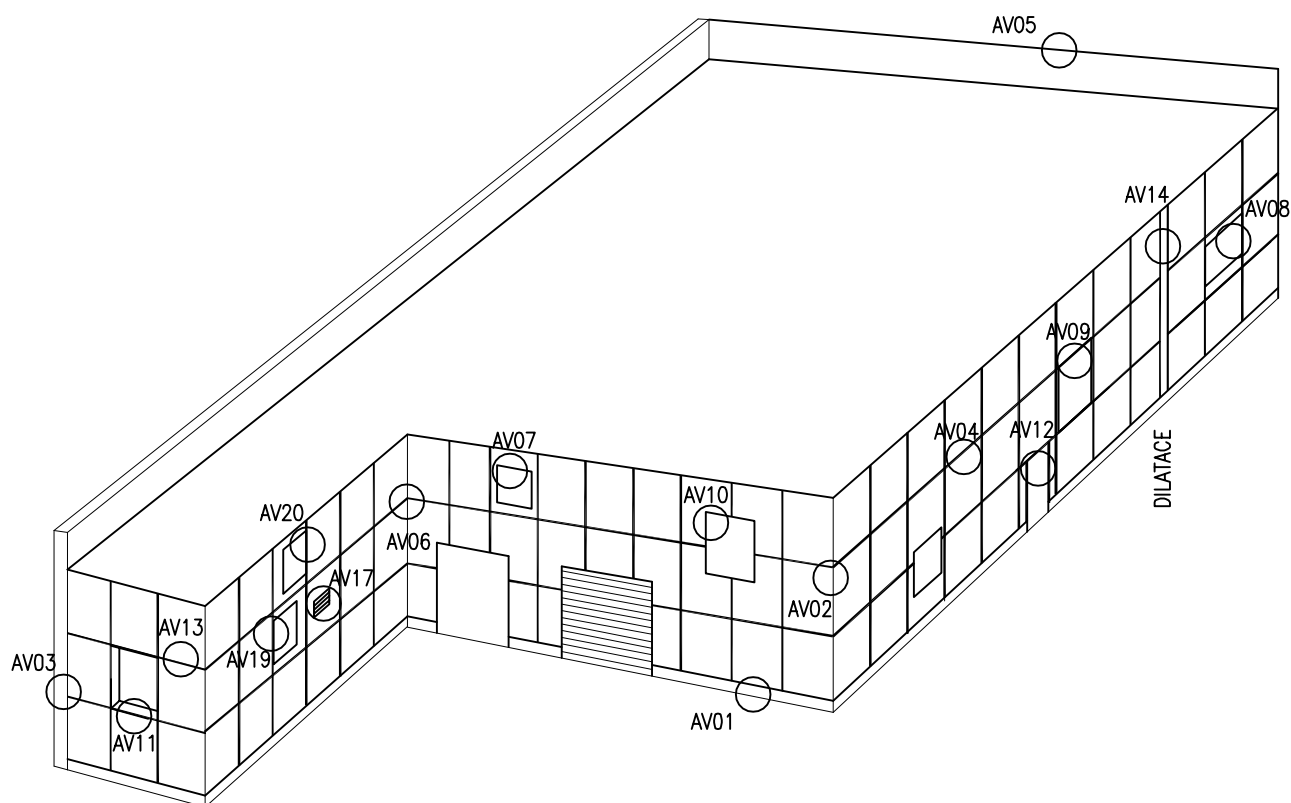


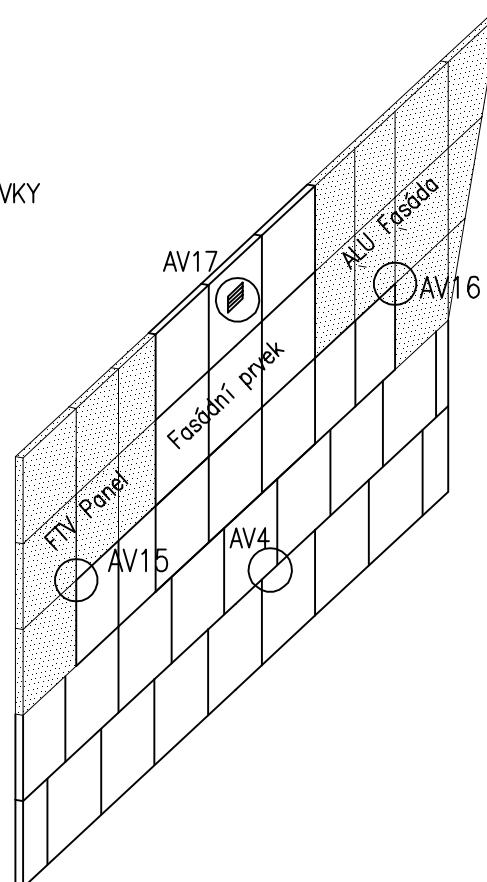
# TRI MO QBISS ONE

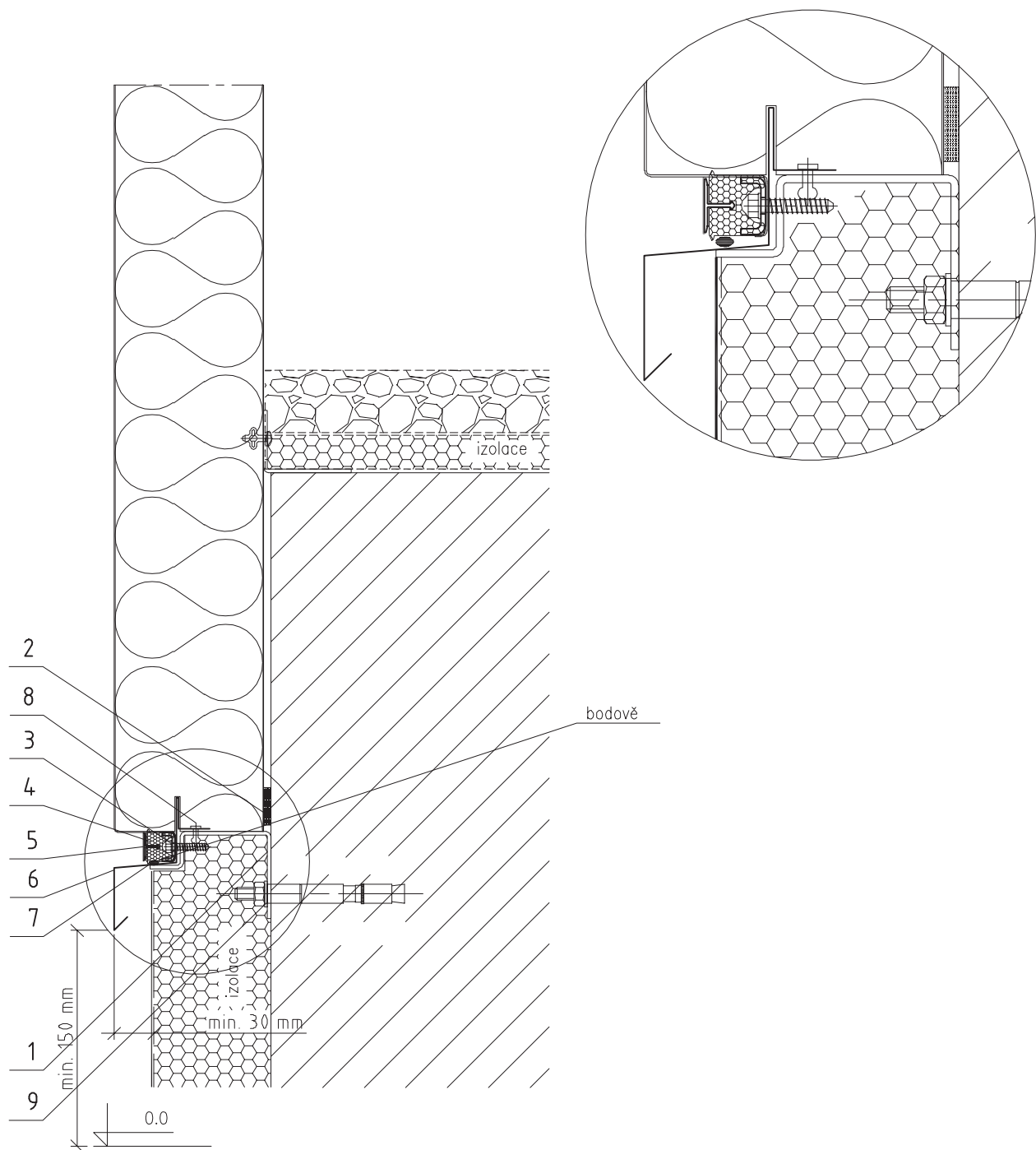
DETAILY VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ QBISS ONE B



## AV – VERTIKÁLNÍ MODULÁRNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM S FASÁDNÍMI PRVKY

- AV01 – PŘIPOJENÍ NA ZÁKLADOVÝ SOKL
- AV02 – ROHOVÉ ZAKONČENÍ
- AV03 – STYK FASÁDY SE ZDÍ
- AV04 – PRODLUŽOVÁNÍ FASÁDY
- AV05 – ATIKA S PODKONSTRUKCÍ
- AV06 – ROHOVÉ ZAKONČENÍ – VNITŘNÍ
- AV07 – OKNA MENŠÍ NEŽ ŠÍŘKA FASÁDNÍCH PRVKŮ
- AV08 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM
- AV09 – OKNO DO MODULU – VYROVNANÉ
- AV10 – OKNO VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA FASÁDNÍCH PRVKŮ
- AV11 – OKNO – PROHLoubENÉ
- AV12 – DVEŘE DO MODULU
- AV13 – STYK FASÁDY S BETONOVOU DESKOU
- AV14 – DILATACE
- AV15 – SPOJ FASÁDNÍ PRVEK – FTV PANEL
- AV16 – SPOJ FASÁDNÍ PRVEK – ALU FASÁDA
- AV17 – PRŮRAZ – ŽALUZIE
- AV19 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM
- AV20 – OKNO DO MODULU S KRYCÍM PROFILEM





POZNÁMKA:

– V případě tepelné izolace základového soklu musí být základový sokl min. o 30 mm tenčí než tloušťka fasádního prvku, resp. se musí okapnička přizpůsobit tloušťce izolace.

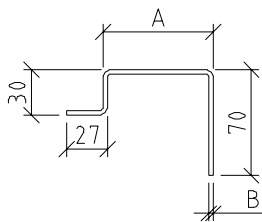
Pol.	Kód	Předmět
1	N506	Nosník zakončení fasádního prvku
2	T001	Těsnicí páska 20x2/10
3	V021	Upevňovací šroub (podle statického výpočtu)
4	T052	Příčné těsnění EPDM
5	A023	T profil dekorativní
6	O1139	Okapnička fasádního prvku (prodlužování provést v místě vertikálního spoje)
7	T070	Těsnicí hmota
8	K002	Slepý nýt 4x10 (min. 2 ks/m)
9	S001	Kotvení šroub ____x____ (min. 1 ks/m)

Ver:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N506 | Nosník zakončení fasádního prvku

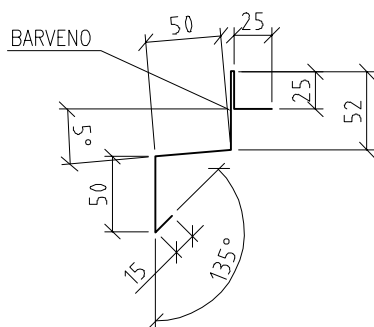


Materiál Fe pl. B mm  
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	33	53	73	73	103	125	153	193
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu	142	162	182	182	212	234	262	302

POL. 6 | O1139 | Okapnička fasádního prvku



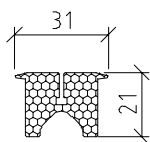
Materiál Fe pl. 0,7 mm

Barva RAL \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ mm KS: \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 217

POL. 4 | T052 | Příčné těsnění EPDM

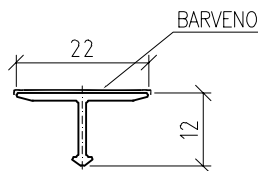


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 5 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

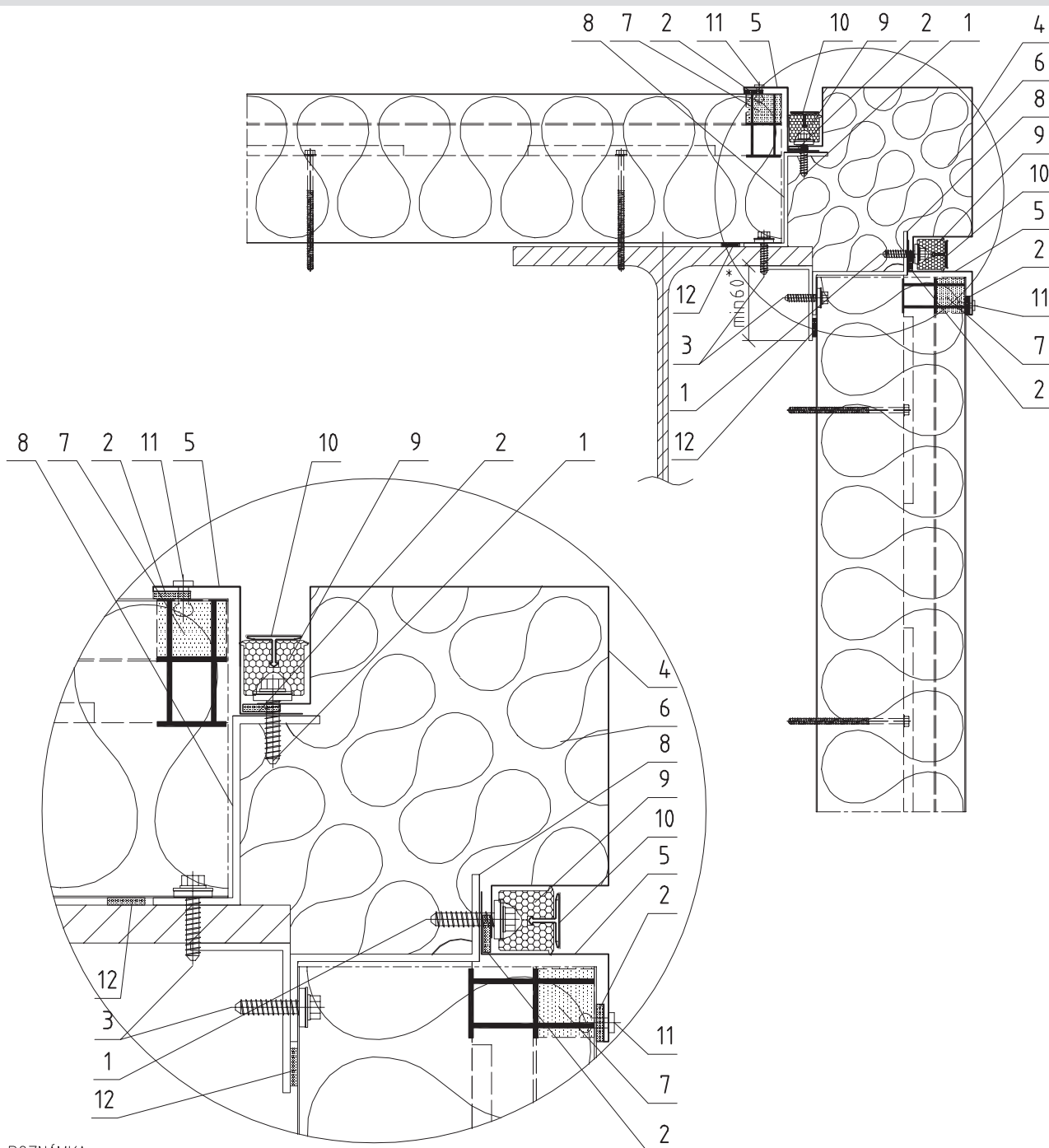
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí ±2 mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- \* viz minimální opěrnou plochu – statický výpočet.

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Pol.	Kód	Předmět
1	V021	Upevňovací šroub ____x____ (min. 4 ks/m)
2	T020	Těsnicí páska EPDM 3x20 (4 m/m1)
3	V021	Upevňovací šroub ____x____
4	O1148	Úhelník prvku – ostrohranný
5	O1153	Rohový lem spoje
6	W001	Tepelná izolace–kamenná vlna
7	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
8	N529	Z-Profíl
9	T052	Příčné těsnění EPDM
10	A023	T profil dekorativní
11	K002	Slepý nýt 4x10
12	T060	Těsnicí páska 5x10

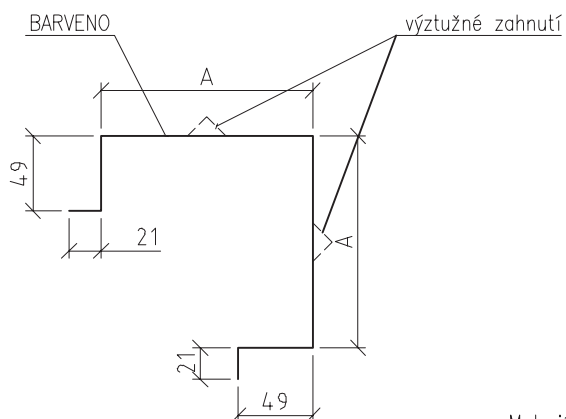
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

## POL. 4 | 01148 | Úhelník prvku – ostrohranný

**POZNÁMKA:**

– u tlouštěk fasádních prvků 200 a 240 mm je nutné zesílení lemu dodatečným zahnutím!



L<sub>max</sub> = 8.000 mm

Materiál Fe pl. 0,7 mm

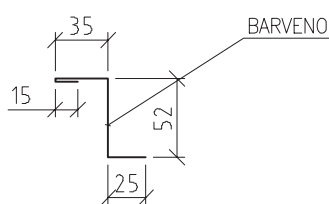
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	80	100	120	133	150	172	200	240
Šířka plechu	300	340	380	193	440	484	540	620

## POL. 5 | 01153 | Rohový lem spoje



Materiál Fe pl. 0,7 mm

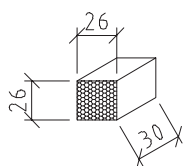
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 127

## POL. 7 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



**POZNÁMKA:**

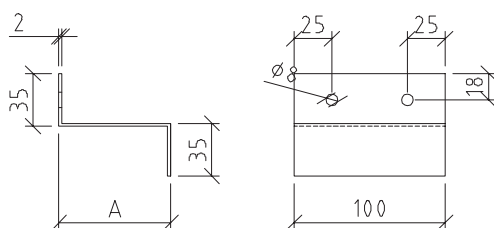
– Vložit do spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

KS \_\_\_\_\_

## POL. 8 | N529 | Z-Profil



**POZNÁMKA:**

L = 100mm (4 ks/m detailu)

Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

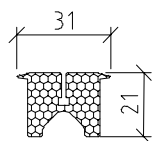
Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	34	54	74	87	104	126	154	194
Šířka plechu	96	116	136	149	166	188	216	256

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 9 | T052 | Příčné těsnění EPDM

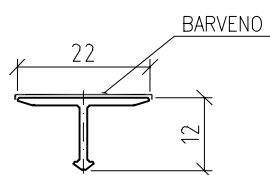


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

| POL. 10 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

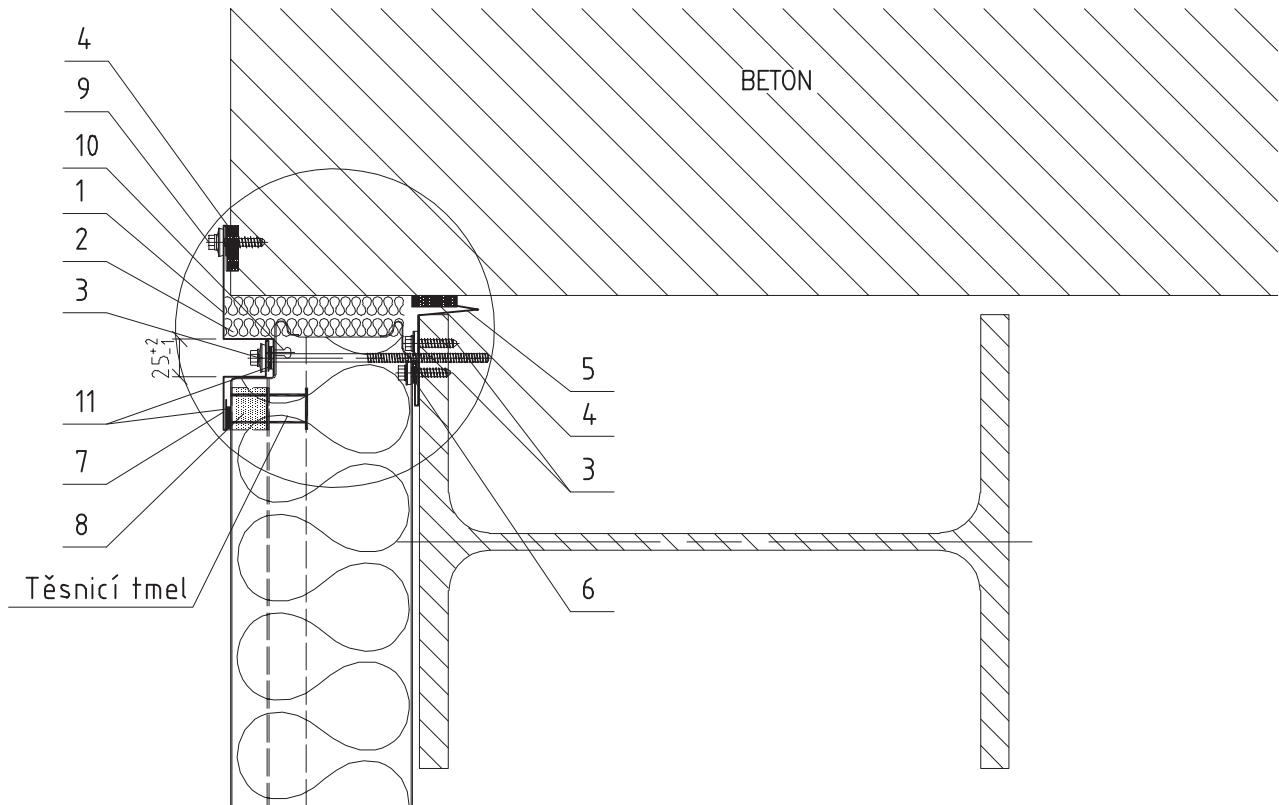
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

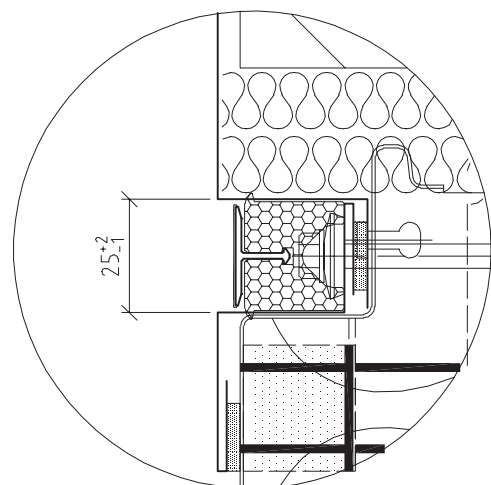
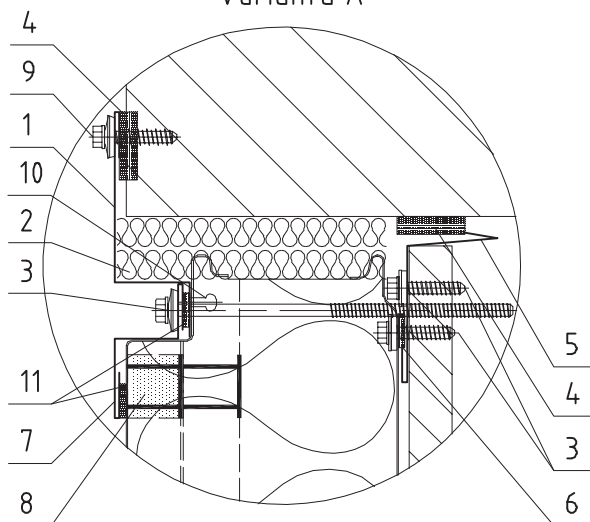
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – Rfj; 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



Varianta A

Varianta B



**POZNÁMKA:**

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- Při upevňování lemů pomocí TI šroubů je nutné dodržovat pokyny výrobce šroubů SFS!
- Varianta B je možná po dohodě na základě zvláštní objednávky.

