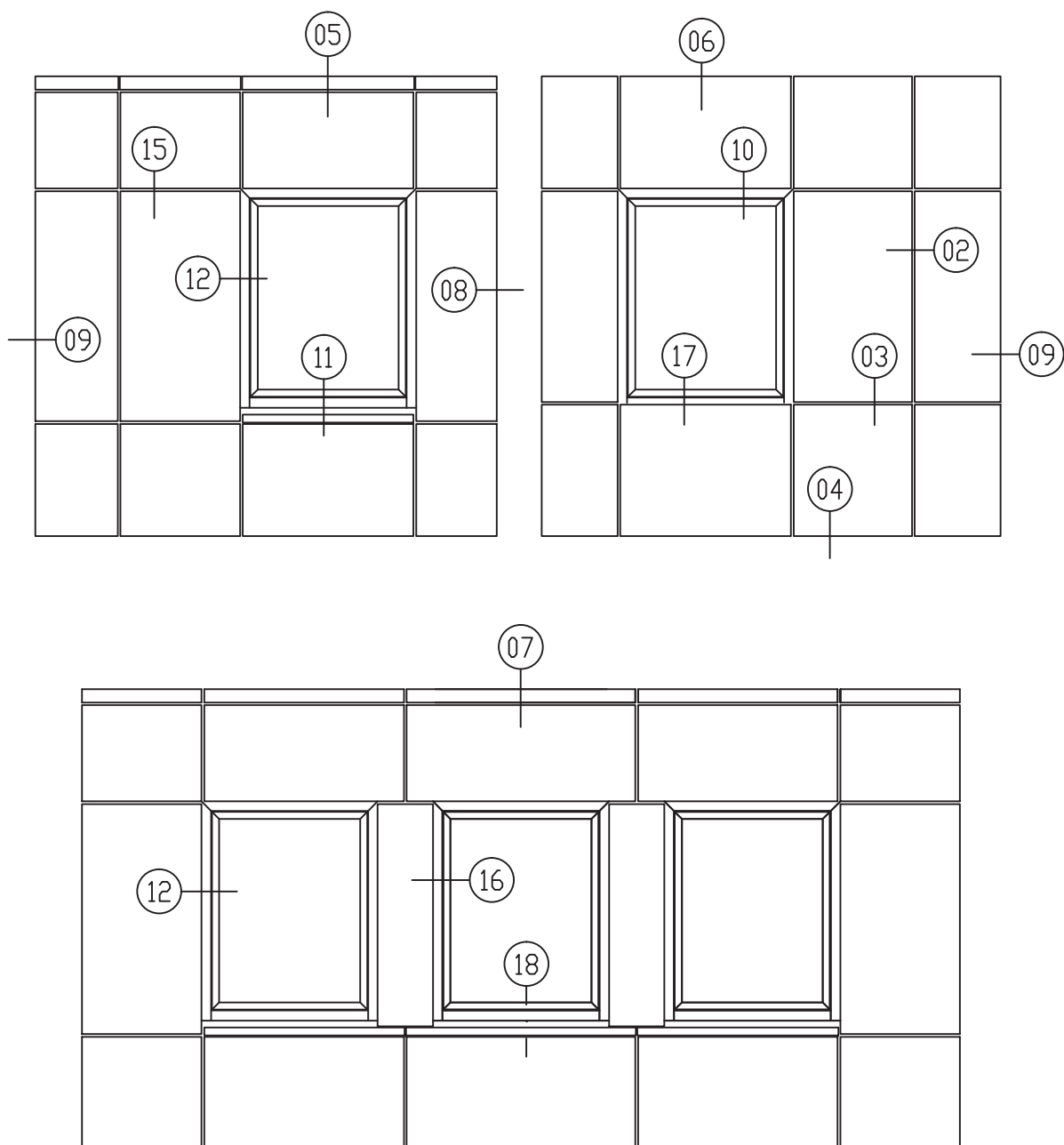


Fassadentyp :
"Unterföhring"

