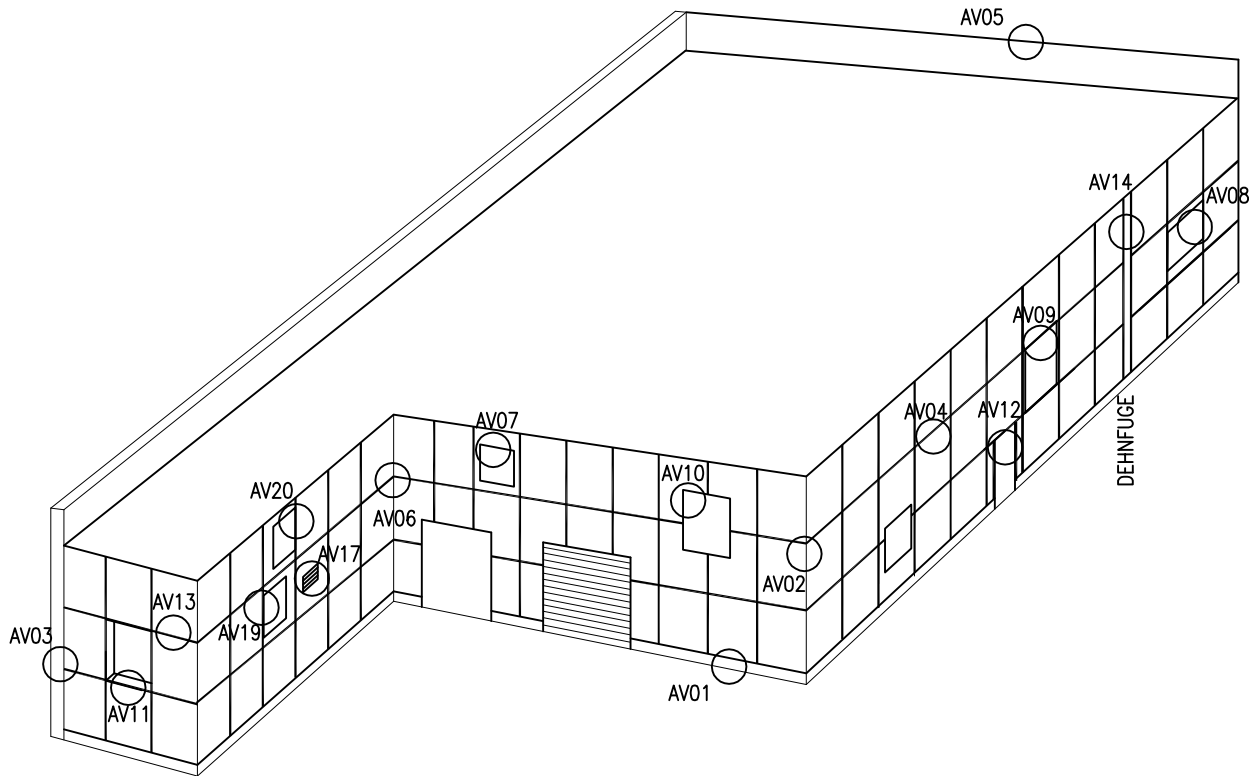


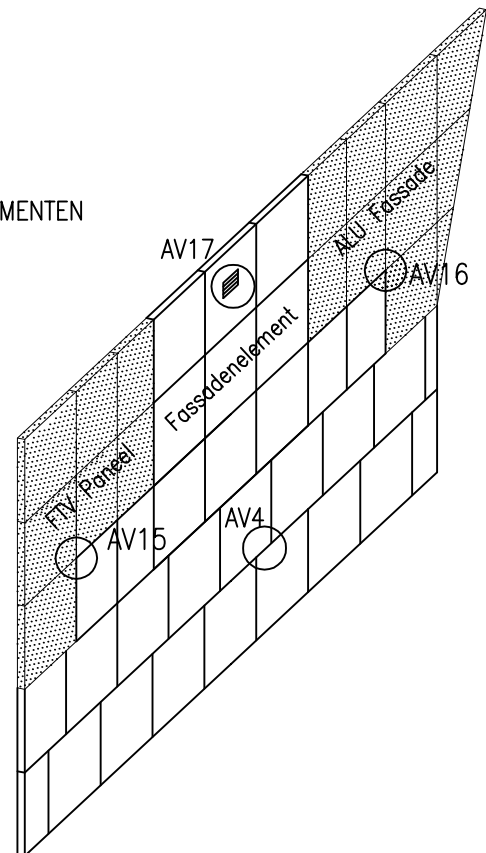
# TRI MO QBISS ONE

DETAILS VERTIKALMONTAGE QBISS ONE B



AV – VERTIKAL- STRUKTURFASSADENSYSTEM MIT FASSADENELEMENTEN

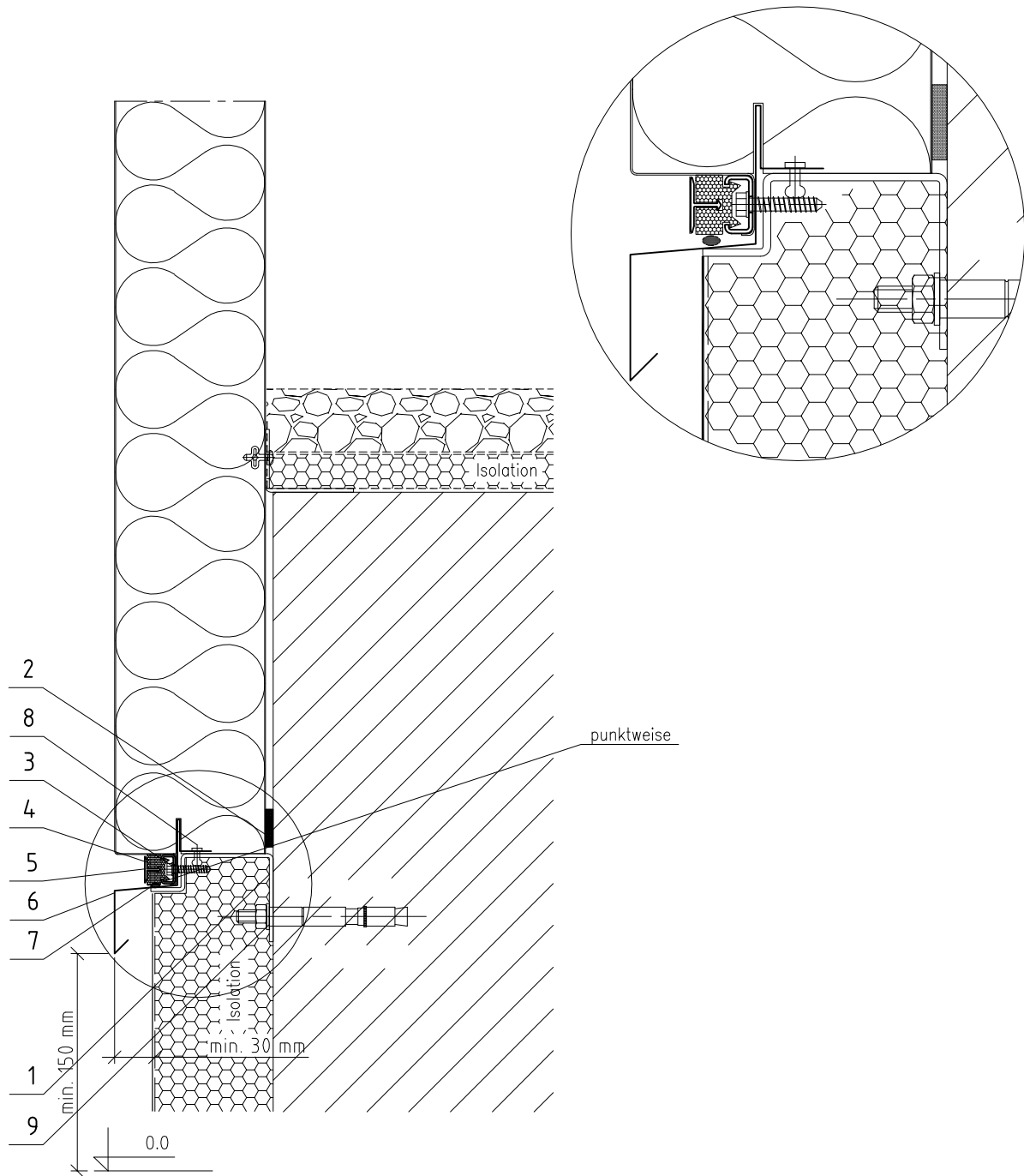
- AV01 – FUSSPUNKTAUSBILDUNG
- AV02 – ECKAUSBILDUNG
- AV03 – STOSS FASSADE – MAUER
- AV04 – FASSADENVERLÄNGERUNG
- AV05 – ATTIKA MIT UNTERKONSTRUKTION
- AV06 – INNENECKAUSBILDUNG
- AV07 – FENSTER TIEFER ALS DIE FASSADENBREITE
- AV08 – FENSTER EINBAU IN FASSADENBREITE
- AV09 – FENSTER EINBAU IN FASSADENBREITE, FASSADENBÜNDIG
- AV10 – FENSTER GRÖßER ALS FASSADENBREITE
- AV11 – FENSTER VERTIEFTE EINBAU
- AV12 – TÜR EINBAU IN PANEELBREITE
- AV13 – STOSS FASSADE – BETONPLATTE
- AV14 – DEHNFUGE
- AV15 – STOSS FASSADENELEMENT – FTV PANEEL
- AV16 – STOSS FASSADENELEMENT – ALU FASSADE
- AV17 – DURCHBRUCH FÜR JALOUSIE
- AV19 – FENSTER EINBAU OBEN IN FASSADENBREITE, UNTEN MIT DEM ABDECKPROFIL
- AV20 – FENSTER EINBAU UNTEN IN FASSADENBREITE, OBEN MIT DEM ABDECKPROFIL



Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



HINWEIS:

– Im Falle einer wärmegeprägten Fusspunktausbildung muss diese um min. 30 mm dünner als die Fassadenelement-Stärke sein, bzw. das Tropfblech ist der Dämmung anzupassen.

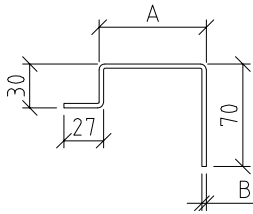
Pos.	Kode	Gegenstand
1	N506	Träger Fassadenelementabschluss
2	T016	Dichtungsband 2/10x15
3	V021	Befestigungsschraube (je nach statischer Berechnung)
4	T052	Querdichtung EPDM
5	A023	T Profil dekorativ
6	O1139	Fassadenelement Tropfblech (die Verlängerung auf der Vertikalstossstelle ausführen)
7	T070	Klebekitt EPDM
8	K002	Blindniet 4x10 (min. 2 Stück/m)
9	S001	Ankerschraube ____x____ (min. 1 Stück/m)

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 1 | N506 | Träger Fassadenelementabschluss

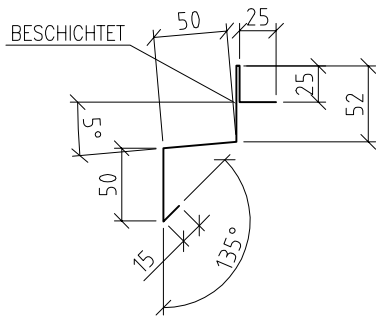


Material Stahlblech B mm  
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Stärke F. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	33	53	73	86	103	125	153	193
B	2	2	2	2	3	3	3	3
Blechbreite	148	168	188	201	212	234	262	302

POS. 6 | O1139 | Tropfblech Fassadenelement



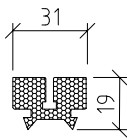
Material Stahlblech 0,7 mm

Farbe RAL \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ mm STÜCK: \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 217

POS. 4 | T052 | Querdichtung EPDM

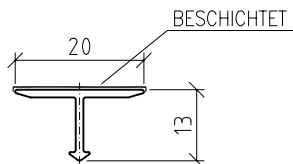


Material: EPDM

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 5 | A023 | T Profil dekorativ



Material: Alu

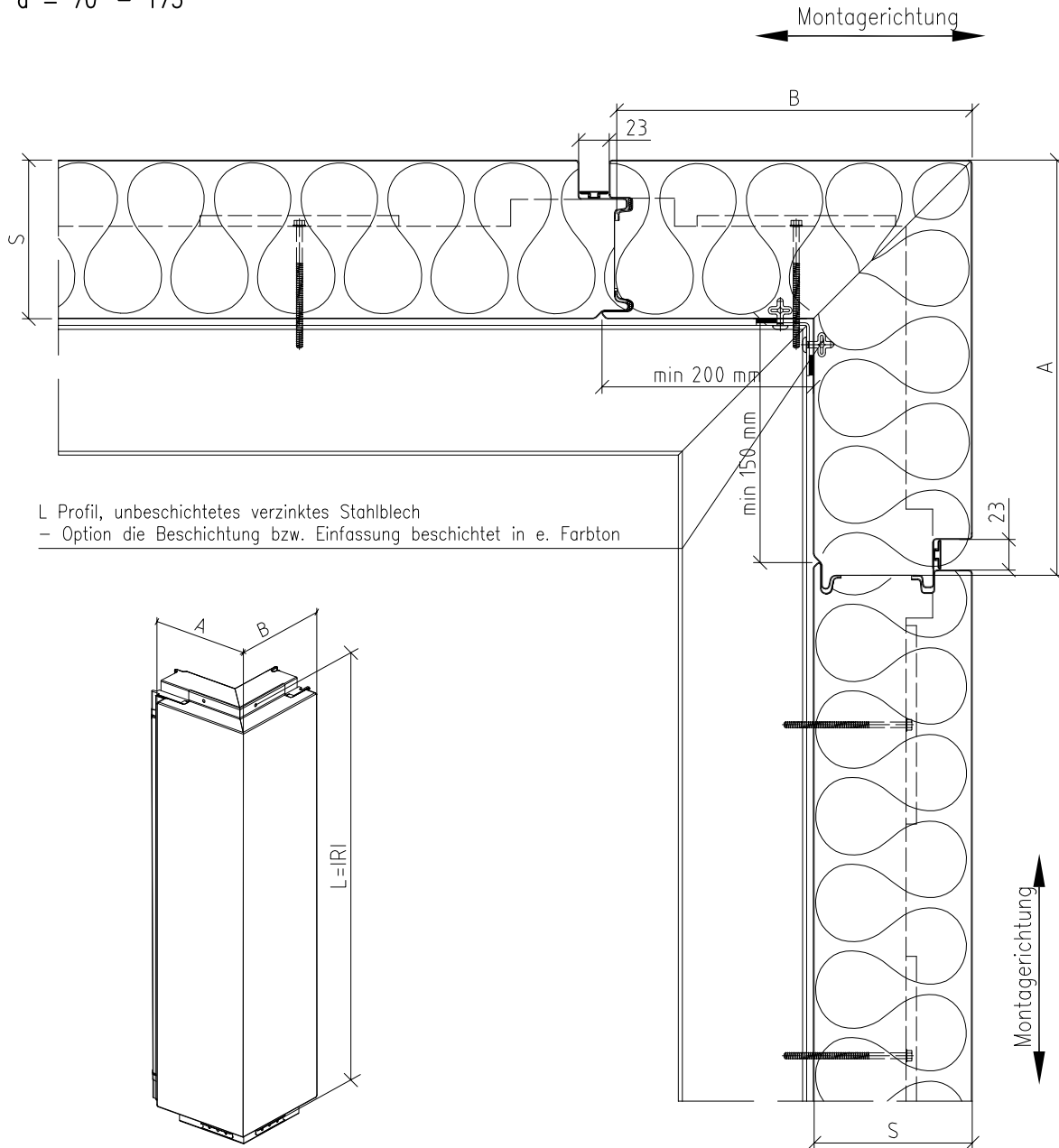
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

$S = 80 - 150 \text{ mm}$   
 $(A+B) = \text{max } 1200 \text{ mm}$   
 $L = 530 - 6500 \text{ mm}$   
 $\alpha = 70^\circ - 175^\circ$

$(A+B) = \text{min } 600 \text{ mm}$   
 $A_{\text{min}} = (200 \text{ mm} + S)$   
 $B_{\text{min}} = (150 \text{ mm} + S)$