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

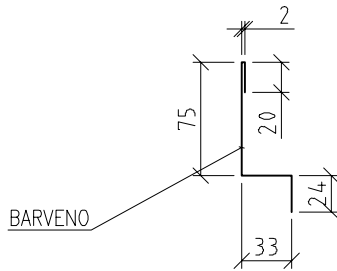
Pol.	Kód	Předmět
1	O1163	Lem
2	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
3	V024	Upevňovací šroub ____x____ (2 ks/m pol. 1)
4	T001	Těsnicí páska 20x2/10
5	O129	Lem – vnitřní
6	T060	Těsnicí páska 5x10
7	O1165	Lem
8	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
9	V045	Šroub SFS TI 6,3x32 (viz poznámku)
10	K002	Slepý nýt 4x10
11	T020	Těsnicí páska EPDM 3x20

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©



POL. 1 | 01163 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

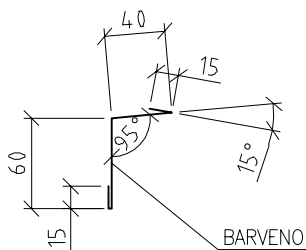
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 154

POL. 5 | 0129 | Lem vnitřní



Materiál Fe pl. 0,6 mm

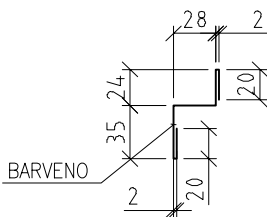
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 130

POL. 7 | 01165 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

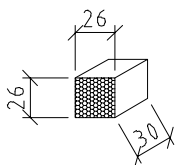
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 131

POL. 8 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



POZNÁMKA:

– Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

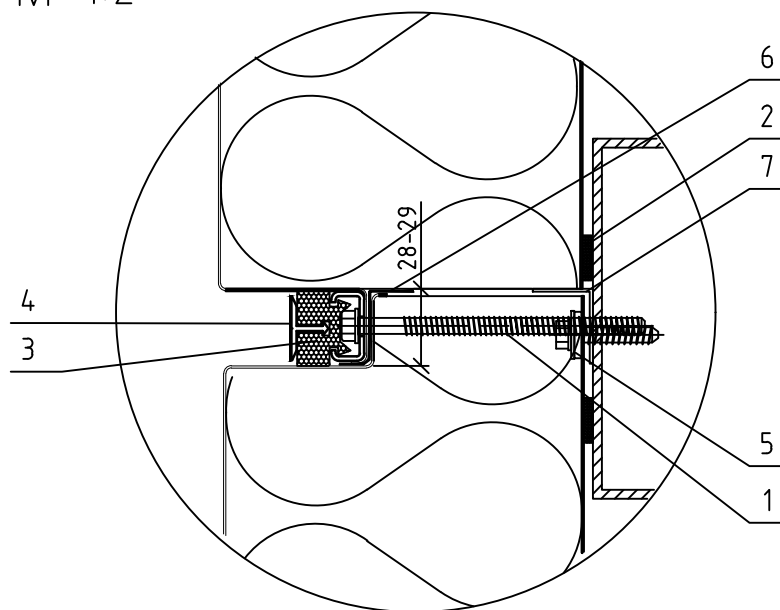
KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

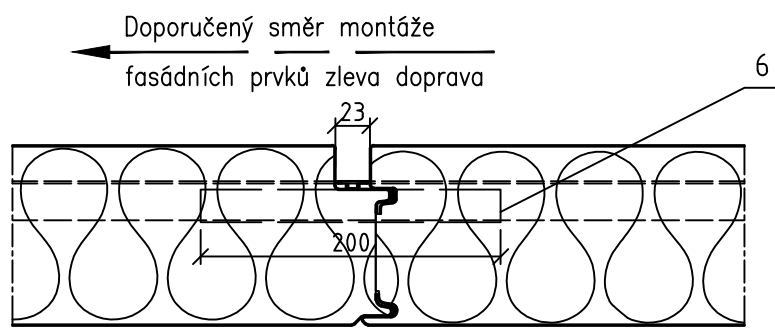
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

M 1:2

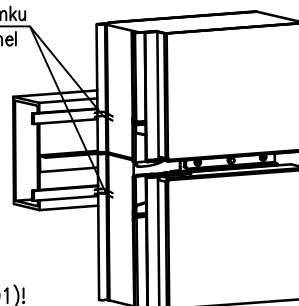
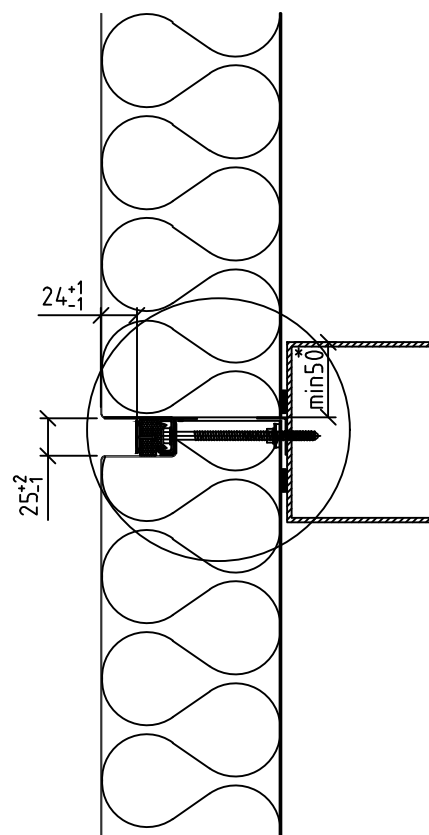


Horizontální průřez spoje fasádního prvku:



Pro zajištění vzduchotěsnosti zámku aplikujte trvale pružný těsnící tmel

Vertikální průřez spoje fasádního prvku:



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- Je nutné provést statický propočet počtu šroubů (pol. 1).
- Musí se vepsat předpokládaný směr montáže!
- Mezi každým Alu T–profilem se musí nechat štěrbina 10 mm pro dilataci.
- \* podle statického výpočtu.

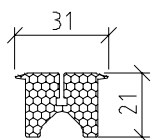
Pol.	Kód	Předmět
1	P021	Upevňovací šroub ____x____
2	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 4)
3	T052	Těsnění EPDM
4	A023	T profil dekorativní
5	V021	Upevňovací šroub 6,3x25
6	T102	Folie lepidlo (1ks/fasádní prvek)
7	N544	Profil pro spoj

Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 3 | T052 | Těsnění EPDM

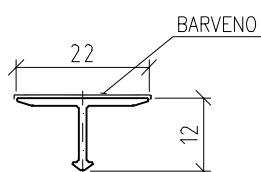


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 4 | A023 | T profil dekorativní



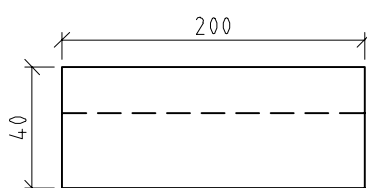
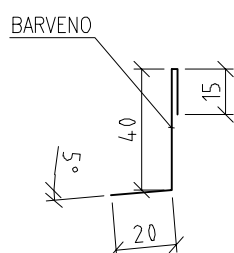
Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 6 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

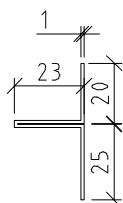
Barva \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 75

POL. 8 | N544 | Profil pro spoj



Material Fe pl. 1 mm  
pocinkana pl.

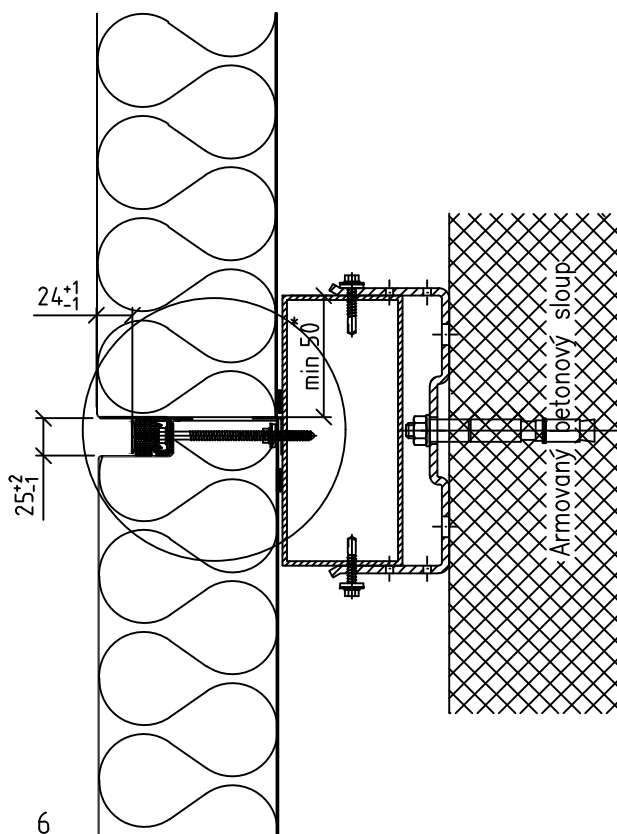
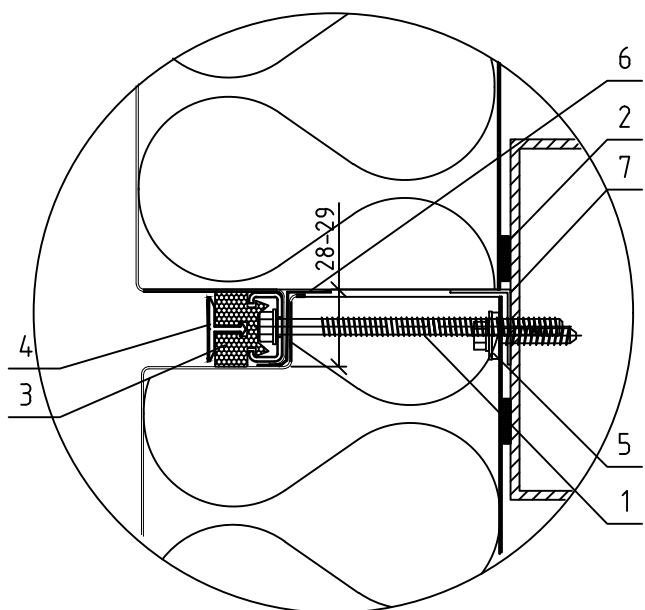
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 85

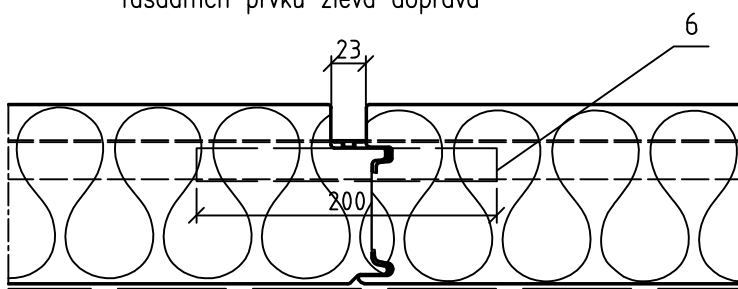
M 1:2

Vertikální průřez spoje fasádního prvku:

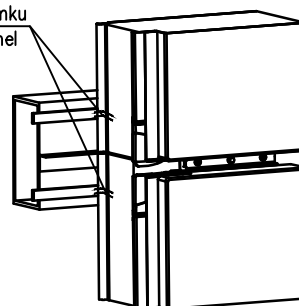


Horizontální průřez spoje fasádního prvku:

Doporučený směr montáže  
fasádních prvků zleva doprava



Pro zajištění vzduchotěsnosti zámku  
aplikujte trvale pružný těsnící tmel



Ver.: 1.6 – Říjen 2014 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu

POZNÁMKA:

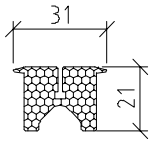
- Je nutné provést statický propočet počtu šroubů (pol. 1)!
- Musí se vepsat předpokládaný směr montáže!
- Mezi každým Alu T-profilem se musí nechat štěrбина 10 mm pro dilataci.
- \* podle statického výpočtu.

Pol.	Kód	Předmět
1	P021	Upevňovací šroub ____x____
2	T060	Těsnicí páska 5x10 (2 m/m1 pol. 4)
3	T052	Těsnění EPDM
4	A023	T profil dekorativní
5	V021	Upevňovací šroub 6,3x25
6	T102	Folie lepidlo (1ks/fasádní prvek)
7	N544	Profil pro spoj

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 3 | T052 | Těsnění EPDM

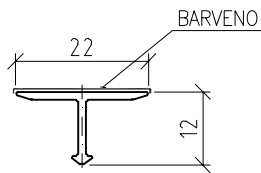


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 4 | A023 | T profil dekorativní



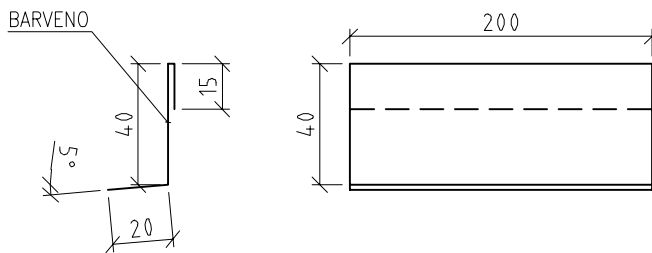
Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 6 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

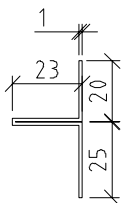
Barva \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

Šířina pločeviny ... 75

POL. 8 | N544 | Profil pro spoj



Materiál Fe pl. 1 mm  
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

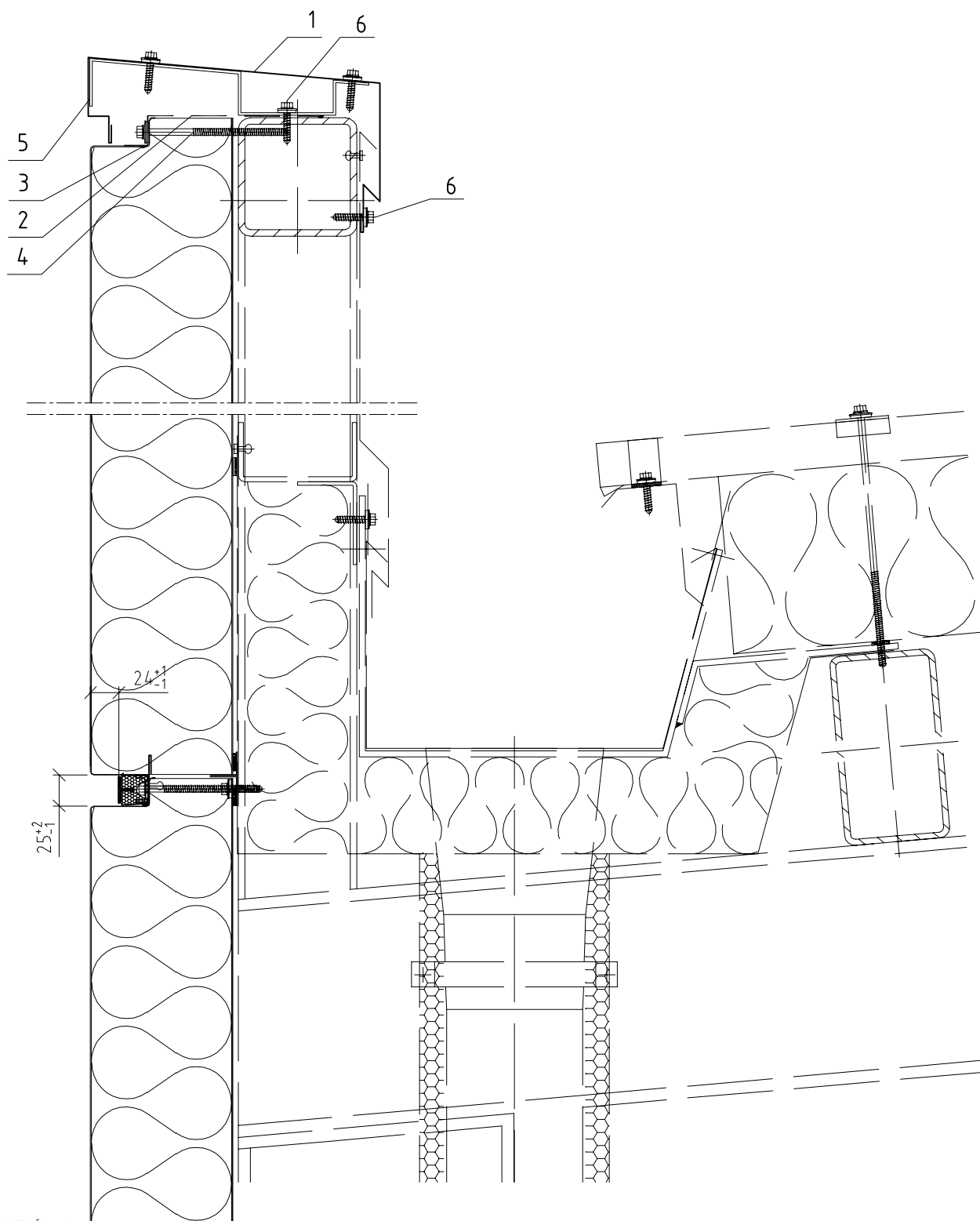
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířina pločeviny ... 85

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočít (pol. 4)!

Pol.	Kód	Předmět
------	-----	---------

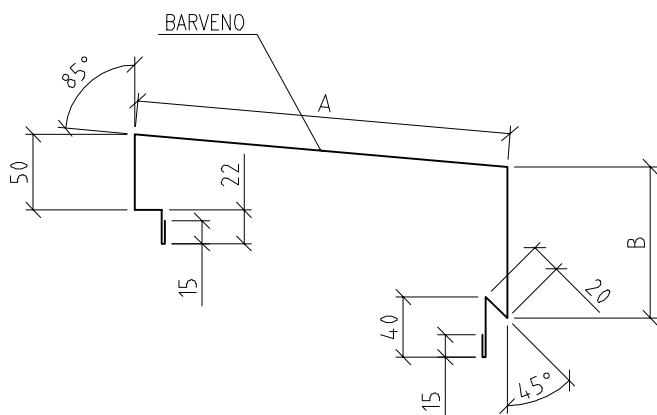
1	O1177	Kryt atiky
2	T054	EPDM folie – venkovní vestavba
3	T055	Lepidlo EPDM folie
4	P021	Upevňovací šroub ____x____ (podle statického výpočtu)
5	N546	Nosník krytu atiky
6	V006	Upevňovací šroub 6,5x25 (4 ks/m)

Ver.:1.3 – rjf; 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

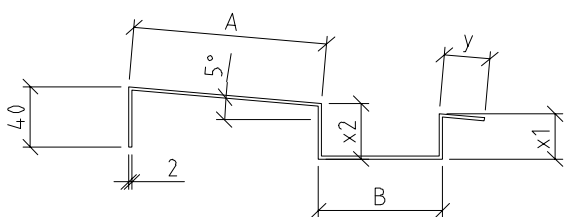
POL. 1 | 01177 | Kryt atiky



Materiál Fe pl. 0,7 mm  
Barva \_\_\_\_\_

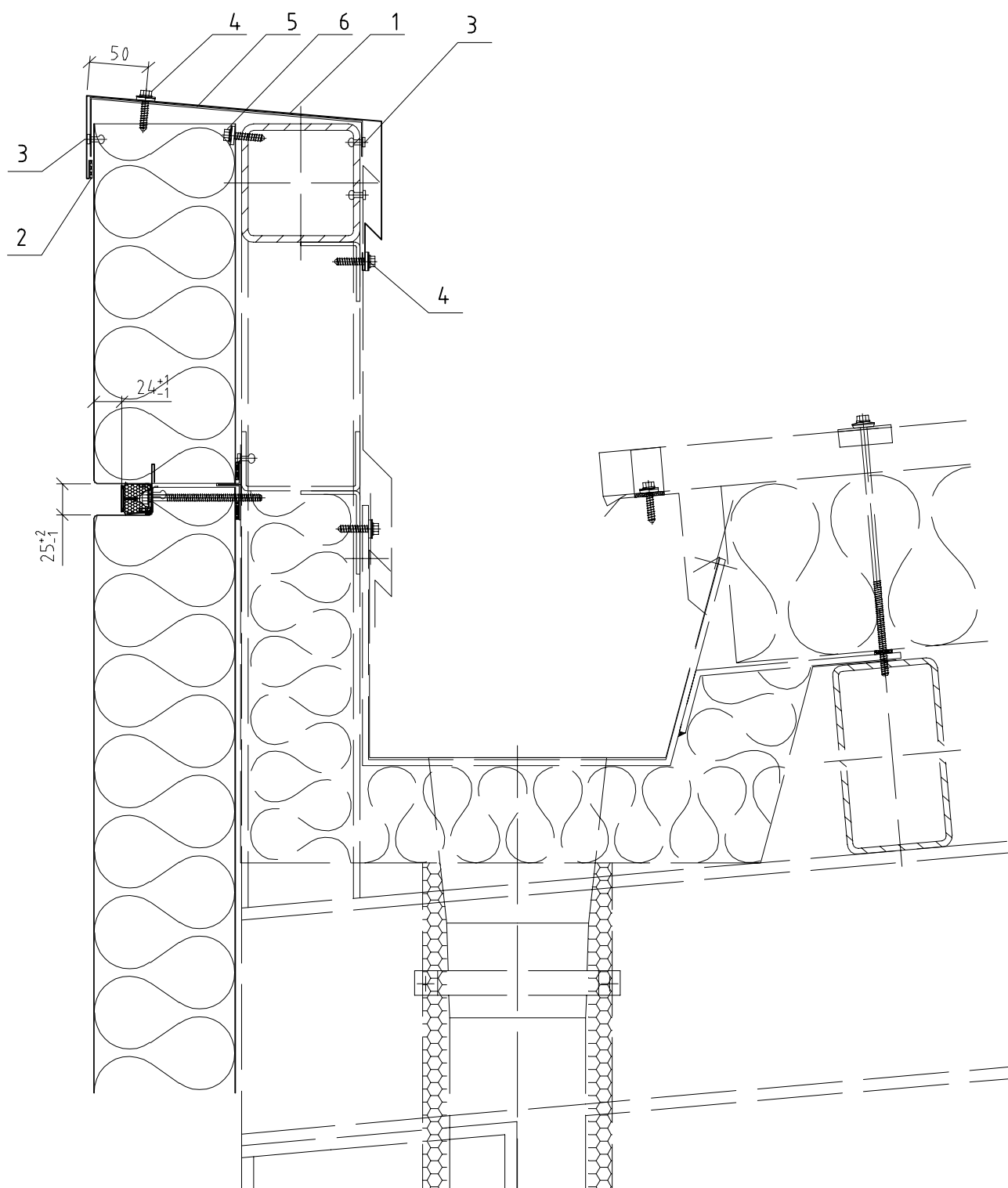
A	B	ŠÍŘKA PLECHU	L	KS

POL. 5 | N546 | Nosník krytu atiky



Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	88	108	128	141	158	180	208	248
B								
x1								
x2								
y								
Šířka plechu								



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočít!