Übersicht der
Schnittpunkte



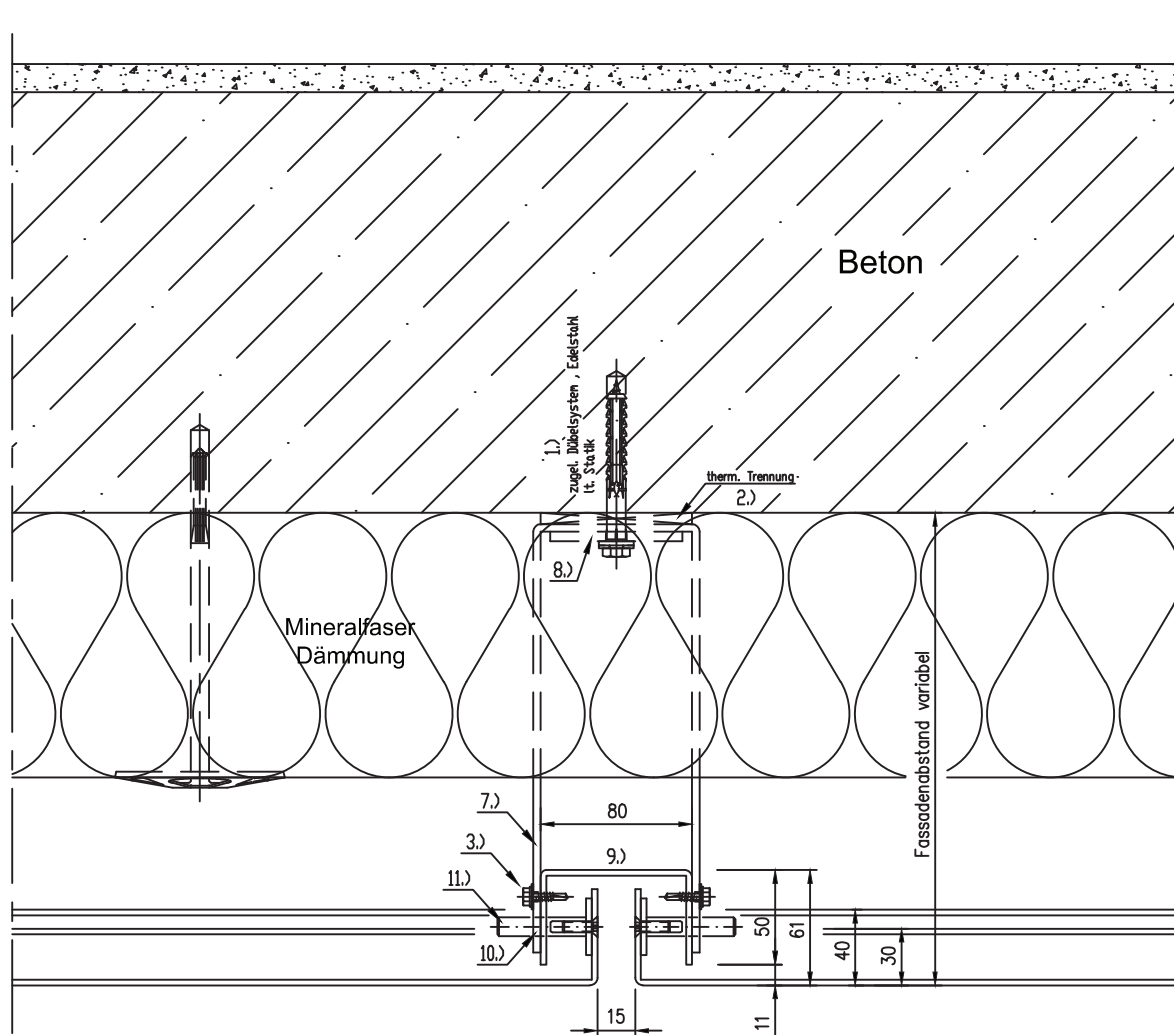
EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.01

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
Systemfuge



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

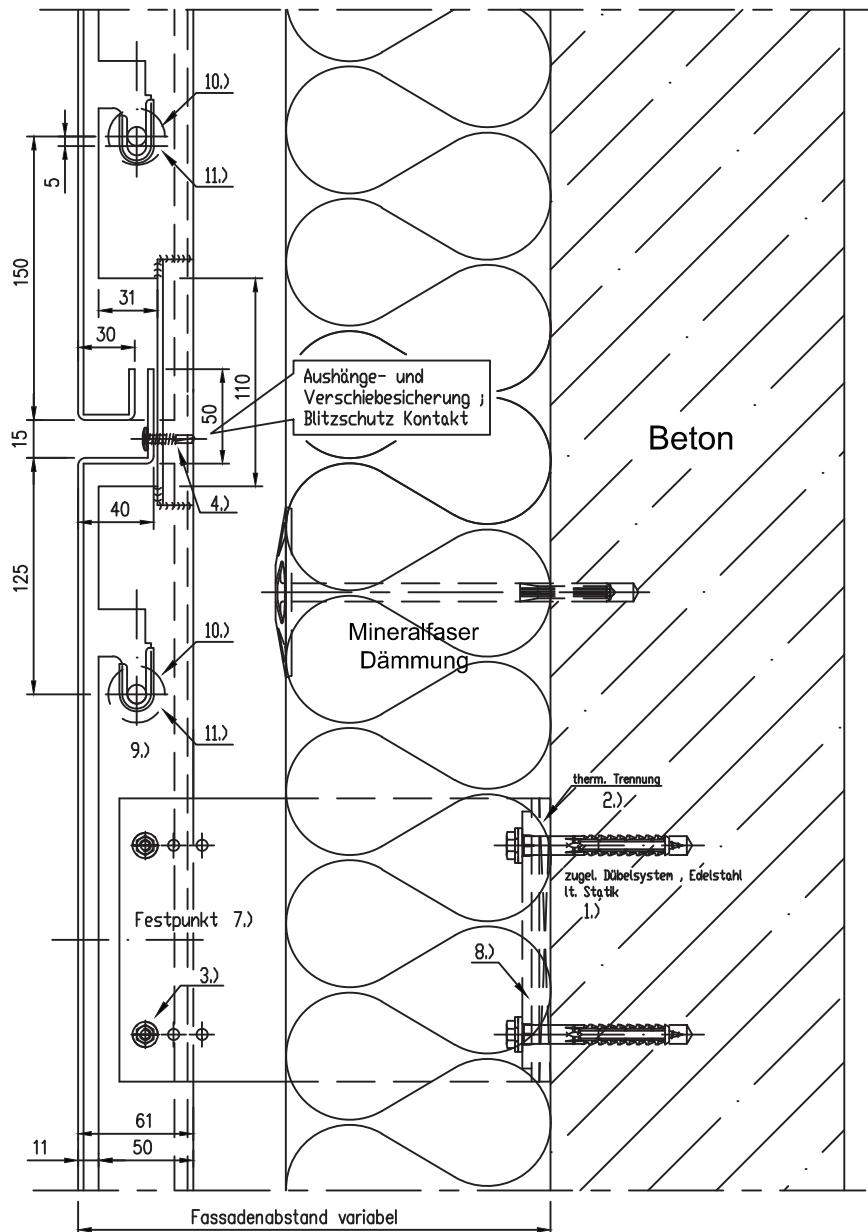
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 02

