mezi upevňovacími pásy, které měly být 25-40 cm dlouhé, může

zůstat stejně dlouhý pruh bez pásů.

Přilepení

Vzduchotěsné slepení přesahů fólií docílíte lepicí páskou TESCON č +. Spojte fólie s minerálními podklady, na šitíkové stěně nebo komínu, mohou být přilepeny lepidlem ORCON F. K

napojení fólií na střešní okno se používá lepicí páska TESCON č + nebo TESCON PROFIL. pro kruhové prostupy pro kabely a potrubí se používají manžety, které se vzduchotěsně přilepí.

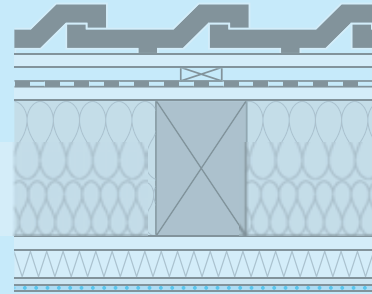
Podstřeší

Zvnějšku lze fólii DASATOP pokrýt difúzně otevřenou podstřešní nebo podstropní fólií (s_d hodnota < 0,10 m,

např. SOLITEX) na dřevěném obložení. Jako alternativu lze použít i dřevovláknité desky. U difúzně uzavřeného podstřeší

platí pravidla použití jako pro DB+ (viz stran 7)

Obnova střechy bez odstraňování stavebních vrstev



Nejnákladnější obnova je při odstraňování vnitřního obložení. Po zabudování tepelné izolace se namontuje parobrzda a nové vnitřní obložení. Pro navýšení tloušťky tepelné izolace ve sřeše existují následující cenově výhodná řešení:

- pevné podsířeší, např. dřevěné bednění fólií
- vnitřní deskové materiály, např. sádkartonové stavební desky nebo lehké dřevovláknité desky somítkou (např. heraklit).

Prázdný prostor mezi tepelnou izolací a podsířeším může být vyplněn foukanou izolací, např. celulózou. Parobrzda se poté nanese ve formě tapety. K dispozici jsou dvě parobrzdné tapety Santa DT

a Santa UT.

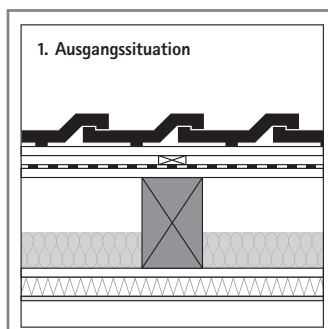
Obě parobrzdné tapety mají variabilní difúzní odpor 2,30 m. Ohledně výšky konstrukce platí konstrukční pro DB+. Protože podklad (deska nebo omítka) v tomto případě doplňkově představuje vzduchotěsnou rovinu, je třeba dbát na kvalitní napojení na navazující konstrukce. Zbylé spáry by měly být řádně utěsněny. Obvyklé akrylátové těsnící hmoty mají malou rozpínavost na to, aby mohly vyrovnávat pohyby konstrukčních prvků. Vhodnější je vzduchotěsné lepidlo s vyšší rozpínavostí ORCON F. Spáry by měly mít šířku nejméně 3 mm, aby se lepidlo při pohybech mohlo

roztáhnout. Při lepení je třeba dbát na to, aby spáry zůstaly trvale elasticky utěsněny. Santa DT, hrubozrnná vláknitá tapeta, a Santa UT, parobrzdná spodní tapeta, která může být přetapetována, se nechovají jako „obvyklé“, hrubovláknité spodní tapety, ale jako hrubě strukturované tapety, ale jako hrubě strukturované tapety. Je třeba dbát na tomu odpovídající specifika při zpracování.



SANTA DT
Sanační parobrzdná tapeta (hrubozrnná)
SANTA UT
Sanační spodní tapeta

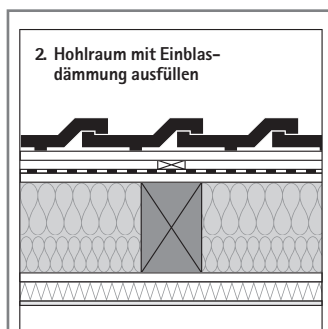
SANTA DT / SANTA UT
Šířka role cm: 53
Délka role m: 15



Podklad musí být suchý, čistý, pevný, savý a hladký. Je nutné odstranit všechny tapety a odpadávající nátěry. Silně nasákové plochy nejdříve natřít hloubkovou penetrací bez rozpouštědel. Nátěr

nesmí podklad difúzně uzavřít. Pokud není známo, zda byl podklad ošetřen, doporučujeme vyzkoušet, zda lepidlo drží.

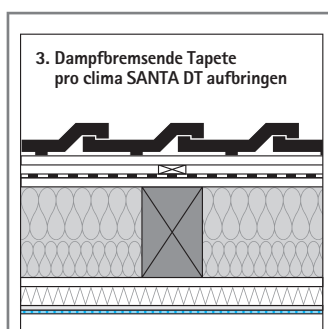
Podklad



Fólie natřete jednotlivě a rovnoměrně. Při lepení nepřehýbejte. Můžete použít také techniku lepení přímo na stěnu. Není nutná žádná doba pro změkčení.

Lepidlo na tapety

Nanesení lepidla



Fólie přikládejte kolmo a přilepte tak, aby vznikl nepřekrývaný spoj. Tapetovacím kartáčem nebo válečkem

vytlačte vzduchové bubliny. U obtížnějších podkladech použijte hladítko na spoje.

Přilepení

Santa UT může být překryta obvyklými tapetami a k tomu se hodícím lepidlem. Měly by to být pokud možno jen difúzně otevřené materiály. Vinylové, PVC- a pokovované tapety redukuje možnost vzniku škod na

stavbě. Před překrytím musí být Santa UT zcela suchá.

Překrytí tapety Santa UT