Pol.	Kód	Předmět
1	O586	Kryt atiky
2	T020	Těsnicí páska EPDM 3x20
3	K002	Slepý nýt 4x10 (4 ks/m)
4	V006	Upevňovací šroub 6,5x25 (4 ks/m)
5	N444	Nosník krytu atiky
6	V006	Upevňovací šroub ___x___ (podle statického výpočtu)

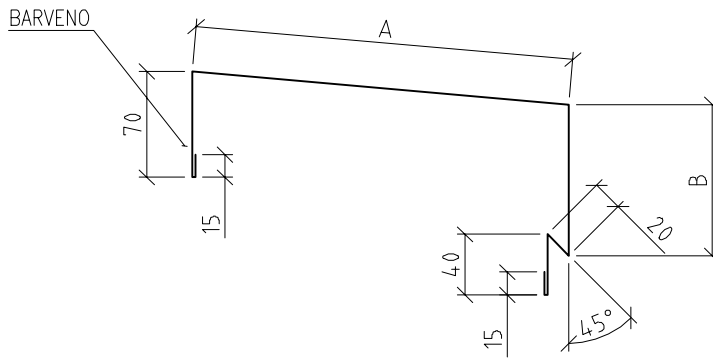
Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©



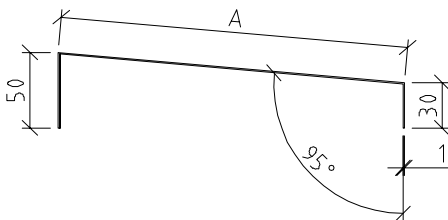
POL. 1 | 0586 | Kryt atiky



Materiál Fe pl. 0,7 mm  
Barva \_\_\_\_\_

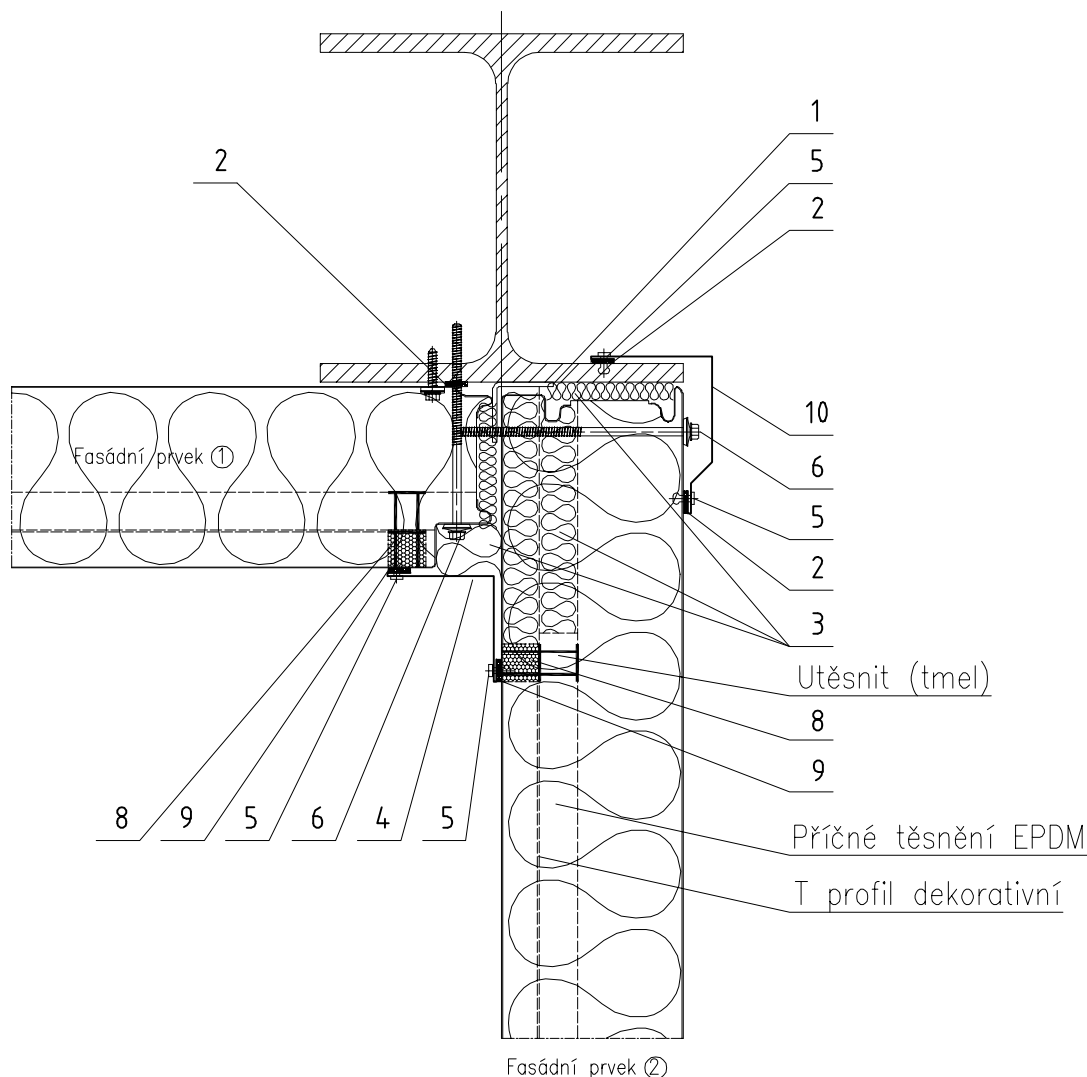
A	B	ŠÍŘKA PLECHU	L	KS

POL. 5 | N444 | Nosník krytu atiky



Materiál Fe pl. 1 mm  
pozink. plech  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A								
Šířka plechu								



MONTÁŽNÍ SLED

- Upevnění fasádního prvku 1
- Upevnění fasádního prvku 2

POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- V případě větších odchylek se musí použít vyrovnávací podkonstrukce.
- Pol. 1 se na konstrukci upevní (svařování, resp. šroubování).
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočet!

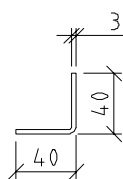
Pol.	Kód	Předmět
1	N461	Rohový úhelník – profil tvarovaný za studena L 40x40x3
2	T060	Těsnicí páska 5x10
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna (též ve spoji fasádního prvku)
4	O640	Rohový lem
5	K002	Slepý nýt 4x10
6	V024	Upevňovací šroub ____x____ (podle statického výpočtu)
7	V027	Upevňovací šroub ____x____ (podle statického výpočtu)
8	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
9	T020	Těsnicí páska EPDM 3x20
10	O644	Rohový lem – vnitřní

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N461 | Rohový úhelník – profil tvarovaný za studena L 40x40x3



Materiál Fe pl. 3 mm  
pozink. plech

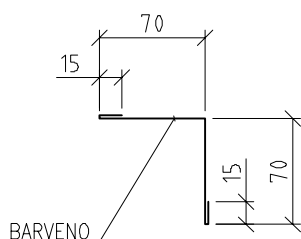
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 74

POL. 4 | O640 | Rohový lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

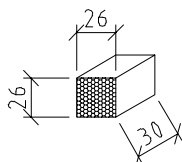
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 170

POL. 8 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



POZNÁMKA:

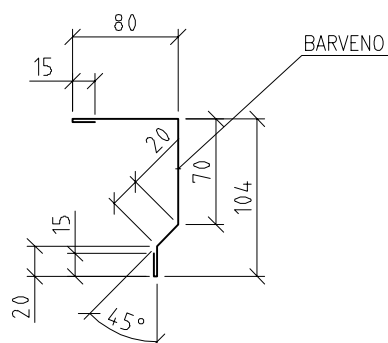
– Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

KS \_\_\_\_\_

POL. 10 | O644 | Rohový lem



Materiál Fe pl. 0,6 mm

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

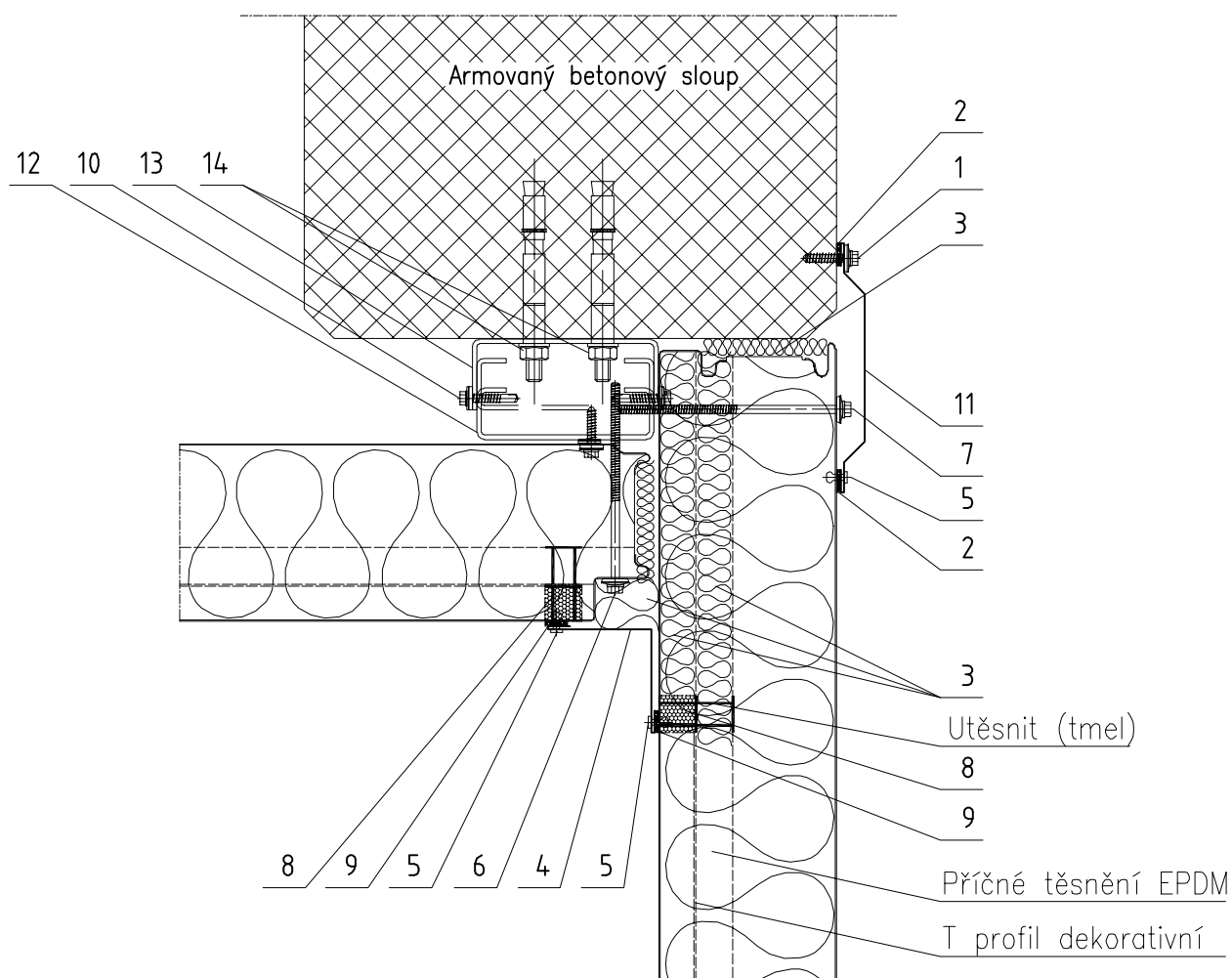
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 220

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POZNÁMKA:

- Použití podkladových plechů v souladu s Technickým dokumentem Trimo č. 63!
- Pro stanovení počtu upevnění je zapotřebí statický přepočet!

**Poz. Koda Předmět**

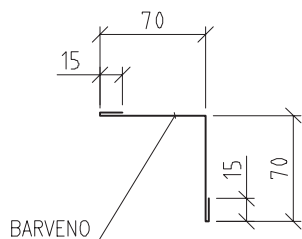
Poz.	Koda	Předmět
1	V045	Šroub SFS TI 6,3x32
2	T060	Těsnicí páska 5x10
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna (též ve spoji fasádního prvku)
4	O640	Rohový lem
5	K002	Slepý nýt 4x10
6	V024	Upevňovací šroub ____x____ (podle statického výpočtu)
7	V027	Upevňovací šroub ____x____ (podle statického výpočtu)
8	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
9	T020	Těsnicí páska EPDM 3x20
10	V001	Upevňovací šroub (min. 4 ks/m1 spoje)
11	O646	Lem
12	N178	Opěrný profil – HMP–B
13	N181	Nosný profil – HMP–A
14	S001	Kotevní šroub ____x____

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 4 | 0640 | Rohový lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

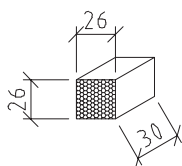
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 170

POL. 8 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



POZNÁMKA:

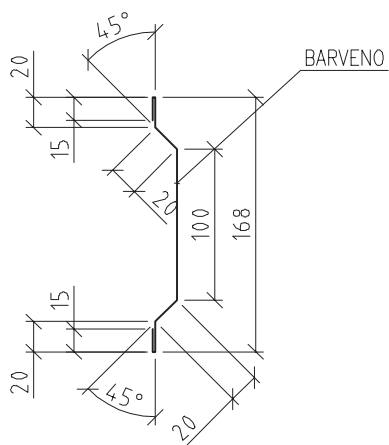
– Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

KS \_\_\_\_\_

POL. 11 | 0646 | Lem



Materiál Fe pl. 0,6 mm

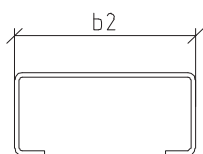
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 210

## POL. 12 | N178 | Opěrný profil HMP-B



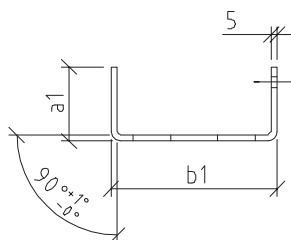
Materiál Fe poz. pl.  
L = 4000 mm KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ mm KS \_\_\_\_\_

Typ profilu	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55
<b>Zatížení [kN/m<sup>2</sup>]</b>	<b>0 – 0,75</b>	<b>0,75 – 1,5</b>	<b>1,5 – 2,0</b>
Materiál	DX51Z275		
a2	55	55	55
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	2,0	3,0
Šířka plechu	234	274	306

Materiál Fe poz. pl.  
L = 4000 mm KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ mm KS \_\_\_\_\_

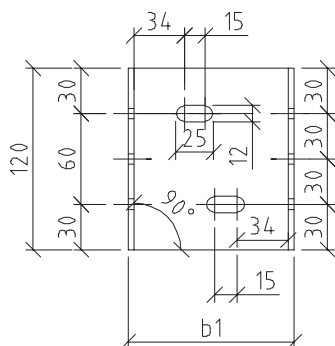
Typ profilu	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35
<b>Zatížení [kN/m<sup>2</sup>]</b>	<b>0 – 0,75</b>	<b>0,75 – 1,5</b>	<b>1,5 – 2,0</b>
Materiál	DX51Z275		
a2	35	35	35
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	4,0	6,0
Šířka plechu	194	218	242

## POL. 13 | N181 | Nosný profil HMP-A



Materiál Fe poz. pl.  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_

Typ profilu	HMP-A		
<b>Zatížení [kN/m<sup>2</sup>]</b>	<b>0 – 0,75</b>		
a1	35	55	75
b1	110	110	110
t1	5	5	5
Šířka plechu	160	200	240

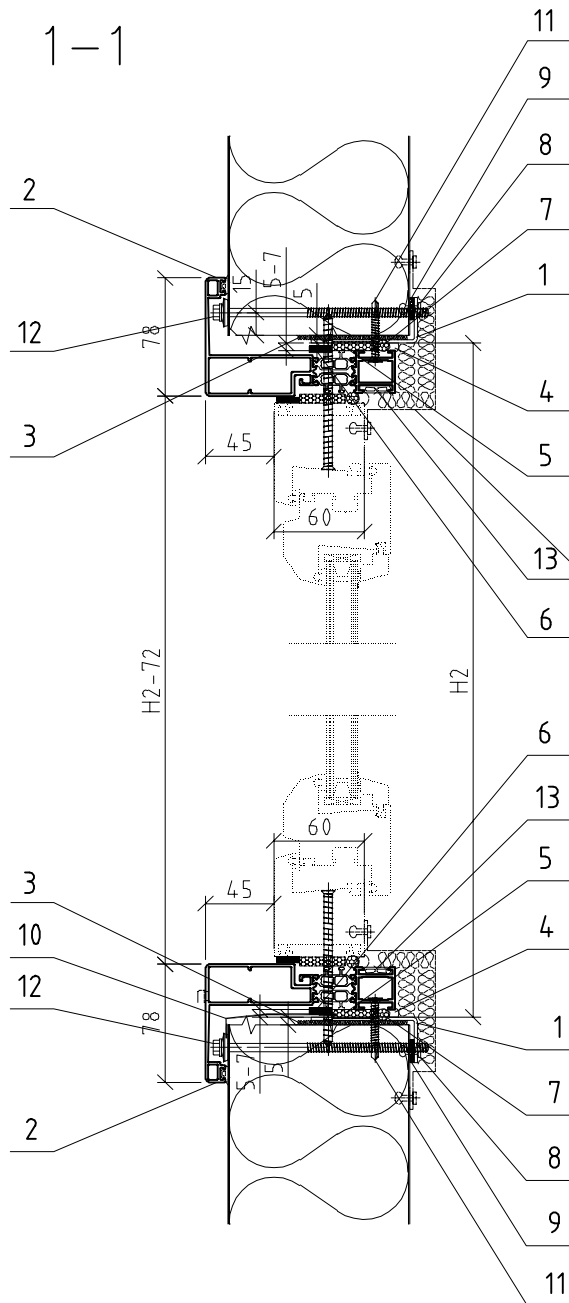


Materiál Fe poz. pl.  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_

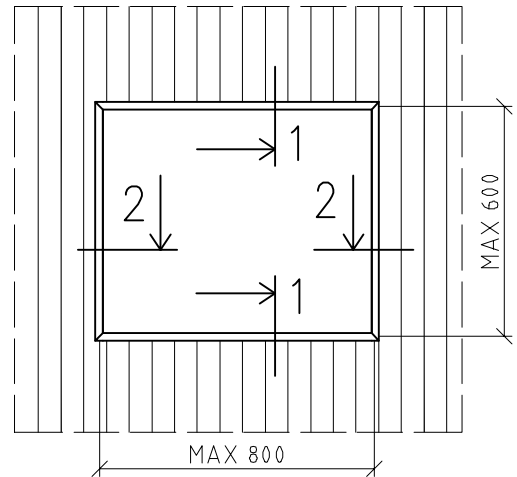
Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
<b>Zatížení [kN/m<sup>2</sup>]</b>	<b>0,75 – 1,5</b>		
a1	35	55	75
b1	150	150	150
t1	5	5	5
Šířka plechu	200	240	280

Materiál Fe poz. pl.  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_  
L = 120 mm KS \_\_\_\_\_

Typ profilu	HMP-A (přidat podkladový plech)		
<b>Zatížení [kN/m<sup>2</sup>]</b>	<b>1,5 – 2,0</b>		
a1	35	55	75
b1	190	190	190
t1	5	5	5
Šířka plechu	240	280	320

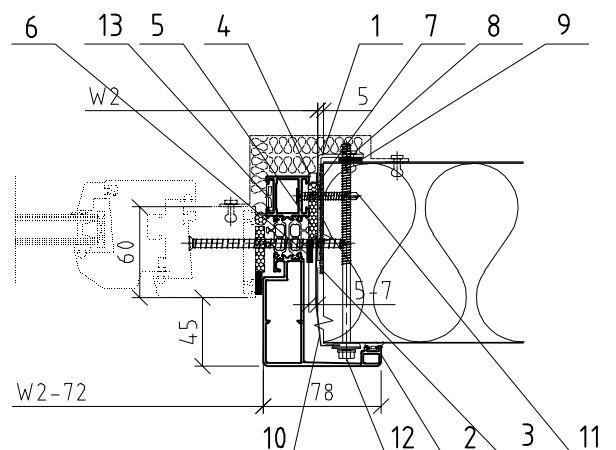


H2, W2 ... světlý okenní otvor



Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

2-2



### POZNÁMKA:

- Provedení detailu je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.

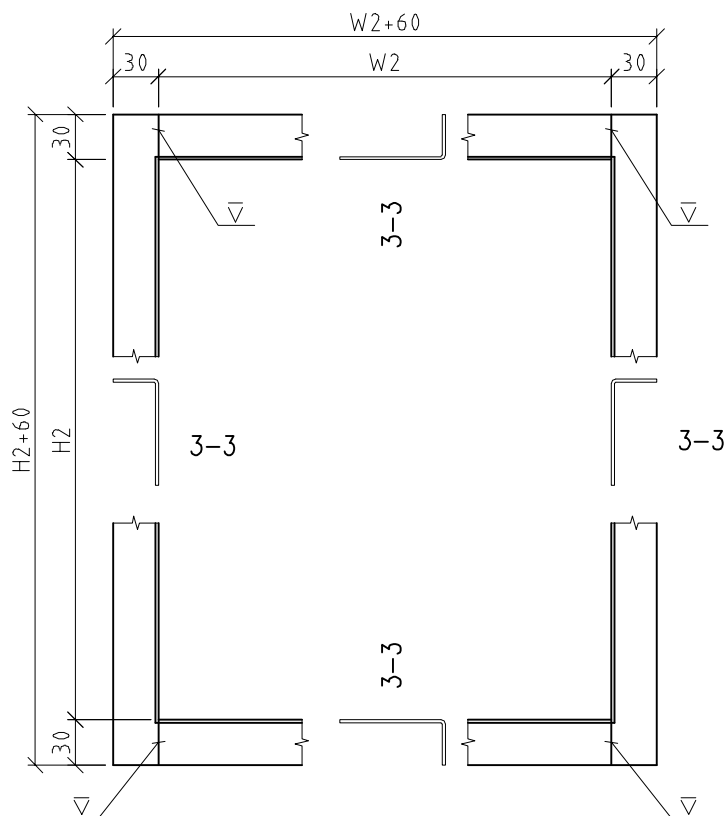
Pol.	Kód	Předmět
1	N168	Nosník okenního otvoru
2	A025	Okenní profil-boční-HF20
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění $\phi$ 10 mm
8	K002	Slepý nýt 4x10
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
12	V027	Upevňovací šroub ____x____
13	T063	Krycí profil

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N168 | Nosník okenního otvoru



**POZNÁMKA:**

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

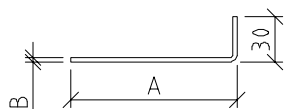
Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

(3-3) L = H2+60= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

3-3



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	54	74	94	107	124	146	174	214

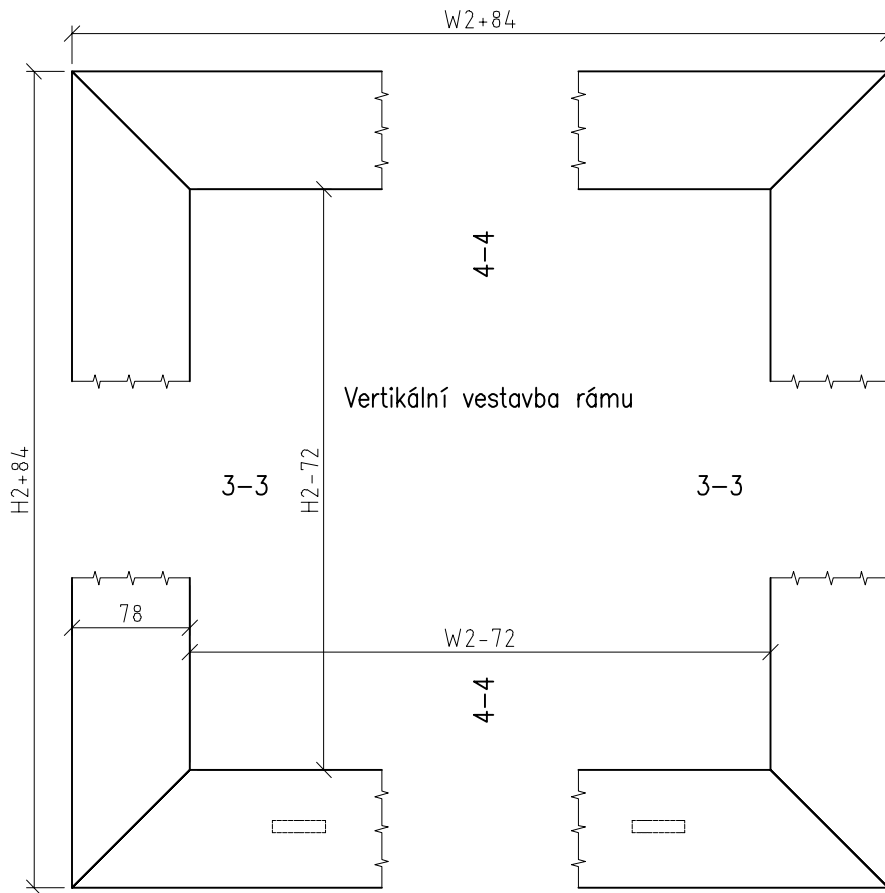
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

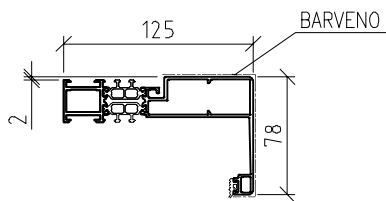
Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POL. 2 | A025 | Okenní profil-boční-HF20



3-3 (4-4)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

(3-3) L =  $H2+84$ = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

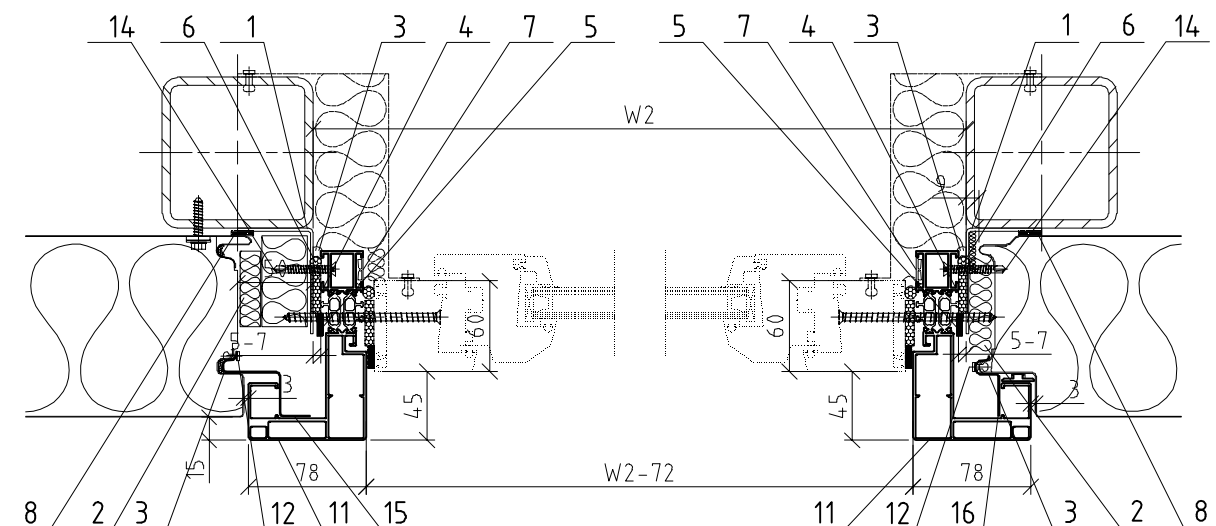
(4-4) L =  $W2+84$ = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

2-2



POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 9) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rám se musí zabudovat bezpodmínečně při montáži fasádních prvků – dodatečná vestavba není možná.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AV8/4,5,6).

