

MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKA FASÁDNÍCH OBKLADŮ

kovová nosná konstrukce - svislý rošt



Pokud se stane, že se při realizaci fasády setkáte s neřešitelnou situací, která není popsána v této příručce a souvisí s fasádou Stavoblock, neváhejte a kontaktujte nás na tel. čísle: +420 461 722 585, rádi Vám poradíme

Fasádní systém STAVOBLOCK je vyráběn v souladu s normou ETAG 034

Pakliže jste si zakoupili ucelený systém je nezbytné, aby jste od našeho technického poradce obdrželi statický výpočet kotvení
Výrobce neručí za případné škody na majetku či zdraví způsobené nedodržením doporučeného montážního návodu



OBSAH

1. KOMPLETNÍ SESTAVA KOMPONENTŮ PRO REALIZACI FASÁDY

pohledové prvky, prvky nosného roštu
prvky nosného roštu, tepelná izolace, další pomocné příslušenství
doporučené nářadí, ochranné pomůcky

2. MONTÁŽ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - SVISLÝ ROŠT

způsoby kotvení
délka vzpěrného ramene
přichycení svislých Omega lišt
ochrana proti hlodavcům
založení svislého roštu nad příkrým terénem

3. ZAJIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY

tepelně-izolační fasáda s otevřenou a uzavřenou vzduchovou mezerou

4. MONTÁŽ FASÁDNÍCH PRVKŮ

montáž obkladu Stavoblock
montáž vnějšího rohu
řešení stavebních otvorů
montáž ostění
montáž podhledu
montáž parapetu / ukončení soklu
montáž obkladu u šikmé plochy

5. ÚDRŽBA

cementový výkvět

6. SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

7. DODATEK

5.

5.

6.

7.

8.

10.

12.

13.

15.

15.

17.

17.

18.

18.

20.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

25.

26.

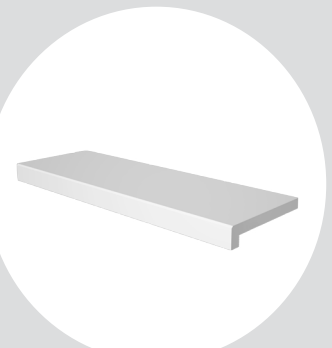
26.

1. KOMPLETNÍ SESTAVA KOMPONENTŮ PRO REALIZACI FASÁDY

POHLEDOVÉ PRVKY



FASÁDNÍ CIHLA
STAVOBLOCK
470x100x30



OKENNÍ PARAPET
470x30x200/300

SPOJOVACÍ MATERIAĽ



ŠROUB
M8x12 Zn
DIN 603-4,6



MATICE 6HR M8
s ozubeným
límcem, Zn

DALŠÍ POMOCNÉ PŘÍSPUŠENSTVÍ



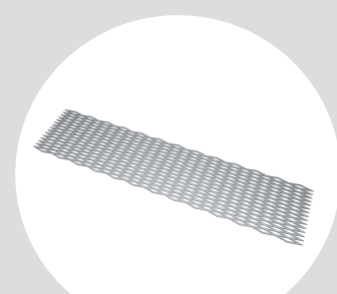
SPOJKA ZÁVĚSNÝCH
OMEGA LIŠT



SPOJKA
CIHEL



L 100/50
ocel, povrch.
úprava Zn



TAHOKOV
/zábrana proti hlodavcům/



HMOŽDINA
MUNGO
MN 12x60



ZÁVITOVÁ TYČ
8.8 Zn M8
2x MATICE
s límcem



TERMOSTOP
25x100x5, PVC



VZPĚRNÉ RAMENO L70
ocel, povrch. úprava Zn

PRVKY NOSNÉHO ROŠTU



HMOŽDINA
MUNGO
MN 12x60



ZÁVITOVÁ TYČ
8.8 Zn M8
2x MATICE
s límcem



TERMOSTOP
25x100x5, PVC

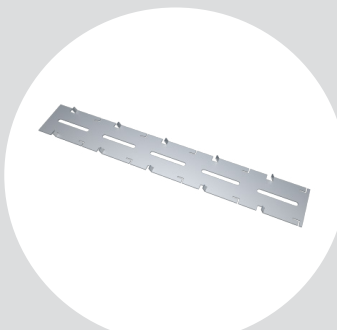


VZPĚRNÉ RAMENO L70
ocel, povrch. úprava Zn

PRVKY NOSNÉHO ROŠTU



OCELOVÁ ZÁVĚSNÁ OMEGA LIŠTA
délka 2120 MM
(svislá)
ocel, povrch. úprava Zn



OKENNÍ LIŠTA
délka 1500 MM



PARAPETNÍ LIŠTA
délka 2120 MM

TEPELNÁ IZOLACE



TALÍŘOVÁ HMOŽDINA
s nylonovým trnem



ROTAFLEX SUPER
FD 01



BEZESPARÁ
PĚNA ICYNENE

DOPORUČENÉ NÁŘADÍ



LEŠENÍ



VODOVÁHA
/laserová/



OLOVNICE



SVINOVACÍ
METR



ZNAČKOVACÍ
ŠŇŮRA



ELEKTRICKÁ
PŘÍKLEPOVÁ
VRTAČKA



VIDIOVÝ VRTÁK
Ø 12 MM



BATERIOVÁ
UTAHOVÁČKA



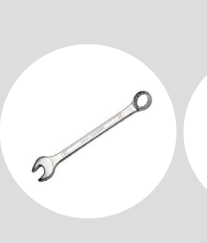
ÚHLOVÁ BRUSKA



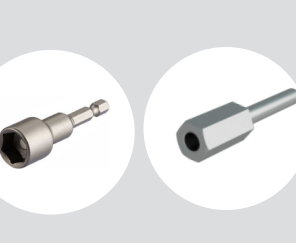
STOLNÍ PILA
se sklopným stolkem
a diamantovým
kotoučem
Ø 180- 200 MM



BOČNÍ ŠTÍPACÍ
KLEŠTĚ



KLÍČ PLOCHÝ
očko č.13-2x



NÁSTRČNÝ
KLÍČ č.13
s nástavcem pro
utahovačku



UTAHOVACÍ
BIT
M8 pro
závitovou tyč



TRUBKOVÝ
KLÍČ
jednostranný
13 mm



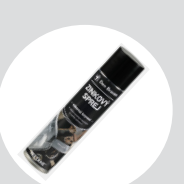
MAMUT, Den Braven
(lepidlo)
čirý (Crystal)
bílý (Hi-Tech)