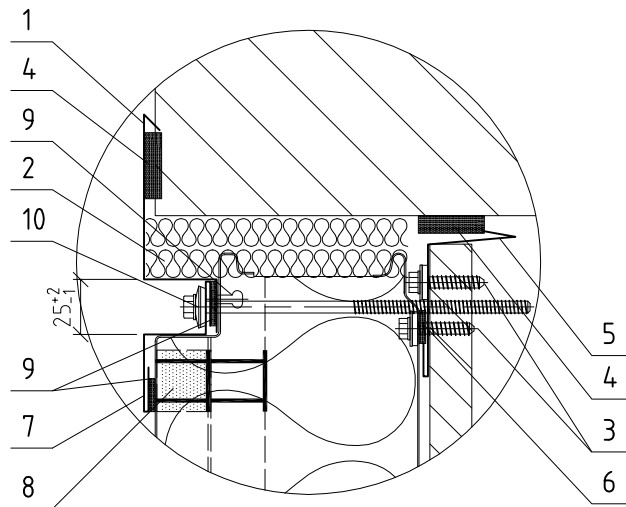
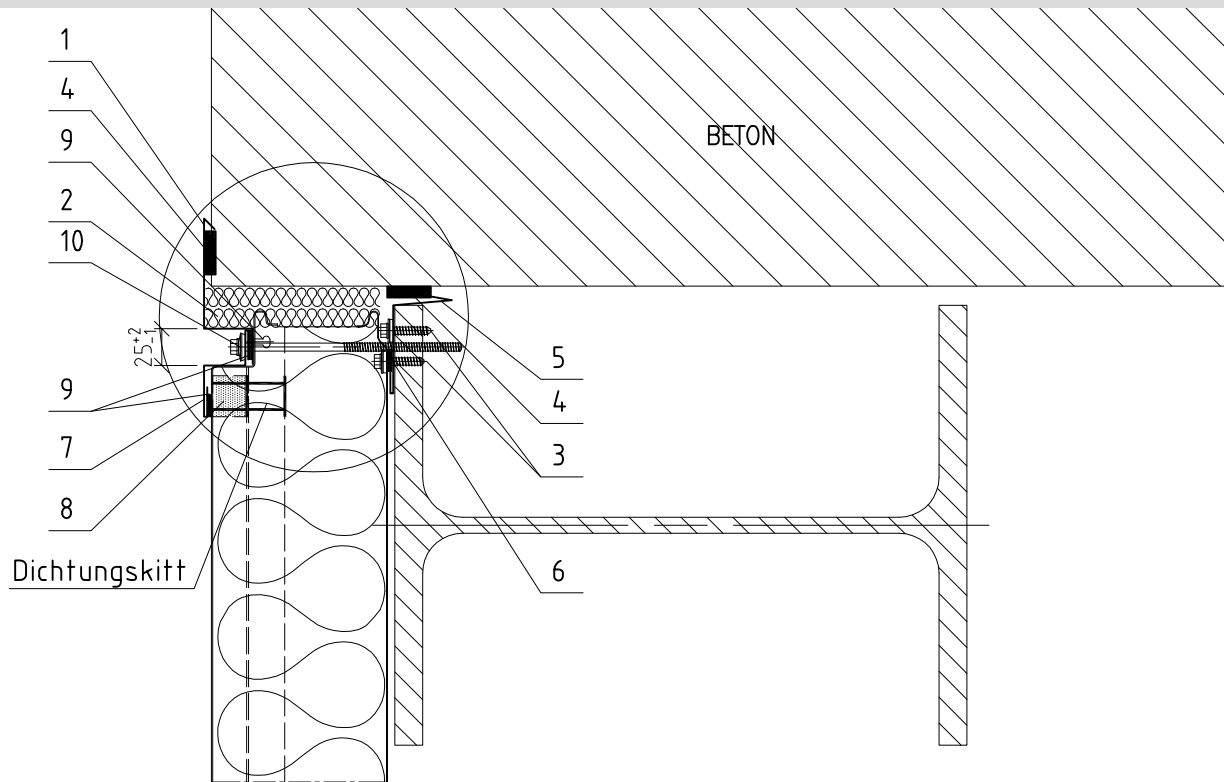
Ver.: 1.6 – Okt. 2014 – Hinweis: Änderungen vorbehalten!

**HINWEIS:**

- Die Befestigung in dünnwandige Profile (z.B. HMP) ist erforderlich, falls die Flanschdicke grösser als 12 mm ist!
- Abmessungen A und B an Fassaden- und Objekt-Toleranzen anpassen!
- Zur Befestigeranzahlermittlung ist eine statische Berechnung erforderlich!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



HINWEIS:

- Das Detail geeignet für die Unterkonstruktion in Toleranz  $\pm 2$  mm (siehe den technischen Blatt Q01)!
- Im Fall grösserer Abweichungen ist eine Ausgleichs- Unterkonstruktion zu verwenden.

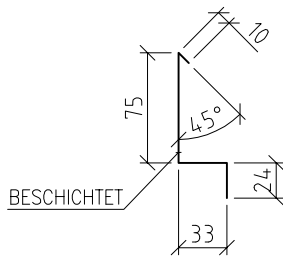
Pos.	Kode	Gegenstand
1	O1167	Einfassung
2	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
3	V021	Befestigungsschraube 6,3x25 (2 Stück/m Pos.5)
4	T016	Dichtungsband 2/10x15
5	O129	Inneneinfassung
6	T060	Dichtungsband 5x10
7	O1165	Einfassung
8	T022	EPDM Dichtung 26/26x30 + Dichtungs-Klebkitt
9	T020	Dichtungsband EPDM 3x20
10	P014	Befestigungsschraube ____x____ (2 Stück/m)

Ver: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 1 | 01167 | Einfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

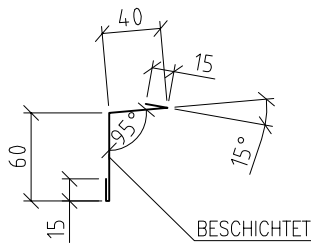
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 142

POS. 5 | 0129 | Inneneinfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

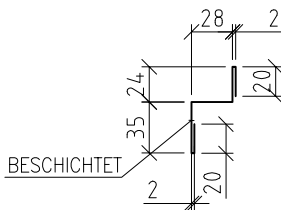
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 130

POS. 7 | 01165 | Einfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

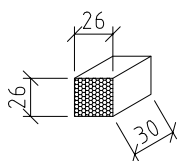
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 131

POS. 8 | T022 | EPDM Dichtung 26/26x30



HINWEIS:

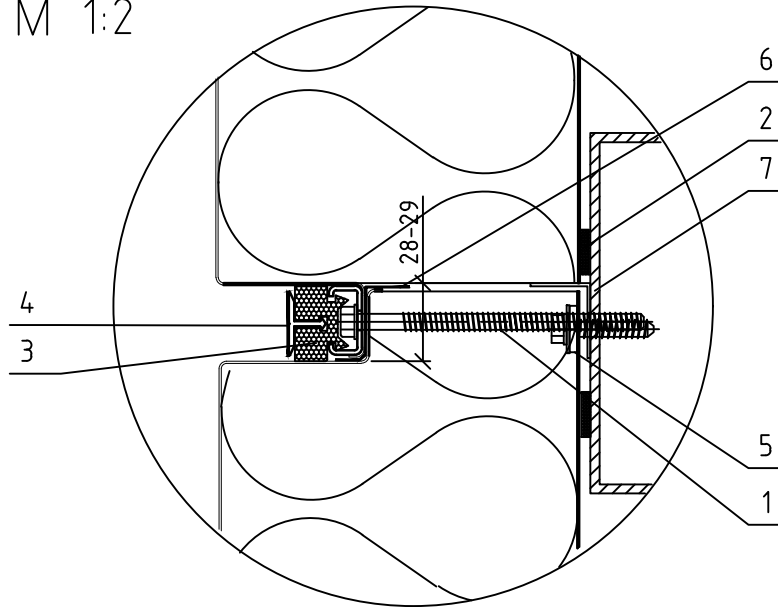
– In die Fassadenelement- Verbindung einfügen!

Material: EPDM

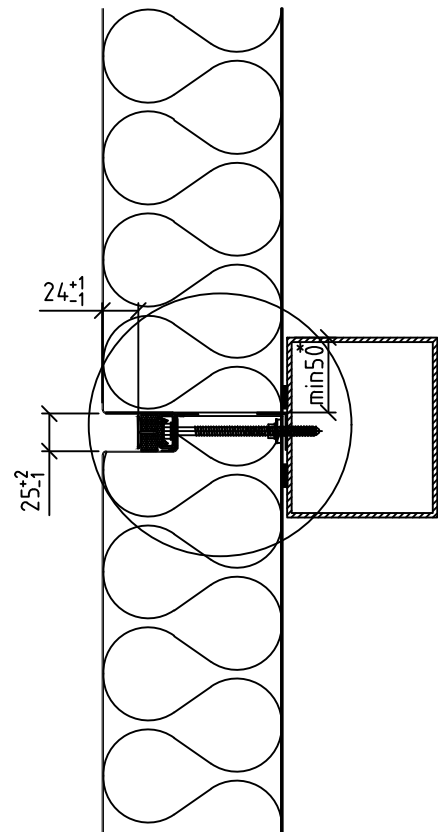
STÜCK \_\_\_\_\_

STÜCK \_\_\_\_\_

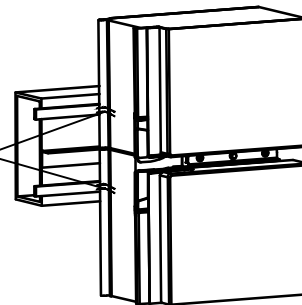
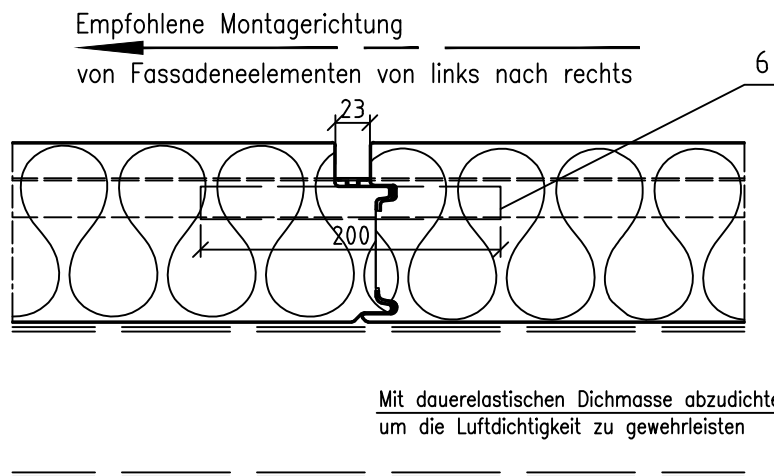
M 1:2



Fassadenelementstoss  
Vertikalschnitt:



Fassadenelementstoss Querschnitt:



Mit dauerelastischen Dichtmasse abzudichten  
um die Luftdichtigkeit zu gewährleisten

HINWEIS:

- Das Detail geeignet für die Unterkonstruktion in Toleranz  $\pm 2$  mm (siehe den technischen Blatt Q01)!
- Im Fall grösserer Abweichungen ist eine Ausgleichs- Unterkonstruktion zu verwenden.
- Eine statische Berechnung für die Schraubenanzahlmittlung (Pos. 1) ist zu erstellen.
- Vorgesehene Montagerichtung ist einzutragen!
- Zwischen jedem Alu T-Profil ist ein Spalt von 10 mm für eine Dehnfuge zu belassen.
- \* je nach statischer Berechnung.

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

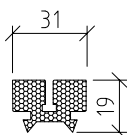
Pos.	Kode	Gegenstand
1	P021	Befestigungsschraube ____x____
2	T060	Dichtungsband 5x10 (2 m/m1 Pos.4)
3	T052	EPDM Dichtung
4	A023	T Profil dekorativ
5	V021	Befestigungsschraube 6,3x25
6	T102	Folie mit Kleber (1Stück/Fassadenelement)
7	N544	Stossprofil

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



POS. 3 | T052 | EPDM Dichtung

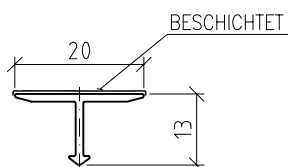


Material: EPDM

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 4 | A023 | T Profil dekorativ



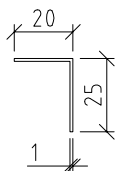
Material: Alu

Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 7 | N544 | Stossprofil



Material Fe pl. 1 mm  
verzinktes Blech

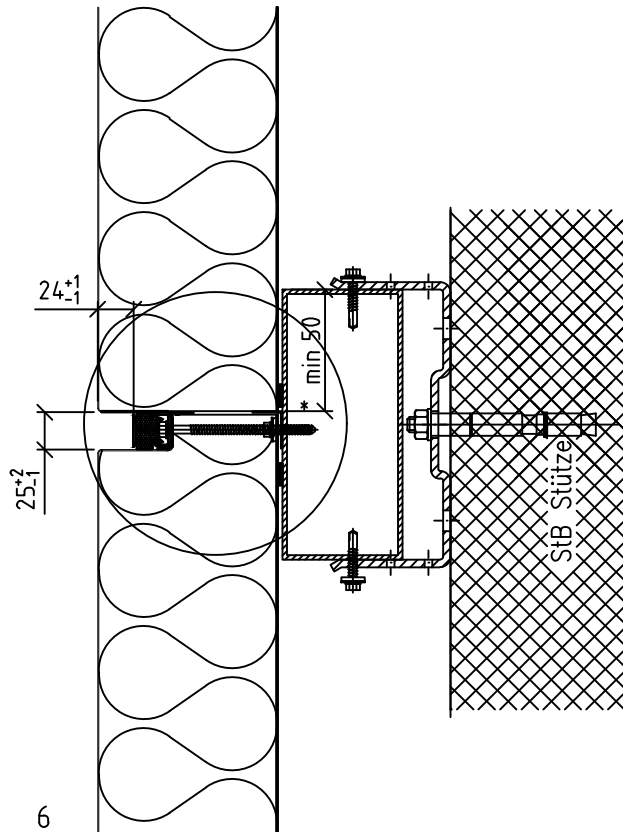
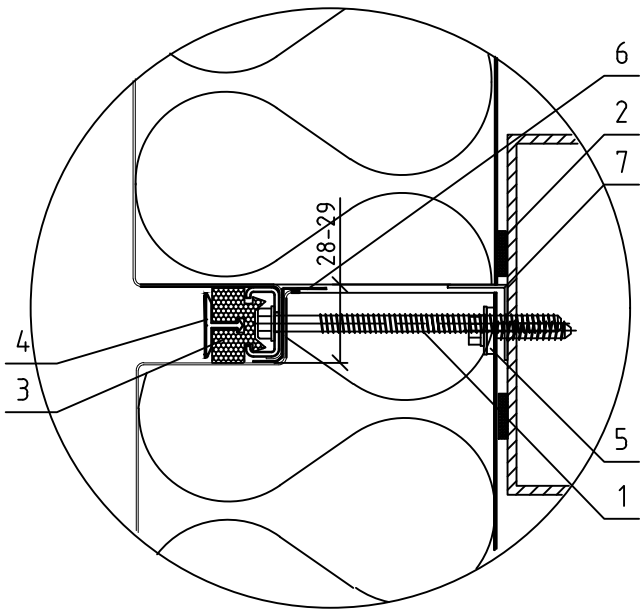
L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 43

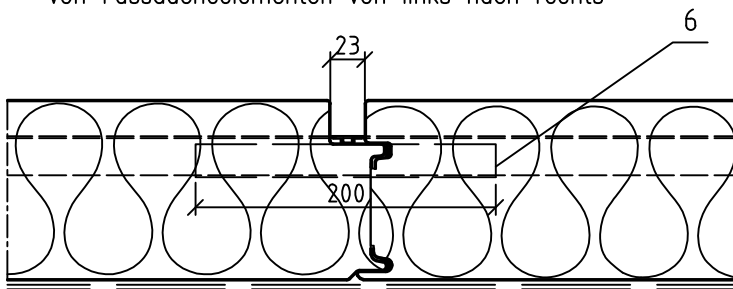
M 1:2

Fassadenelementverbindung  
Vertikal-Schnitt:

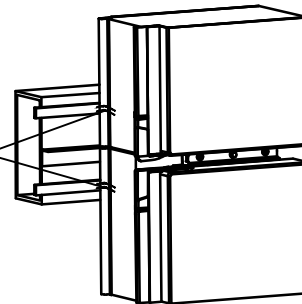


Fassadenelementstoss Querschnitt:

Empfohlene Montagerichtung  
von Fassadenelementen von links nach rechts



Mit dauerelastischen Dichtmasse abzudichten  
um die Luftdichtigkeit zu gewährleisten



HINWEIS:

- Eine statische Berechnung zur Schraubenanzahlermittlung ist zu erstellen (Pos.1)!
- Vorgesehene Montagerichtung ist einzutragen!
- Zwischen jedem Alu T-Profil ist ein Spalt von 10 mm für eine Dehnfuge zu belassen.
- \* je nach statischer Berechnung.