Pol. Kód Předmět

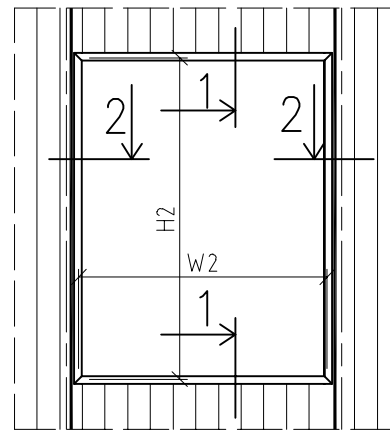
Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník okenního otvoru
2	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
3	T006	Těsnicí tmel
4	W025	Izolační pěna
5	T001	Těsnicí páska 20x2/10
6	T057	Kulaté PE těsnění Ø10 mm
7	T063	Krycí profil
8	T060	Těsnicí páska 5x10
9	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
10	A025	Okenní profil–HF20
11	A027	Okenní profil–HF19
12	K002	Slepý nýt 4x10
13	V027	Upevňovací šroub ____x____
14	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
15	O1198	Lem spoje – levý
16	O1199	Lem spoje – pravý

Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

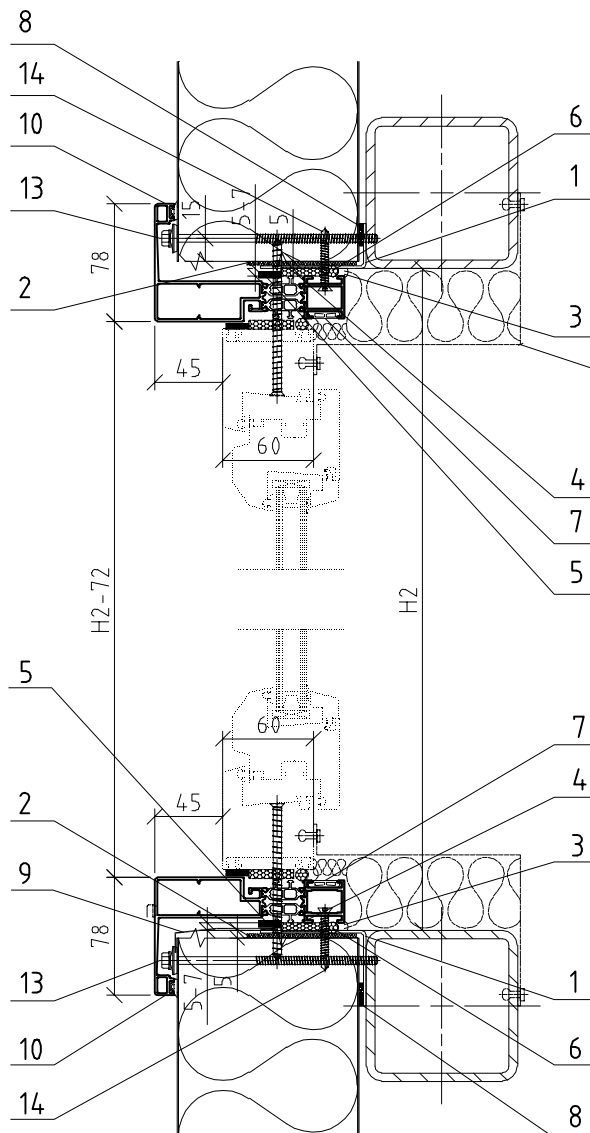
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

H2, W2 ... světlý okenní otvor



1-1



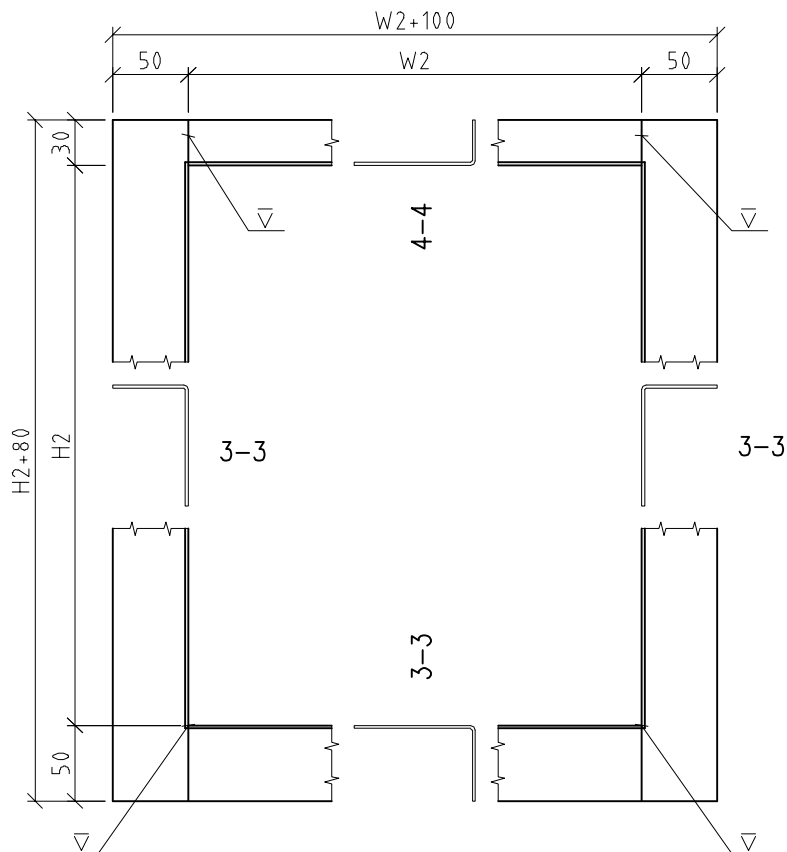
Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

| POL. 1 | N062 | Nosník okenního otvoru

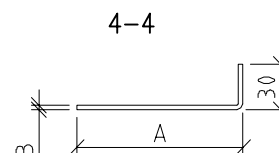
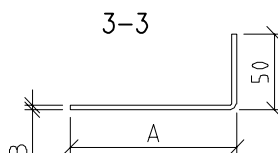


**POZNÁMKA:**

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech

(3-3) L = H2+80= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
(4-4) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	74	94	114	127	144	166	194	234
Šířka plechu (4-4)	54	74	94	107	124	146	174	214

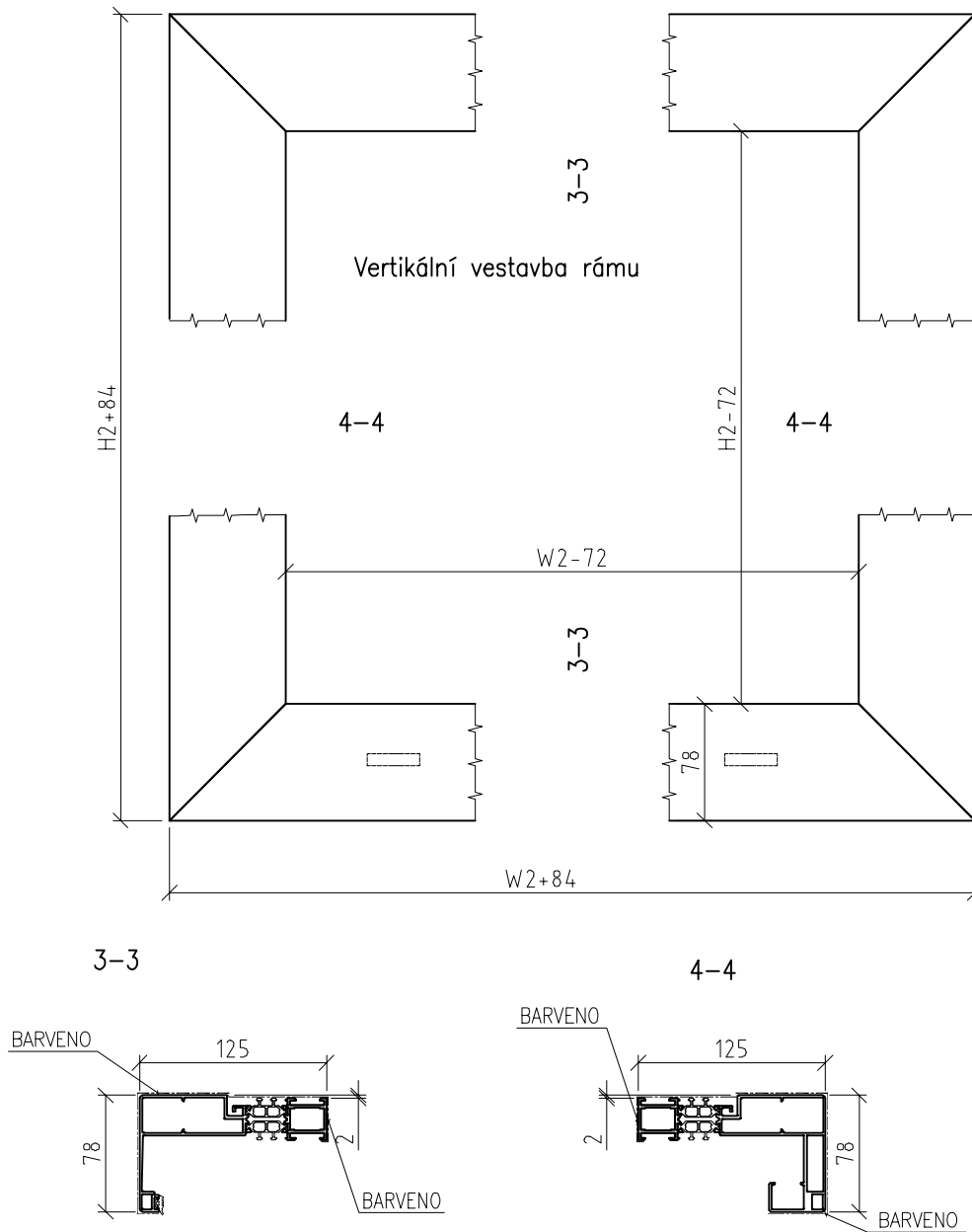
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změny!

| POL. 10 | A025 | Okenní profil–HF20 (3–3)

| POL. 11 | A027 | Okenní profil–HF19 (4–4)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

(3–3) L = W2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

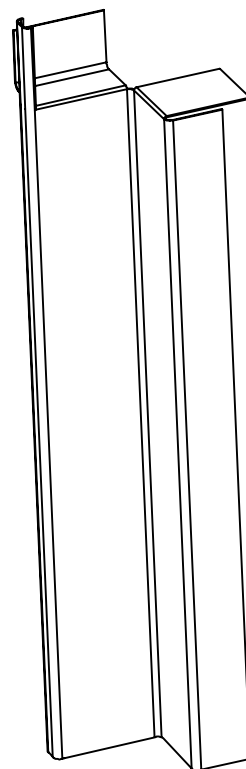
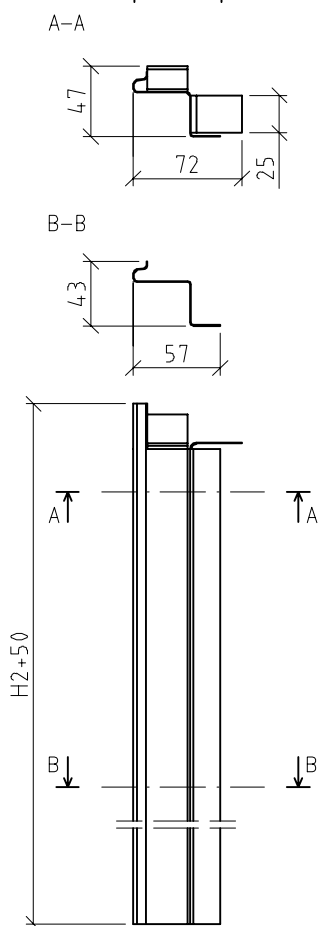
(4–4) L = H2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

POL. 15 | 01198 | Lem spoje – levý

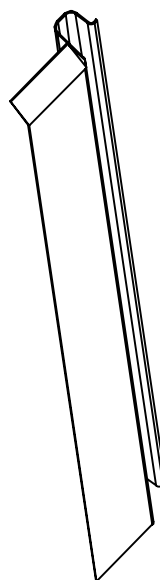
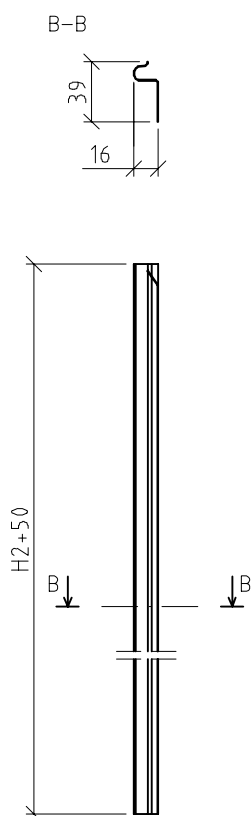


Materiál Fe pl. 0,5 mm

L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 16 | 01199 | Lem spoje – pravý



Materiál Fe pl. 0,5 mm

L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

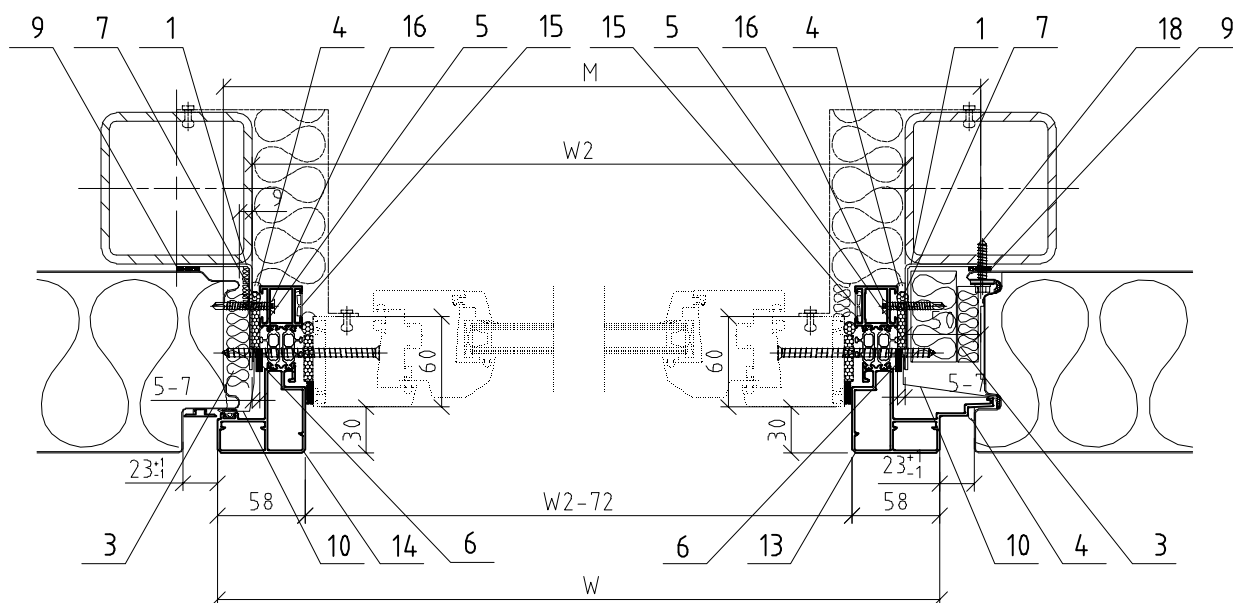
L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

2-2



POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AV9/4,5,6).

Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník okenního otvoru
2	N565	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T001	Kulaté PE těsnění $\varnothing 10$ mm
8	P021	Upevňovací šroub ___x___
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	T010	Butylová páska na Alu fólii 1x50 mm
12	A028	Okenní profil–HF21
13	A029	Okenní profil–HF16
14	A030	Okenní profil–HF17
15	T063	Krycí profil
16	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
17	O1175	Lem
18	V021	Upevňovací šroub (1 ks/m)
19	T070	Těsnicí hmota

Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

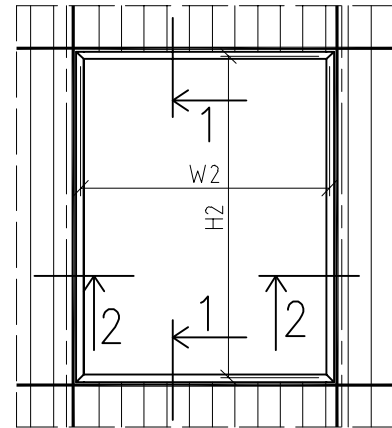
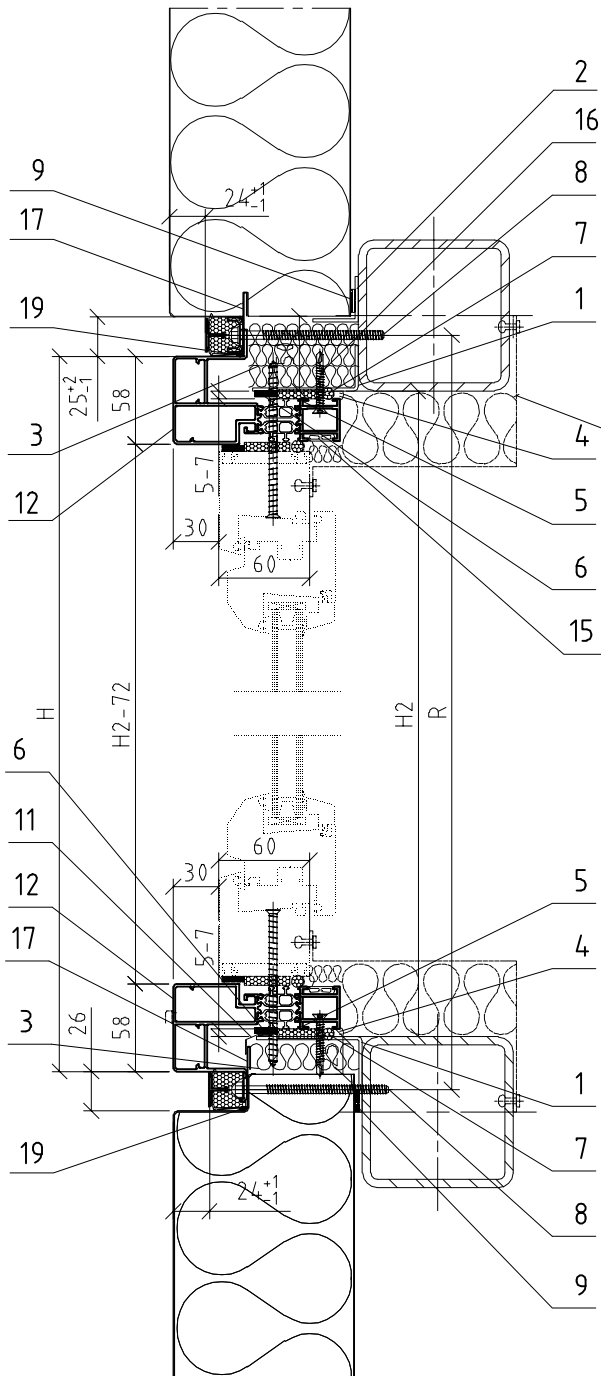
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

H2, W2 ... světlý okenní otvor

H= R-23

W= M-23

1-1



Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

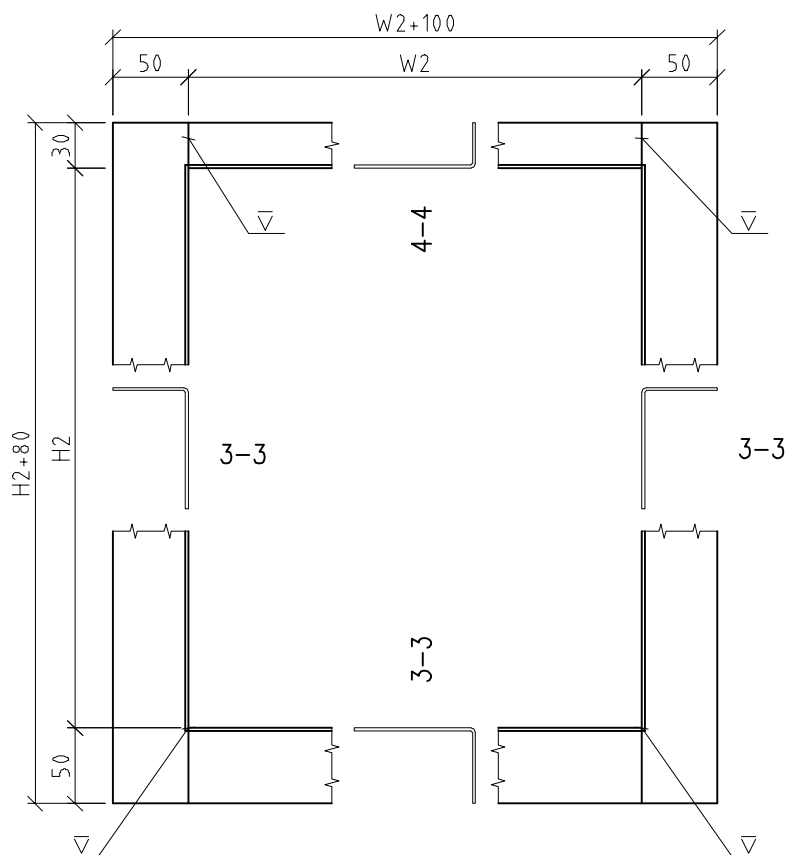
Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©



POL. 1 | N062 | Nosník okenního otvoru

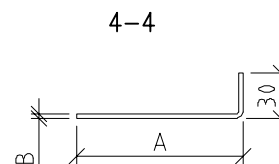
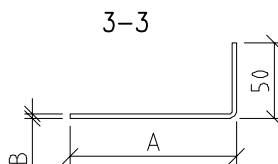


POZNÁMKA:

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

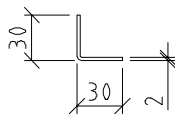
Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech

(3-3) L = H2+80= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
 (4-4) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	74	94	114	127	144	166	194	234
Šířka plechu (4-4)	54	74	94	107	124	146	174	214

POL. 2 | N565 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech

L= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
 L= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 56

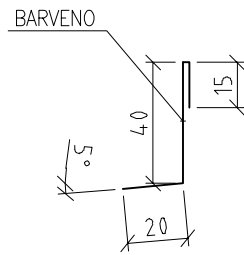
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – Řij. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



| POL. 17 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

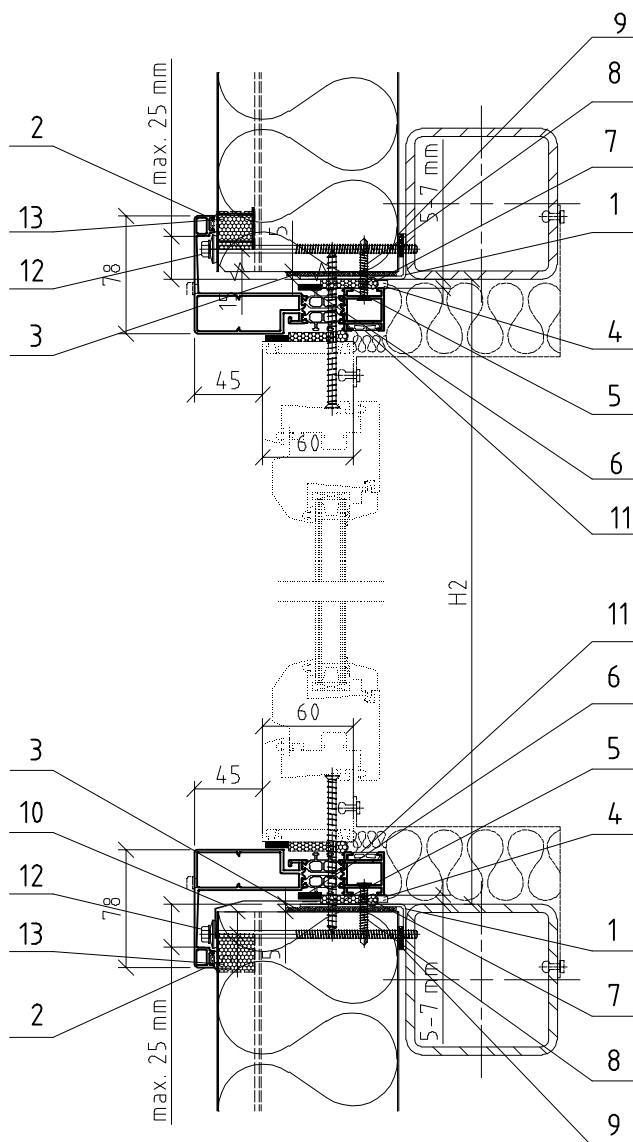
Šířka plechu ... 75

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

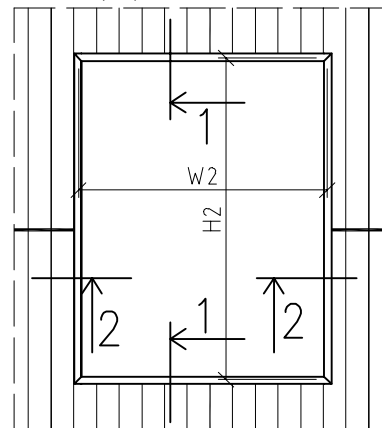
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – řj. 2010 Poznámka: Vyhazujeme si právo na změnu!