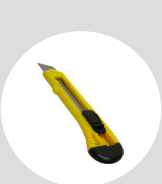
PISTOLE
NA TMEL



MONTÁŽNÍ
PĚNA



ZINKOVÝ
SPREJ



ODLAMOVACÍ
NŮŽ

OCHRANNÉ POMŮCKY



PRACOVNÍ
PŘILBA



PRACOVNÍ
RUKAVICE



OCHRANNÉ
BRÝLE



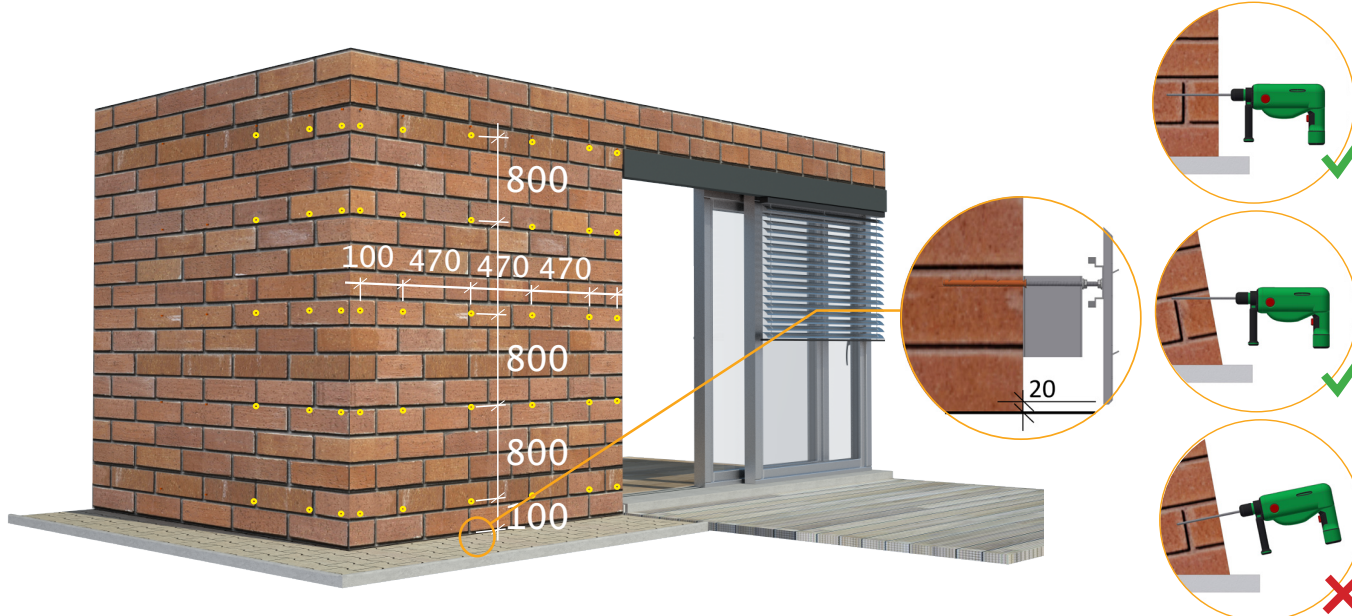
RESPIRÁTOR

2. MONTÁŽ NOSTRUKCE - SVISLÝ ROŠT

Pomocí vodováhy nebo olovnice zjistěte svislou rovinnost obkládané stěny. Délka vzpěrných ramen pro kotvení svislého roštu je závislá na tloušťce tepelné izolace a na rovinnosti obkládané stěny.

Dle statického výpočtu je dáno rozmístění vzpěrných ramen/případně závitových tyčí pro připevnění vymezovacího roštu. Pokud statický výpočet neurčuje jiný rozměr je vodorovná rozteč vzpěrných ramen/závitových tyčí 470 mm a svislá rozteč 800 mm /obr.1/. První vzpěrné rameno je umístěno min.100 mm nad terénem /obr.2/.

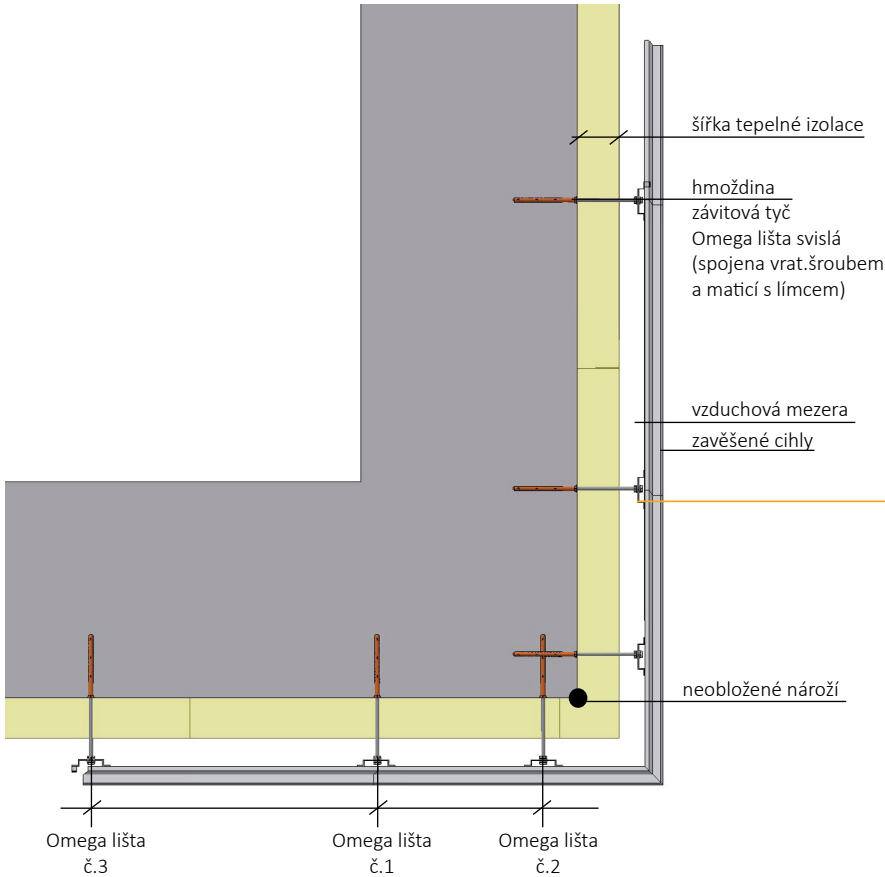
Vrtané otvory pro hmoždiny provádějte vždy ve vodorovném směru ke stěně /obr.3/



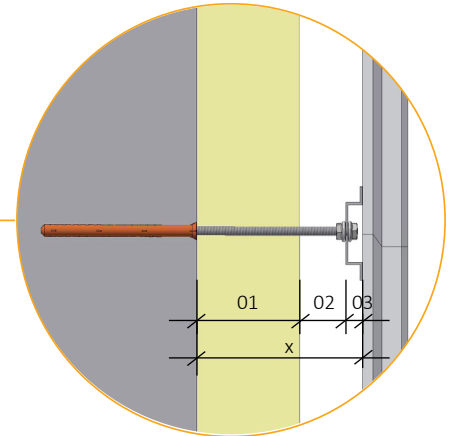
Obr.1- pravidlo rozmístění vzpěrných ramen/závitových tyčí v ploše zdi

Obr.2- umístění svislé Omega lišty 20 mm nad terénem

Obr.3- otvory vrtané vždy vodorovně



Obr.2- nároží/pohled shora



Obr.3- vzdálenost "x" složena z částí 01, 02, 03

VÝPOČET VZDÁLENOSTI KOTEVNÍCH ŠROUBŮ Omegy lišty č.1 od neobloženého nároží:

01- tloušťka tepelné izolace

02- vzduchová mezera

03 = 10 mm- vzduchová mezera podél Omega lišt (vždy konstantní)

$$\underline{\mathbf{01+02+03 = x}}$$

x - vzdálenost od zdíva k zadní straně cihly (viz. detail obr.3)

470 - x = vzdálenost kotevních šrouubů Omegy lišty č.1 od neobloženého nároží

Př.: a) tloušťka tepelné izolace 100 mm, bez vzduchové mezery

$$470 - (100+0+10) = 470-110 = \underline{\mathbf{360 mm}}$$

b) tloušťka tepelné izolace 80 mm, vzduchová mezera 25 mm

$$470 - (80+25+10) = 470-115 = \underline{\mathbf{355 mm}}$$

ZPŮSOBY KOTVENÍ

Dle požadované tloušťky izolace zvolte vhodný typ kotvení křížového vymezovacího roštu:

- a) V případě odsazení cihel méně než 100 mm od zdiva přikotvěte závěsné (svislé) Omega lišty:

hmoždinami Mungo MN 12x60
závitovými tyčemi 8.8 Zn M8x170 mm
2x maticemi M8 s límcem /obr.5/

- b) V případě odsazení cihel více než 100 mm od zdiva přikotvěte Omega lišty:

hmoždinami Mungo MN 12x60
závitovými tyčemi Zn M8x190 mm (260 mm, 300 mm)
3x maticemi M8 s límcem
vzpěrnými rameny /obr.6/

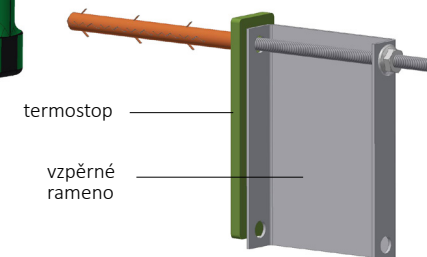
Pokud se vzpěrné rameno bude dotýkat stávajícího zdiva domu, musíte vložit Termostop

- pro přerušení tepelného mostu.