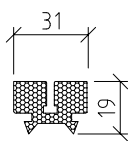
Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Pos.	Kode	Gegenstand
1	P021	Befestigungsschraube ____x____
2	T060	Dichtungsband 5x10 (2 m/m1 Pos.4)
3	T052	EPDM Dichtung
4	A023	T Profil dekorativ
5	V021	Befestigungsschraube 6,3x25
6	T102	Folie mit Kleber (1Stück/Fassadenelement)
7	N544	Stossprofil

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 3 | T052 | EPDM Dichtung

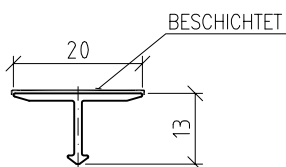


Material: EPDM

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 4 | A023 | T Profil dekorativ



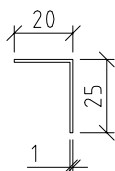
Material: Alu

Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 7 | N544 | Stossprofil

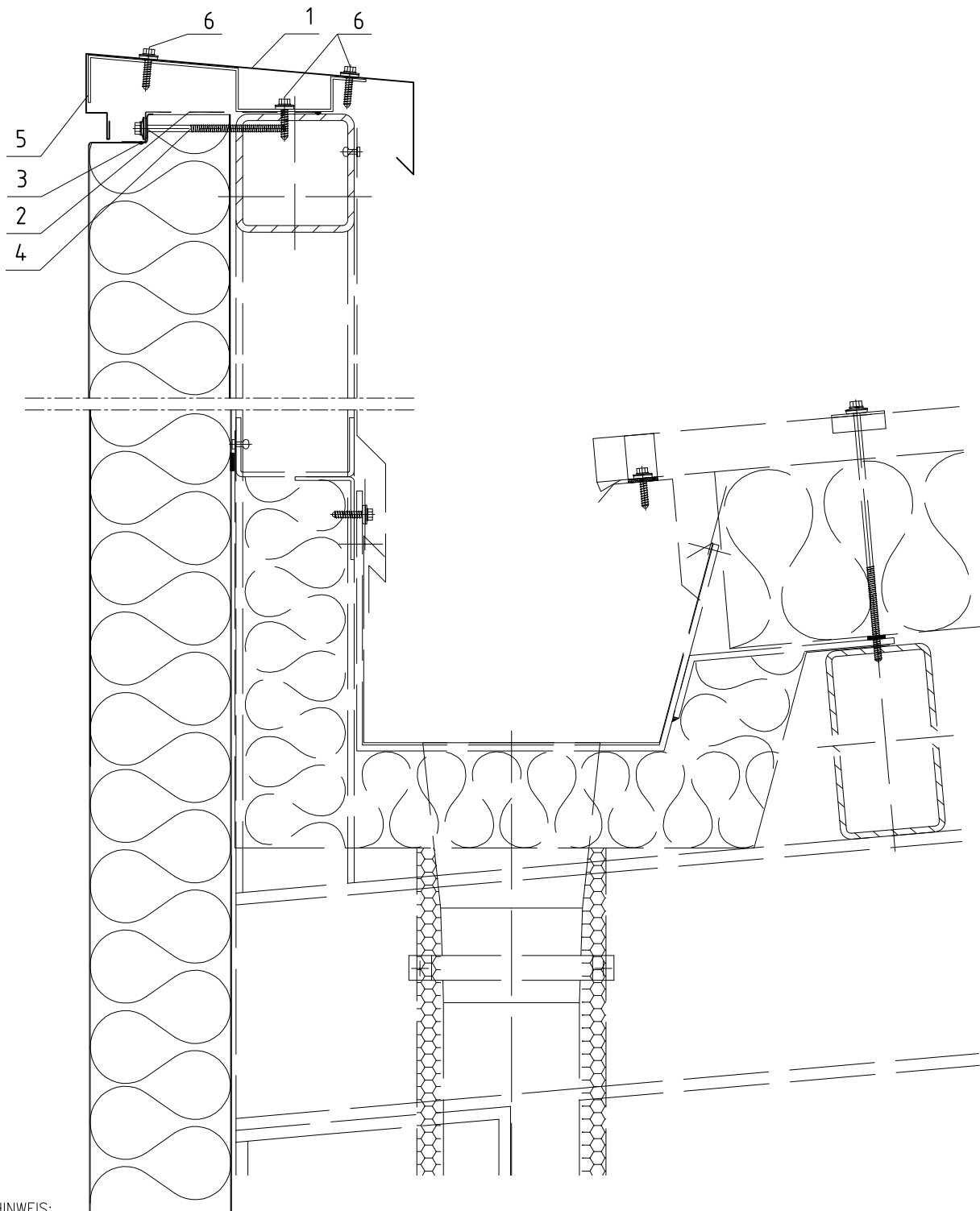


Material Stahlblech 1 mm  
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 43



HINWEIS:

- Das Detail geeignet für die Unterkonstruktion in Toleranz  $\pm 2$  mm (siehe den technischen Blatt Q01)!
- Im Fall grösserer Abweichungen ist eine Ausgleichs- Unterkonstruktion zu verwenden.
- Eine statische Berechnung zur Befestigeranzahlermittlung ist erforderlich (Pos. 4)!

Pos. Kode Gegenstand

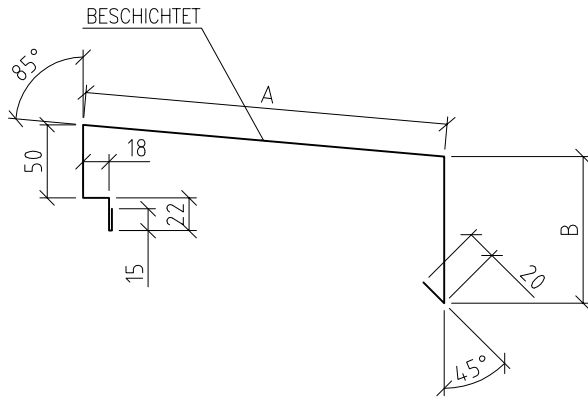
1	01177	Attikakappe
2	T054	EPDM Folie – Ausseneinbau
3	T055	EPDM Folien- Kleber
4	P021	Befestigungsschraube ____x____ (je nach statischer Berechnung)
5	N546	Träger Attikakappe
6	V006	Befestigungsschraube 6,5x25 (4 Stück/m)

Ver: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

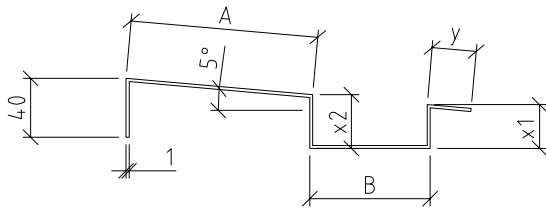
POS. 1 | 01177 | Attikakappe



Material Stahlblech 0,7 mm  
Farbe \_\_\_\_\_

A	B	BLECHBREITE	L	STÜCK

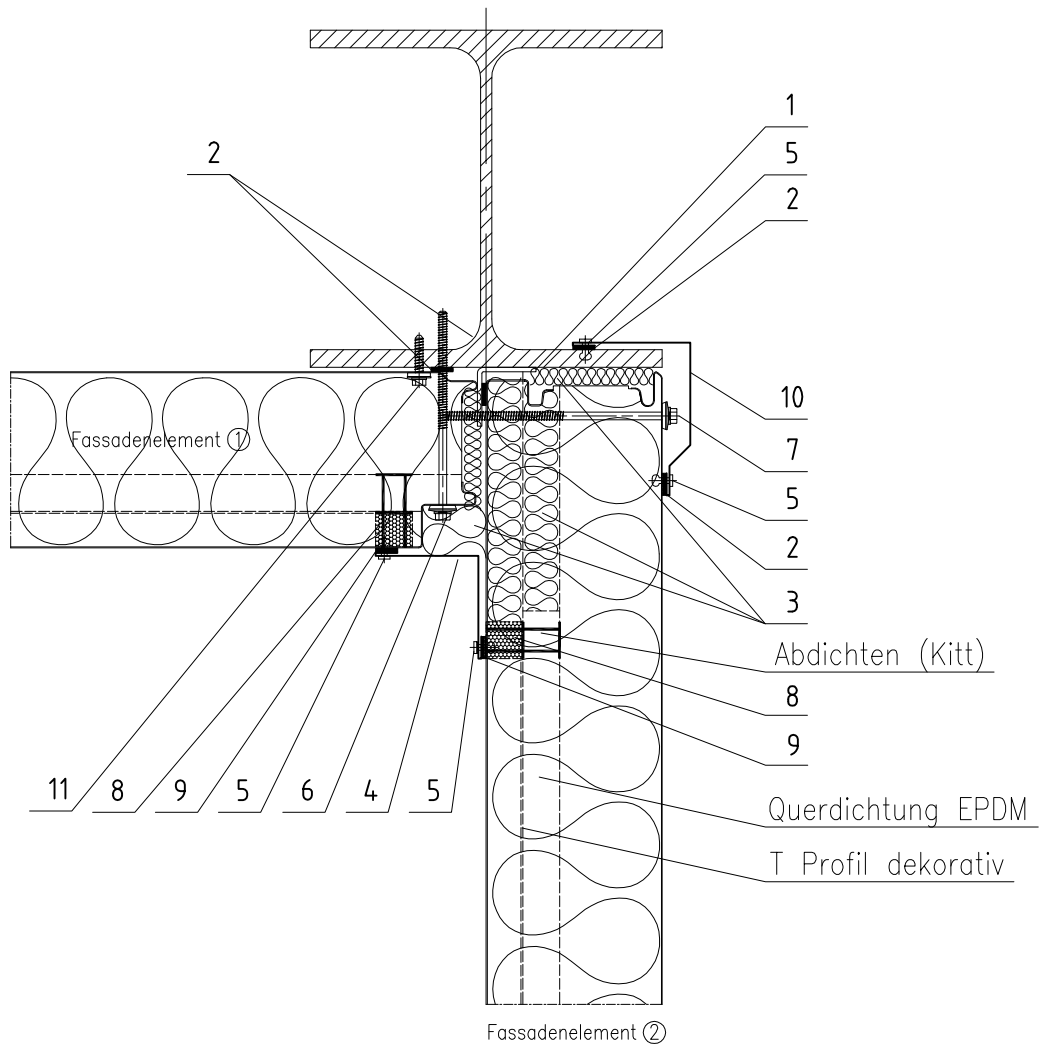
POS. 5 | N546 | Träger Attikakappe



Material Stahlblech 1 mm  
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Stärke F. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	88	108	128	141	158	180	208	248
B								
x1								
x2								
y								
Blecbreite								



MONTAGE- REIHENFOLGE:

- Fassadenelement 1 Befestigung
- Fassadenelement 2 Befestigung

HINWEIS:

- Das Detail geeignet für die Unterkonstruktion in Toleranz  $\pm 2$  mm (siehe den technischen Blatt Q01)!
- Im Fall grösserer Abweichungen ist eine Ausgleich- Unterkonstruktion zu verwenden.
- Die Pos. 1 wird zur Konstruktion befestigt (verschweisst bzw. verschraubt).
- Zur Befestigeranzahlermittlung ist eine statische Berechnung erforderlich!

Pos. Kode Gegenstand

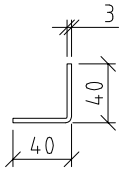
Pos.	Kode	Gegenstand
1	N461	Eckwinkel – Kaltprofil L 40x40x3
2	T060	Dichtungsband 5x10
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle (auch in Fassadenelement- Verbindung)
4	O640	Eckfassung
5	K002	Blindniet 4x10
6	V024	Befestigungsschraube ____x____ (je nach statischer Berechnung)
7	V027	Befestigungsschraube ____x____ (je nach statischer Berechnung)
8	T022	EPDM Dichtung 26/26x30 + Dichtungs-Klebekitt
9	T020	Dichtungsband
10	O644	Eckfassung – innen
11	V021	Befestigungsschraube ____x____

Ver: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 1 | N461 | Eckwinkel – Kaltprofil L 40x40x3



Material Stahlblech 3 mm  
verzinktes Blech

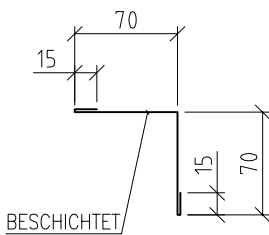
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 74

POS. 4 | O640 | Eckeinfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

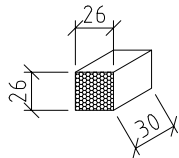
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 170

POS. 8 | T022 | EPDM Dichtung 26/26x30



HINWEIS:

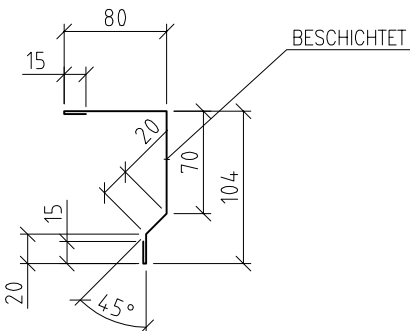
- In den Fassadenelement- Längsstoss einfügen!

Material: EPDM

STÜCK \_\_\_\_\_

STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 10 | O644 | Eckeinfassung



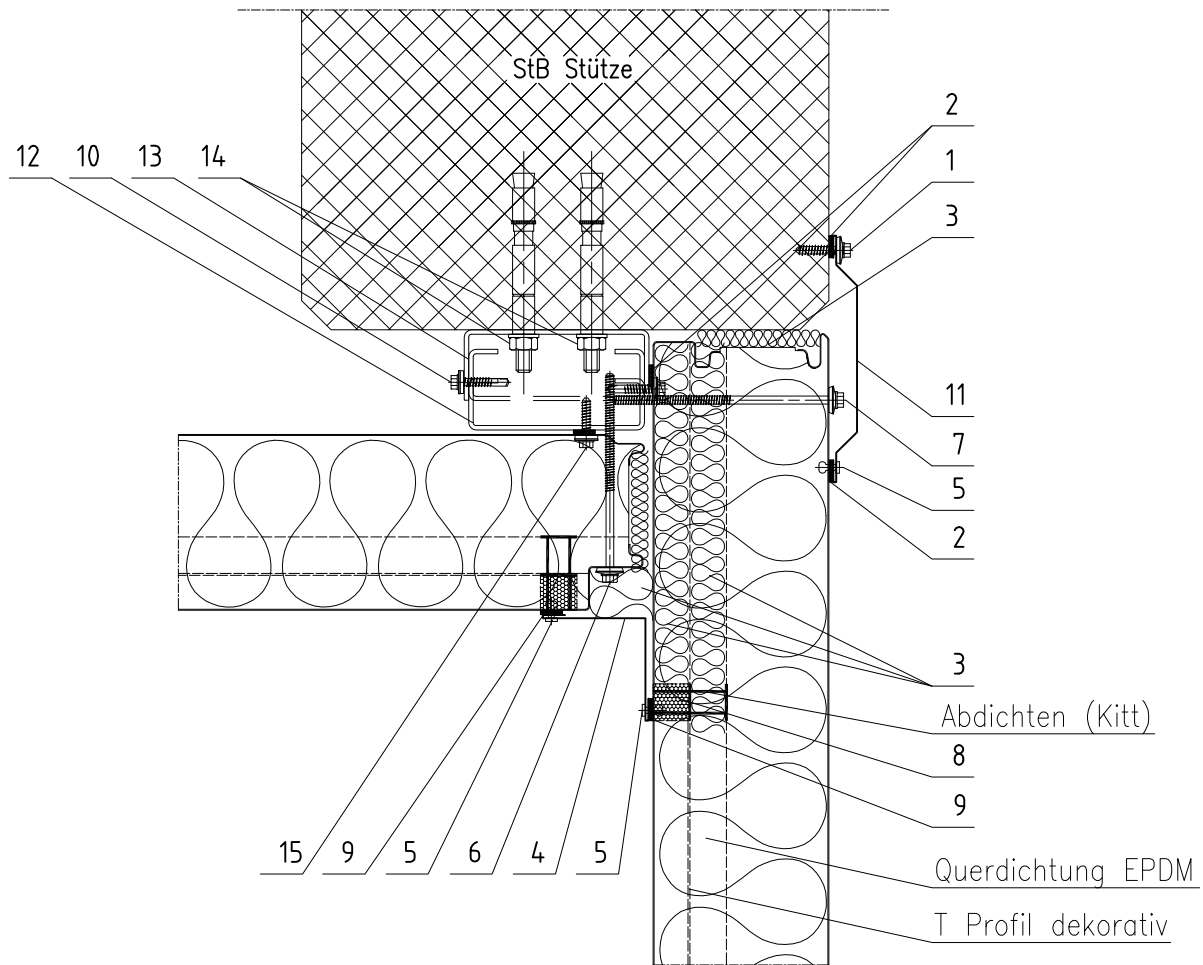
Material Stahlblech 0,6 mm

Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 220



HINWEIS:

- Verwendung von Futterblechen im Einklang mit dem Technischen Blatt Nr.63!
- Zur Befestigeranzahlermittlung ist eine statische Berechnung erforderlich!