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Systemfuge



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

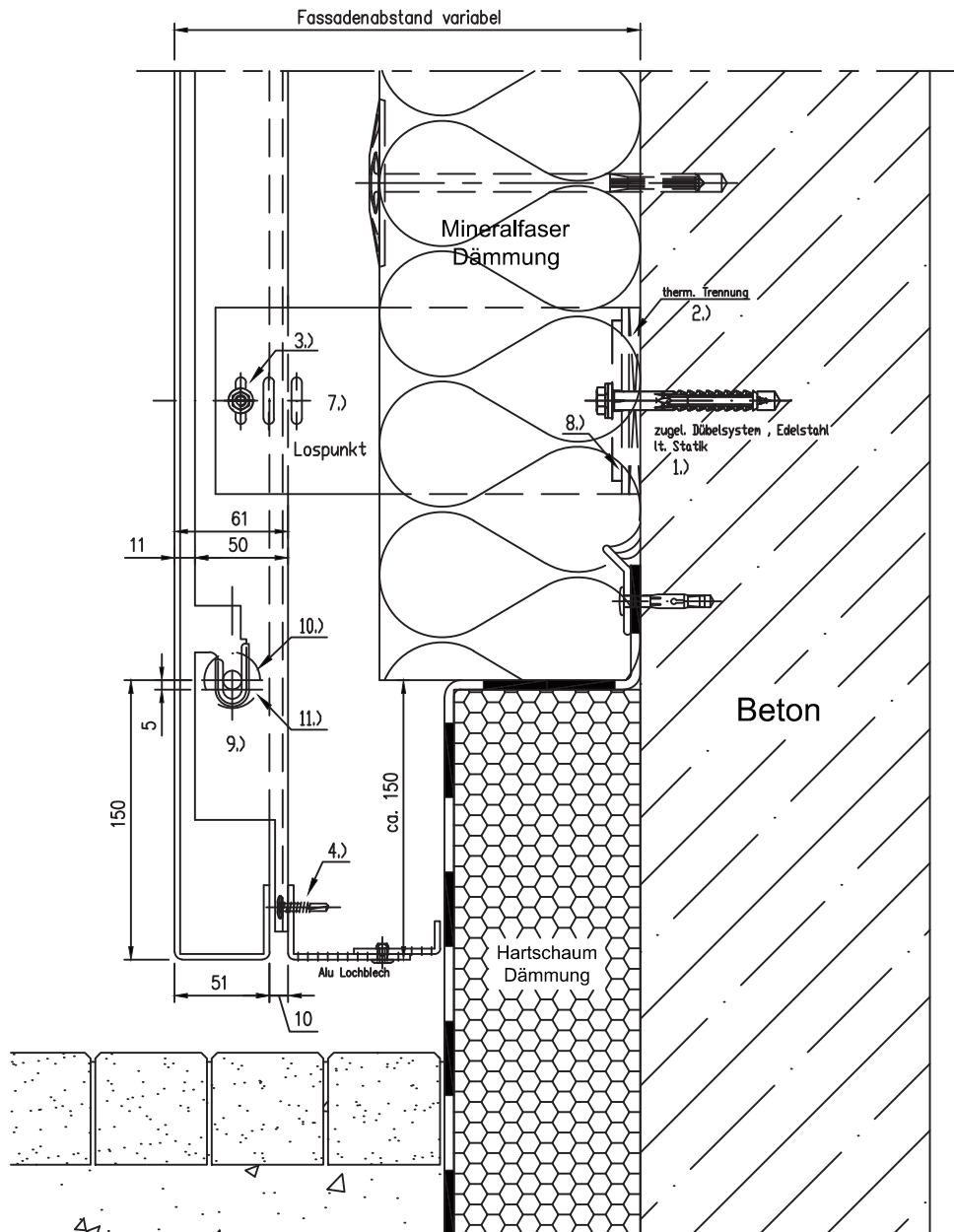
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.03