Pro utažení závitové tyče použijte utahovací bit M8 /obr.4/.



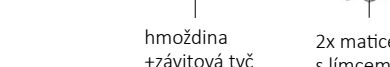
Obr.4- detail utažení závitové tyče



Obr.6- vzpěrné rameno s Termostopem



Obr.7- utažení matice trubkovým klíčem



Obr.5- závitová tyč

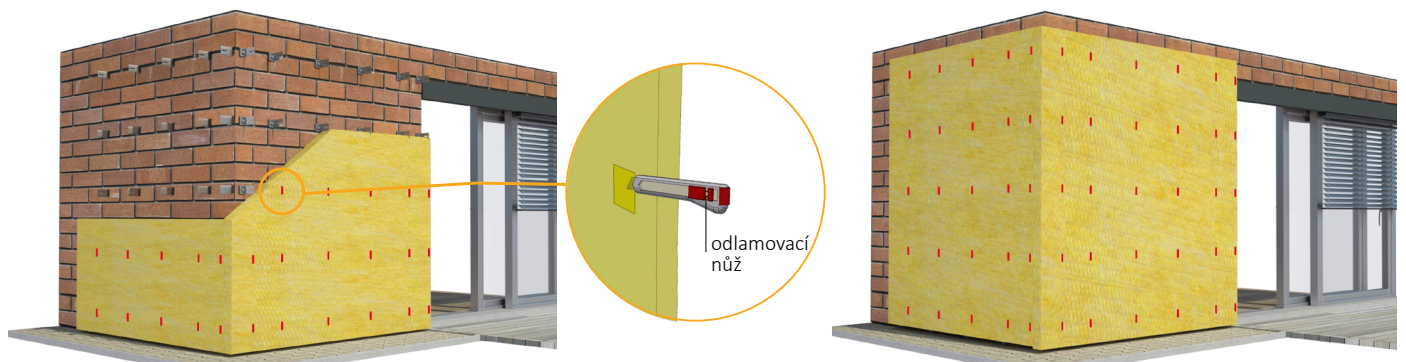
Pozn.: Pokud není vrtaný otvor pro hmoždiny proveden ve vodorovném směru ke stěně, je třeba ohnout závitovou tyč do vodorovné polohy pomocným nástrojem např. dutou tyčí s délkou cca 500 mm, Ø 8mm /obr.10/.



Obr.8- vzpěrná ramena připevněná ke zdivu

Obr.9- dotažení vz.ramene Obr.10- ohnutí závit.tyče

Nyní můžete vložit tepelnou izolaci. Využití vzduchové mezery jako izolantu s utěsněním vzduchového kanálu naleznete na str.16. V případě použití tepelné izolace Rotaflex v místě protnutí izolace se vzpěrným ramenem prořízněte otvor a izolaci nasuňte na připevněné vzpěrné rameno /obr. 11,12/. Bezespárá tepelná izolace /např. Icynene/ je vždy aplikovaná proškolenou realizační firmou, až po montáži vzpěrných ramen a Omega lišt.



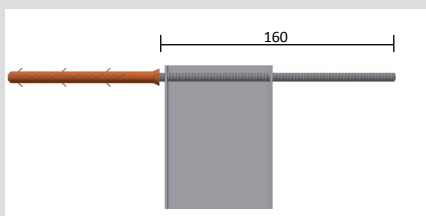
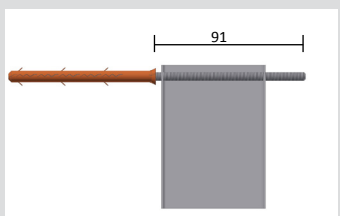
Obr.11- naříznutí minerální tepelné izolace nožem

Obr.12- minerální tepelná izolace nasunutá na připevněná vzpěrná ramena

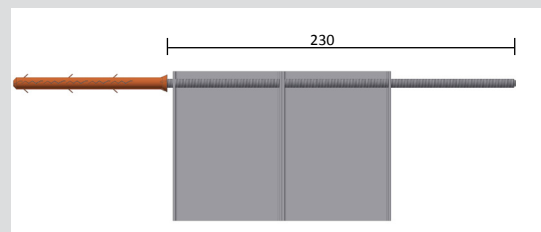
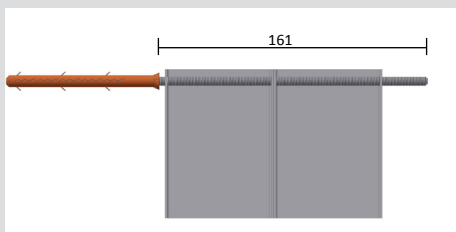
DĚLKY VZPĚRNÉHO RAMENE



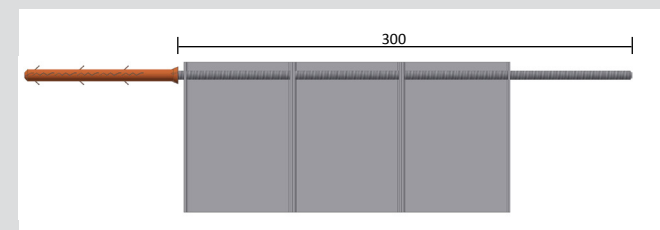
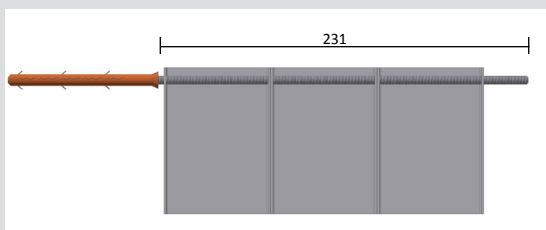
ZÁVITOVÁ TYČ pro rozsah montáže do 90 mm



VZPĚRNÉ RAMENO L70 pro rozsah montáže od 91 - 160 mm



2X VZPĚRNÉ RAMENO L70 pro rozsah montáže od 161-230 mm



3X VZPĚRNÉ RAMENO L70 pro rozsah montáže od 231-300 mm



Obr.13 - červeně označená část závitové tyče přijde zašroubovat do hmoždiny Mungo



Obr.14 - hmoždina Mungo v plné délce zapuštěna do zdiva

PŘICHYCENÍ OMEGA LIŠT - SVISLÝ ROŠT

NÁROŽÍ

První svislou Omega lištu přichyťte 50 mm od nároží domu /obr.23/. Druhou svislou Omega lištu přichyťte 230 mm od první Omega lišty. Obklad instalovaný na nároží musí být vždy zavěšen na dvou úchyttech.
Pozn.: stejným způsobem je zajištěno ostění podél otvorů.