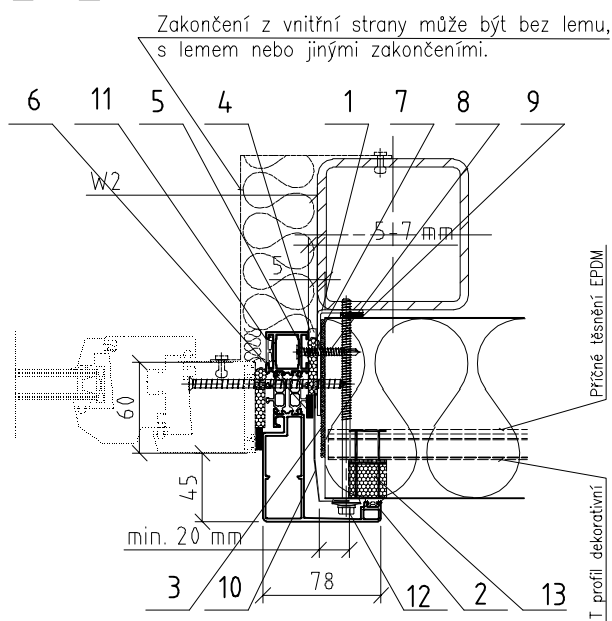
1-1



H2, W2 ... světlý okenní otvor  
L okna (W2) = max. 6.500 mm



2-2



**POZNÁMKA:**

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AV8/4,5,6).
- Spoj fasádního prvku nad okenním otvorem se musí dodatečně utěsnit k prvnímu podélnému spoji.

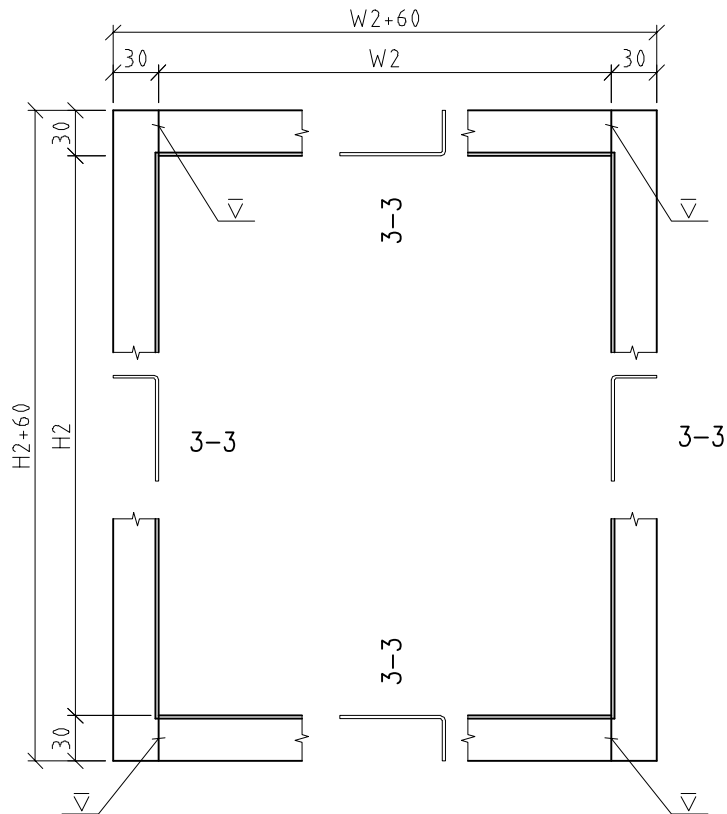
**Pol. Kód Předmět**

Pol.	Kód	Předmět
1	N168	Nosník okenního otvoru
2	A025	Okenní profil-boční-HF20
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění Ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	T063	Krycí profil
12	V027	Upevňovací šroub ____x____
13	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N168 | Nosník okenního otvoru



**POZNÁMKA:**

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

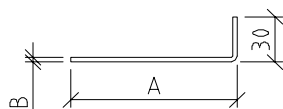
Materiál Fe pl. B mm

pozink. plech

(3-3) L = H2+60= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

3-3

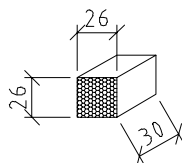


Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	170	210
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	54	74	94	107	124	146	174	214

POL. 13 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30

**POZNÁMKA:**

– Vložit do spoje, když je okno větší než šířka fasádního prvku!



Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

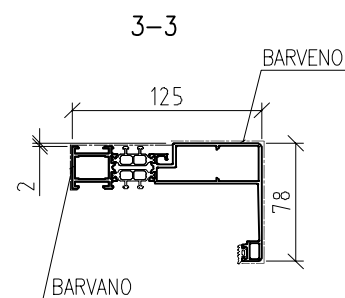
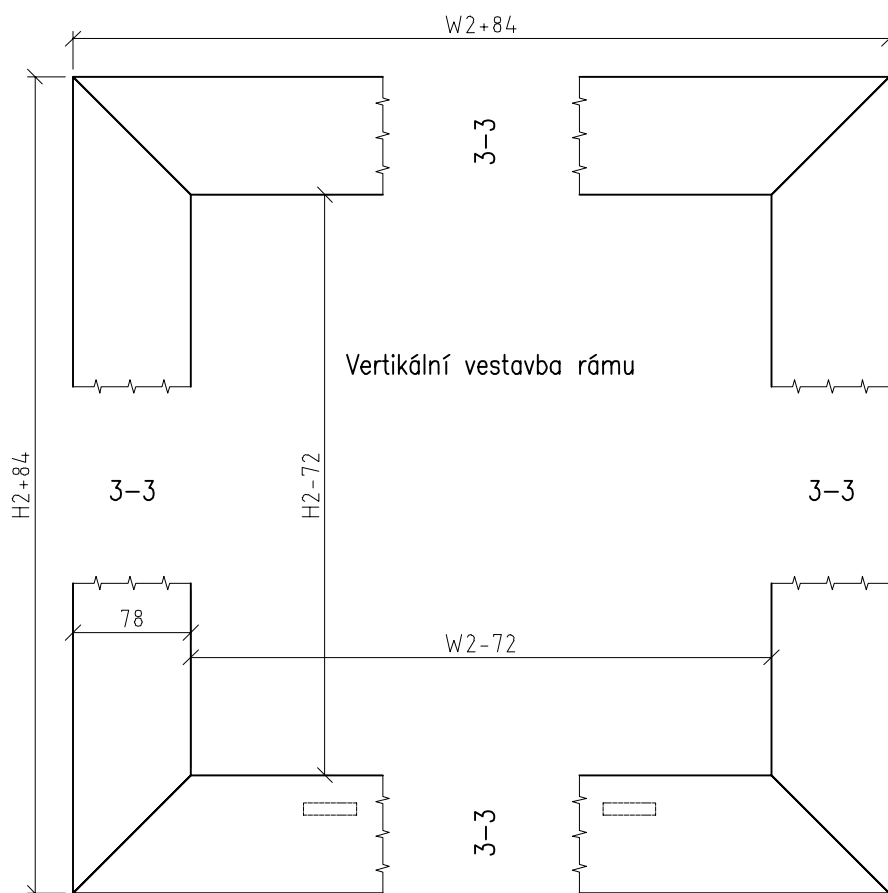
KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 2 | A025 | Okenní profil–boční–HF20 (3–3)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

(3-3) L = H2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

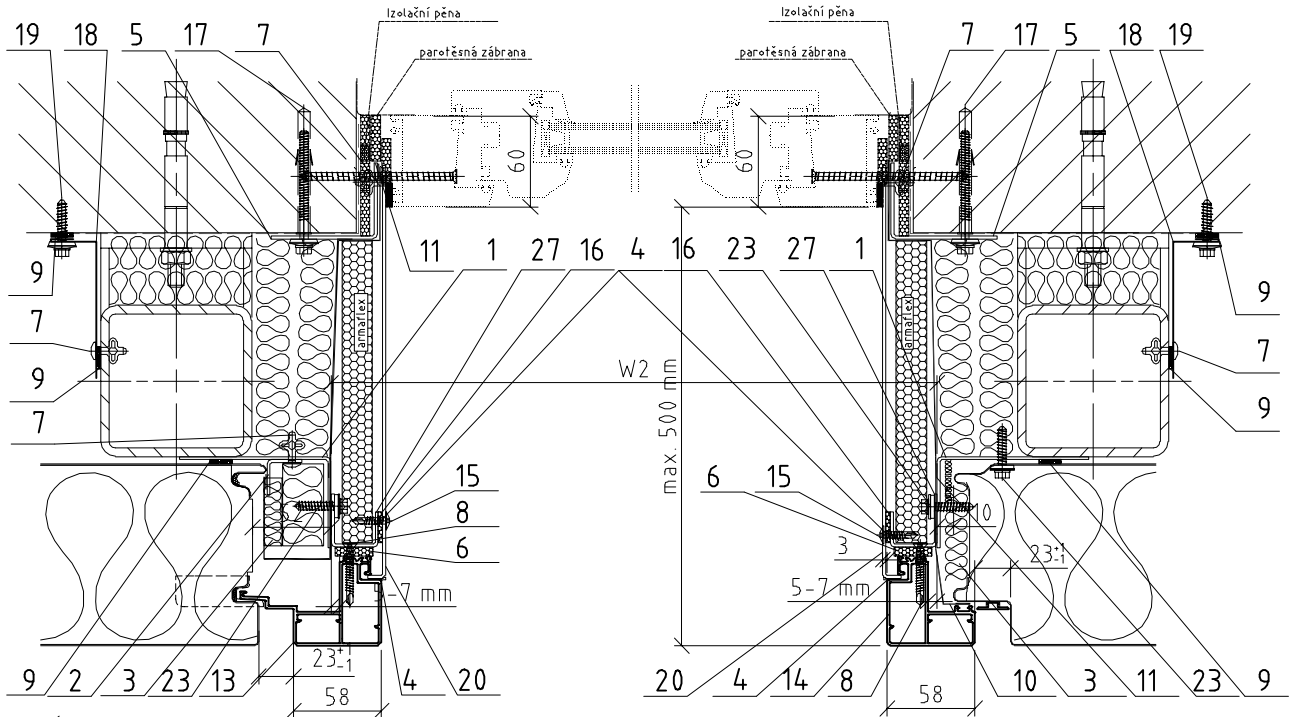
L profilu = max. 6.800 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

2-2



POZNÁMKA:

- Provedení detailu je povoleno pouze, je-li objekt vysušen, a při zajištění parotěsné zábrany na teplé straně.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Okenní profily a lem se musí zabudovat společně s fasádními prvky, aby bylo zajištěno patřičné těsnění a mohla se vložit izolace.
- Parapety a rámy delší než 4,0 m se musí dilatovat.
- Při hloubce šroubení  $t=25$  mm použijte vrták  $\varnothing 5,0$ ; při  $t=35$  mm (pol. 19) se musí použít vrták  $\varnothing 5,2$ .
- Při upevňování lemů pomocí TI šroubů je nutné dodržovat pokyny výrobce šroubů SFS!

Pol. Kód Předmět

Pol.	Kód	Předmět
1	N494	Nosník okenního otvoru
2	N435	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	N149	Vyrovnávací a upevňovací profil
6	T003	Těsnicí páska EPDM 6x25
7	K014	Nýt bulb tite 5,2x19,1 (min. 3 ks/m)
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	F040	EPDM folie – venkovní vestavba
11	T055	Lepidlo EPDM folie
12	A047	Okenní profil–HF29
13	A048	Okenní profil–HF24
14	A049	Okenní profil–HF25
15	V145	Upevňovací šroub ___x___ (např. SX 5/12–D12–5.5x37, E–X T25 BR2 5.5x25)
16	T072	Těsnicí páska EPDM 3x20
17	S001	Kotevní šroub ___x___ (min. 1 ks/m)
18	O1101	Lem izolace
19	V045	Upevňovací šroub (např. SFS TI 6,3x32)
20	A034	Parapet boční
21	A035	Parapet nahoře
22	A036	Parapet dole
23	V021	Upevňovací šroub
24	P021	Upevňovací šroub ___x___ (bez podložky)
25	O1175	Lem
26	T070	Těsnicí hmota
27	N573	C profil
28	N573	C profil (2 ks/m)

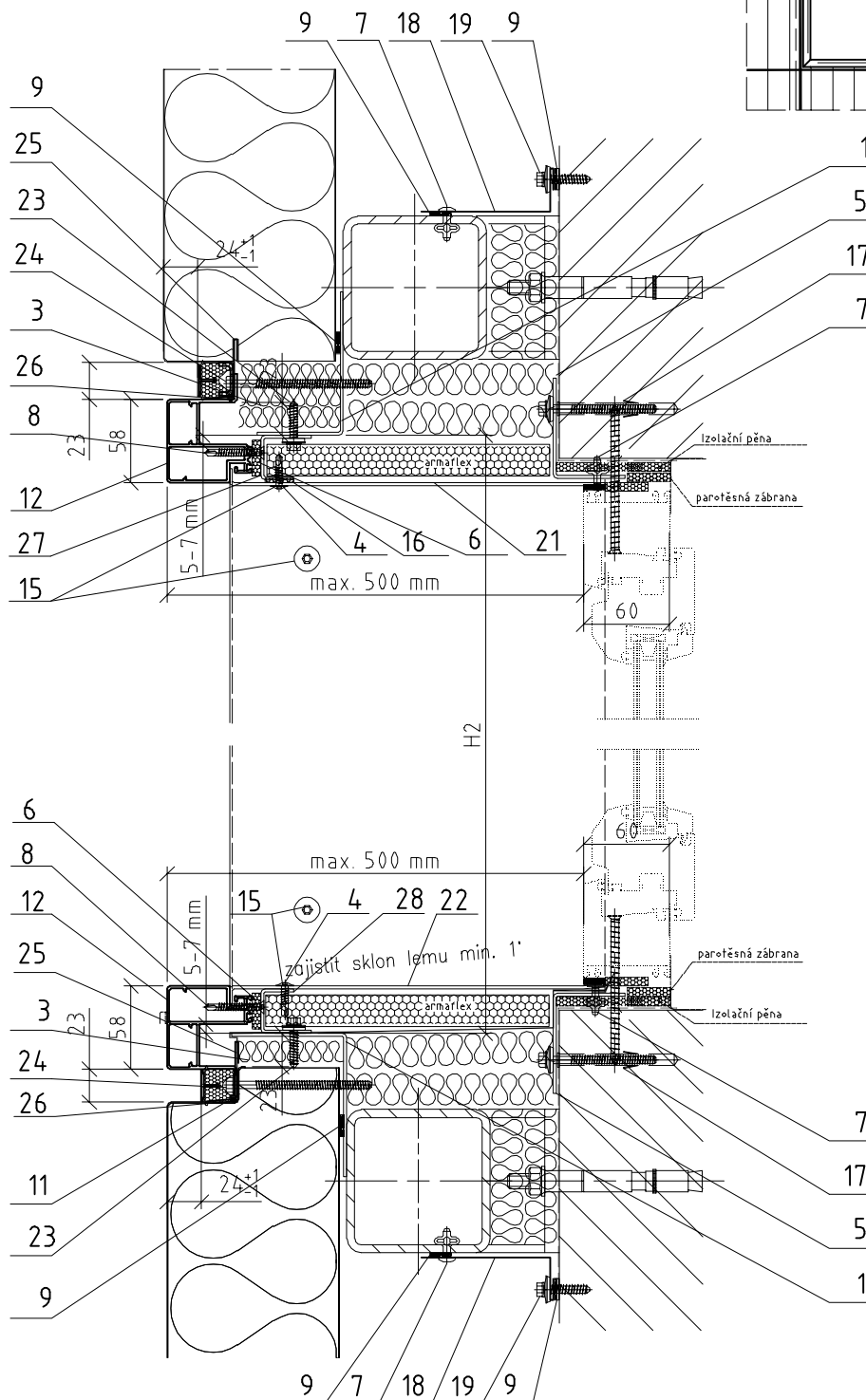
Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

H2, W2 ... světlý okenní otvor  
 L okna (W2) = max. 4.000 mm

1-1



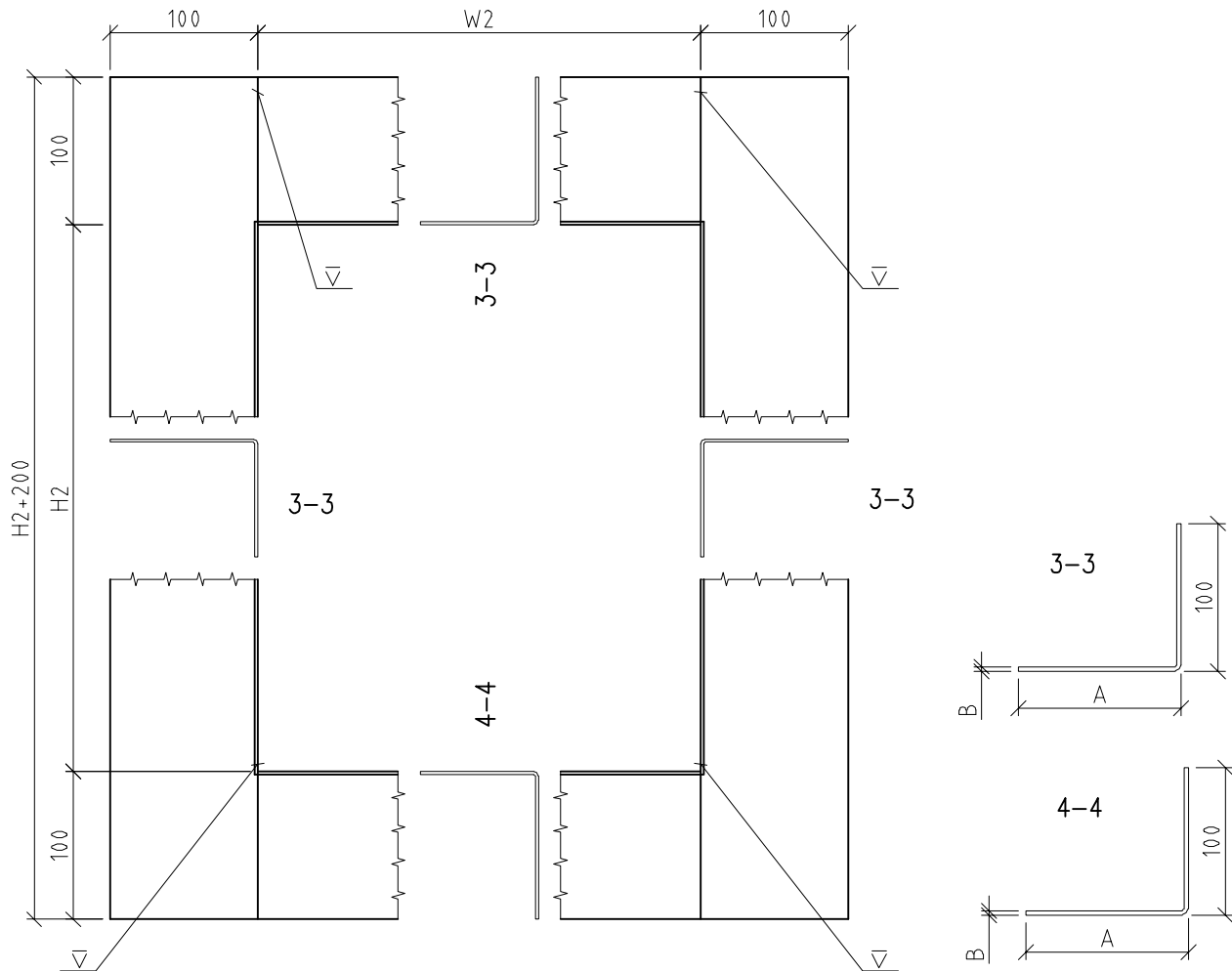
Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©



POL. 1 | N494 | Nosník okenního otvoru



POZNÁMKA:

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

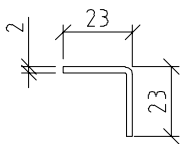
(3-3) L = H2+200= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(4-4) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	114	134	154	167	184	206	234	274
A	40	60	80	93	110	132	160	200
Šířka plechu (4-4)	134	154	174	187	204	226	254	294

POL. 2 | N435 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm

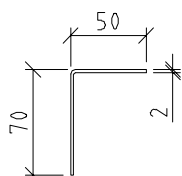
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 42

POL. 5 | N149 | Vyrovnávací a upevňovací profil



Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

L=W2-80= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L=H2-80= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

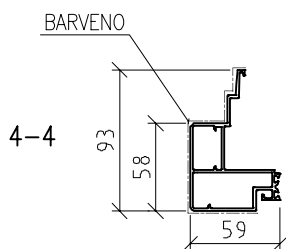
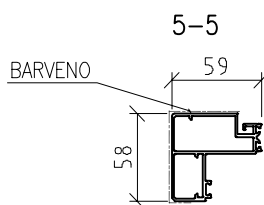
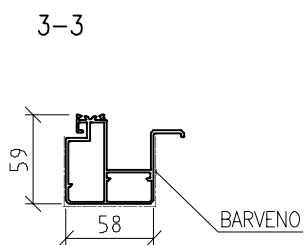
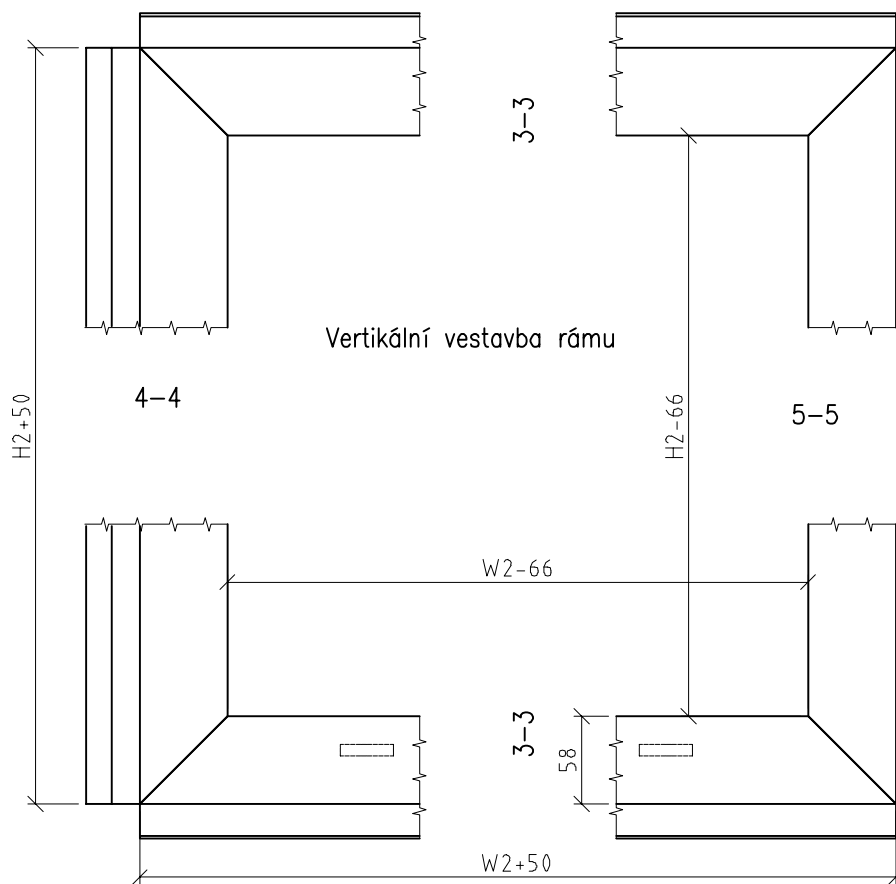
Šířka plechu ... 116