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Fußpunkt



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

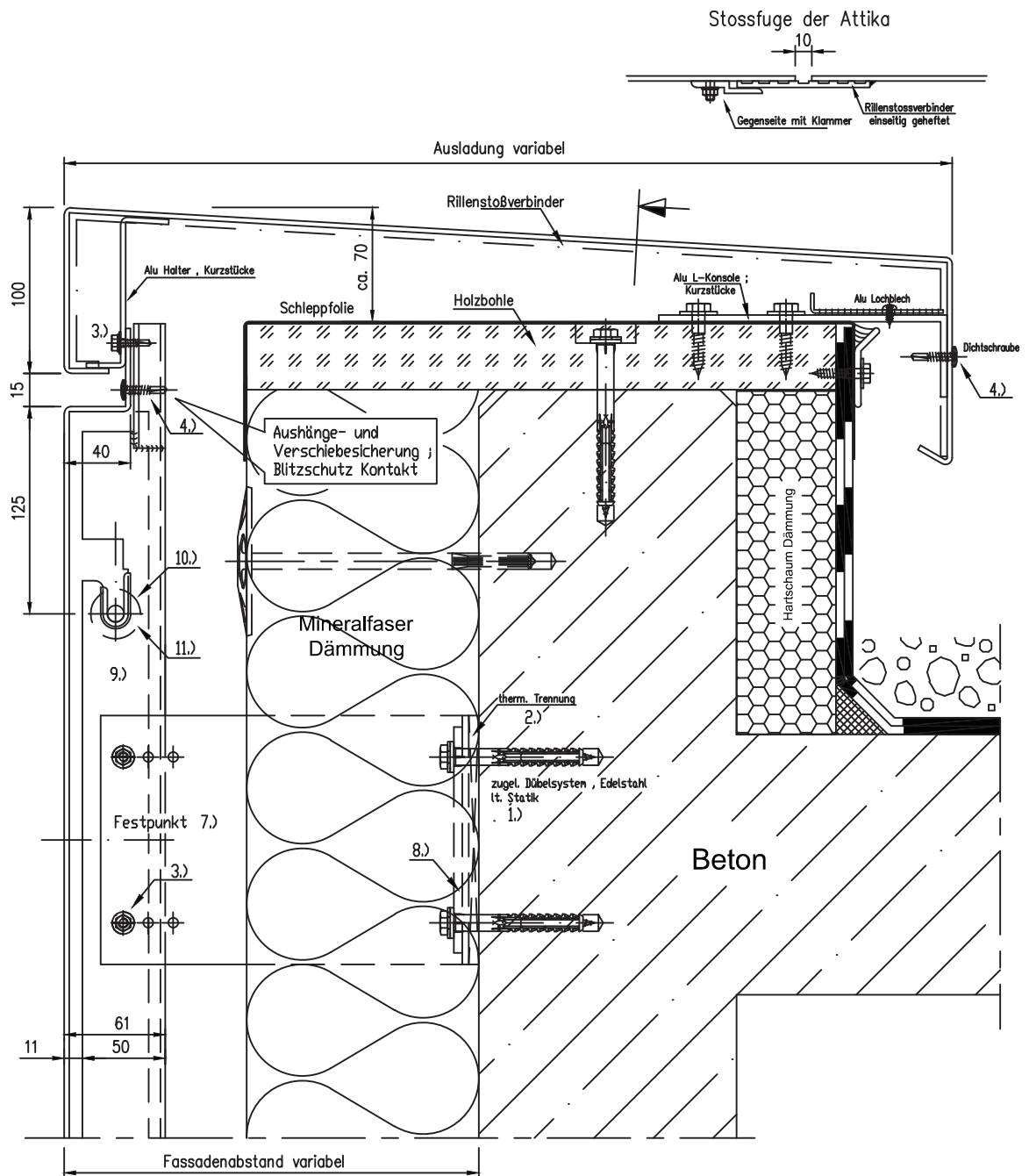
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.04

Fassadentyp : "Unterföhring"

Vertikalschnitt Attika Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

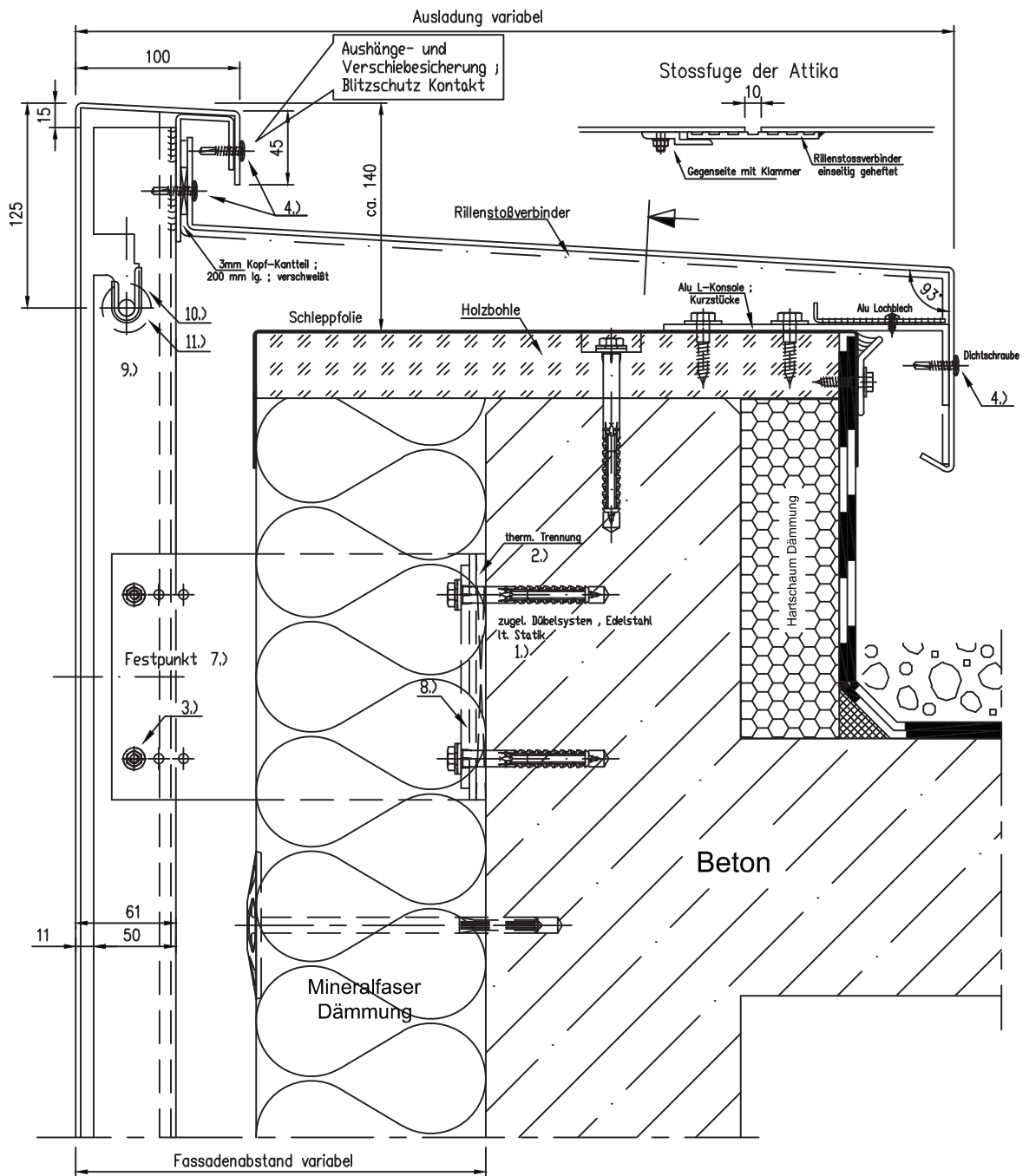
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.05