ZÁVĚSNÉ OMEGA LIŠTY - svislé

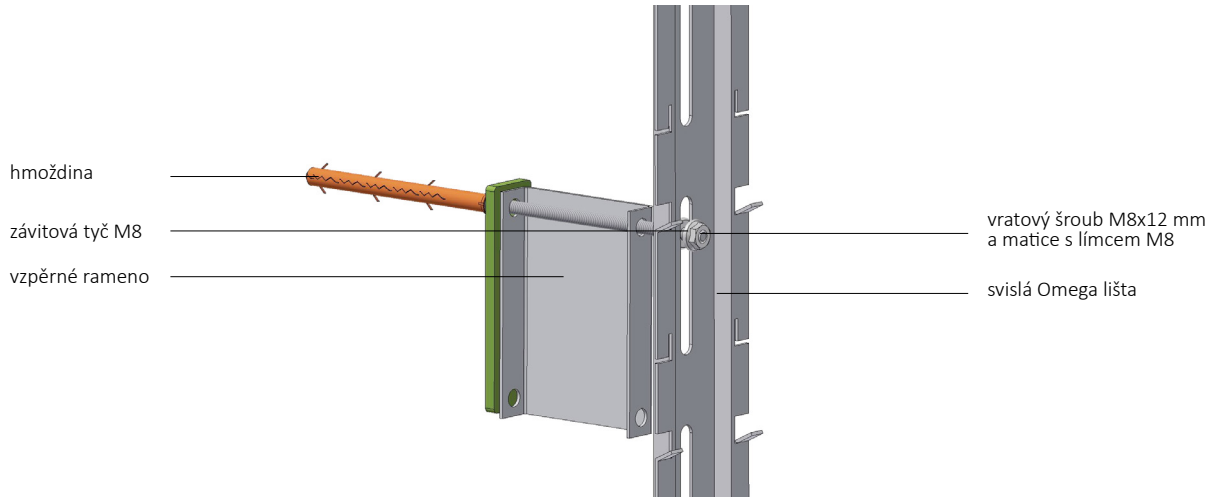
Osová vzdálenost svislých Omega lišť je 470 mm /obr.22/. Od nároží přišroubujte další svislé Omega lišty vratovými šrouby M8x12 a maticí s límcem /obr.23/.



Obr.22- osová vzdálenost svislých Omega lišť od nároží

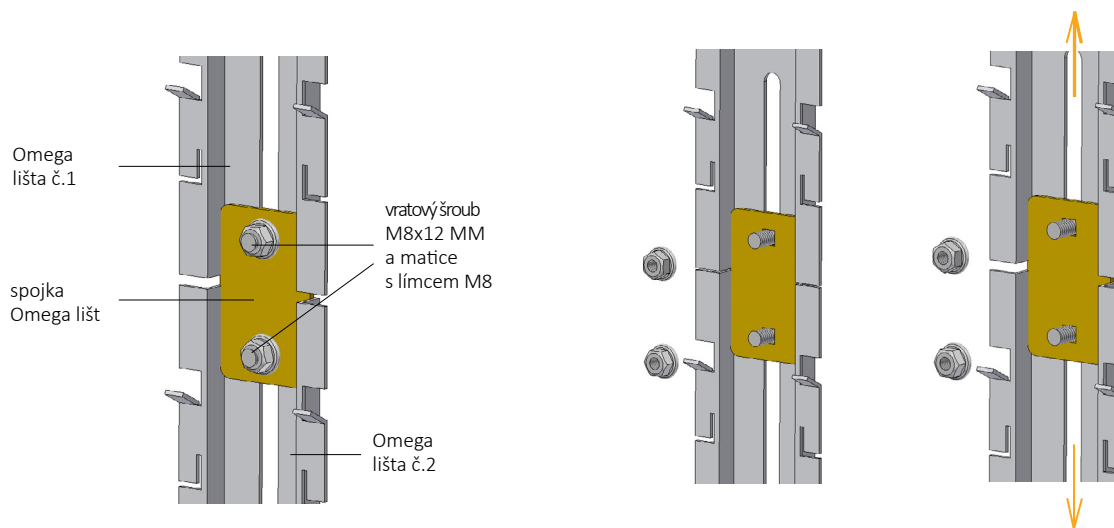


Obr.23- uchycení svislých Omega lišť



Obr.24- přikotvení Omega lišt k závitové tyči

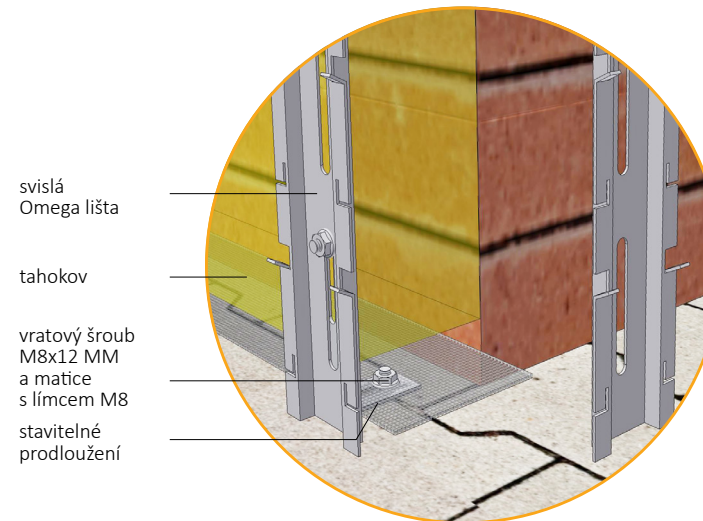
Základní délka Omega lišty činí 2120 mm. Svislé /délkové napojení Omega lišt provedete spojkou Omega lišt. Spojku vložte do „žlábků“ u konce Omega lišty a přišroubujte k druhé Omega liště vratovými šrouby M8x12 a maticí s límcem /obr.25/. Roztáhněte Omega lišty od sebe na doraz a dotáhněte matice vratových šroubů vložené spojky /obr.26/.



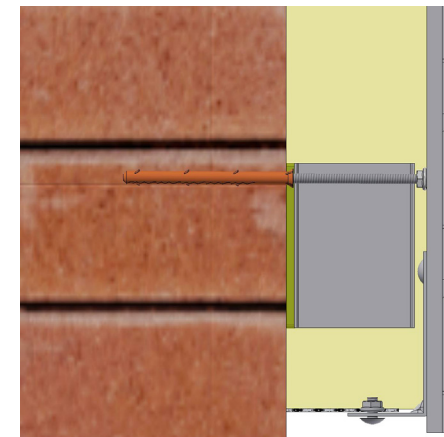
Obr.25- spojení dvou Omega lišť spojkou

Obr.26- dotáhnutí šroubů

Doporučenou ochranu proti sesednutí tepelné izolace a vniknutí hlodavců do fasádního pláště zajistíte mřížkou z taho-
kovu /šířka dle tloušťky tepelné izolace/- /obr.27,28/.



Obr.27- detail uchycení tahokovu ke spodní části Omega lišty



Obr.28- detail uchycení tahokovu

ZALOŽENÍ NOSNÉHO ROŠTU NAD PŘÍKRÝM TERÉNEM

Obklad šikmé plochy nad příkrým terénem se neliší od postupu obkladu plochy nad rovným terénem. Přišroubujte svislé lišty ke vzpěrným rámům šroubem a maticí s límcem. Svislé lišty dle svažitosti terénu zakraťte tak, aby jednotlivé zobáčky držely vodorovnou hladinu /tzv. byly ve vodováze/. Vzdálenost odsazení Omega lišty od terénu je 20 mm.