Pos.	Kode	Gegenstand
1	V045	SFS Schraube TI 6,3x32
2	T060	Dichtungsband 5x10
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle (auch in Fassadenelement- Verbindung)
4	O640	Eckefassung
5	K002	Blindniet 4x10
6	V024	Befestigungsschraube ____x____ (je nach statischer Berechnung)
7	V027	Befestigungsschraube ____x____ (je nach statischer Berechnung)
8	T022	EPDM Dichtung 26/26x30 + Dichtungs-Klebekitt
9	T020	Dichtungsband
10	V001	Befestigungsschraube (min 4 Stück/m1 Verbindung)
11	O646	Einfassung
12	N178	Auflageprofil – HMP-B
13	N181	Tragendes Profil – HMP-A
14	S001	Ankerschraube ____x____
15	V021	Befestigungsschraube ____x____

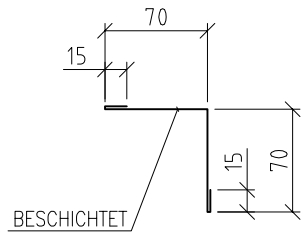
Ver: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



| POS. 4 | 0640 | Eckeinfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

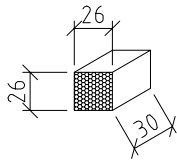
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 170

| POS. 8 | T022 | EPDM Dichtung 26/26x30



HINWEIS:

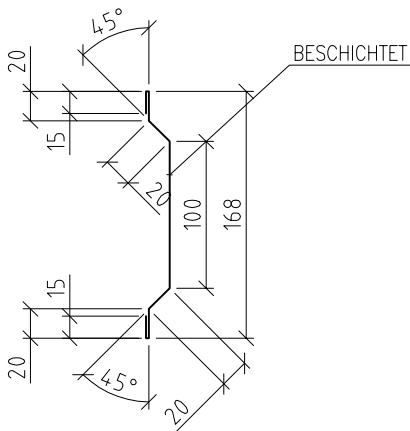
– In den Fassadenelement– Längsstoss einfügen!

Material: EPDM

STÜCK \_\_\_\_\_

STÜCK \_\_\_\_\_

| POS. 11 | 0646 | Einfassung



Material Stahlblech 0,6 mm

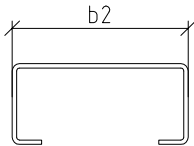
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 210

## | POS. 12 | N178 | Auflageprofil HMP-B



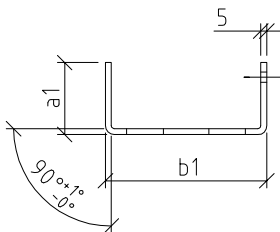
Material verzinktes Stahlblech  
 L = 4000 mm STÜCK -----  
 L = ----- mm STÜCK -----

Profiltyp	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55	HMP-Bp0/55
<b>Belastung [kN/m2]</b>	<b>0 – 0,75</b>	<b>0,75 – 1,5</b>	<b>1,5 – 2,0</b>
Material	DX51Z275		
a2	55	55	55
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	2,0	3,0
Blechbreite	234	274	306

Material verzinktes Stahlblech  
 L = 4000 mm STÜCK -----  
 L = ----- mm STÜCK -----

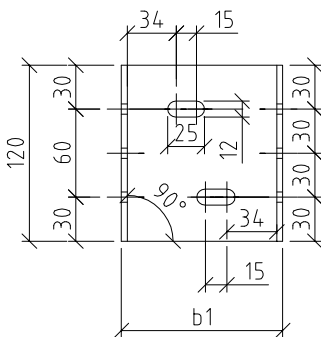
Profiltyp	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35	HMP-Bp0/35
<b>Belastung [kN/m2]</b>	<b>0 – 0,75</b>	<b>0,75 – 1,5</b>	<b>1,5 – 2,0</b>
Material	DX51Z275		
a2	35	35	35
b2	100	140	180
c2	20	20	20
t2	2,0	4,0	6,0
Blechbreite	194	218	242

## | POS. 13 | N181 | Tragendes Profil HMP-A



Material verzinktes Stahlblech  
 L = 120 mm STÜCK -----  
 L = 120 mm STÜCK -----

Profiltyp	HMP-A		
<b>Belastung [kN/m2]</b>	<b>0 – 0,75</b>		
a1	35	55	75
b1	110	110	110
t1	5	5	5
Blechbreite	160	200	240



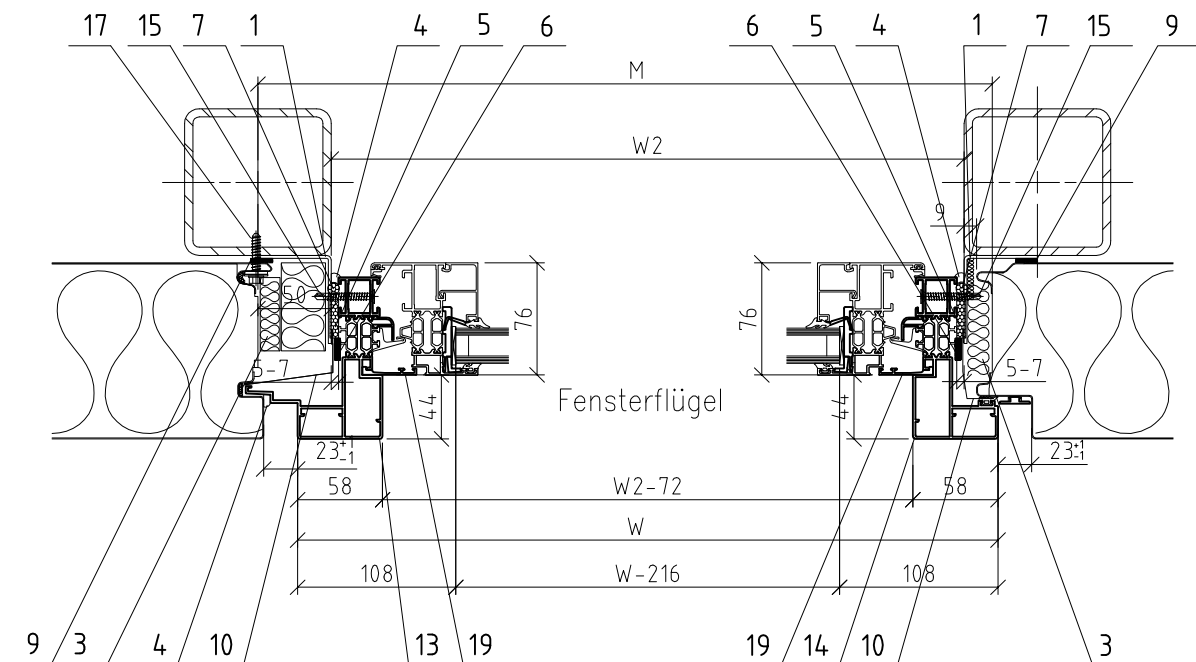
Material verzinktes Stahlblech  
 L = 120 mm STÜCK -----  
 L = 120 mm STÜCK -----

Profiltyp	HMP-A (Futterblech einfügen)		
<b>Belastung [kN/m2]</b>	<b>0,75 – 1,5</b>		
a1	35	55	75
b1	150	150	150
t1	5	5	5
Blechbreite	200	240	280

Material verzinktes Stahlblech  
 L = 120 mm STÜCK -----  
 L = 120 mm STÜCK -----

Profiltyp	HMP-A (Futterblech einfügen)		
<b>Belastung [kN/m2]</b>	<b>1,5 – 2,0</b>		
a1	35	55	75
b1	190	190	190
t1	5	5	5
Blechbreite	240	280	320

2-2



HINWEIS:

- Die Detailausführung ohne Unterkonstruktion ist nur mit einer statischen Berechnung seitens des Trimo Technikiendienst gestattet.
- Bei der Befestigung von Alu Fensterprofilen ist die Dichtigkeit mit dem Fassadenelement sicherzustellen.
- Im Detail sind der Fensterflügel und zugehörige Dichtungen nicht inbegriffen.
- Das Buthylband auf Alu Folie (Pos. 10) an Enden um 50 mm auf vertikale Seitenwand aufschlagen.
- Fensterrahmen länger als 6,5 m sind mit Dehnfugen (siehe das Detail AV9/4,5,6) zu versehen.
- Die Dichtung und der Flügel sind gegen die Zahlung lieferbar. Für den Einbau der Dichtung ist der Glaslieferant verantwortlich. Erforderliche Dichtungen werden nach dem Projekt festgelegt.

Pos. Kode Gegenstand

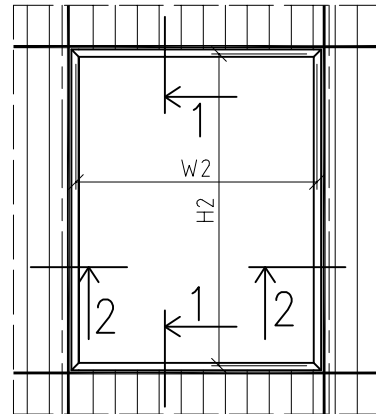
Pos.	Kode	Gegenstand
1	N062	Träger Fensteröffnung
2	N565	Fassadenelement- Träger
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
4	T006	Dichtungskitt
5	W025	Isolationsschaum
6	T016	Dichtungsband 2/10x15
7	T057	Runde PE Dichtung ø10 mm
8	P021	Befestigungsschraube ___x___
9	T060	Dichtungsband 5x10
10	T062	Buthylband auf Alu Folie 1x100 mm
11	T010	Buthylband auf Alu Folie 1x50 mm
12	A028	Fensterprofil-HF21
13	A029	Fensterprofil-HF16
14	A030	Fensterprofil-HF17
15	V135	Befestigungsschraube 5,5x38
16	O1175	Einfassung
17	V021	Befestigungsschraube (1 Stück/m)
18	T070	Klebkitt EPDM
19	A031	Aussen- Glasleiste-HF22
20	N637	Tragende U- Scheibe

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 – Hinweis: Änderungen vorbehalten!

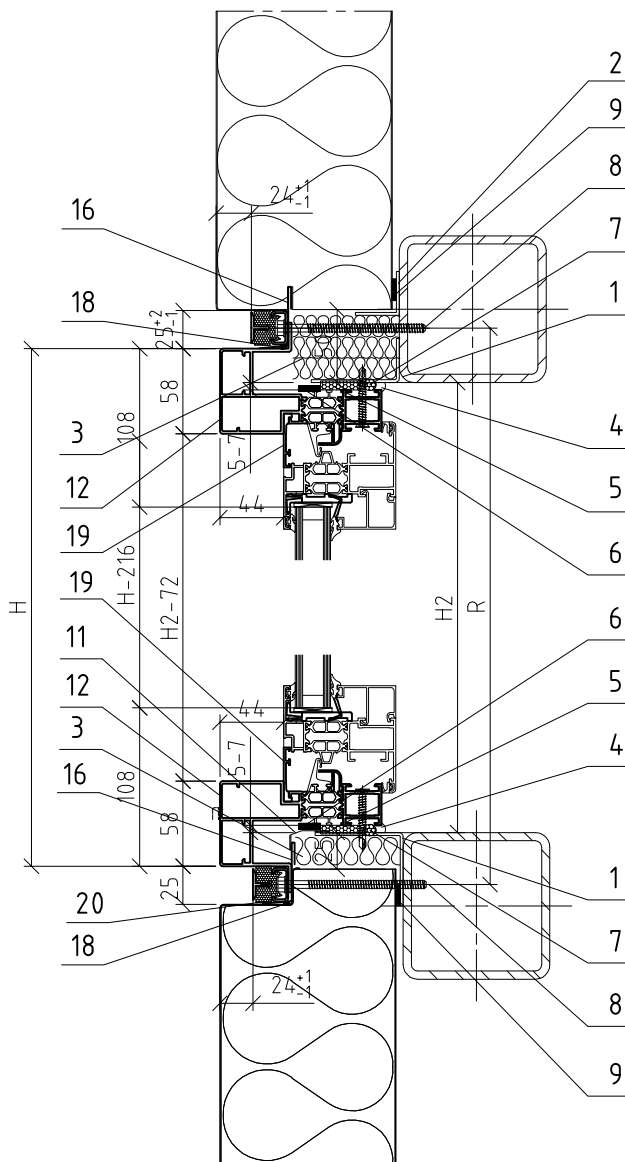
Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

H2, W2 ... Lichte Fensteröffnung  
 H= R-23  
 W= M-23



1-1

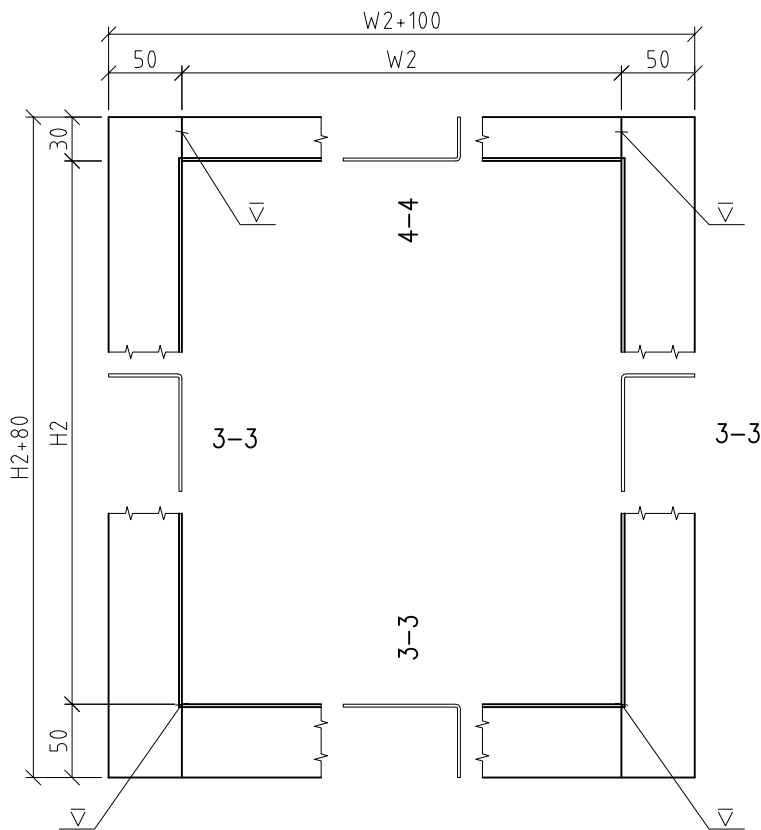


Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 1 | N062 | Träger Fensteröffnung



**HINWEIS:**

– Die Schweißnaht ist mit einer Farbe auf Zinkbasis zu beschichten.

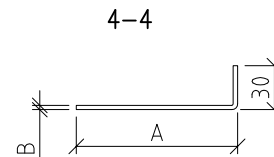
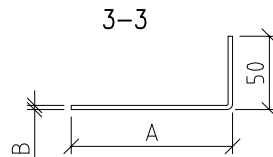
Material Stahlblech B mm

verzinktes Blech

(3-3) L = H2+80=\_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

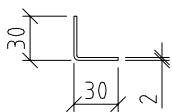
(3-3) L = W2=\_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

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



Stärke F. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	2	2	2	2	3	3	3	3
Blechbreite (3-3)	66	86	106	119	134	156	184	224
Blechbreite (4-4)	46	66	86	99	114	136	164	204

POS. 2 | N565 | Fassadenelement-Träger



Material Stahlblech 2 mm

verzinktes Blech

L=\_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L=\_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

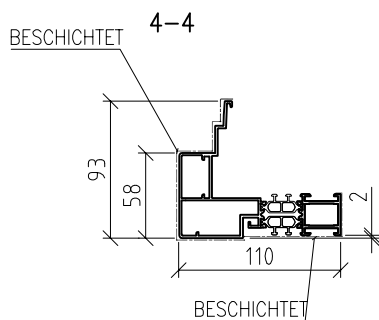
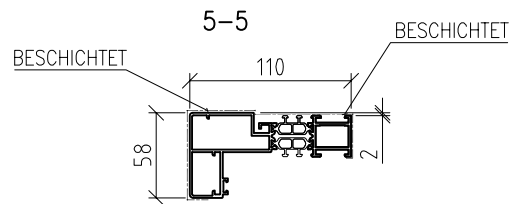
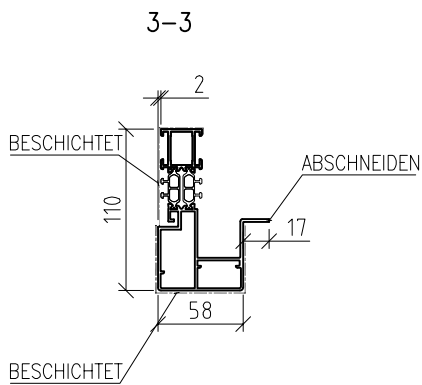
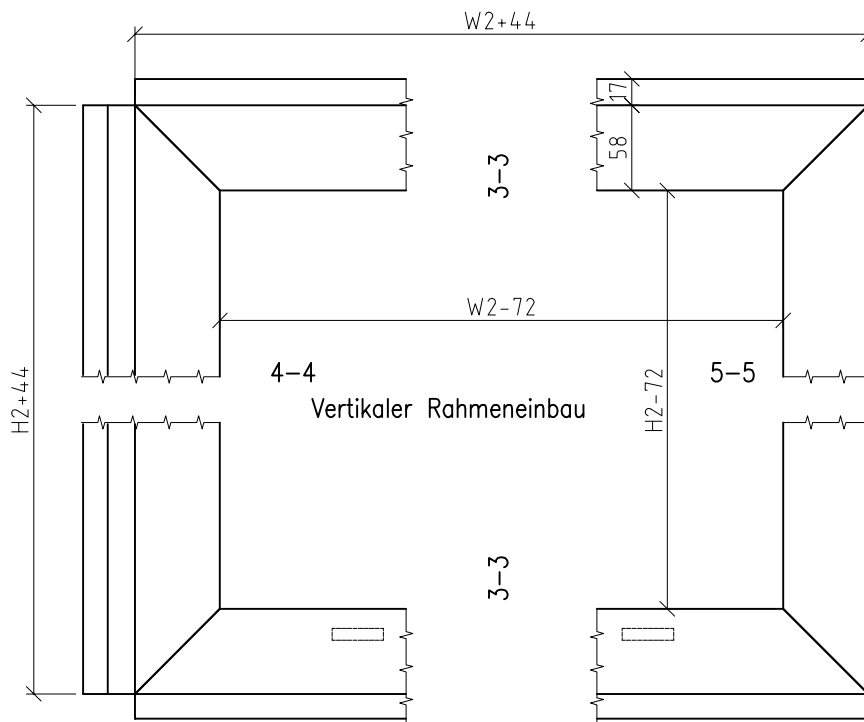
Blechbreite ... 56