Fassadentyp : "Unterföhring"

Vertikalschnitt Attika Variante 2



Legende der Einzelkomponenten

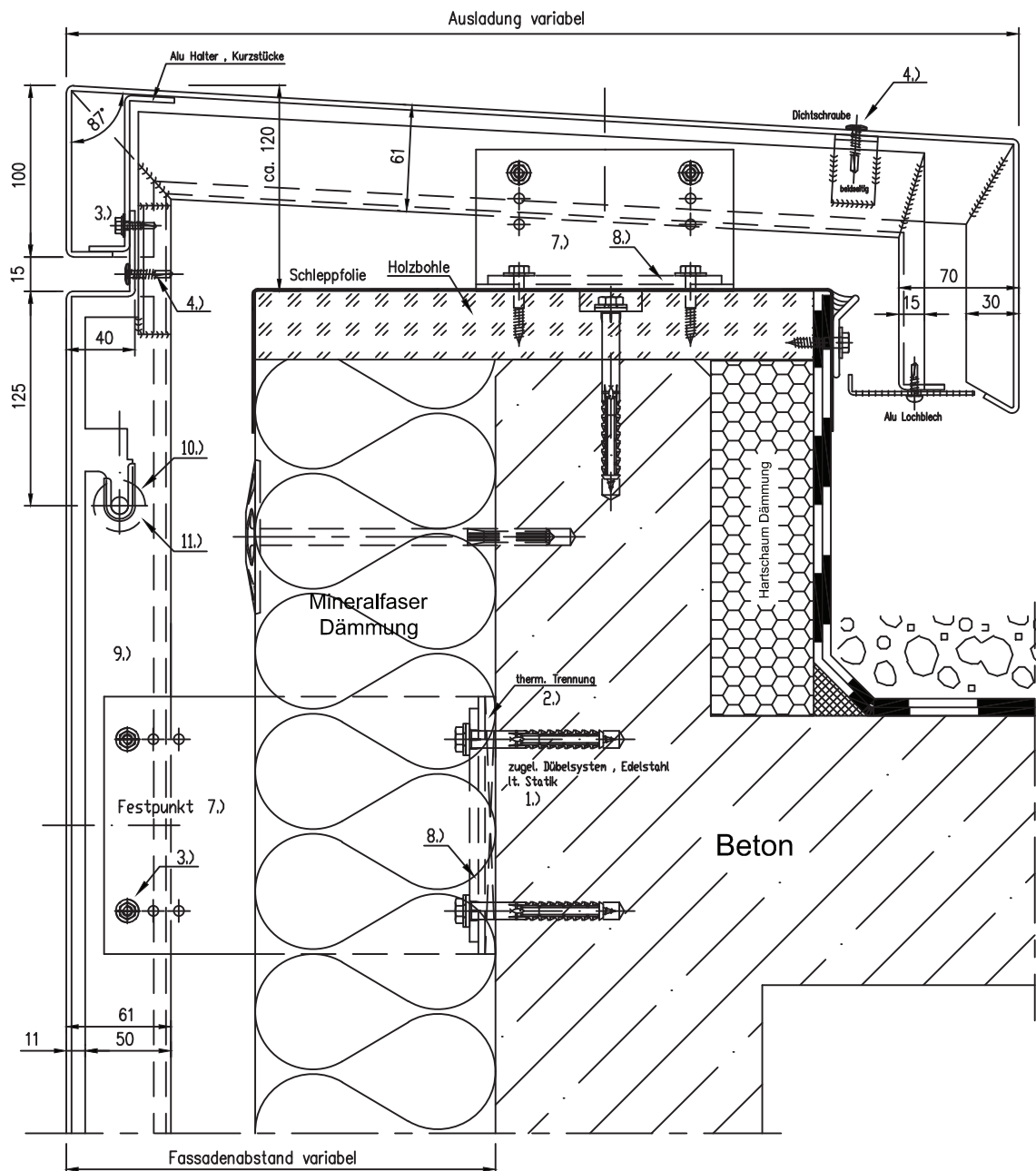
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelssystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.06