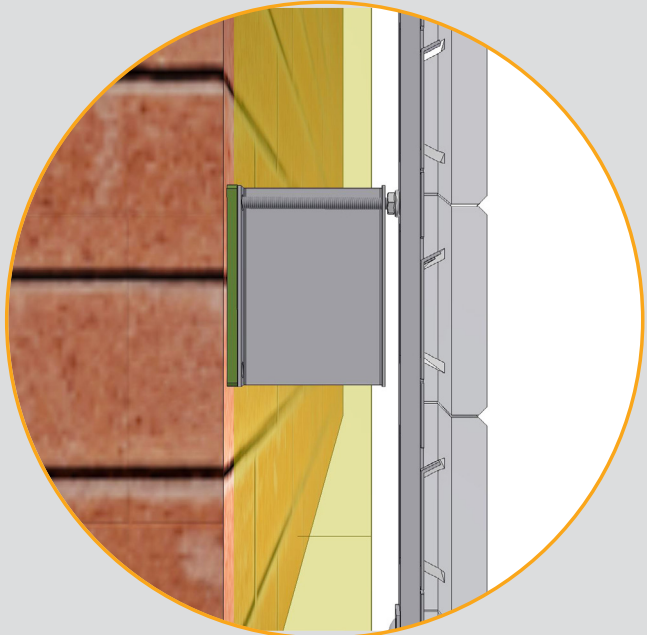
Obr.29- založení křížového roštu nad příkrým terénem



Obr.30- nosný kovový rošt s tepelnou izolací připraven k obložení cihlami

3. ZAJIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY

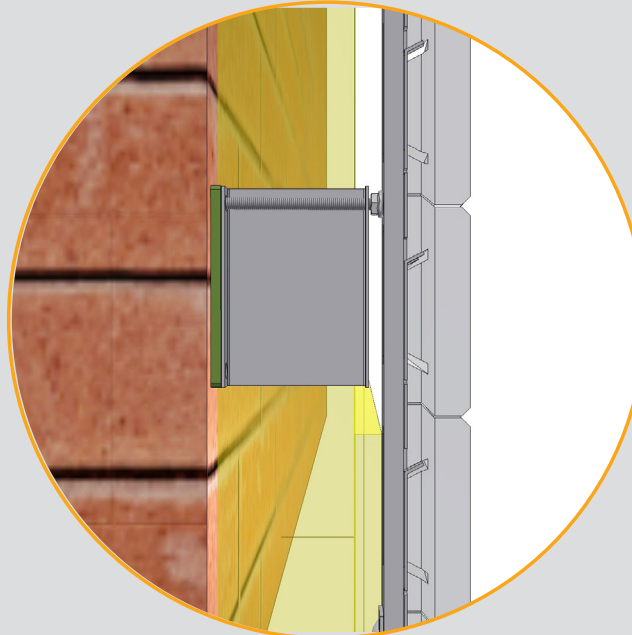
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ FASÁDA S OTEVŘENOU A UZAVŘENOU VZDUCHOVOU MEZEROU



Obr.31- otevřená vzduchová mezera

ODVĚTRANÁ FASÁDA

Přebytečná vlhkost je z fasádního pláště odváděna cirkulujícím vzduchem ve vzduchové mezeře do vnějšího prostředí /obr.31/.



Obr.32- utěsněná vzduchová mezera

DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA

Přebytečná vlhkost z fasádního pláště prochází skrz fasádní obklad do vnějšího prostředí.

a) skladba bez vzduchové mezery

V tomto případě se izolace přímo dotýká fasádních cihel.

b) vzduchová mezera jako izolant

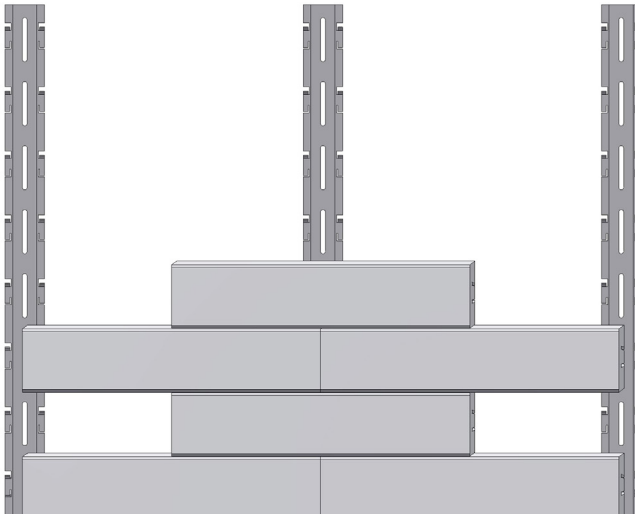
Vzduchová mezera je využita jako izolant, je však nutné zabezpečit její utěsnění, aby vzduch uvnitř neproudil.

Utěsnění zajistíte tak, že do spodní části za první řadu cihel vložíte tepelnou izolaci, aby byl utěsněn vzduchový kanál /obr.32/.

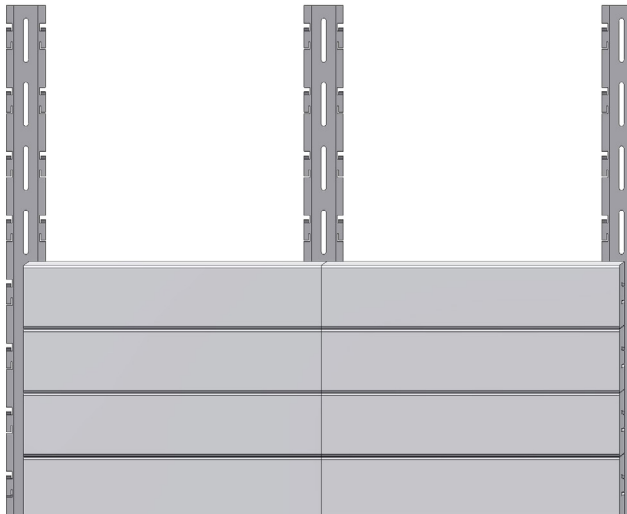
4. MONTÁŽ FASÁDNÍCH PRVKŮ

MONTÁŽ OBKLADU

Cihly můžete skládat dvěma možnými typy vazeb /obr. 33,34/.



Obr.33- běhounová vazba



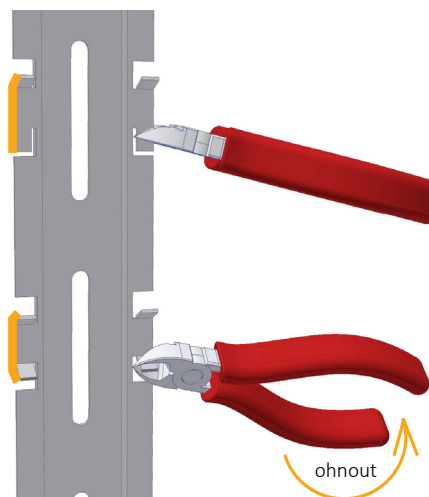
Obr.34- bezvazbá skladba- na stříh

Jednotlivé řady obkladu lze k nosné Omega liště "ZAMKNOUT" ohnutím spodních úchytů Omega lišty bočními štípacími kleštěmi. Tímto zamezíte jakémukoliv svislému pohybu obkladu /obr.35/.

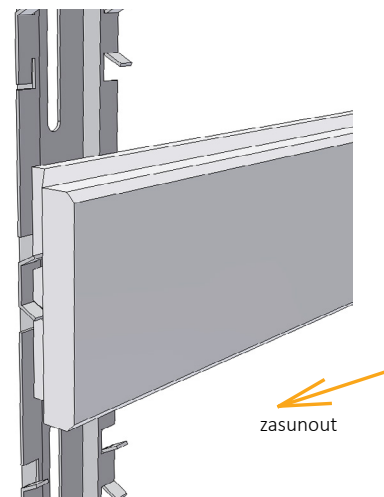
DOPORUČUJE SE UZAMKNOUT KAŽDOU PÁTOU A POSLEDNÍ ŘADU /ukončovací/.