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

- | POS. 12 | A028 | Fensterprofil-HF21 (3-3)
- | POS. 13 | A029 | Fensterprofil-HF16 (4-4)
- | POS. 14 | A030 | Fensterprofil-HF17 (5-5)



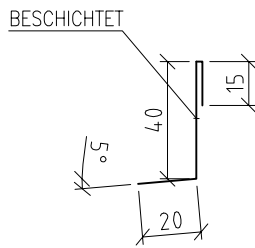
- Farbe \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = W2+44= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (4-4) L = H2+44= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (5-5) L = H2+44= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

| POS. 16 | 01175 | Einfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

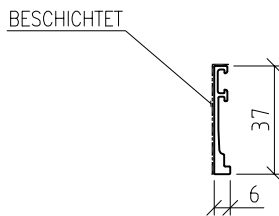
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 75

| POS. 19 | A031 | Aussen- Glasleiste-HF22



Material: Alu

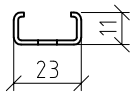
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

| POS. 20 | N637 | Tragende U- Scheibe

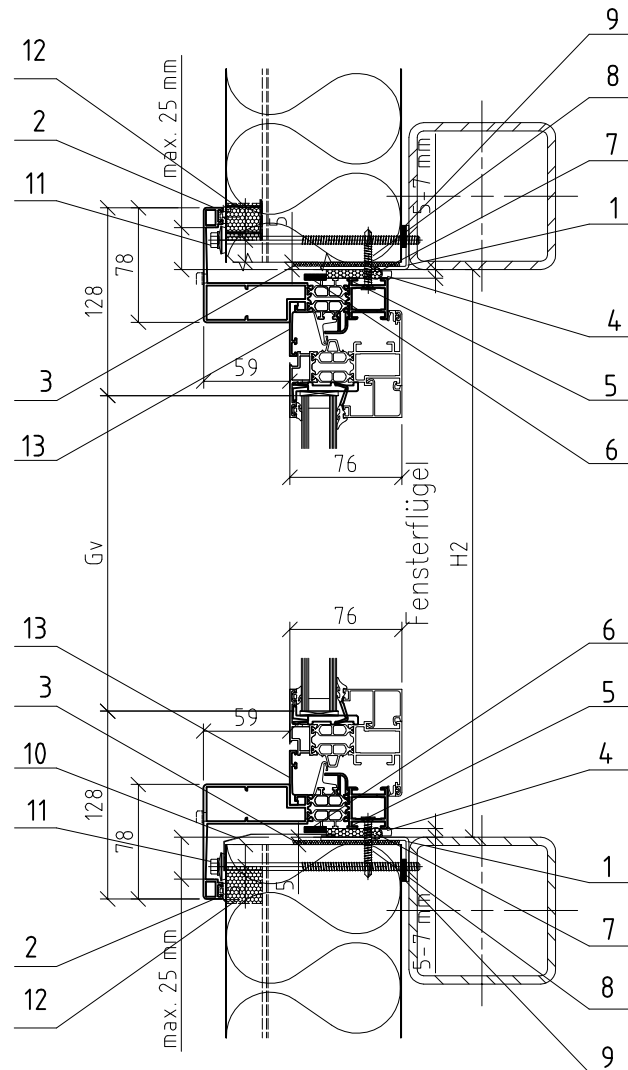


Material Stahlblech 1,5mm  
verzinktes Blech

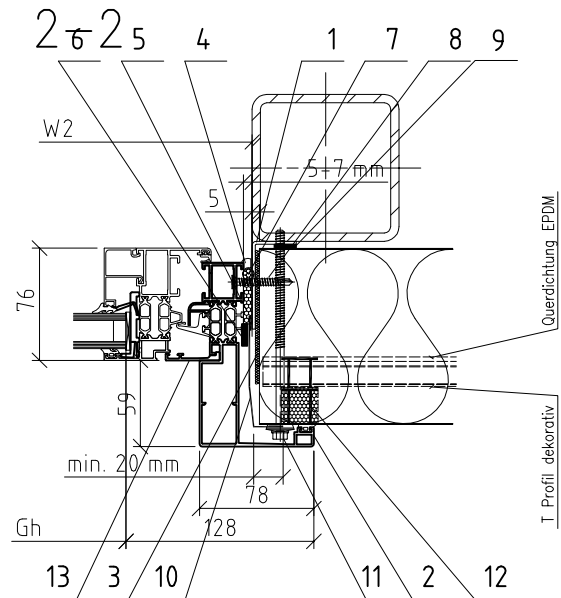
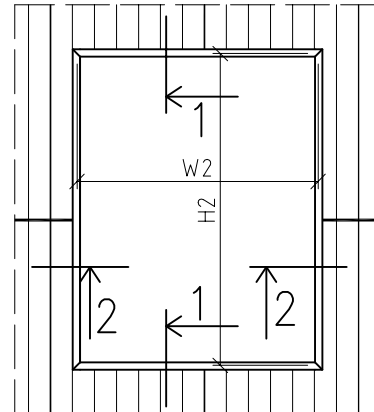
L = 150 mm STÜCK \_\_\_\_\_

L = 150 mm STÜCK \_\_\_\_\_

1-1



Gv, Gh ... Dimension Glas  
 H2, W2 ... Lichte Fensteröffnung  
 Fensterlänge (W2)= max. 6.500 mm



**HINWEIS:**

- Die Detailsausführung ohne Unterkonstruktion ist nur mit einer statischen Berechnung seitens des Trimo Technikdienst gestattet.
- Bei der Befestigung von Alu Fensterprofilen ist die Dichtigkeit mit dem Fassadenelement sicherzustellen.
- Im Detail sind der Fensterflügel und zugehörige Dichtungen nicht inbegriffen.
- Das Buthylband auf Alu Folie (Pos. 10) an Enden um 50 mm auf vertikale Seitenwand aufschlagen.
- Fensterrahmen länger als 6,5 m sind mit Dehnfugen (siehe das Detail AV008/4,5,6) zu versehen.
- Fassadenelementstoss über der Fensteröffnung ist zusätzlich bis zum ersten Längsstoss abzudichten.
- Die Dichtung und der Flügel sind gegen die Zahlung lieferbar. Für den Einbau der Dichtung ist der Glaslieferant verantwortlich. Erforderliche Dichtungen werden nach dem Projekt festgelegt.

**Pos. Kode Gegenstand**

Pos.	Kode	Gegenstand
1	N168	Träger Fensteröffnung
2	A025	Fensterprofil-seitlich-HF20
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
4	T006	Dichtungskitt
5	W025	Isolationsschaum
6	T016	Dichtungsband 2/10x15
7	T057	Runde PE Dichtung ø10
8	V135	Befestigungsschraube 5,5x38
9	T060	Dichtungsband 5x10
10	T062	Buthylband auf der Alu Folie 1x100 mm
11	V027	Befestigungsschraube ____x____
12	T022	EPDM Dichtung 26/26x30 + Dichtungs-Klebekitt
13	A031	Aussen- Glasleiste-HF22

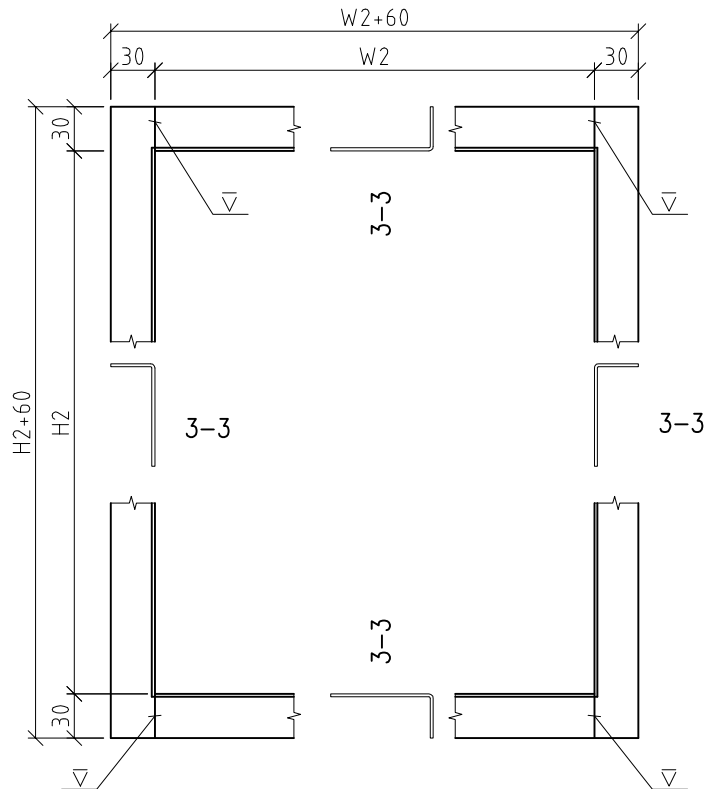
Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



POS. 1 | N168 | Träger Fensteröffnung



**HINWEIS:**

- Die Schweissnaht ist mit einer Farbe auf Zinkbasis zu beschichten.

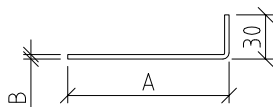
Material Stahlblech B mm

verzinktes Blech

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

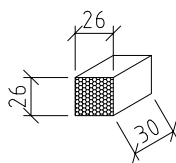
(3-3) L = W2= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

3-3



Stärke F. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	2	2	2	2	3	3	3	3
Blechbreite (3-3)	46	66	86	99	114	136	164	204

POS. 12 | T022 | EPDM Dichtung 26/26x30



**HINWEIS:**

- In den Stoss einsetzen, falls ein Fenster grösser ist als die Fassadenelement- Breite!

Material: EPDM

STÜCK \_\_\_\_\_

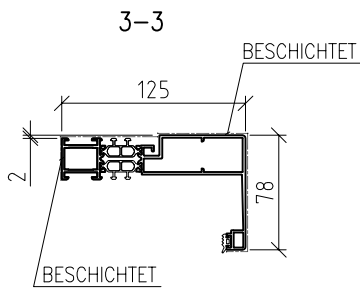
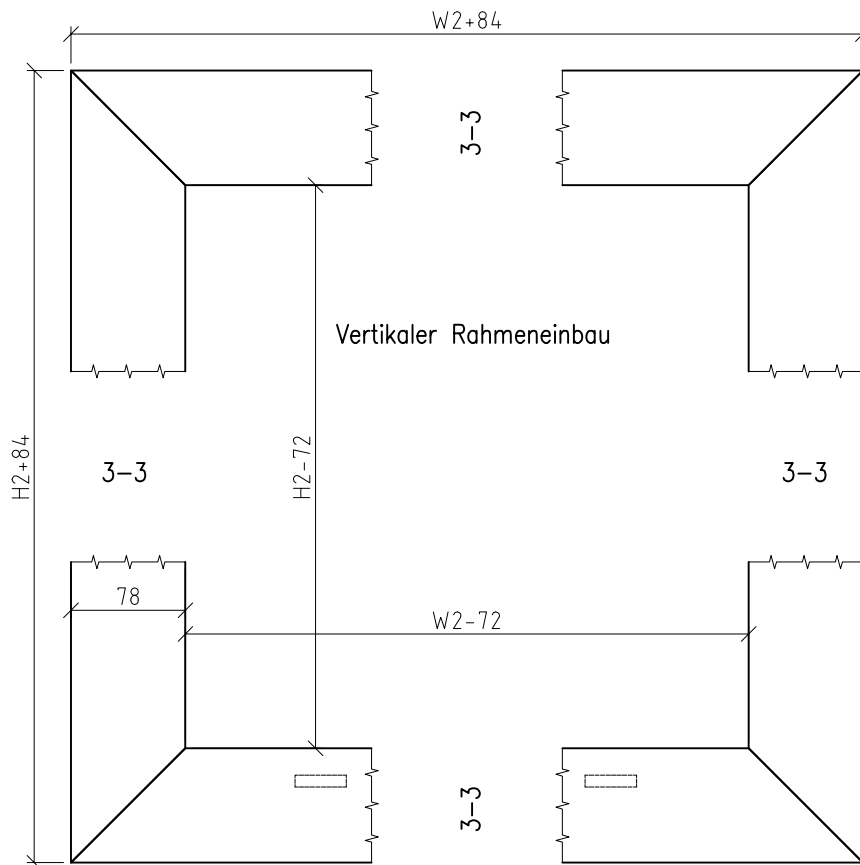
STÜCK \_\_\_\_\_

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

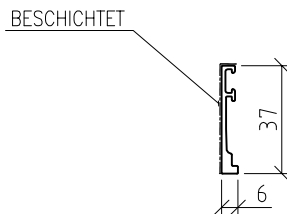
| POS. 2 | A025 | Fensterprofil-seitlich-HF20 (3-3)



Material: Alu  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = H2+84= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = W2+84= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Profillänge= max. 6.800 mm

| POS. 13 | A031 | Aussen- Glasleiste-HF22



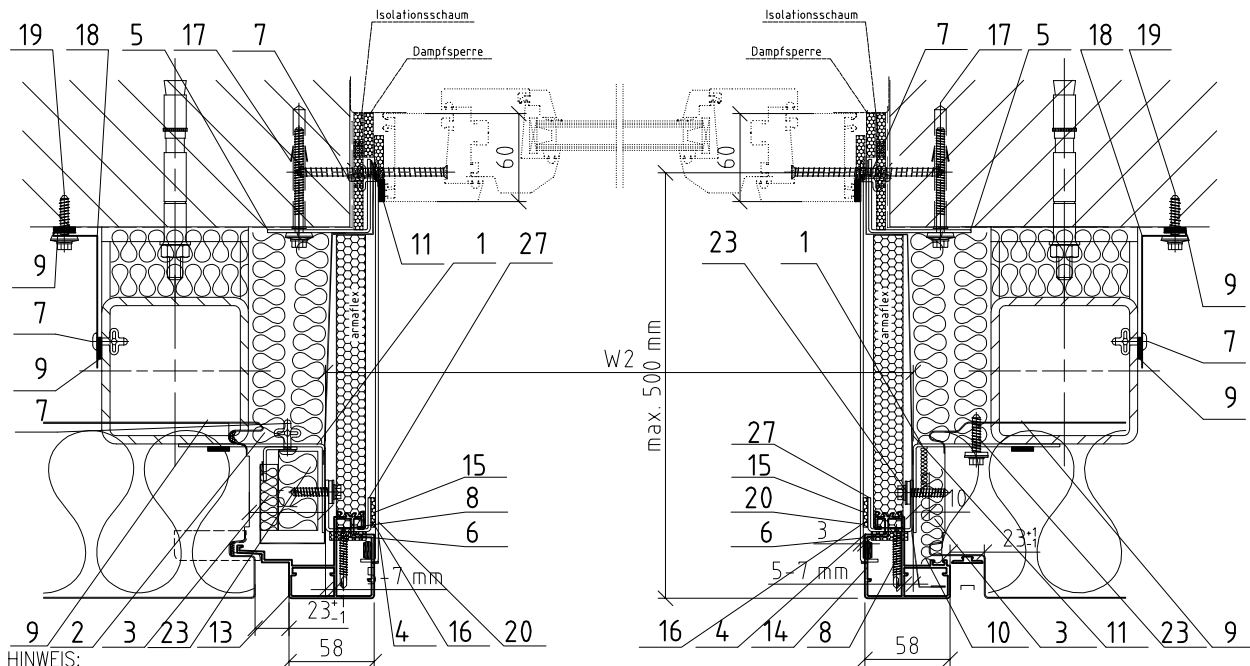
Material: Alu  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

2-2



HINWEIS:

- Die Ausführung des Details ist gestattet nur, wenn ein Objekt ausgetrocknet ist und mit Bereitstellung einer Dampfsperre auf der Warmseite.
- Bei der Befestigung von Alu Fensterprofilen ist die Dichtigkeit mit dem Fassadenelement sicherzustellen.
- Die Fensterprofile und Einfassung sind gleichzeitig mit Fassadenelementen einzubauen, um entsprechende Dichtigkeit sicherzustellen und die Isolation einzusetzen.
- Fensterbänke und Rahmen länger als 4,0 m sind mit Dehnfugen zu versehen.
- Für Verschraubungstiefen  $t=25$  mm sind Bohrer  $\varnothing 5,0$  und für  $t=35$  mm (Pos. 19) die Bohrer  $\varnothing 5,2$  einzusetzen.
- Bei der Befestigung von Einfassungen mit TI Schrauben sind Hinweise des Schraubenherstellers SFS zu beachten!