Vertikalschnitt Attika Variante 3



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelssystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

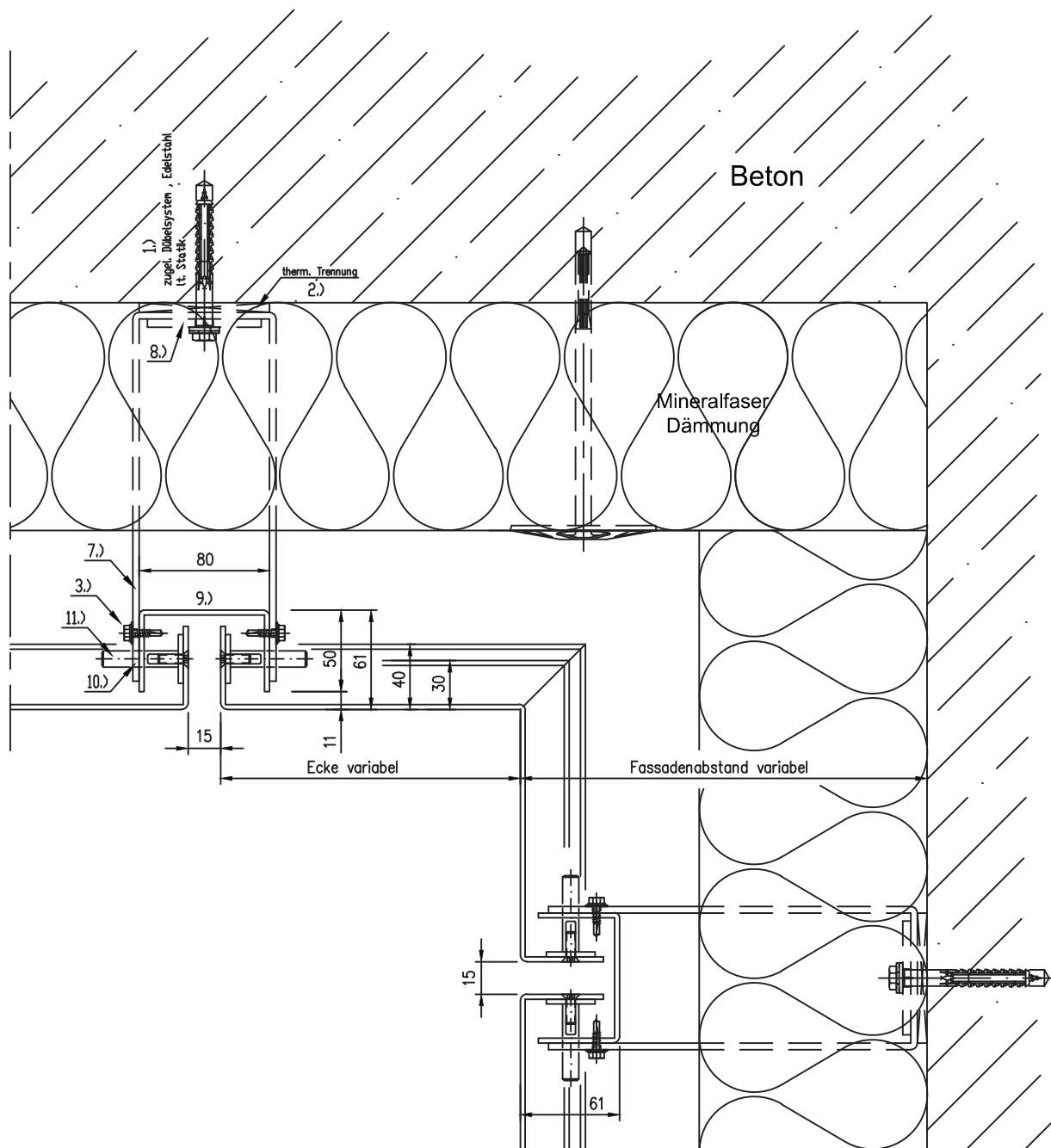
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.07

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
System Innenecke



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelssystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