Při kladení cihel na stěnu střídejte vždy cihly z různých palet. Dosáhnete tak lepší stejnobarvenosti. Pomocí vodorovných provádějte v průběhu montáže kontrolu rovinnosti.

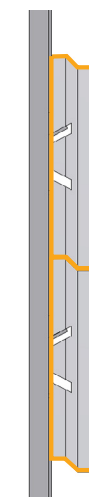
Máte-li připraven nosný rošt, můžete položit první řadu cihel. Další řady cihel se jednoduše pokládají na sebe s tím, že se úchyty Omega lišty zaklesnou do drážky na zadní straně cihly. V případě zamčení se cihly nasouvají ve vodorovném směru /obr.36/.



Obr.35- ohýbání úchytů Omega lišty bočními štípacími kleštěmi



Obr.36- nasunutí řady cihel na uzamčené úchytu Omega lišty

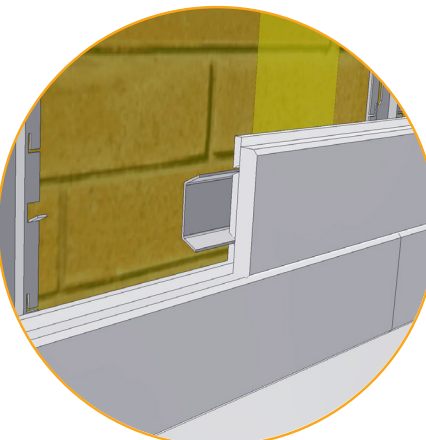
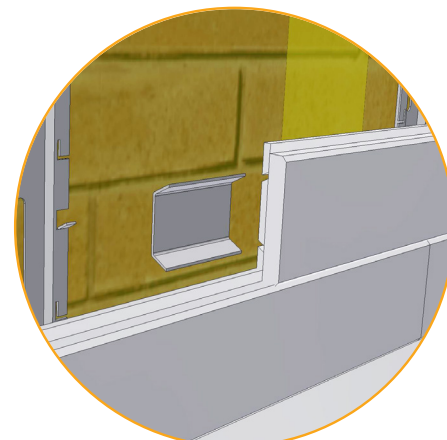


Obr.37- správné kladení cihel

Je důležité, aby cihly byly kladeny správě kvůli zabránění zatékání dešťové vody do fasádního pláště.

Správné kladení cihel: horní část cihly tvoří pero a spodní část tvoří drážka /obr.37/.

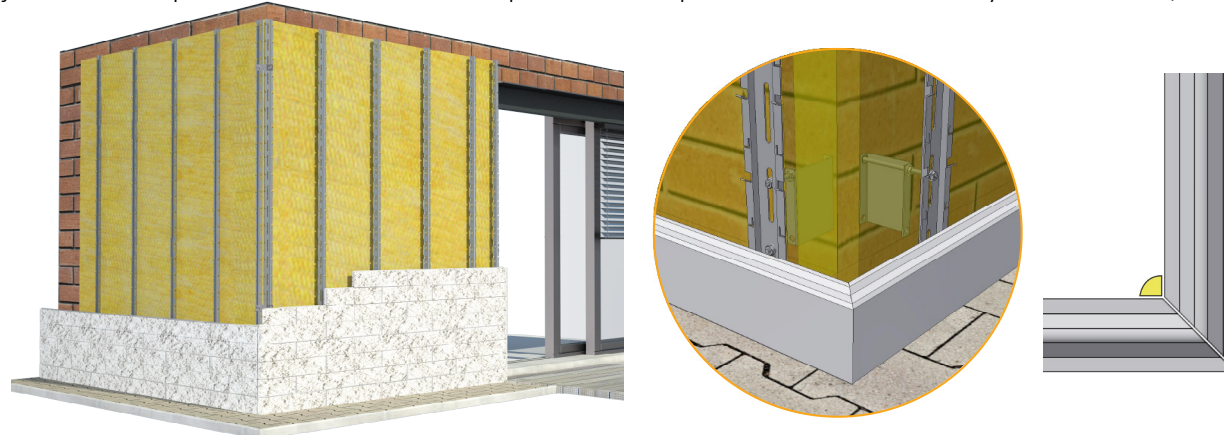
Na každém srazu cihel, který není zajištěn zavěšením na Omega lišty použijte spojku cihel /obr.38-40/.



Obr.38,39,40- spojka cihel provazující dvě sousední cihly

MONTÁŽ VNĚJŠÍHO ROHU

Nároží je řešeno seříznutím bočních stran dvou cihel pod úhlem 45° pomocí úhlové brusky. Takto seříznuté cihly můžete zajistit vrstvou lepícího tmelu Sikaflex nebo lepidla Mamut aplikovaného z vnitřní strany- za obkladem /obr. 42,43/



Obr.41- obklad vnějšího rohu

Obr.42- detail řešení vnějšího rohu

Obr.43- lepidlo Mamut na zadní straně cihel

ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ



Obr.44- a) ostění
b) nadpraží

Obr.45- c) parapet

MONTÁŽ OSTĚNÍ

Ostění otvorů lze řešit dvěma možnými způsoby:

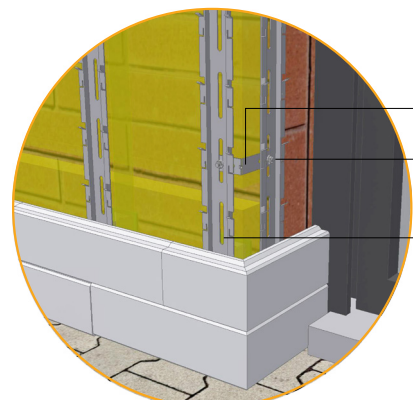
a) pomocí Omega lišty

K Omega liště umístěné nejblíže k nároží přišroubujte stavitelné prodloužení vratovým šroubem tak, aby prodloužení tvarové kopírovalo obkládaný roh. Osová vzdálenost jednotlivých stavitelných prodloužení umístěných na svislé Omega liště je 1000 mm. K další části stavitelného prodloužení /na straně ostění/ přišroubujte svisle Omega lištu vratovými šrouby /obr.43/.

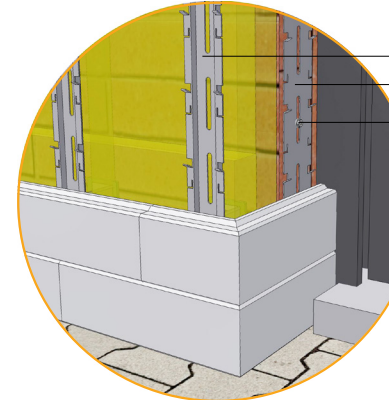
b) pomocí okenního profilu

Okenní profil připevněte na ostění otvoru pomocí hmoždiny a závitové tyče, kterou dotáhněte maticí s límcem. V cihlách, které jsou ve styku s maticí je nutné na zadní straně vyříznout drážku /obr.48/.

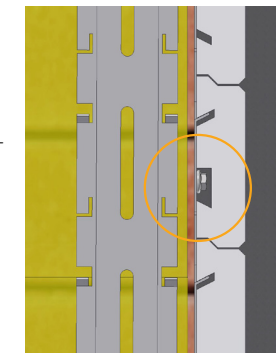
Cihly tvořící nároží seřízněte pod úhlem 45°. Styčnou plochu seříznutých ploch připevněte lepidlem Mamut - crystal (čirý).