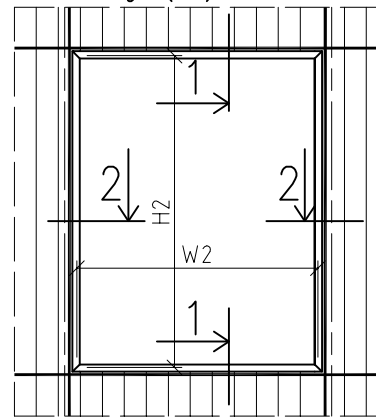
Pos.	Kode	Gegenstand
1	N494	Träger Fensteröffnung
2	N435	Fassadenelement-Träger
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
4	T006	Dichtungskitt
5	N149	Ausgleichs-Befestigungsprofil
6	T003	EPDM Dichtungsband 6x25
7	K014	Bulb Tite- Niet 5,2x19,1 (min. 3 Stück/m)
8	V135	Befestigungsschraube 5,5x38
9	T060	Dichtungsband 5x10
10	F040	EPDM Folie – Ausseneinbau
11	T055	EPDM Folien- Kleber
12	A047	Fensterprofil-HF29
13	A048	Fensterprofil-HF24
14	A049	Fensterprofil-HF25
15	T027	Montageband 1x12 mm
16	T059	Dichtungs-Klebmasse (z.B. Sikaflex 252)
17	S001	Ankerschraube ___x___ (min. 1 Stück/m)
18	O1101	Isolationseinfassung
19	V045	Befestigungsschraube (z.B. SFS TI 6,3x32)
20	A034	Fensterbank seitlich
21	A035	Fensterbank oben
22	A036	Fensterbank unten
23	V021	Befestigungsschraube
24	P021	Befestigungsschraube ___x___ (ohne Unterlegscheibe)
25	O1175	Einfassung
26	T070	Klebkitt EPDM
27	N573	C Profil
28	N573	C- Profil (2 Stück/m)
29	N177	Fassadenelement-Träger
30	N637	Tragende U- Scheibe

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

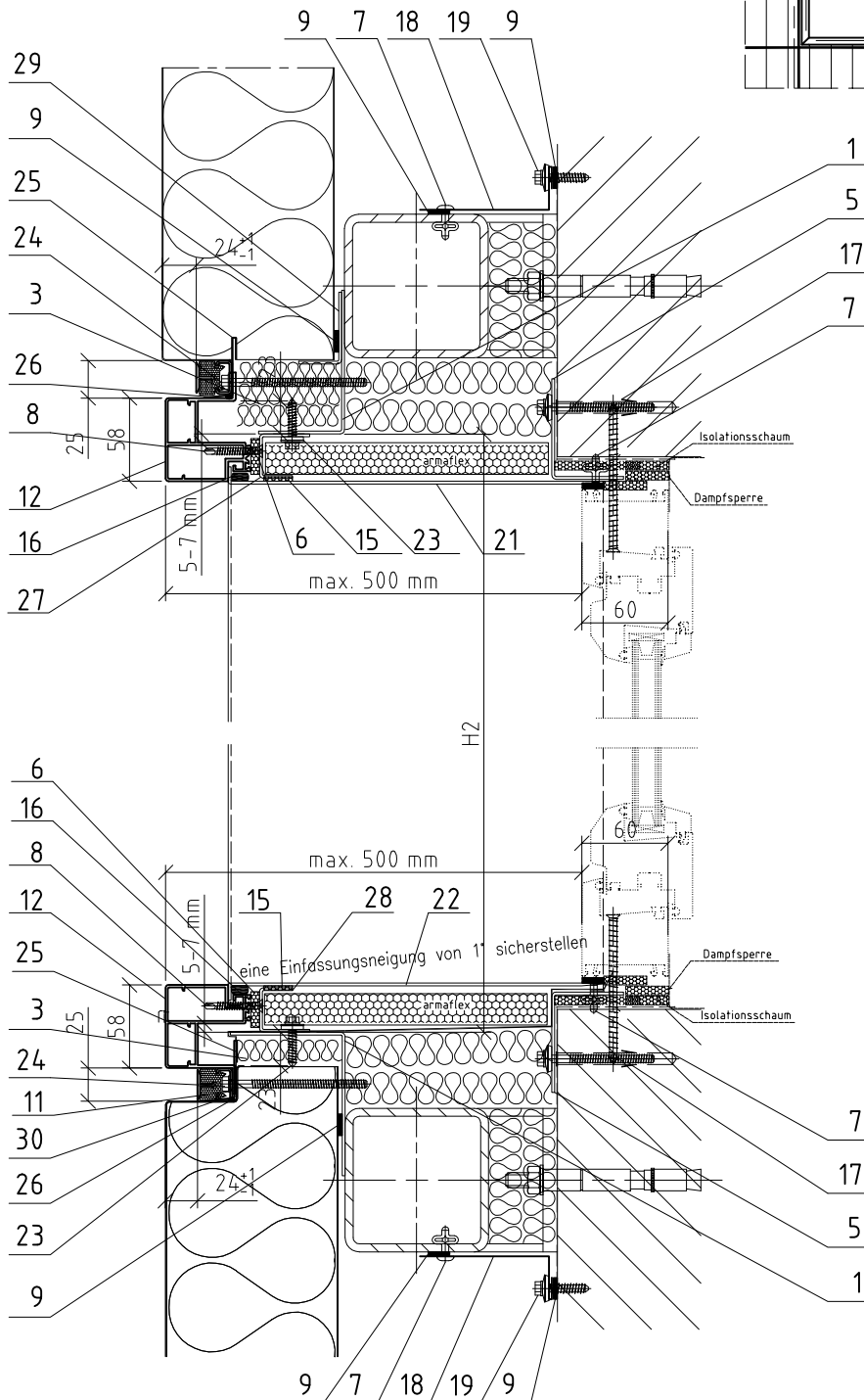
Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

H2, W2 ... Lichte Fensteröffnung  
 Fensterlänge (W2) = max. 4.000 mm



1-1

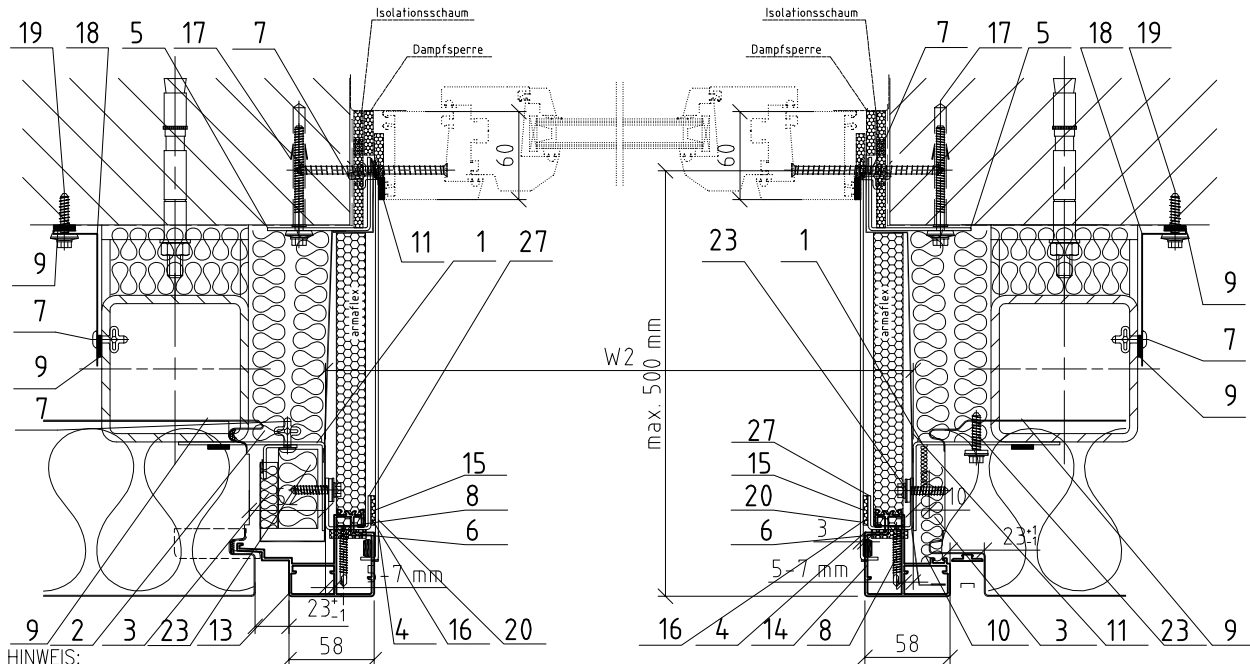


Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

2-2



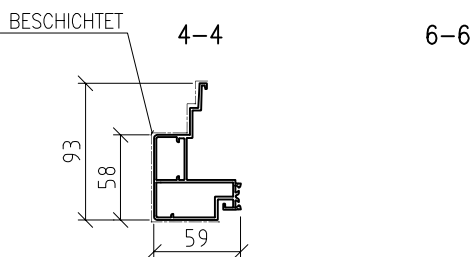
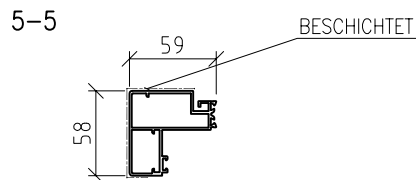
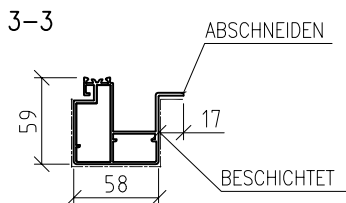
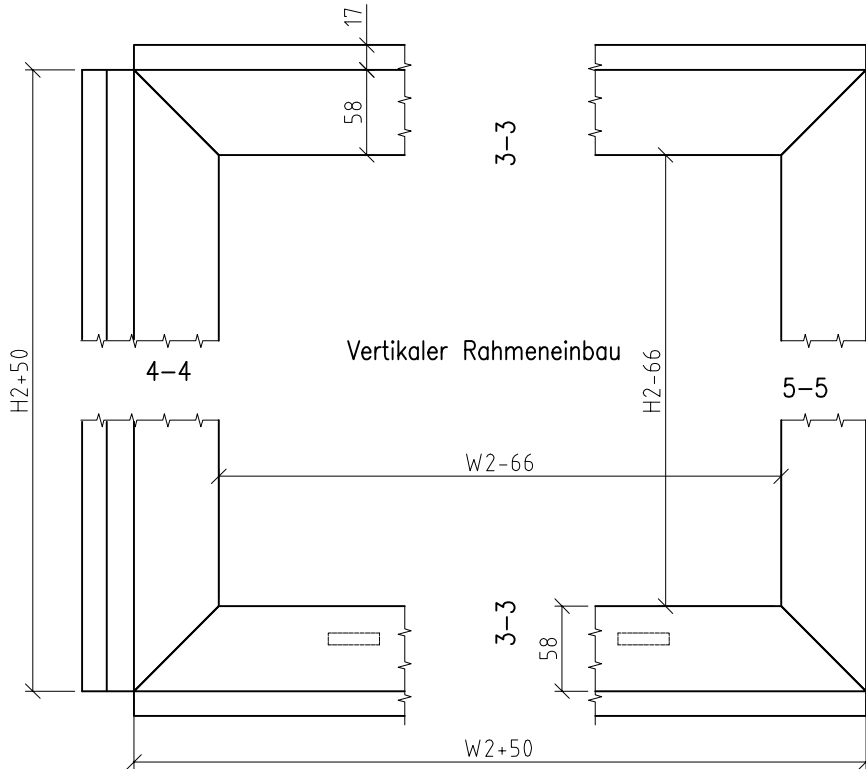
HINWEIS:

- Die Ausführung des Details ist gestattet nur, wenn ein Objekt ausgetrocknet ist und mit Bereitstellung einer Dampfsperre auf der Warmseite.
- Bei der Befestigung von Alu Fensterprofilen ist die Dichtigkeit mit dem Fassadenelement sicherzustellen.
- Die Fensterprofile und Einfassung sind gleichzeitig mit Fassadenelementen einzubauen, um entsprechende Dichtigkeit sicherzustellen und die Isolation einzusetzen.
- Fensterbänke und Rahmen länger als 4,0 m sind mit Dehnfugen zu versehen.
- Für Verschraubungstiefen  $t=25$  mm sind Bohrer  $\varnothing 5,0$  und für  $t=35$  mm (Pos. 19) die Bohrer  $\varnothing 5,2$  einzusetzen.
- Bei der Befestigung von Einfassungen mit TI Schrauben sind Hinweise des Schraubenherstellers SFS zu beachten!

Pos. Kode Gegenstand

Pos.	Kode	Gegenstand
1	N494	Träger Fensteröffnung
2	N435	Fassadenelement-Träger
3	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
4	T006	Dichtungskitt
5	N149	Ausgleichs-Befestigungsprofil
6	T003	EPDM Dichtungsband 6x25
7	K014	Bulb Tite- Niet 5,2x19,1 (min. 3 Stück/m)
8	V135	Befestigungsschraube 5,5x38
9	T060	Dichtungsband 5x10
10	F040	EPDM Folie – Ausseneinbau
11	T055	EPDM Folien- Kleber
12	A047	Fensterprofil-HF29
13	A048	Fensterprofil-HF24
14	A049	Fensterprofil-HF25
15	T027	Montageband 1x12 mm
16	T059	Dichtungs-Klebmasse (z.B. Sikaflex 252)
17	S001	Ankerschraube ____x____ (min. 1 Stück/m)
18	O1101	Isolationseinfassung
19	V045	Befestigungsschraube (z.B. SFS TI 6,3x32)
20	A034	Fensterbank seitlich
21	A035	Fensterbank oben
22	A036	Fensterbank unten
23	V021	Befestigungsschraube
24	P021	Befestigungsschraube ____x____ (ohne Unterlegscheibe)
25	O1175	Einfassung
26	T070	Klebkitt EPDM
27	N573	C Profil
28	N573	C- Profil (2 Stück/m)
29	N177	Fassadenelement-Träger
30	N637	Tragende U- Scheibe

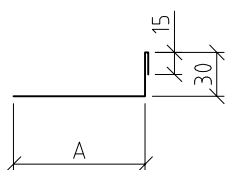
POS. 12	A047	Fensterprofil-HF29 (3-3)
POS. 13	A048	Fensterprofil-HF24 (4-4)
POS. 14	A049	Fensterprofil-HF25 (5-5)



Material: Alu  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = W2+50= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (4-4) L = H2+50= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (5-5) L = H2+50= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Profillänge= max. 6.800 mm

POS. 18	01101	Isolationseinfassung
---------	-------	----------------------



Material Stahlblech 0,6 mm  
 L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