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

- | POL. 12 | A047 | Okenní profil–HF29 (3–3)
- | POL. 13 | A048 | Okenní profil–HF24 (4–4)
- | POL. 14 | A049 | Okenní profil–HF25 (5–5)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

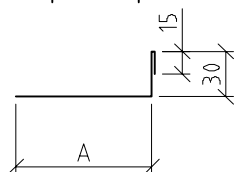
(3–3) L = W2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(4–4) L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(5–5) L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L profilu = max. 6.800 mm

- | POL. 18 | 01101 | Lem izolace



Materiál Fe pl. 0,6 mm

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

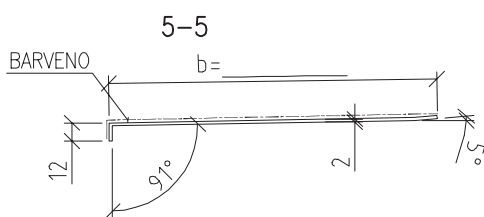
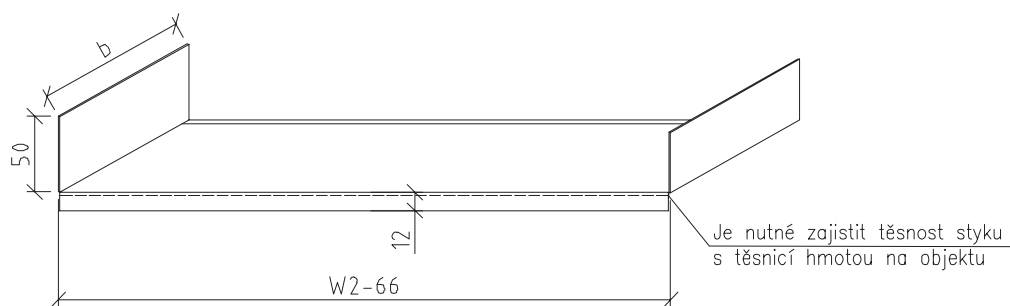
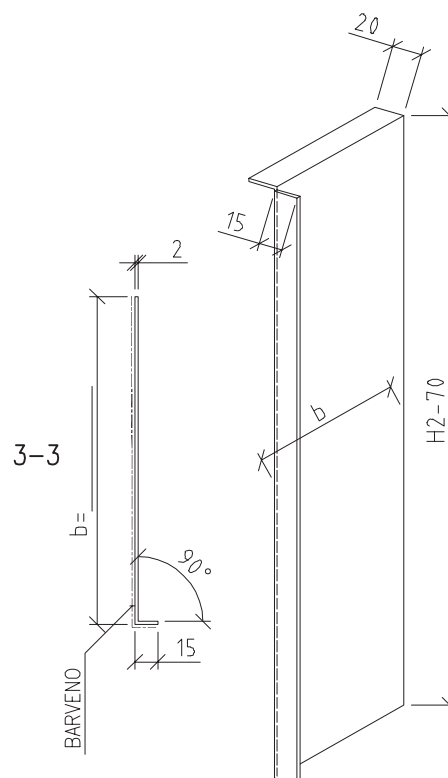
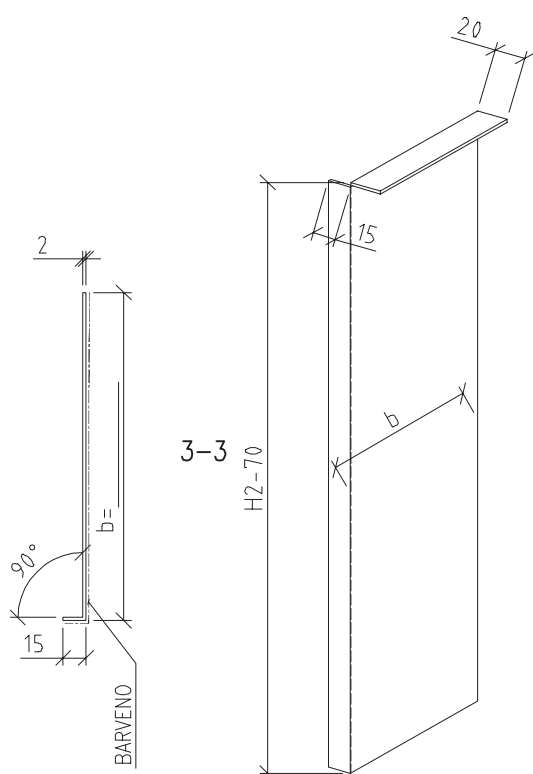
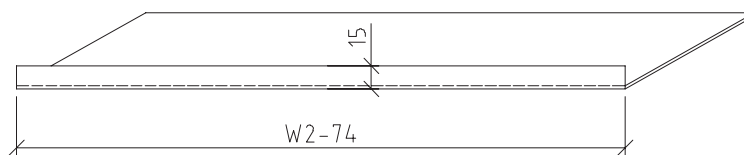
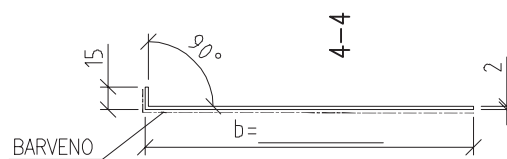
Šířka plechu ... A + 45 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

- | POL. 20 | A034 | Parapet boční (levý a pravý) (3-3)
- | POL. 21 | A035 | Parapet nahoře (4-4)
- | POL. 22 | A036 | Parapet dole (5-5)



Materiál: Alu plech 2 mm

Barva \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

(3-3) L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(4-4) L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(5-5) L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

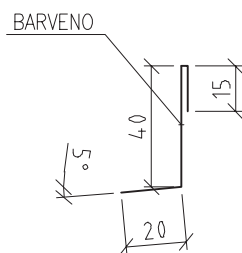
L parapetu = max. 4.000 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 25 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

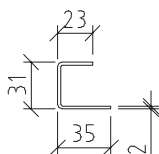
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 75

| POL. 27 | N573 | C profil



Materiál Fe pl. 2 mm

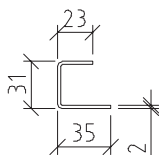
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 80

| POL. 28 | N573 | C profil



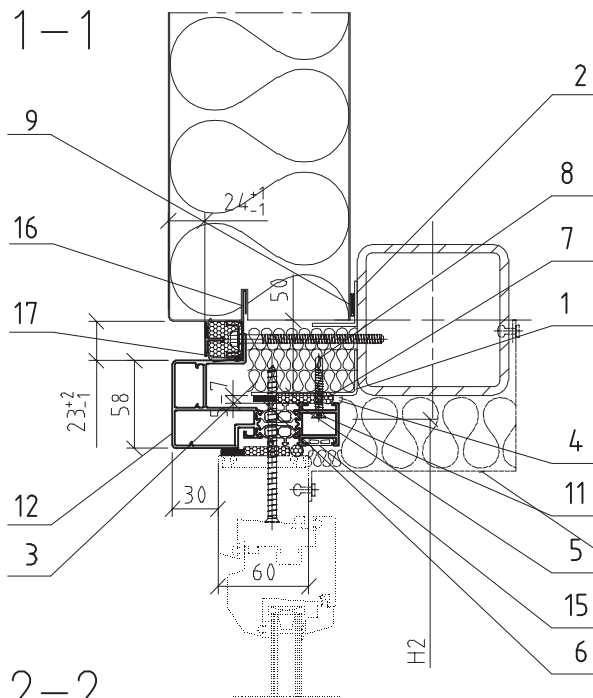
Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

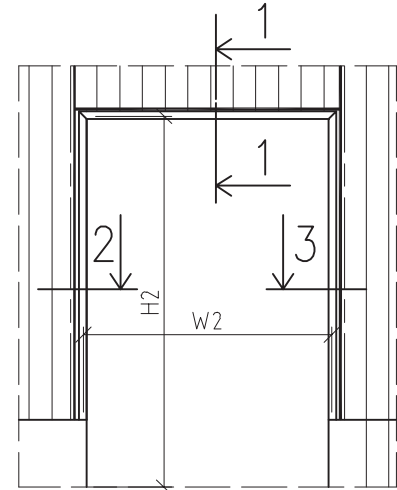
L=200 mm KS \_\_\_\_\_

L=200 mm KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 80



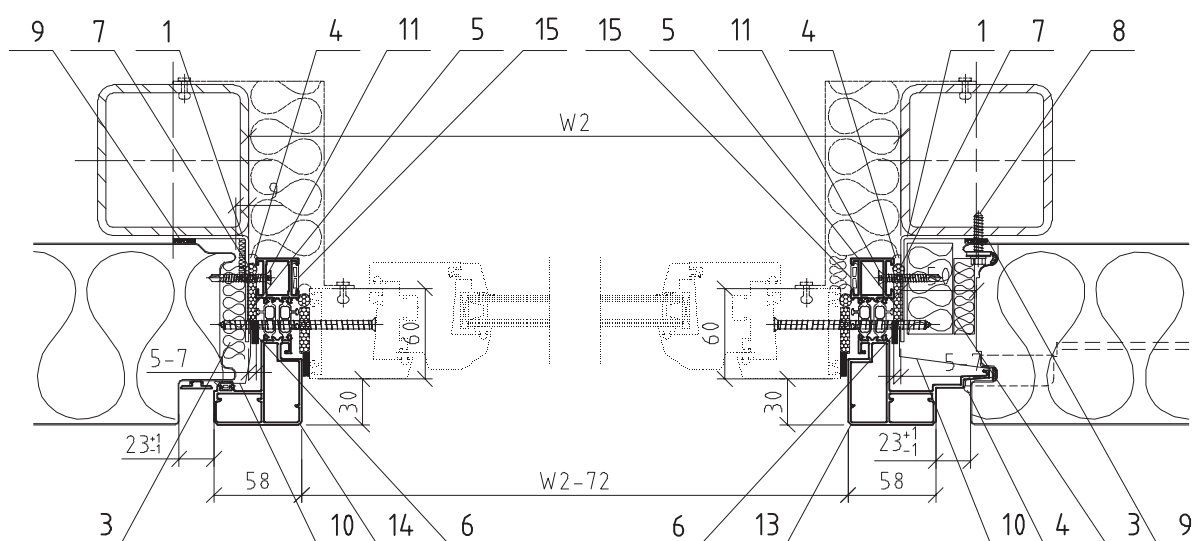
H2, W2 ... světlý dveřní otvor



Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

2-2

3-3

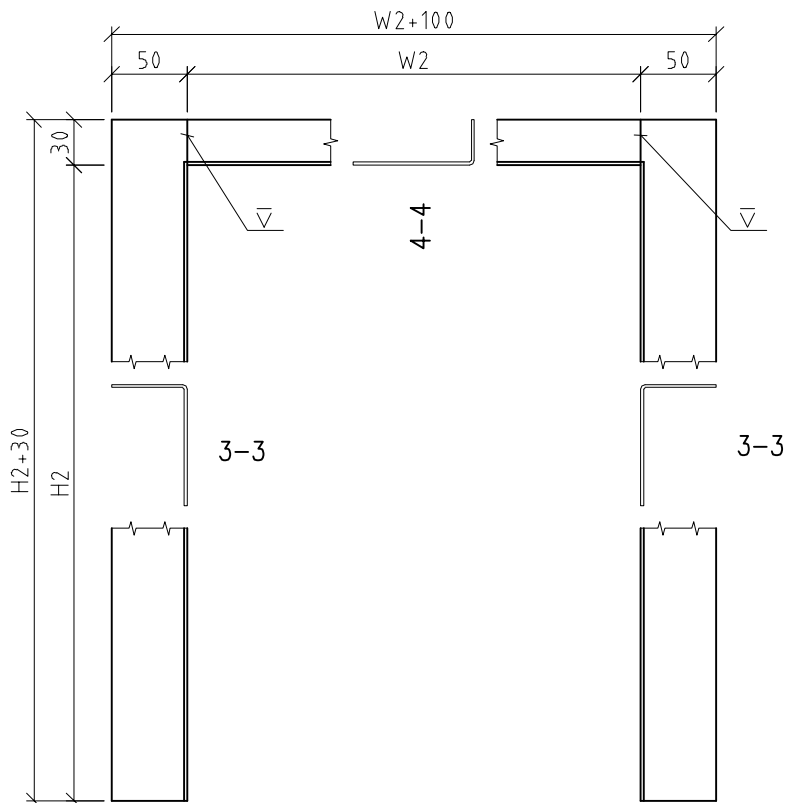


### POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.

Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník dveřního otvoru
2	N177	Nosník fasádního prvku
3	W001	Tepelná izolace-kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění $\varnothing 10$ mm
8	V021	Upevňovací šroub (1 ks/m)
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
12	A028	Dveřní profil-HF21
13	A029	Dveřní profil-HF16
14	A030	Dveřní profil-HF17
15	T063	Krycí profil
16	O1175	Lem
17	T070	Těsnicí hmota

POL. 1 | N062 | Nosník dveřního otvoru

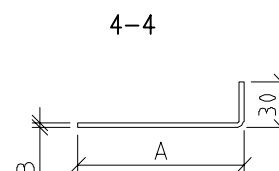
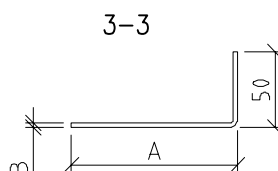


**POZNÁMKA:**

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

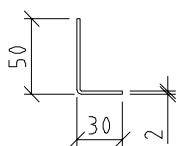
Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech

(3-3) L = H2+30= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
(4-4) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	4	4
Šířka plechu (3-3)	74	94	114	127	144	166	192	232
Šířka plechu (4-4)	54	74	94	107	124	146	172	212

POL. 2 | N177 | Nosník fasádního prvku



Materiál Fe pl. 2 mm  
pozink. plech

L= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

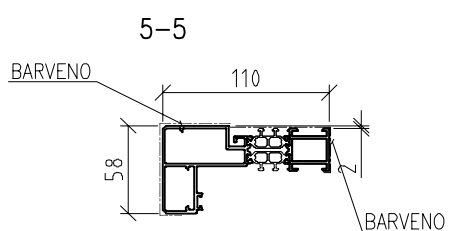
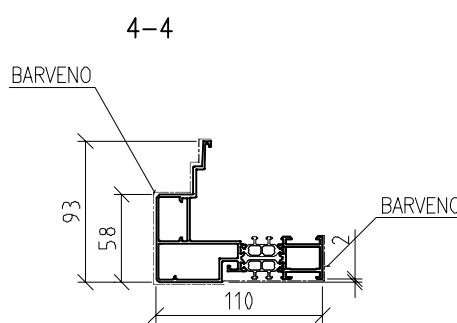
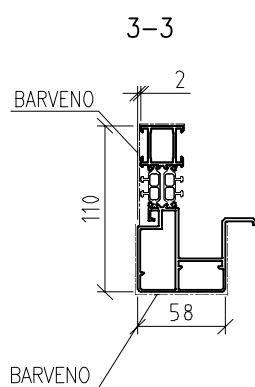
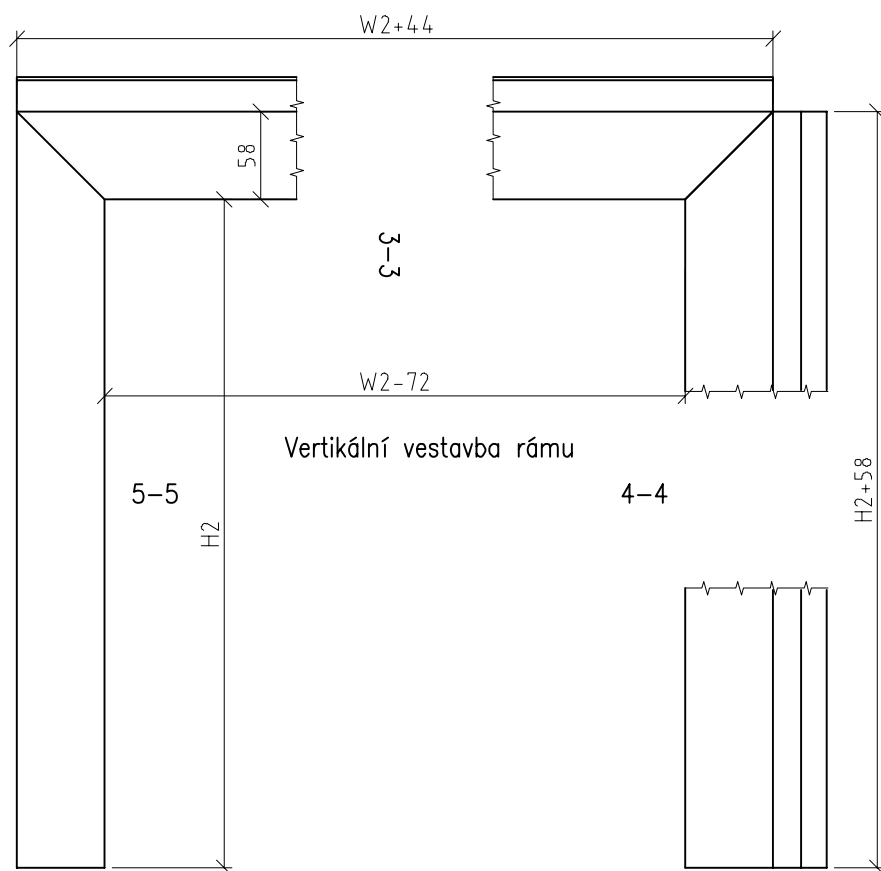
Šířka plechu ... 76

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu.

- | POL. 12 | A028 | Dveřní profil–HF21 (3–3)
- | POL. 13 | A029 | Dveřní profil–HF16 (4–4)
- | POL. 14 | A030 | Dveřní profil–HF17 (5–5)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

(3–3) L = W2+44= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(4–4) L = H2+58= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

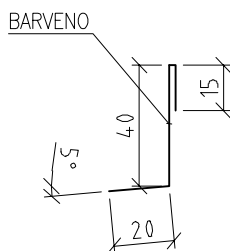
(5–5) L = H2+58= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 16 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

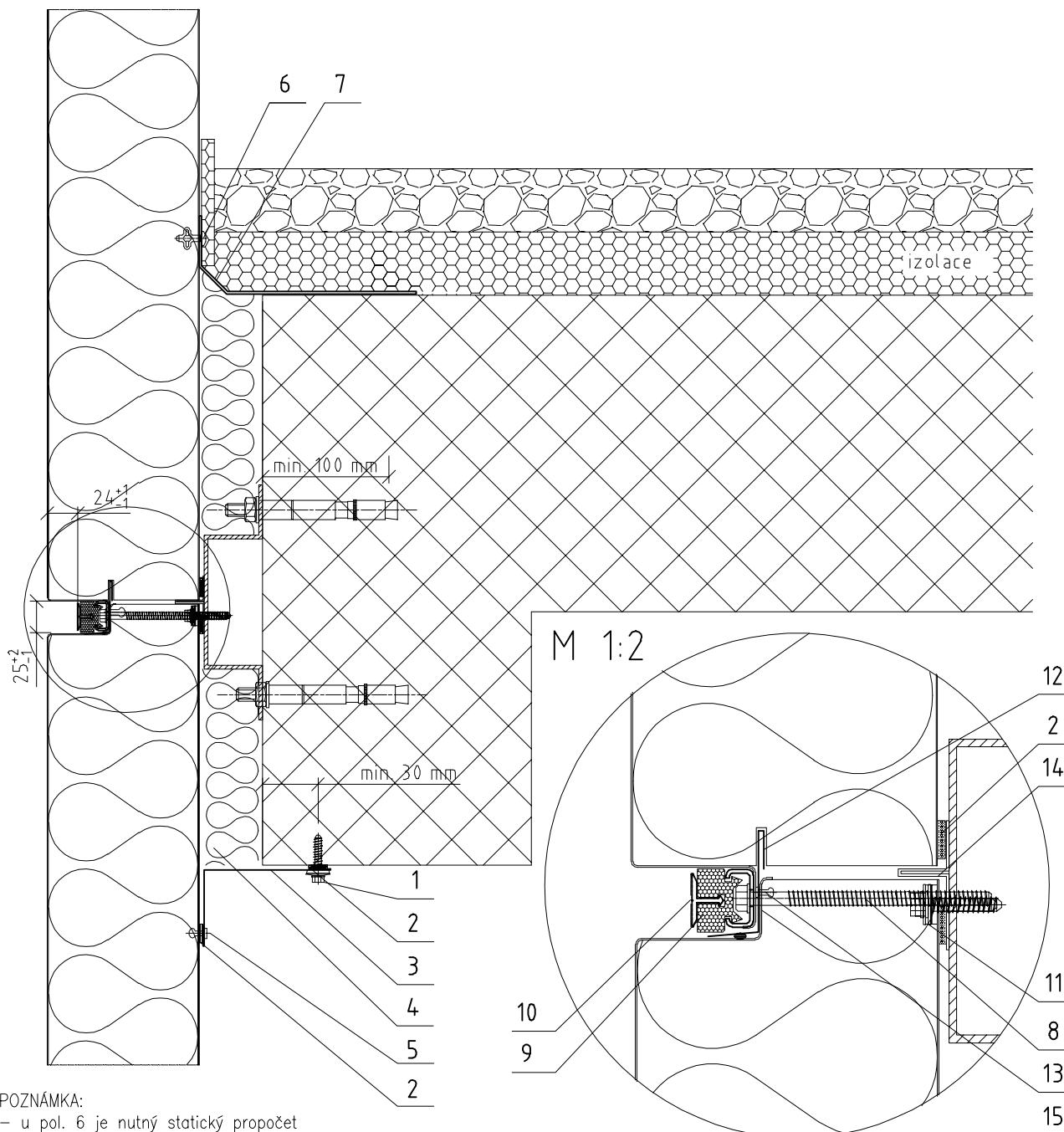
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířina pločeviny ... 75





POZNÁMKA:

- u pol. 6 je nutný statický propočet
- Při upevňování lemů pomocí TI šroubů je nutné dodržovat pokyny výrobce šroubů SFS!