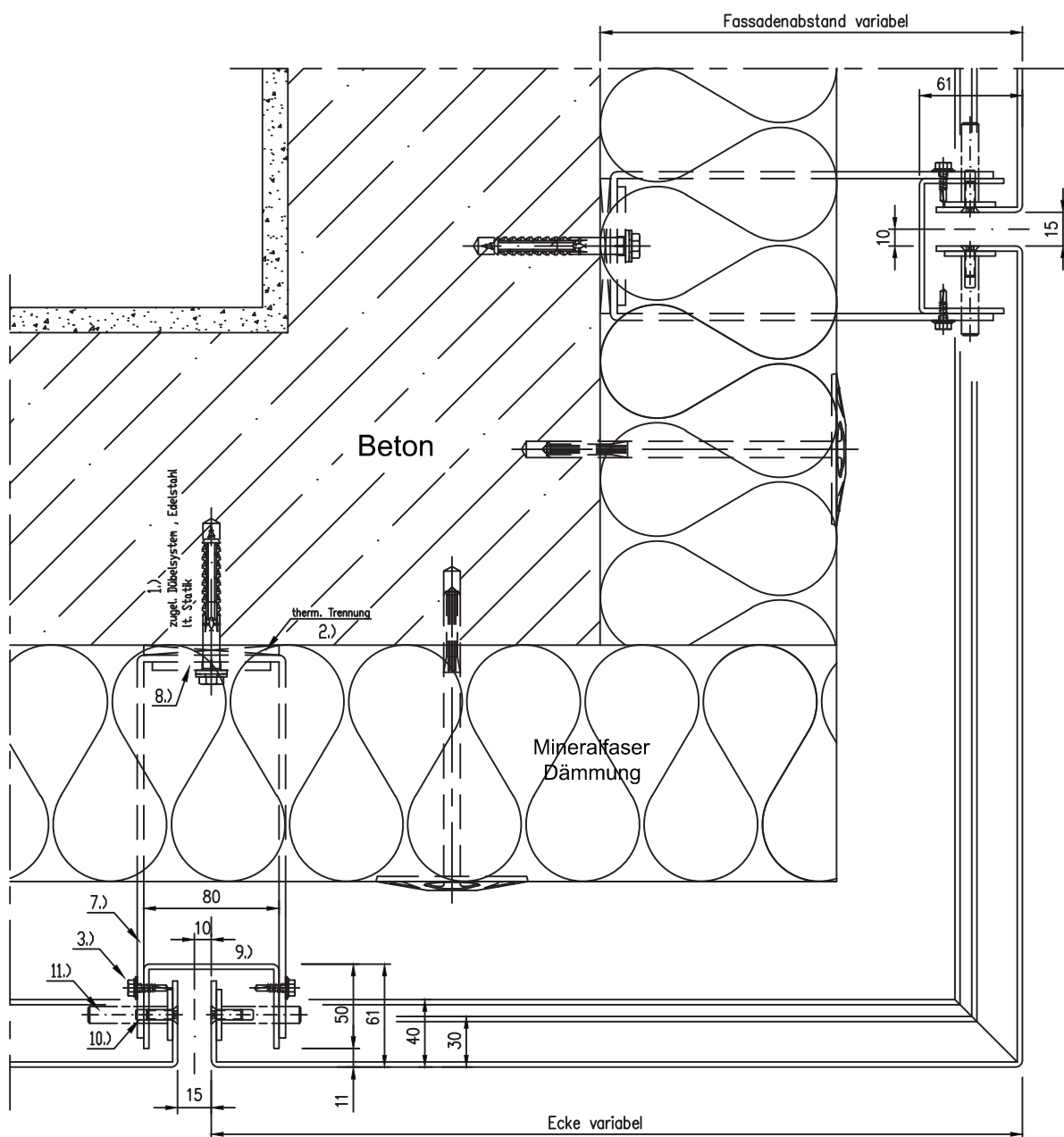
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 08

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
System Außenecke



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

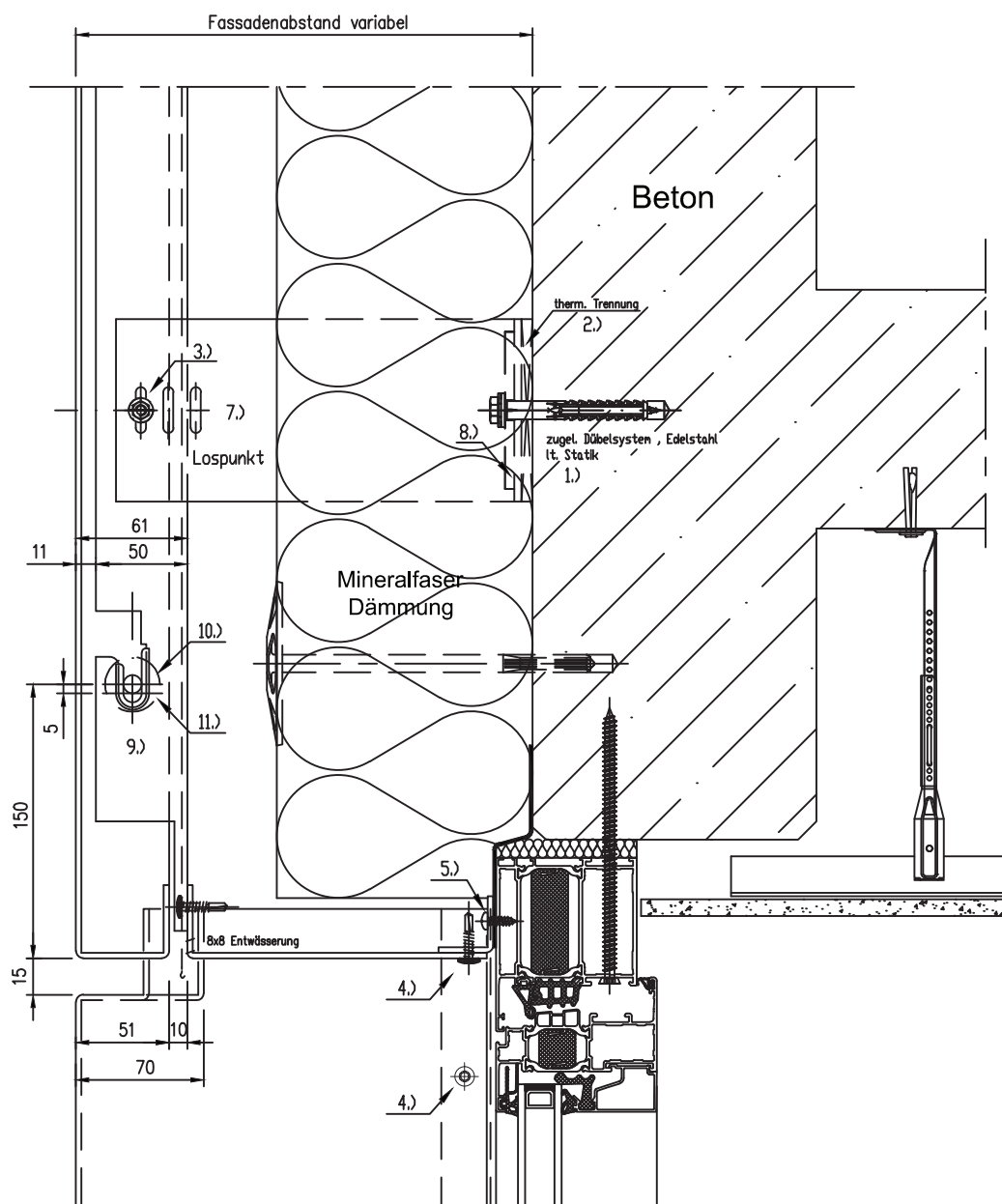
EBENER[®]
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 09