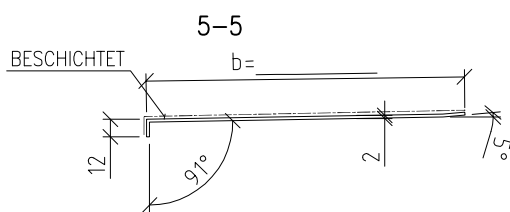
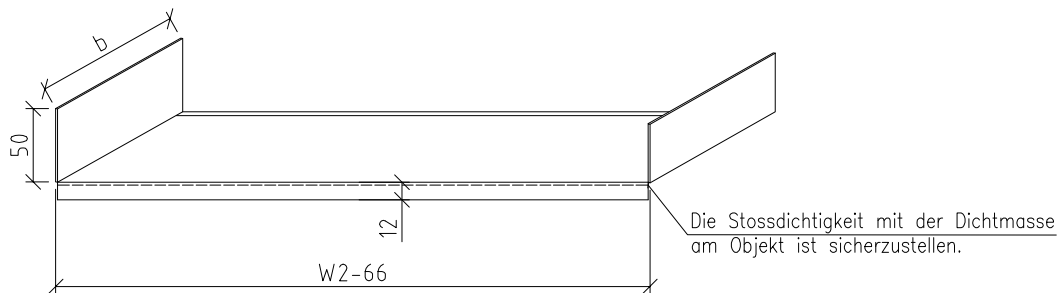
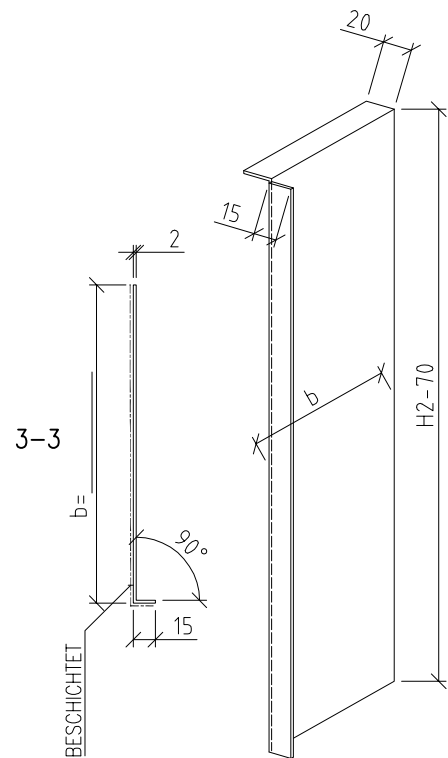
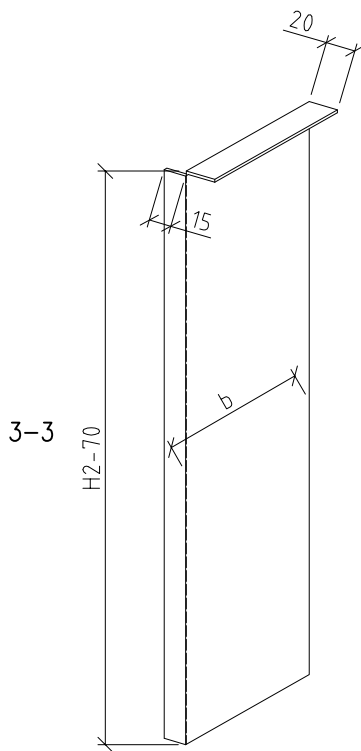
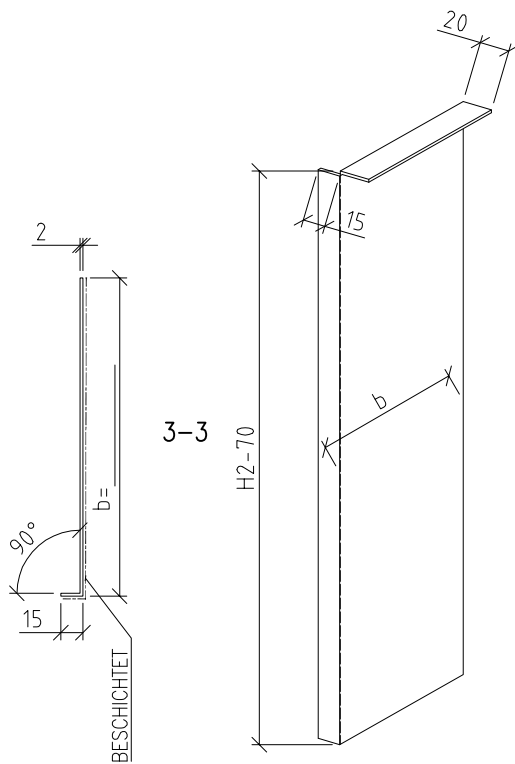
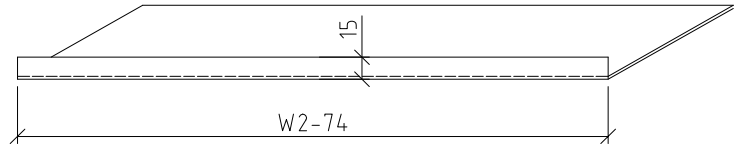
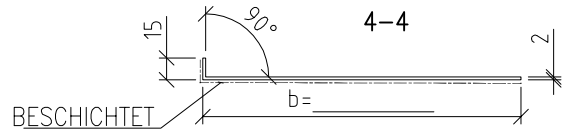
Blechbreite ... A + 45 mm

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

- | POS. 20 | A034 | Festerbank seitlich (links oder rechts) (3-3)
- | POS. 21 | A035 | Fensterbank oben (4-4)
- | POS. 22 | A036 | Fensterbank unten (5-5)



Material: Alu Blech 2 mm  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (4-4) L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (5-5) L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

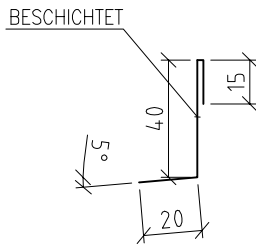
Fensterbank-Länge= max. 4.000 mm

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

| POS. 25 | 01175 | Einfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

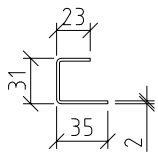
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 75

| POS. 27 | N573 | C Profil



Material Stahlblech 2 mm

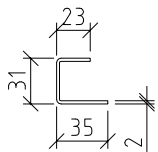
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 80

| POS. 28 | N573 | C Profil



Material Stahlblech 2 mm

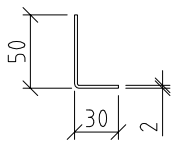
verzinktes Blech

L=200 mm STÜCK \_\_\_\_\_

L=200 mm STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 80

| POS. 29 | N177 | Fassadenelement-Träger



Material Stahlblech 2 mm

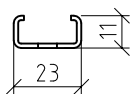
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 76

| POS. 30 | N637 | Tragende U- Scheibe



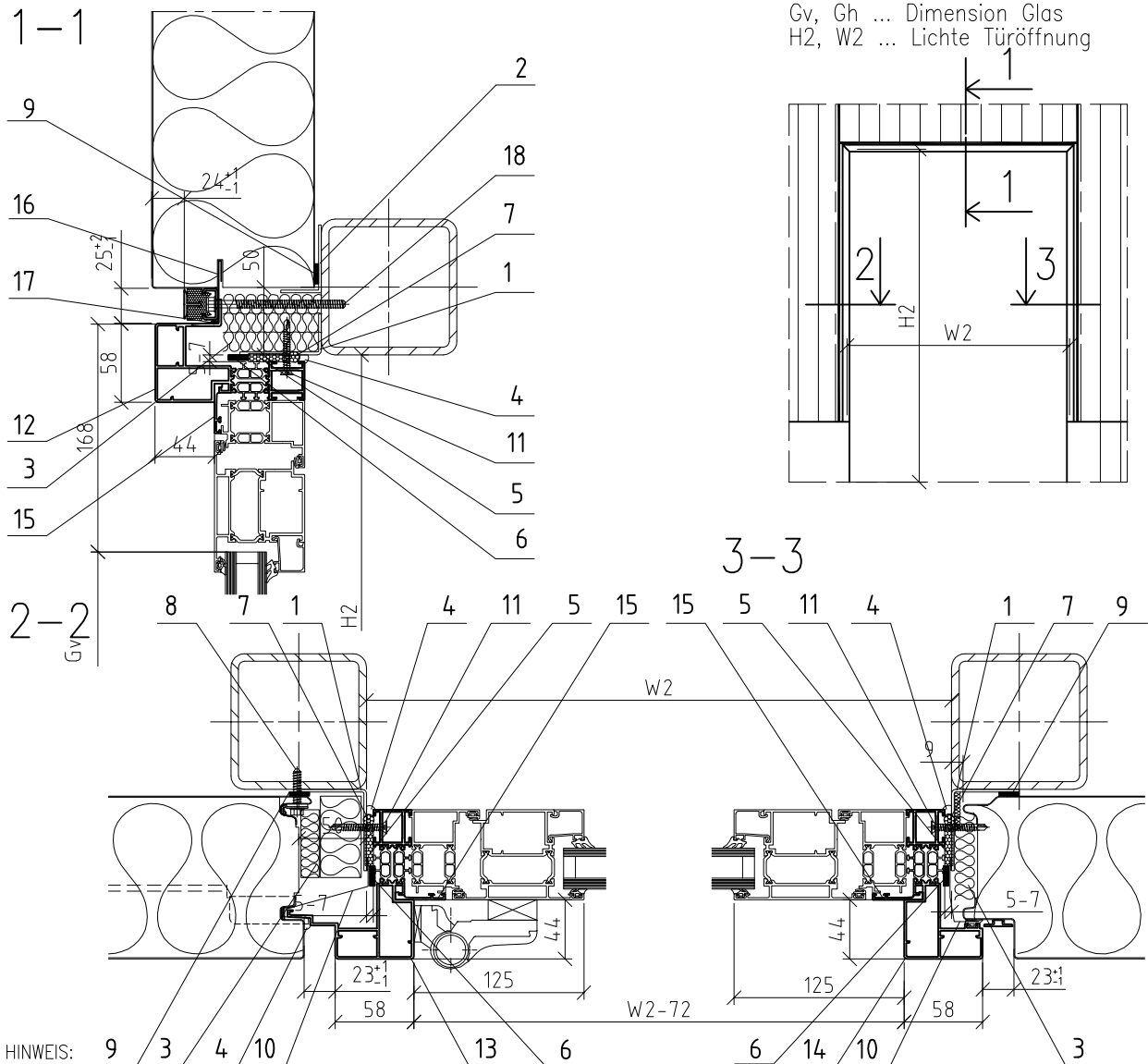
Material Stahlblech 1,5mm

verzinktes Blech

L = 150 mm STÜCK \_\_\_\_\_

L = 150 mm STÜCK \_\_\_\_\_





- HINWEIS:
- Die Detailausführung ohne Unterkonstruktion ist nur mit einer statischen Berechnung seitens des Trimo Technikedienst gestattet.
  - Bei der Befestigung von Alu Fensterprofilen ist die Stoszdichtigkeit am Fassadenelement sicherzustellen.
  - Im Detail sind der Fensterflügel und zugehörige Dichtungen nicht inbegriffen.
  - Die Dichtung und der Flügel sind gegen die Zahlung lieferbar. Für den Einbau der Dichtung ist der Glaslieferant verantwortlich. Erforderliche Dichtungen werden nach dem Projekt festgelegt.

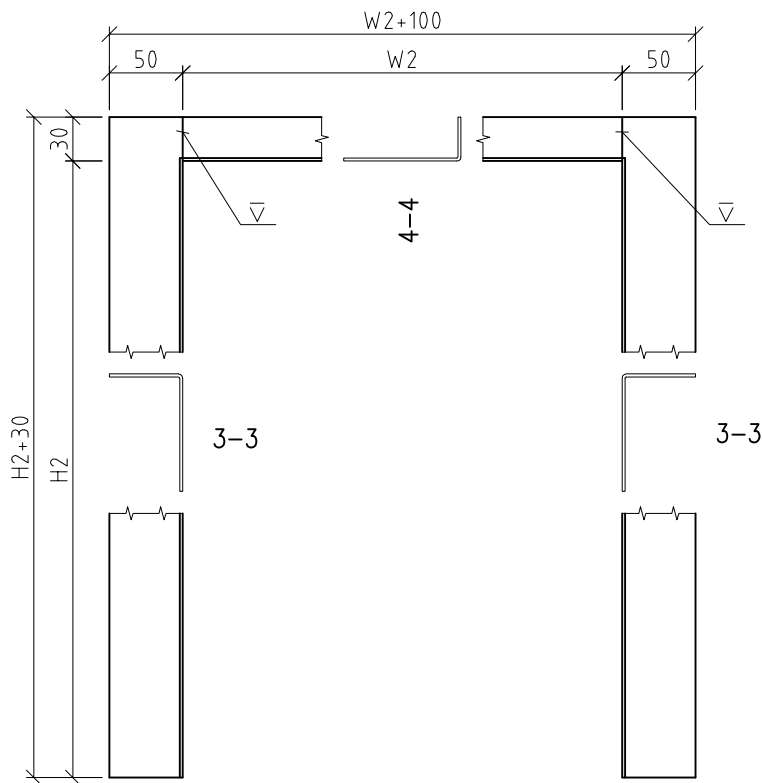
Pos.	Kode	Gegenstand
1	N062	Träger Türöffnung
2	N177	Fassadenelement-Träger
3	W001	Wärmedämmung- Steinwolle
4	T006	Dichtungskitt
5	W025	Isolationsschaum
6	T016	Dichtungsband 2/10x15
7	T057	Runde PE Dichtung ø10 mm
8	V021	Befestigungsschraube (1 Stück/m)
9	T060	Dichtungsband 5x10
10	T062	Buthylband auf Alu Folie 1x100 mm
11	V135	Befestigungsschraube 5,5x38
12	A028	Türprofil-HF21
13	A029	Türprofil-HF16
14	A030	Türprofil-HF17
15	A031	Aussen- Glasleiste-HF22
16	O1175	Einfassung
17	T070	Klebkitt EPDM
18	P021	Befestigungsschraube ___x___ (ohne Unterlegscheibe)

Ver: 1.6 - Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 1 | N062 | Träger Türöffnung



**HINWEIS:**

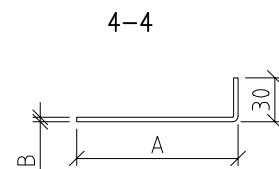
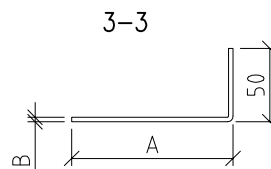
– Die Schweißnaht ist mit einer Farbe auf Zinkbasis zu beschichten.

Material Stahlblech B mm

verzinktes Blech

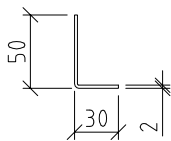
(3-3) L = H2+30= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

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



Stärke F. el. S	80	100	120	133	150	172	200	240
A	20	40	60	73	90	112	140	180
B	2	2	2	2	3	3	3	3
Blecbreite (3-3)	66	86	106	119	134	156	184	224
Blecbreite (4-4)	46	66	86	99	114	136	164	204

POS. 2 | N177 | Fassadenelement-Träger



Material Stahlblech 2 mm

verzinktes Blech

L= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

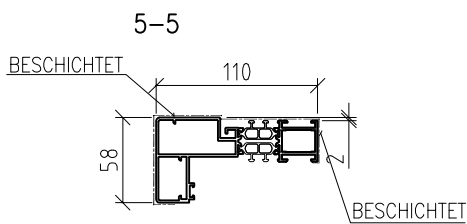
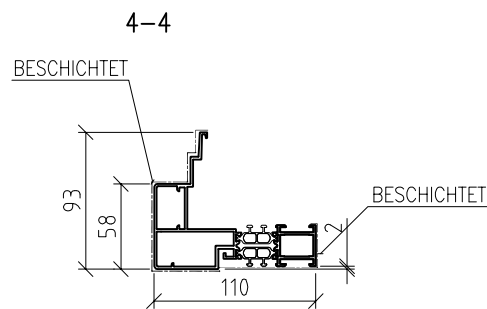
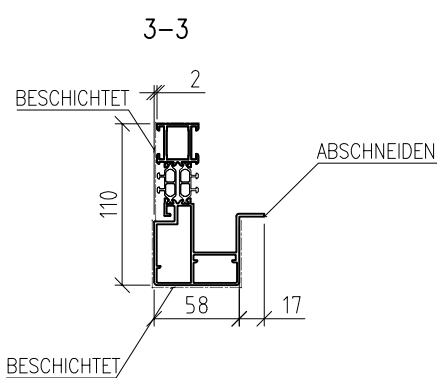
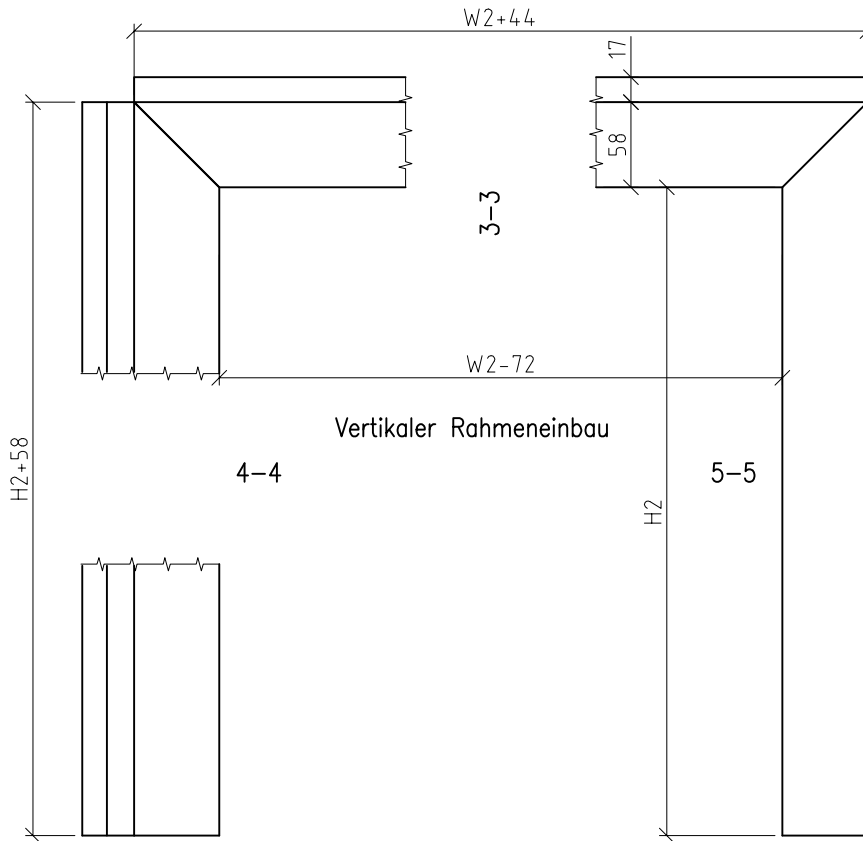
Blecbreite ... 76