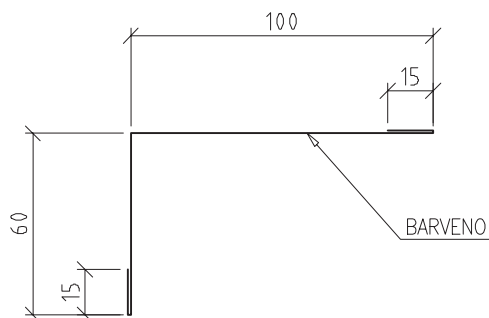
Pol.	Kód	Předmět
1	V045	Šroub SFS TI 6,3x32
2	T060	Těsnicí páska 5x10
3	O1077	Maska elementu – zeď
4	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
5	K002	Slepý nýt 4x10 (3 ks/m)
6	K014	Nýt bulb tite 5,2x19,1
7	N445	Upevňovací profil
8	V024	Samořezný šroub ____x____
9	T052	Příčné těsnění EPDM
10	A023	T profil dekorativní
11	V021	Samořezný šroub 6,3x25
12	O1175	Lem
13	K003	Slepý nýt 4x12
14	N544	Profil pro spoj
15	T070	Těsnicí hmota
16	S001	Kotvicí šroub ____x____ (podle statického výpočtu)

Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 3 | 01077 | Maska elementu – zeď



Materiál Fe pl. 0,6 mm

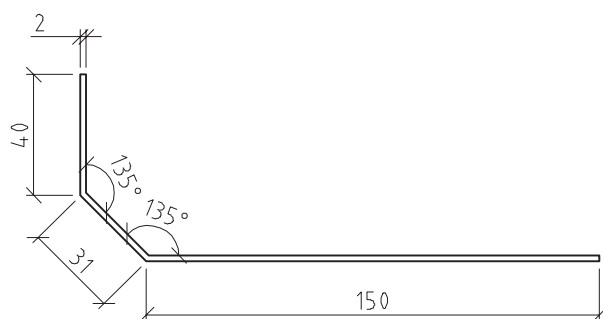
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 190

POL. 7 | N445 | Upevňovací profil



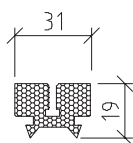
Materiál Fe pl. 2 mm

pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 214

POL. 9 | T052 | Příčné těsnění EPDM

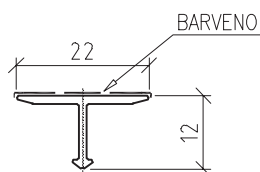


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 10 | A023 | T profil dekorativní



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

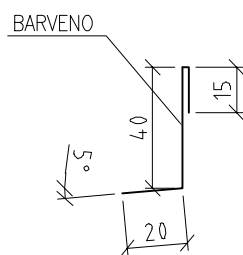
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změny!

| POL. 12 | 01175 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

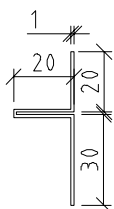
Barva \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

L = 200 mm KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 75

| POL. 14 | N544 | Profil pro spoj

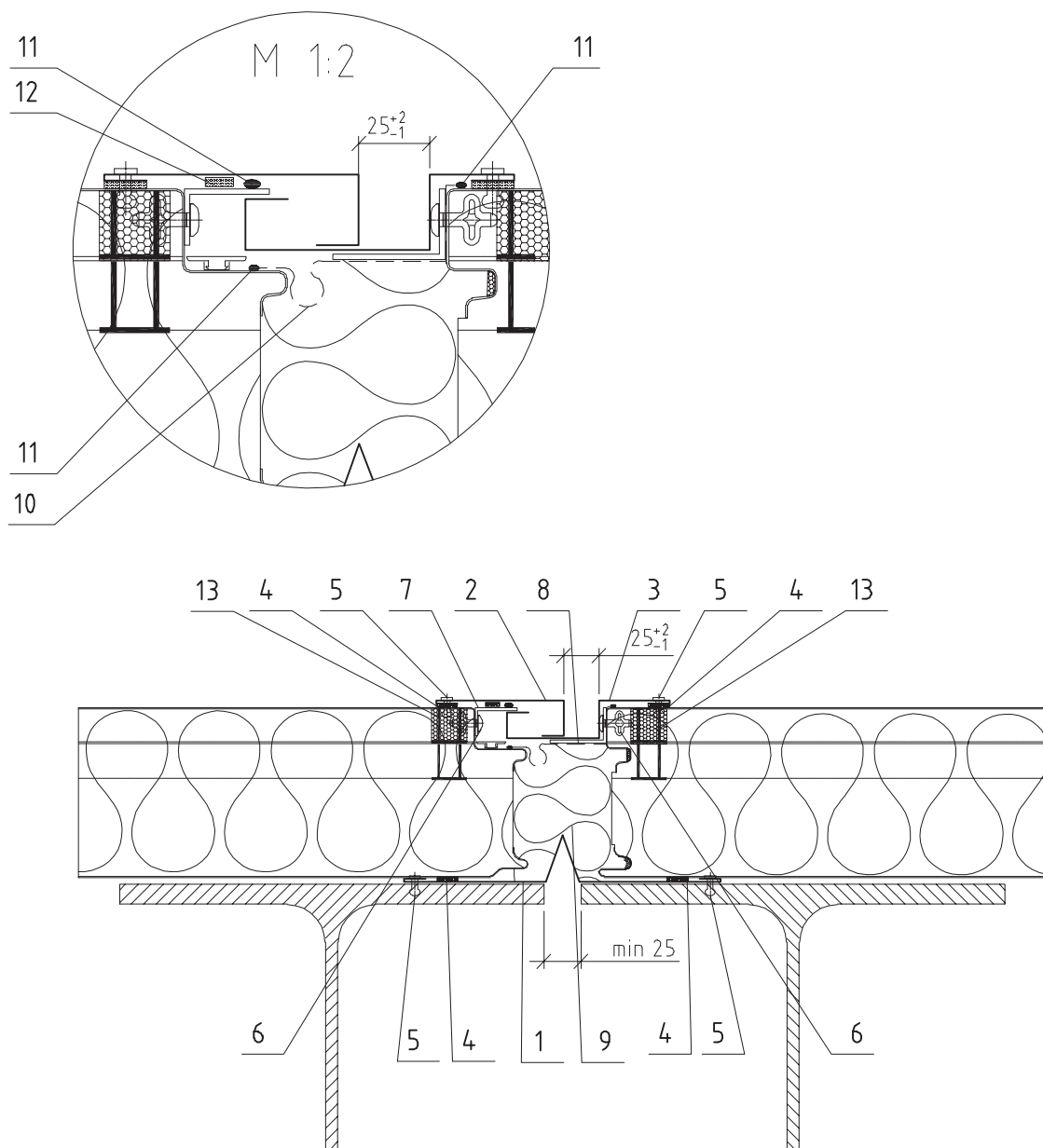


Materiál Fe pl. 1 mm  
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 84



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí  $\pm 2$  mm (viz Technický dokument Q01)!
- Max. povolená dilatace je  $\pm 25$  mm.

Pol.	Kód	Předmět
------	-----	---------

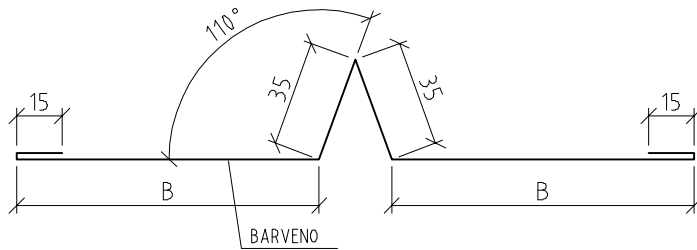
1	O1089	Lem dilatace – vnitřní
2	O1179	Lem dilatace – venkovní 1
3	O1181	Lem dilatace – venkovní 2
4	T060	Těsnicí páska 5x10
5	K002	Slepý nýt 4x10
6	K014	Slepý nýt 5,2x19,1
7	N548	Upevňovací profil – venkovní
8	N550	Upevňovací profil – vnitřní
9	W002	Tepelná izolace – kamenná vlna (min. 30 kg/m <sup>3</sup> )
10	T054	EPDM folie – venkovní vestavba
11	T055	Lepidlo EPDM folie
12	T027	Montážní páska 12x1
13	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel

Ver:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL.1. | 01089 | Lem dilatace – vnitřní



Materiál Fe pl. 0,7 mm

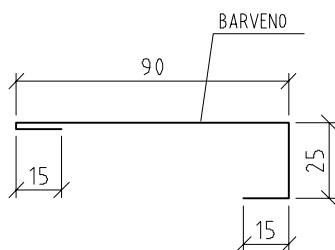
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 100+2B

POL. 2 | 01179 | Lem dilatace – venkovní 1



Materiál Fe pl. 0,7 mm

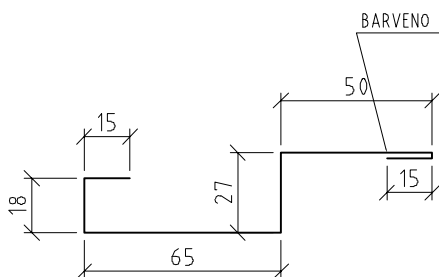
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 145

POL. 3 | 01181 | Lem dilatace – venkovní 2



Materiál Fe pl. 0,7 mm

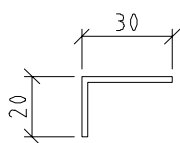
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 190

POL. 7 | N548 | Upevňovací profil – venkovní



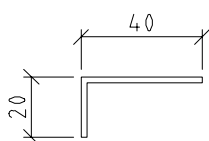
Materiál Fe pl. 2 mm

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 46

POL. 8 | N550 | Upevňovací profil – vnitřní



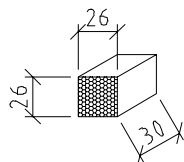
Materiál Fe pl. 2 mm

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 56

POL. 13 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30



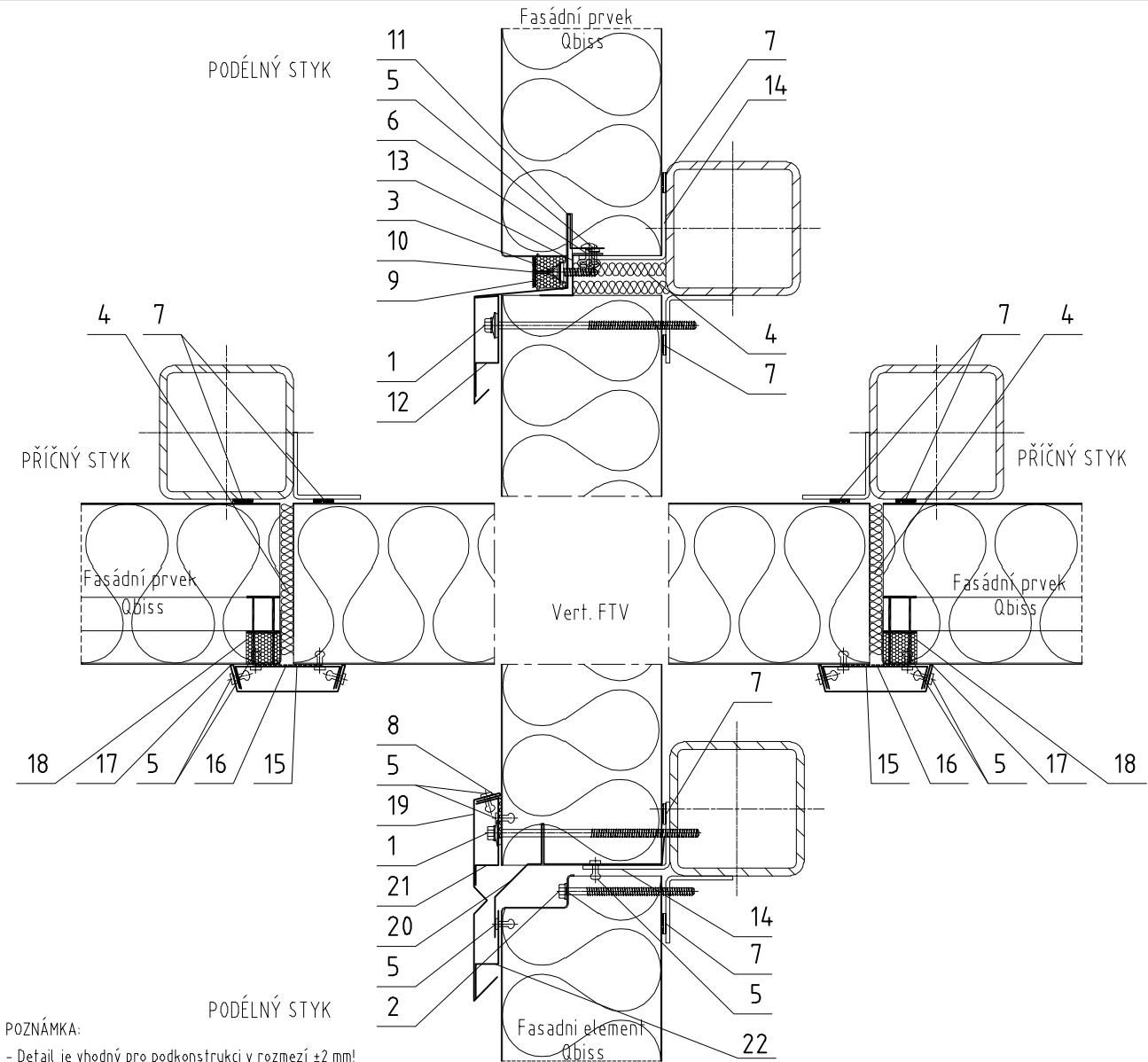
POZNÁMKA:

- Vložit do podélného spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

KS \_\_\_\_\_



POZNÁMKA:

- Detail je vhodný pro podkonstrukci v rozmezí ±2 mm!

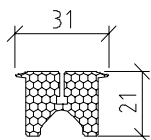
Pol.	Kód	Předmět
1	V027	Upevňovací šroub ____x____
2	P021	Upevňovací šroub ____x____
3	V021	Upevňovací šroub
4	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna (30 kg/m <sup>3</sup> )
5	K002	Slepý nýt 4x10
6	K014	Nýt bulb tite 5,2x19,1 (min. 1 ks/m)
7	T060	Těsnicí páska 5x10
8	T004	Těsnicí páska EPDM 2x47
9	T052	Těsnění EPDM
10	A023	T profil dekorativní
11	O1185	Okapnička 1
12	O1195	Nosník okapničky 1a
13	N564	Nosník okapničky 1b
14	N559	Nosník zakončení fasádního prvku
15	O1098	Nosník lemu
16	T010	Butylová páska na Alu fólii 1.0x50
17	O1097	Lem boční
18	T022	Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel
19	O1187	Lem
20	O1189	Okapnička 2
21	O1191	Nosník okapničky 2a
22	O1193	Nosník okapničky 2b

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 9 | T052 | Těsnění EPDM

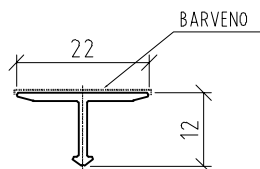


Materiál: EPDM

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 10 | A023 | T profil dekorativní



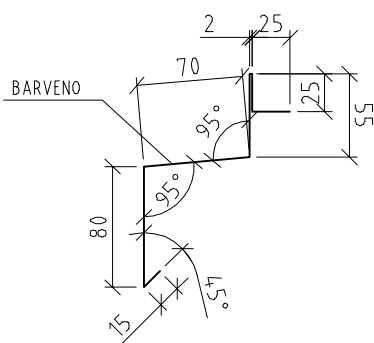
Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

POL. 11 | 01185 | Okapnička 1



Materiál Fe pl. 0,7 mm

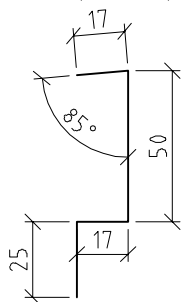
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 270 mm

POL. 12 | 01195 | Nosník okapničky 1a



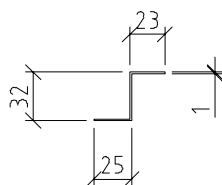
Materiál Fe pl. 0,8 mm

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 108

POL. 13 | N564 | Nosník okapničky 1b



Materiál Fe pl. 1 mm

pozink. plech

KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 80

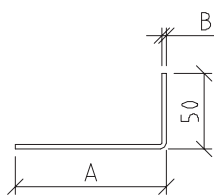
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



POL. 14 | N559 | Nosník zakončení fasádního prvku

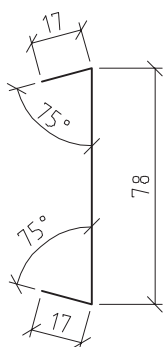


Materiál Fe pl. B mm  
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	25	45	65	78	95	117	145	185
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu	69	89	109	122	139	161	189	229

POL. 15 | 01098 | Nosník lemu

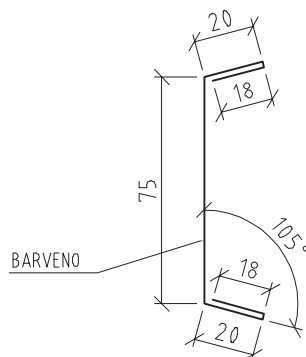


Materiál Fe pl. 0,8 mm  
pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 112

POL. 17 | 01097 | Obroba stranska



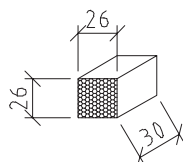
Materiál Fe pl. 0,7 mm

Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 150 mm

POL. 18 | T022 | Těsnění EPDM 26/26x30 + těsnicí tmel



POZNÁMKA:

- Vložit do spoje fasádního prvku!

Materiál: EPDM

KS \_\_\_\_\_

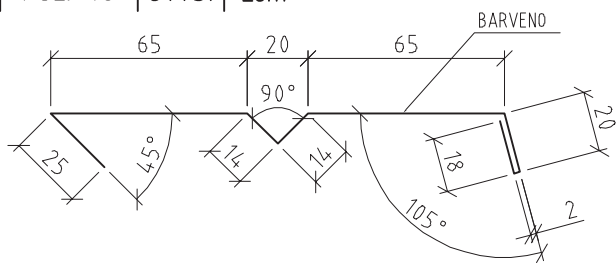
KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

POL. 19 | 01187 | Lem



Materiál Fe pl. 0,7 mm

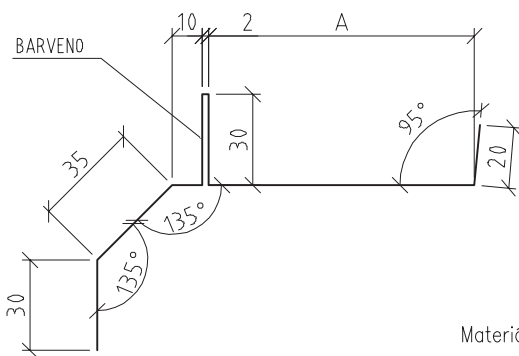
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 223 mm

POL. 20 | 01189 | Okapnička 2



Materiál Fe pl. 0,6 mm

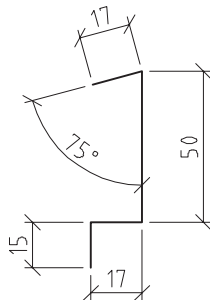
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	48	68	88	101	118	140	168	208
Šířka plechu	203	223	243	256	273	295	323	363

POL. 21 | 01191 | Nosník okapničky 2a



Materiál Fe pl. 0,7 mm

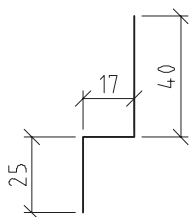
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 99 mm

POL. 22 | 01193 | Nosník okapničky 2b



Materiál Fe pl. 0,7 mm

Barva \_\_\_\_\_

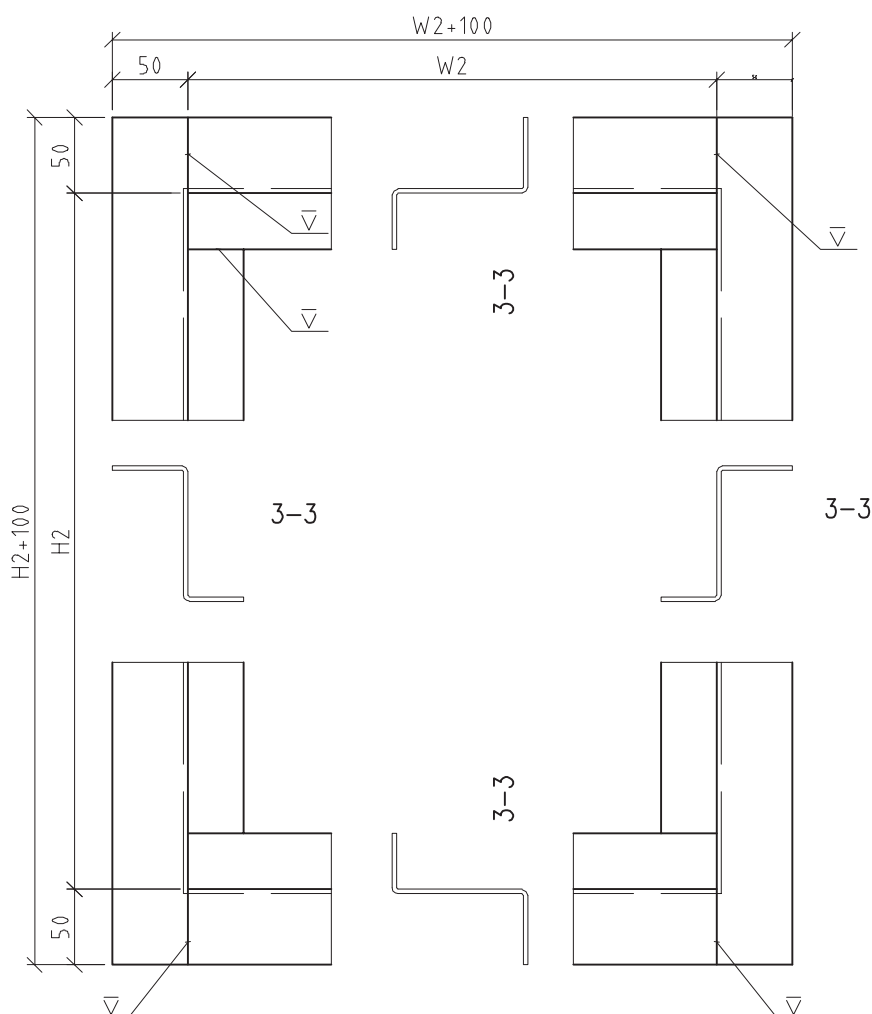
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 99 mm



POL. 1 | N195 | Nosník otvoru



**POZNÁMKA:**

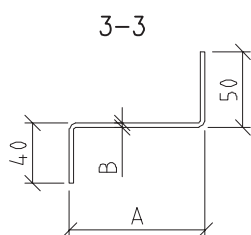
– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. B mm

pozink. plech

(3-3) L = H2+100= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



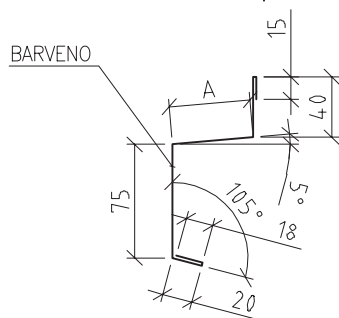
Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	50	70	90	103	120	142	170	210
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	128	148	168	181	198	220	248	288

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změny.

POL. 2 | 0660 | Okapnička otvoru dole



Materiál Fe pl. 0,6 mm

Barva \_\_\_\_\_

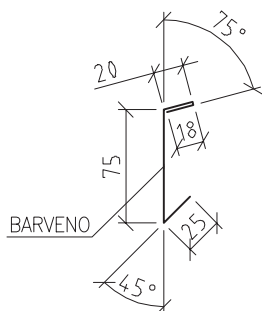
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Debelina f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A*								
Šířina pločevine								

\* Rozměr A se musí přizpůsobit rámu a umístění žaluzie.

POL. 3 | 0076 | Maska okapničky



Materiál Fe pl. 0,6 mm

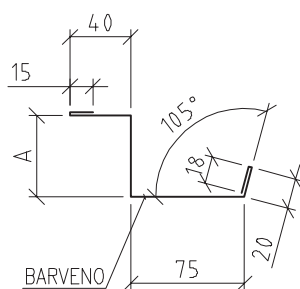
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Šířka plechu ... 138
----------------------

POL. 4 | 0662 | Maska otvoru koncová



Materiál Fe pl. 0,6 mm

Barva \_\_\_\_\_

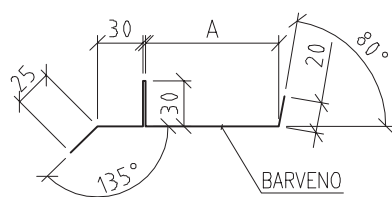
L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Debelina f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A*								
Šířina pločevine								

\* Rozměr A se musí přizpůsobit rámu a umístění žaluzie.

POL. 9 | 0540 | Okapnička otvoru nahoře



Materiál Fe pl. 0,6 mm

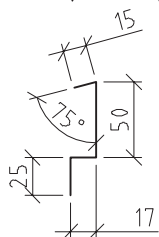
Barva \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Debelina f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A*								
Šířina pločevine								

POL. 11 | 0078 | Nosník lemu



Materiál Fe pl. 0,8 mm

pozink. plech

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

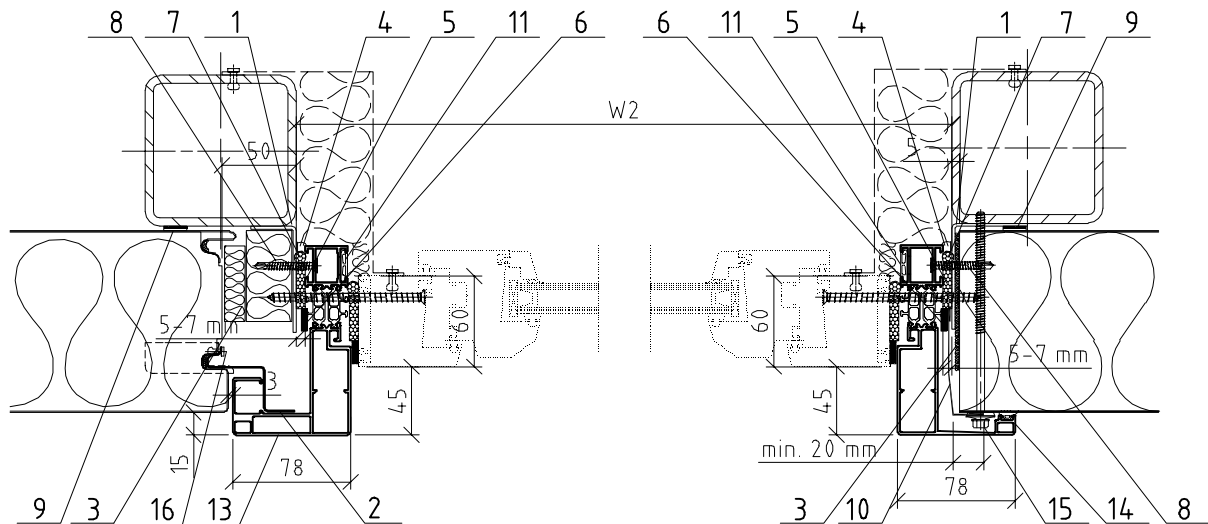
Šířka plechu ... 108
----------------------

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1,3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

2-2



POZNÁMKA:

- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AV8/4,5,6).
- Detail platí i pro varianty B, C a D (viz detail AV8).