Obr.46- ostění pomocí Omega lišty



Obr.47- ostění pomocí okenního profilu



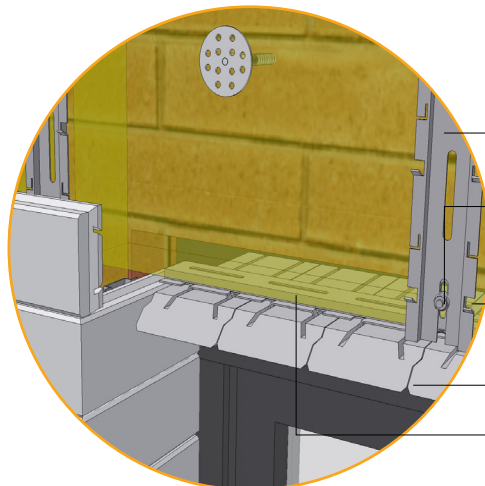
Obr. 48- drážka pro matici s límcem

MONTÁŽ PODHLEDU

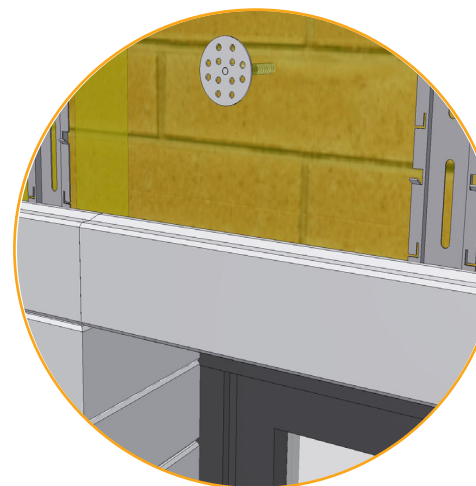
Na zadní stranu Omega lišty nad otvorem přišroubujte stavitelné prodloužení vratovým šroubem s maticí. Ke stavitelnému prodloužení přichyťte druhou Omega lištu rovnoběžně s šírkou otvoru a opět přichyťte vratovým šroubem. Všechny úchyty podhledové vodorovné Omega lišty ohněte bočními štípacími kleštěmi /obr.35/.

Skladbu nadpraží otvorů lze řešit dvěma možnými způsoby:

a) Nadpraží vodorovně /obr.49, 50/



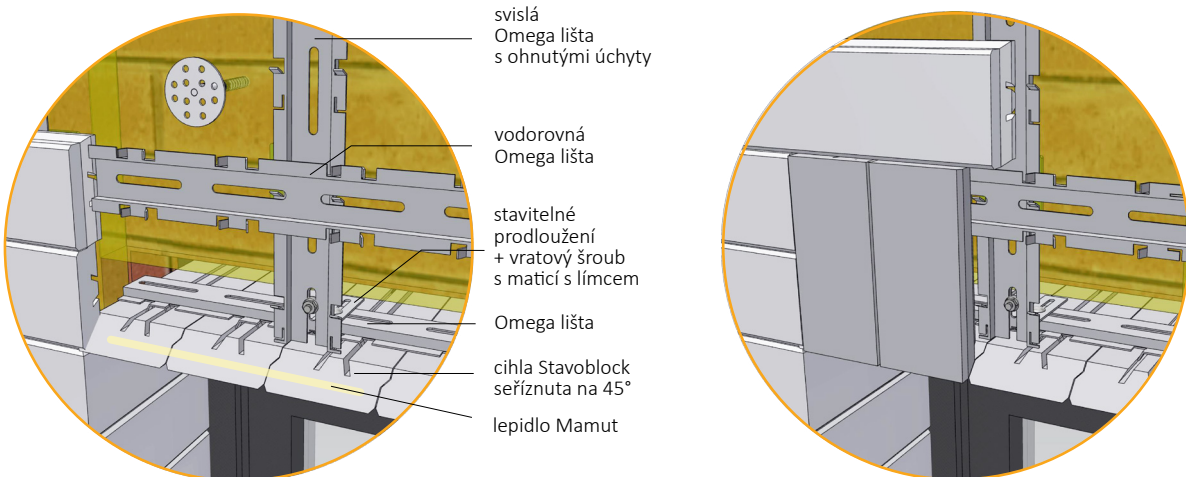
Obr.49- detail řešení podhledu



Obr.50- zakrytý podhled

b) Nadpraží svisle - svislé cihly jsou mírně předsazený /obr.51, 52/

Uřízněte potřebnou délku omega lišty dle šírky otvoru. Omega lištu přišroubujte vodorovně vrato-vým šroubem s maticí ke svislým Omega lištám nad otvorem. Všechny úchyty ohněte bočními štípacími kleštěmi. Následně seřízněte boční strany cihel, které svírají pravý úhel úhlovou bruskou na 45°. Poté jednoduše nasuňte cihly ze spodní strany podhledu a k nim cihly skládané nastojato /obr.51, 52/. Vnitřní stranu cihel tvořící nároží lze zajistit lepícím tmylem např. Sikaflexem nebo lepidlem Mamut.

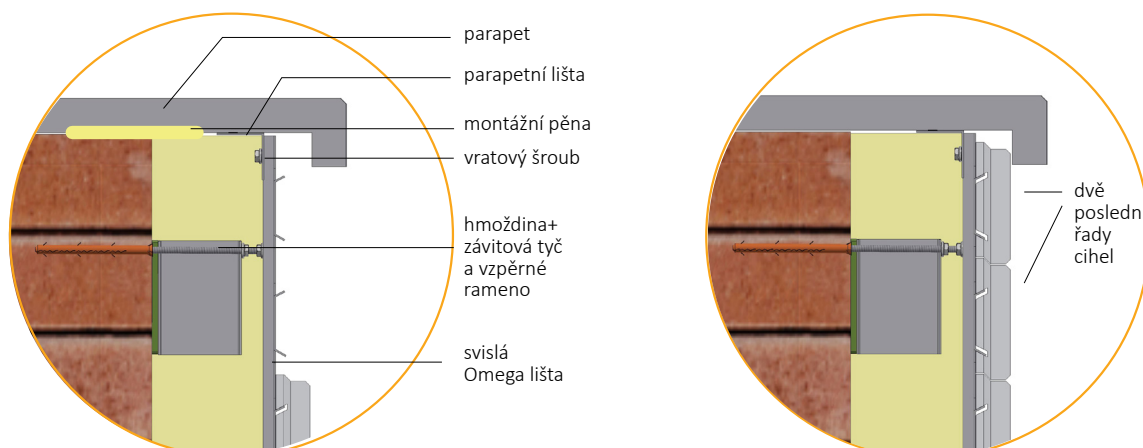


Obr.51 - detail řešení podhledu

Obr.52- zakrytý podhled

MONTÁŽ OKENNÍHO PARAPETU / UKONČENÍ SOKLU

Na zadní stranu svislé Omega lišty přišroubujte parapetní lištu vratovým šroubem a maticí s límcem. Upravte výšku parapetní lišty tak, aby tvořila podporu pod celý parapet. Druhou stranu parapetu připevněte na montážní pěnu.