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

- | POS. 12 | A028 | Türprofil-HF21 (3-3)
- | POS. 13 | A029 | Türprofil-HF16 (4-4)
- | POS. 14 | A030 | Türprofil-HF17 (5-5)



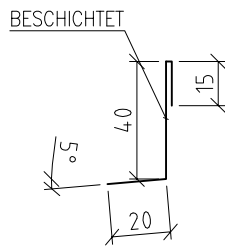
Material: Alu  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_  
 (3-3) L = W2+44= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (4-4) L = H2+58= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_  
 (5-5) L = H2+58= \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

| POS. 16 | 01175 | Einfassung



Material Stahlblech 0,7 mm

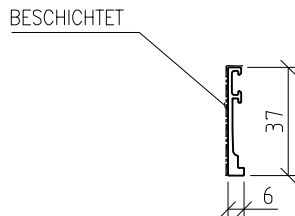
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 75

| POS. 15 | A031 | Aussen- Glasleiste-HF22



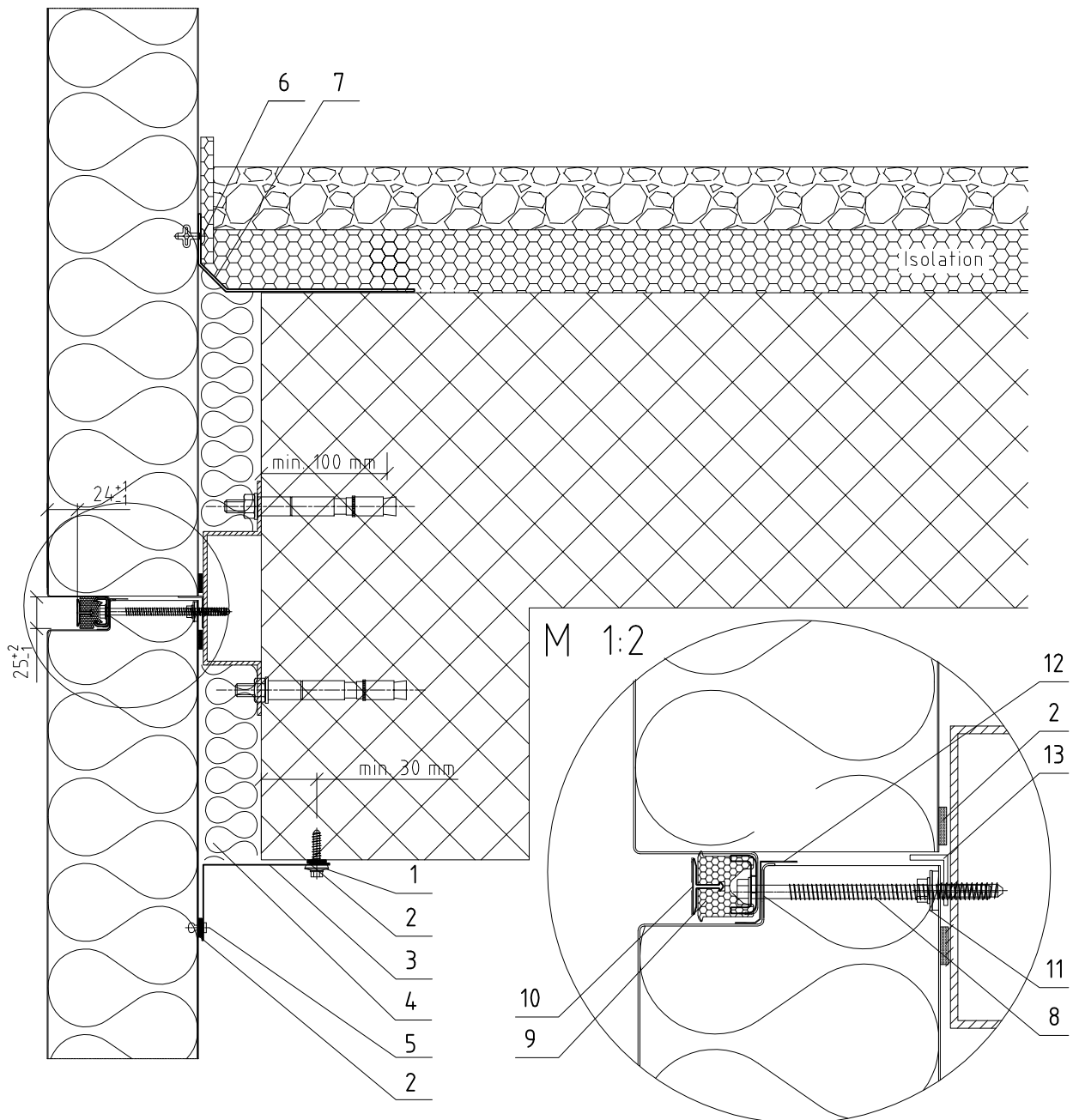
Material: Alu

Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_



HINWEIS:

- für die Pos. 6 ist eine statische Berechnung erforderlich
- Bei der Befestigung von Einfassungen mit TI Schrauben sind Hinweise des Schraubenherstellers SFS zu beachten!

Pos. Kode Gegenstand

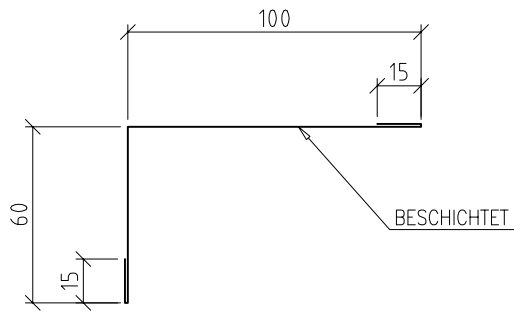
Pos.	Kode	Gegenstand
1	V045	SFS Schraube TI 6,3x32
2	T060	Dichtungsband 5x10
3	01077	Element- Mauerblende
4	W001	Wärmedämmung – Steinwolle
5	K002	Blindniet 4x10 (3 Stück/m)
6	K014	Bulb Tite- Niet 5,2x19,1
7	N445	Befestigungsprofil
8	V024	Selbstschneidende Schraube ____x____
9	T052	Querdichtung EPDM
10	A023	T Profil dekorativ
11	V021	Selbstschneidende Schraube 6,3x25
12	T102	Folie mit Kleber (1Stück/Fassadenelement)
13	N544	Stossprofil

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

POS. 3 | 01077 | Element– Mauerblende



Material Stahlblech 0,6 mm

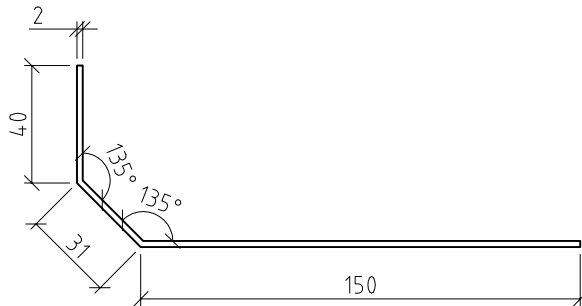
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blecbreite ... 190

POS. 7 | N445 | Befestigungsprofil



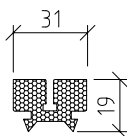
Material Stahlblech 2 mm

verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blecbreite ... 214

POS. 9 | T052 | Querdichtung EPDM

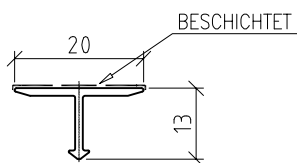


Material: EPDM

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

POS. 10 | A023 | T Profil dekorativ



Material: Alu

Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

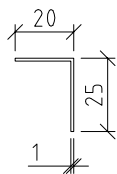
L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

| POS. 13 | N544 | Stossprofil



Material Stahlblech 1 mm  
verzinktes Blech

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

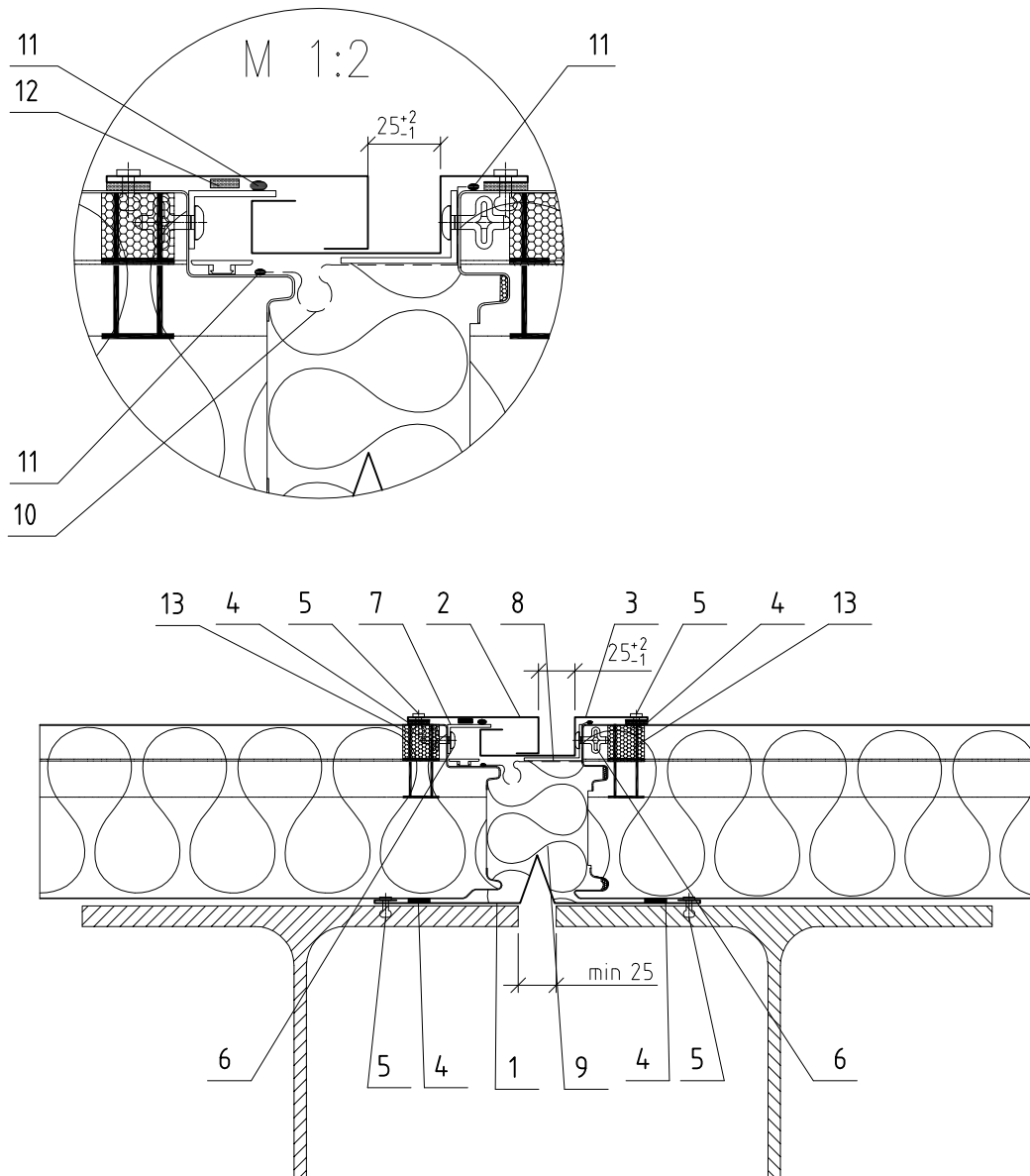
L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 43

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©

Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!



HINWEIS:

- Das Detail ist geeignet für die Unterkonstruktion in Toleranz  $\pm 2$  mm (siehe Q01 Technischen Blatt)!
- Max. Zulässige Dehnung  $\pm 25$  mm.

Pos.	Kode	Gegenstand
1	01089	Dehnfugeneinfassung – innen
2	01179	Dehnfugeneinfassung – aussen 1
3	01181	Dehnfugeneinfassung – aussen 2
4	T060	Dichtungsband 5x10
5	K002	Blindniet 4x10
6	K014	Blindniet 5,2x19,1
7	N548	Befestigungsprofil – aussen
8	N550	Befestigungsprofil – innen
9	W002	Wärmedämmung – Steinwolle (min. 30 kg/m <sup>3</sup> )
10	T054	EPDM Folie – Ausseneinbau
11	T055	EPDM Folien– Kleber
12	T027	Montageband 12x1
13	T022	EPDM Dichtung 26/26x30 + Dichtungs–Klebekitt

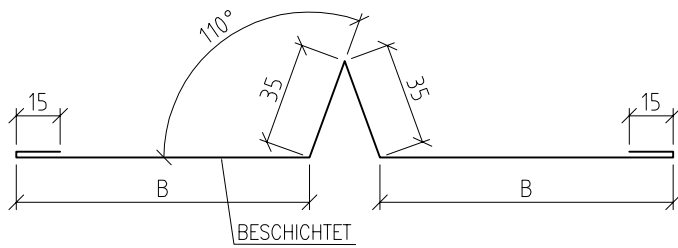
Ver.: 1.6 – Okt. 2014 Hinweis: Änderungen vorbehalten!

Detailgegenstand sind positionierte Elemente, ausser wo es gesondert angegeben ist!

Alle Details sind Trimo Eigentum ©



POS.1 | 01089 | Dehnfugeneinfassung – innen



Material Stahlblech 0,7 mm

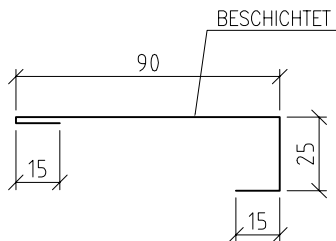
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 100+2B

POS. 2 | 01179 | Dehnfugeneinfassung – aussen 1



Material Stahlblech 0,7 mm

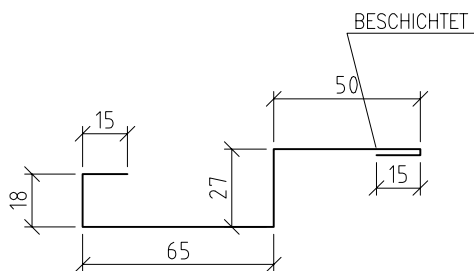
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 145

POS. 3 | 01181 | Dehnfugeneinfassung – aussen 2



Material Stahlblech 0,7 mm

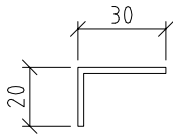
Farbe \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 190

| POS. 7 | N548 | Befestigungsprofil – aussen



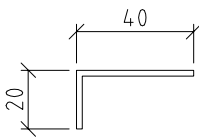
Material Stahlblech 2 mm

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 46

| POS. 8 | N550 | Befestigungsprofil – innen



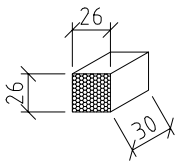
Material Stahlblech 2 mm

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

L = \_\_\_\_\_ STÜCK \_\_\_\_\_

Blechbreite ... 56

| POS. 13 | T022 | EPDM Dichtung 26/26x30



HINWEIS:

- In den Fassadenelement- Längsstoss einfügen!

Material: EPDM

STÜCK \_\_\_\_\_

STÜCK \_\_\_\_\_



## **Trimo d.o.o.**

Prijateljjeva 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

Die Trimo Group verfügt über vollständige Urheberrechte an den im Dokument enthaltenen Informationen und Details, weswegen jegliche unberechtigte Vervielfältigung und Verbreitung untersagt ist. Durch hohe fachliche Sorgfalt werden die Genauigkeit, Richtigkeit sowie Vollkommenheit der Informationen/Details gewährleistet, jedoch übernimmt Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, keine Haftung oder Gewähr für Fehler oder Informationen, die als irreführend aufgefasst werden. Informationen/Details in diesem Dokument dienen ausschließlich allgemeinen Zwecken. Sie verwenden Sie auf eigene Initiative hin und unter eigener Verantwortung für die Übereinstimmung mit lokalem Recht. Jegliche Abweichungen bei den Details und Projektlösungen liegen in Verantwortungsbereich dessen, der sie verwendet. Wir haften in keinem Fall für irgendeinen Verlust oder Schaden, das gilt unter anderem, aber nicht ausschließlich für Zweit- oder Folgeschäden, oder Schäden aus Gewinnverlust, der in Verbindung mit der Verwendung dieses Dokuments entstanden ist. Alle durch die Trimo Group übermittelten Informationen werden ständig weiterentwickelt und die in diesem Dokument enthaltenen Informationen/Details sind aktuell zur Zeit der Herausgabe. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, bei der Verwendung zu Projektzwecken die aktuellsten Informationen von Trimo einzuholen.

Die letzte Version des Dokuments steht auf der Internetseite zur Verfügung: [www.trimo-group.com](http://www.trimo-group.com).

Die letzte Version vom publizierten Dokument auf englischer Sprache hat Vorrang vor den anderen übersetzten Dokumenten.

Für die Information über Paneellieferung siehe Trimos Allgemeine Bedingungen (<https://trimo-group.com/en/trimo/general-conditions-of-sale>).