Pol.	Kód	Předmět
1	N062	Nosník okenního otvoru
2	O1198	Lem spoje – levý
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění Ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	T063	Krycí profil
12	A025	Okenní profil–HF20
13	A027	Okenní profil–HF19
14	A025	Okenní profil–HF20
15	V027	Upevňovací šroub ____x____
16	K002	Slepý nýt 4x10

Ver.:1.3 – rjf, 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

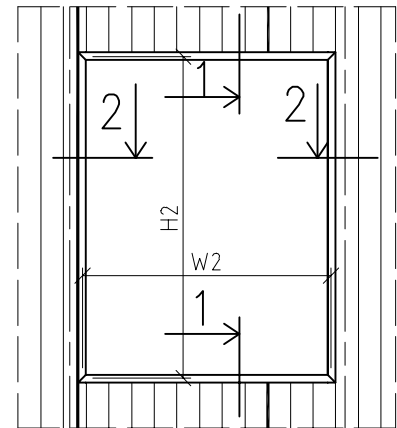
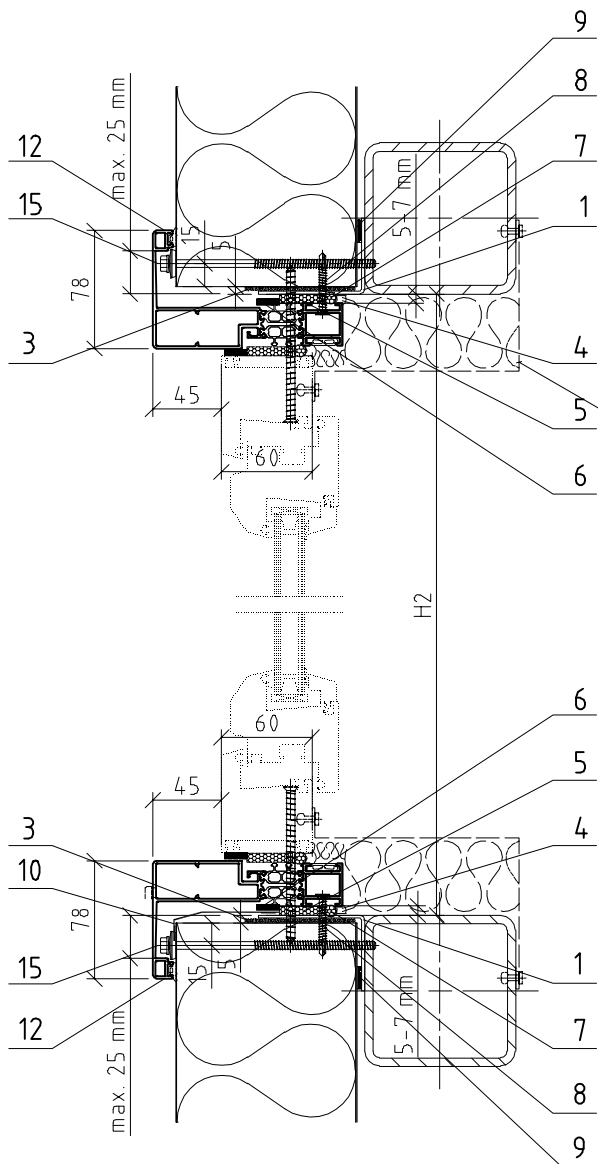
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

H2, W2 ... světlý okenní otvor

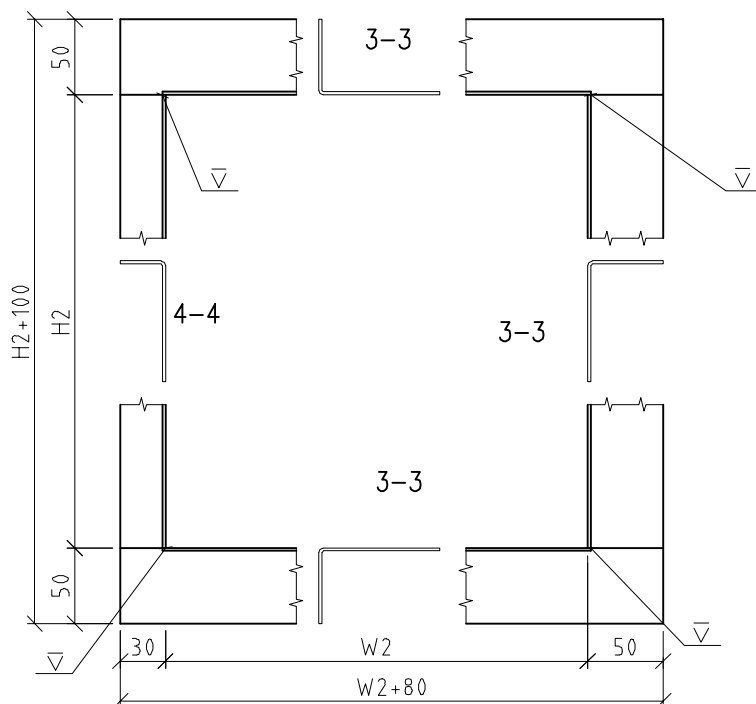
L okna (W2) = max. 6.500 mm

1-1



Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

| POL. 1 | N062 | Nosník okenního otvoru

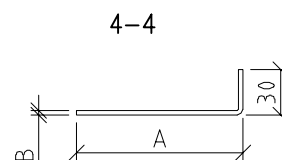
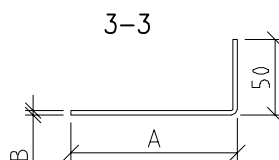


**POZNÁMKA:**

– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. B mm  
pozink. plech

(3-3) L =  $W2+80=$  \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
(3-3) L =  $H2=$  \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_  
(4-4) L =  $H2=$  \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	74	94	114	127	144	166	194	234
Šířka plechu (4-4)	54	74	94	107	124	146	174	214

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

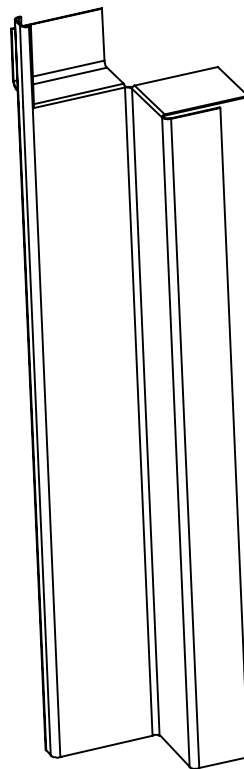
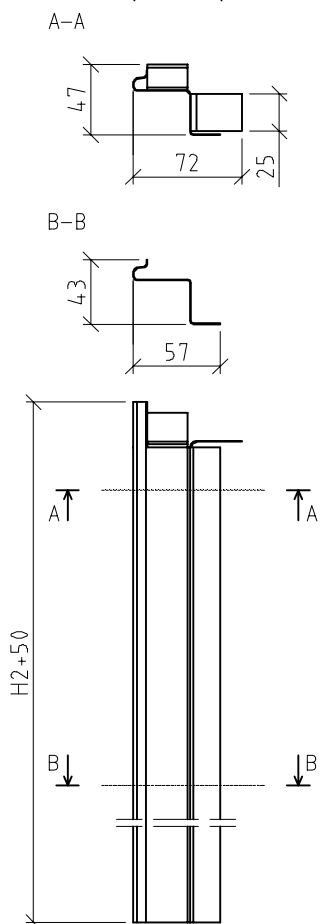
Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!





POL. 2 | 01198 | Lem spoje – levý



Materiál Fe pl. 0,5 mm

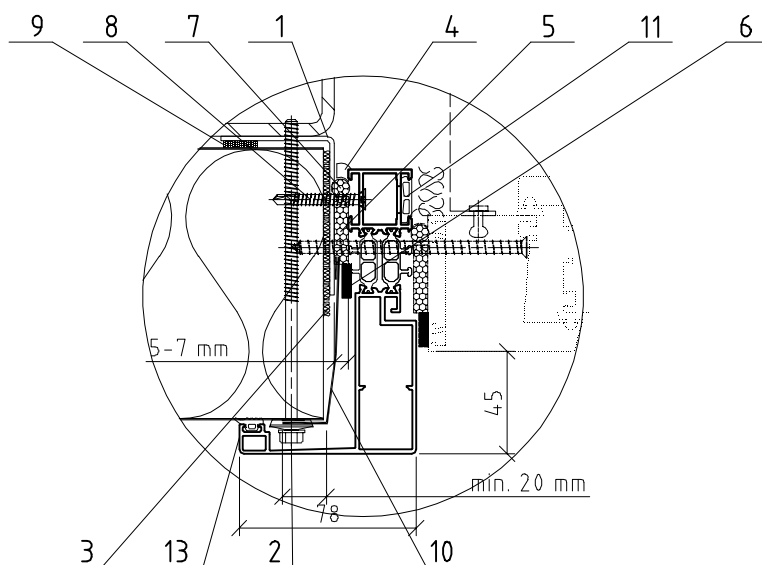
L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L = H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

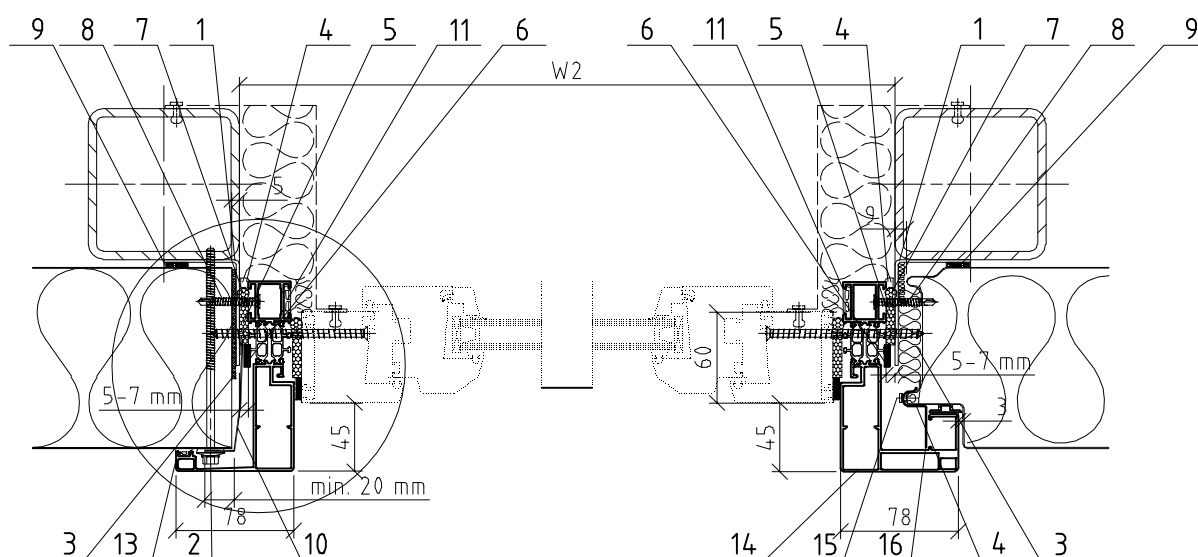
Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!



2-2



POZNÁMKA:

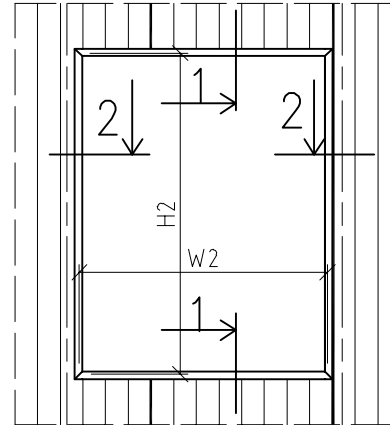
- Provedení detailu bez podkonstrukce je povoleno pouze při předchozím statickém propočtu ze strany technického útvaru Trimo.
- Při upevňování Alu okenních profilů je nutné zajistit těsné spojení s fasádním prvkem.
- Butylovou pásku na Alu fólii (pol. 10) na koncích zahnout 50 mm na vertikální stranu.
- Detail platí i pro varianty B, C a D (viz detail AV8).
- Okenní rámy delší než 6,5 m se musí dilatovat (viz detail AV8/4,5,6).

Pol.	Kód	Předmět
------	-----	---------

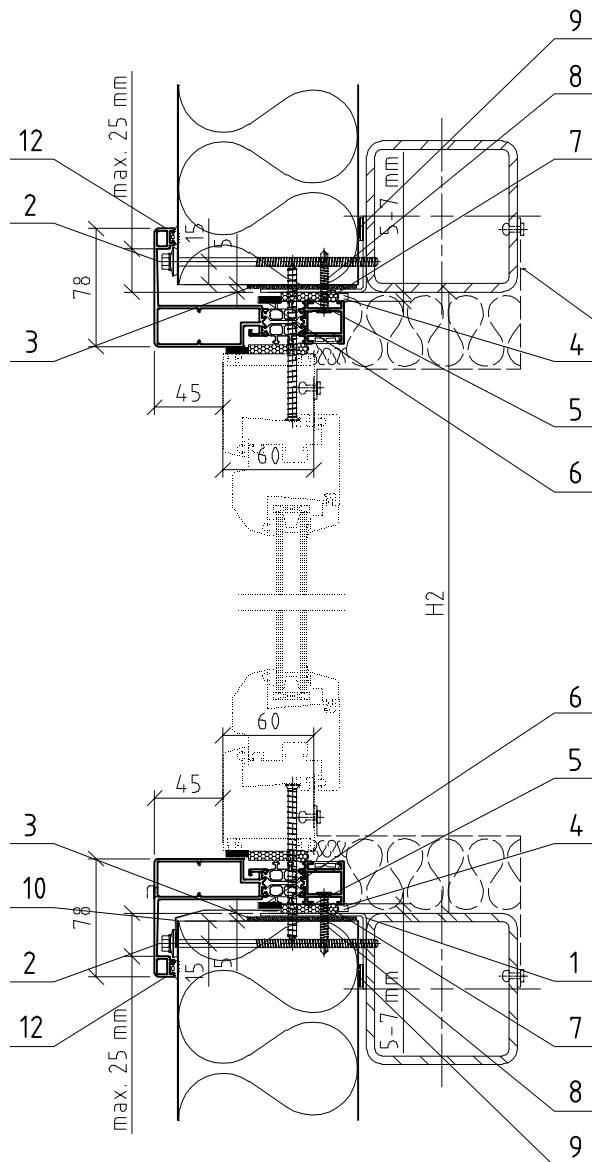
1	N062	Nosník okenního otvoru
2	V027	Upevňovací šroub ____x____
3	W001	Tepelná izolace – kamenná vlna
4	T006	Těsnicí tmel
5	W025	Izolační pěna
6	T001	Těsnicí páska 20x2/10
7	T057	Kulaté PE těsnění Ø10
8	V135	Upevňovací šroub 5,5x38
9	T060	Těsnicí páska 5x10
10	T062	Butylová páska na Alu fólii 1x100 mm
11	T063	Krycí profil
12	A025	Okenní profil–HF20
13	A025	Okenní profil–HF20
14	A027	Okenní profil–HF19
15	K002	Slepý nýt 4x10
16	O1199	Lem spoje – pravý

H2, W2 ... světlý okenní otvor

L okna (W2) = max. 6.500 mm



1-1



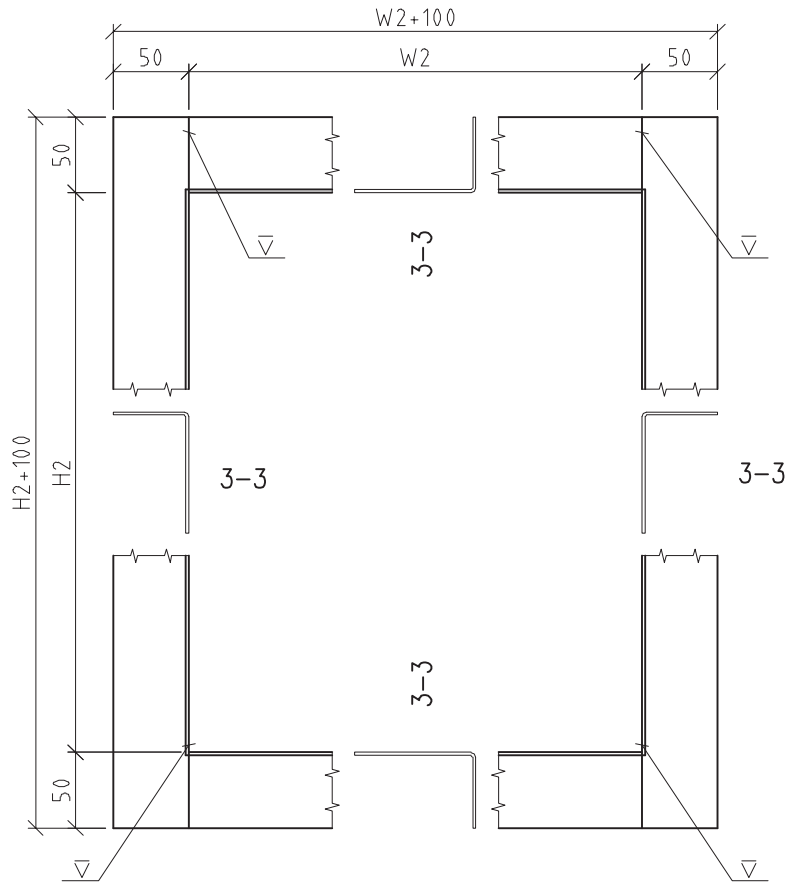
Zakončení z vnitřní strany může být bez lemu, s lemem nebo jinými zakončeními.

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

POL. 1 | N062 | Nosník okenního otvoru



**POZNÁMKA:**

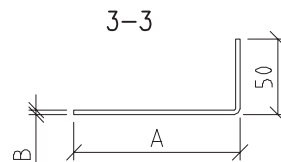
– Svar ochránit barvou na základě zinku.

Materiál Fe pl. B mm  
pozink. plech

(3-3) L = H2+100= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_



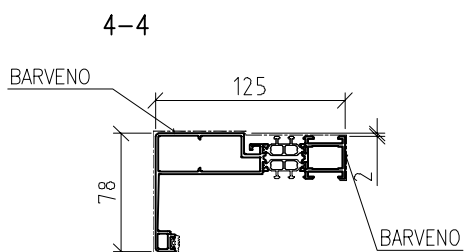
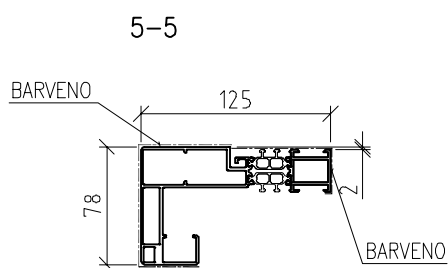
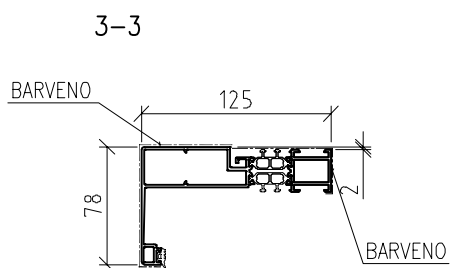
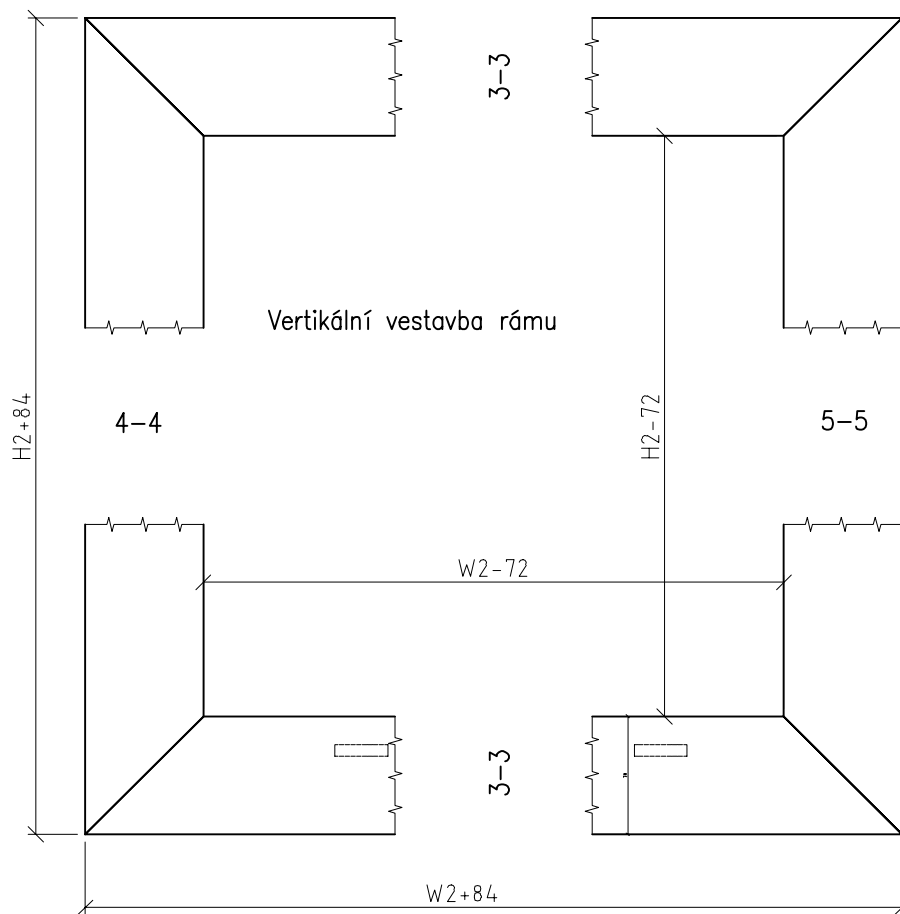
Tloušťka f. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	30	50	70	83	100	122	150	190
B	3	3	3	3	3	3	3	3
Šířka plechu (3-3)	74	94	114	127	144	166	192	232

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změny!

- | POL. 12 | A025 | Okenní profil–HF20 (3–3)
- | POL. 13 | A025 | Okenní profil–HF20 (4–4)
- | POL. 14 | A027 | Okenní profil–HF19 (5–5)



Materiál: Alu

Barva \_\_\_\_\_

Barva \_\_\_\_\_

(3–3) L = W2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(4–4) L = H2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

(5–5) L = H2+84= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

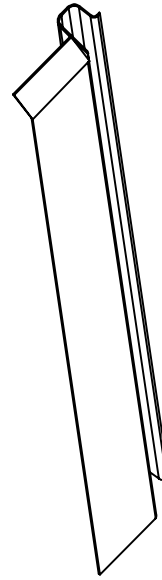
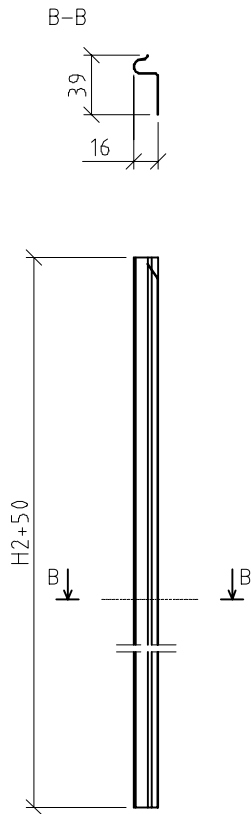
L profilu = max. 6.800 mm

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vyhrazujeme si právo na změnu!

| POL. 16 | 01199 | Lem spoje – pravý



Materiál Fe pl. 0,5 mm

L =H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

L =H2+50= \_\_\_\_\_ KS \_\_\_\_\_

Předmětem detailu jsou umístěné prvky, pokud není uvedeno jinak!

Všechny detaily jsou vlastnictvím společnosti Trimo ©

Ver.:1.3 – říj. 2010 Poznámka: Vytváříme si právo na změnu!



**Trimo d.o.o.**

Prijateljeva cesta 12,  
8210 Trebnje, Slovenia

t: +386 (0)7 34 60 200

f: +386 (0)7 34 60 127

qbiss.one@trimo-group.com

www.trimo-group.com