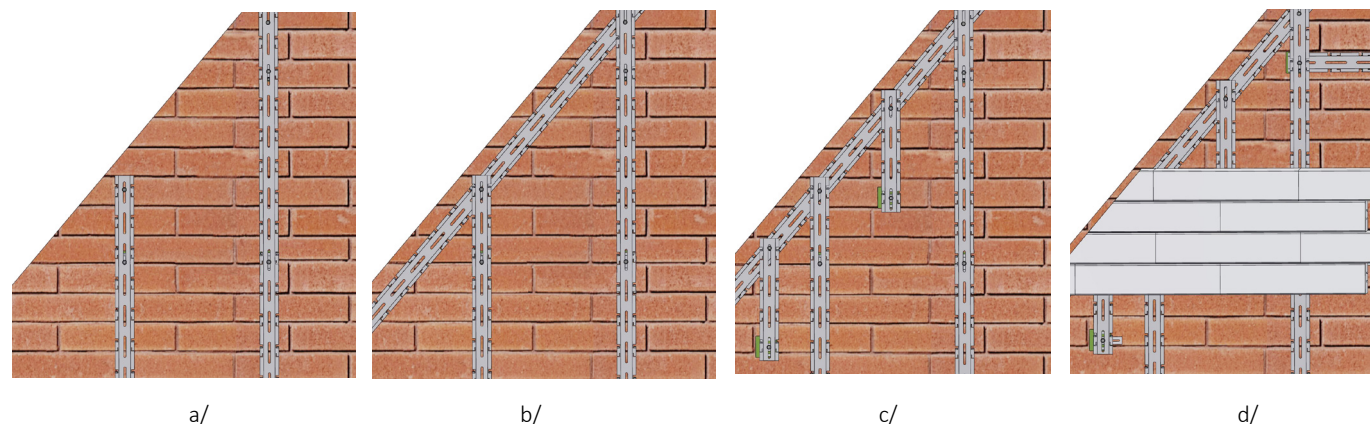
Obr.53- detail řešení parapetu

Obr.54- detail zakrytí parapetu

POZN.: Pro snadnější montáž parapetu ponechte dvě poslední řady cihel volné /obr. 53/. Ty zasunete až po montáži parapetu. MONTÁŽ PARAPETU PROVÁDĚJTE SOUČASNĚ S PLOŠNOU MONTÁŽÍ CIHEL.

MONTÁŽ OBKLADU U ŠIKMÉ PLOCHY /sedlová střecha/

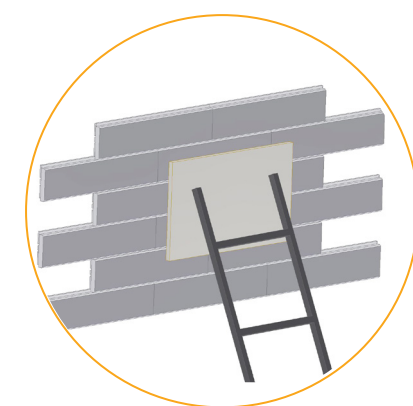
V ploše fasády pod šikmou plochou pokračujte standardním svislým roštem /obr.55 a/. Pro krátké cihly tzv. dořezávky pod šikminou je nutné vytvořit podpůrný rošt pro zavěšení cihel. Rovnoběžně se sklonem střechy připevněte pod křížový rošt další Omega lištu /obr.55 b/. Omega lištu připevněte vratovým šroubem a maticí s límcem ke svislým Omega lištám základního křížového roštu. Na šikmou Omega lištu připevněte podpůrné svislé Omega lišty /délka dle potřeby uchycení obkladu/. Spodní část ukotvěte závitovými tyčemi ke zdivu, horní část připevněte k šikmě Omega liště vrato-vým šroubem a maticí s límcem. Následné pokračujte s obkladem.



Obr.55- detail řešení obkladu u šikmé plochy

5. ÚDRŽBA

- Fasádu STAVOBLOCK nemusíte nikdy natírat. Fasádní cihla je materiálově plně probarvena.
- Znečištěnou plochu fasády lze omýt tlakovou vodou. Při čištění nepouštějte proud tlakové vody na jedno místo, v žádném případě nepoužívejte rotační tlakovou trysku. Použijte rozptýlený vodní paprsek.
- V případě výskytu cementového výkvětu použijte k očištění fasády Betoncleaner /výrobce Stachema Kolín/ a aplikujte v souladu s návodem /viz. také odstavec cementový výkvět níže/.
- Fasádu lze očistit také suchým pískováním nebo kartáčováním. Zvolený postup konzultujte s prodejcem nebo výrobcem.
- Pro zvýšení odolnosti fasády vůči znečištění můžete použít povrchový nástřik uzavíracím lakem. Zamýšlený typaku vždy konzultujte s výrobcem fasády.
- Povrch fasády lze také ošetřit nanotechnologickým multifunkčním nátěrem. Nátěr způsobí okamžitou reakci většiny oxidovatelných mikroskopických částic /jako jsou molekuly chemických látek, prachu, viry, bakterie, spory/ se vzdušným kyslíkem, ve kterém jsou tyto částice dokonale spáleny. Tento produkt je účinný i vůči plísňím a řasám. Informace o produkту k dostání u výrobce fasády.
- Jestliže potřebujete vyměnit jednu nebo více poškozených cihel, opatrne vyskejte rohový prvek v dané řadě, kterého se výměna týká, poškozené cihly nahraďte novými a postupujte dle návodu v nainstalování nových cihel včetně rohového prvku dle návodu.
- Opravy fasád ve výškách realizujte pomocí žebříku zapřeného o roznášecí podložku např. polystyren /obr. 56/
- Doporučujeme po skončení zimního období fasádu zkontolovat. Zjistíte-li nějakou podezřelou změnu, neváhejte kontaktovat svého dodavatele či přímo výrobce.



Obr.56- žebřík opřený o roznášecí podložku

CEMENTOVÝ VÝKVĚT

Cementový výkvět na betonových výrobcích není považován za závadu a není důvodem k reklamaci, neboť výrobek je vyroben z přírodních materiálů tmelených cementem. Cementový výkvět je pouze uvolněné vápno z cementu, které se vlivem deště samovolně umyje. Pro urychlení a okamžité odstranění výkvětu je možné použít Betoncleaner.

6. SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

- Veškerá manipulace a skladování jednotlivých výrobků systému musí být takové, aby nedošlo k jejich poškození, které by znemožňovalo využití danému účelu. Jednotlivé komponenty by měly být skladovány odděleně v suchém prostředí v původním obalu.
- Pokud komponenty systému skladujeme dlouhodobě, je nutné před realizací vizuální kontrola. Povrchy komponentů všech materiálů nesmí být znečištěny škodlivými látkami, které by mohly nepříznivě ovlivnit soudržnost a jejich vlastnosti.
- Fasádní obklad je balen do krabic z dutinkového plastu, paletován a chráněn PE-obalem. Folie chrání zboží před povětrnostními vlivy i náletem, který by mohl zboží dlouhodobě skladované bez PE-folie znehodnotit.
- Dříve, než začne vlastní fyzické vykládání zboží, je nutné provést vizuální kontrolu. To znamená neporušenost obalů a přítomnost identifikačního štítku.

Vlastní vykládka z automobilu může být realizována:

- zvedacím zařízením (jeřáb/hydraulická ruka)- před vlastním zvedáním nutno ověřit celistvost palety
- manipulačním zdvižným prostředkem
- alternativním ručním skládáním

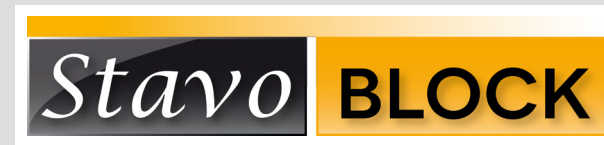
Z hlediska ochrany před povětrnostními vlivy lze fasádní systém skladovat

- na volné skládce – nutná ochrana horním obalem (pevná, rovná, odvodněná plocha)
- v krytých skládkách

Zvláštní důraz je kladen na řazení palet fasádního obkladu Stavoblock, každá paleta musí být volně ložena na skladovací ploše samostatně. Stohovatelnost palet by narušila celistvost a kvalitu výrobků.

7. DODATEK

Přípustné je zohlednění individuálních požadavků na tepelnou techniku a požární řešení stavby.



výrobce a dodavatel: STAVOBLOCK system, s.r.o., Lezník 133, 572 01 Polička
Montážní návod zpracován dle požadavků výrobce 2017