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Fenstersturz



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

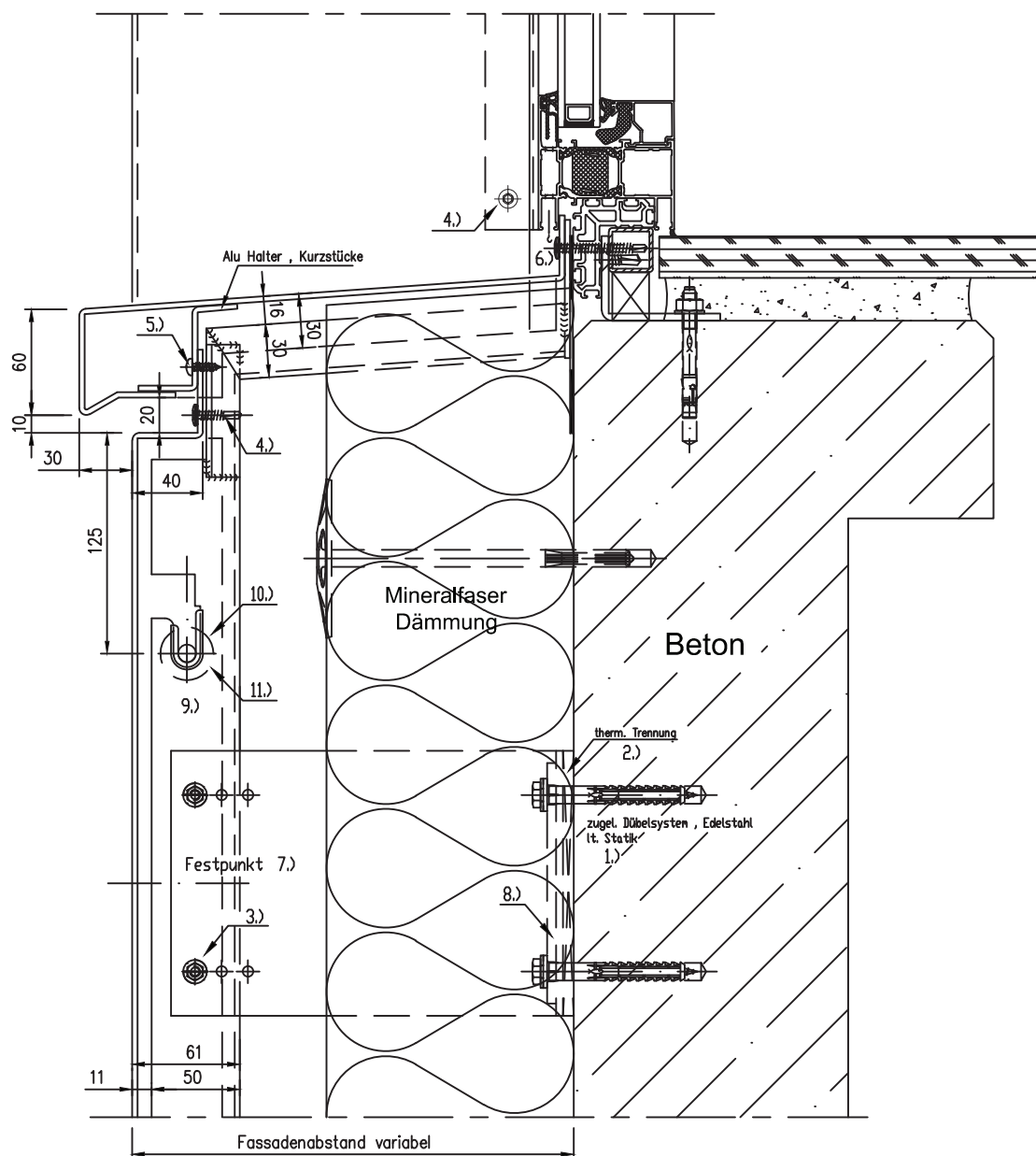
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 10

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Fensterbrüstung

Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

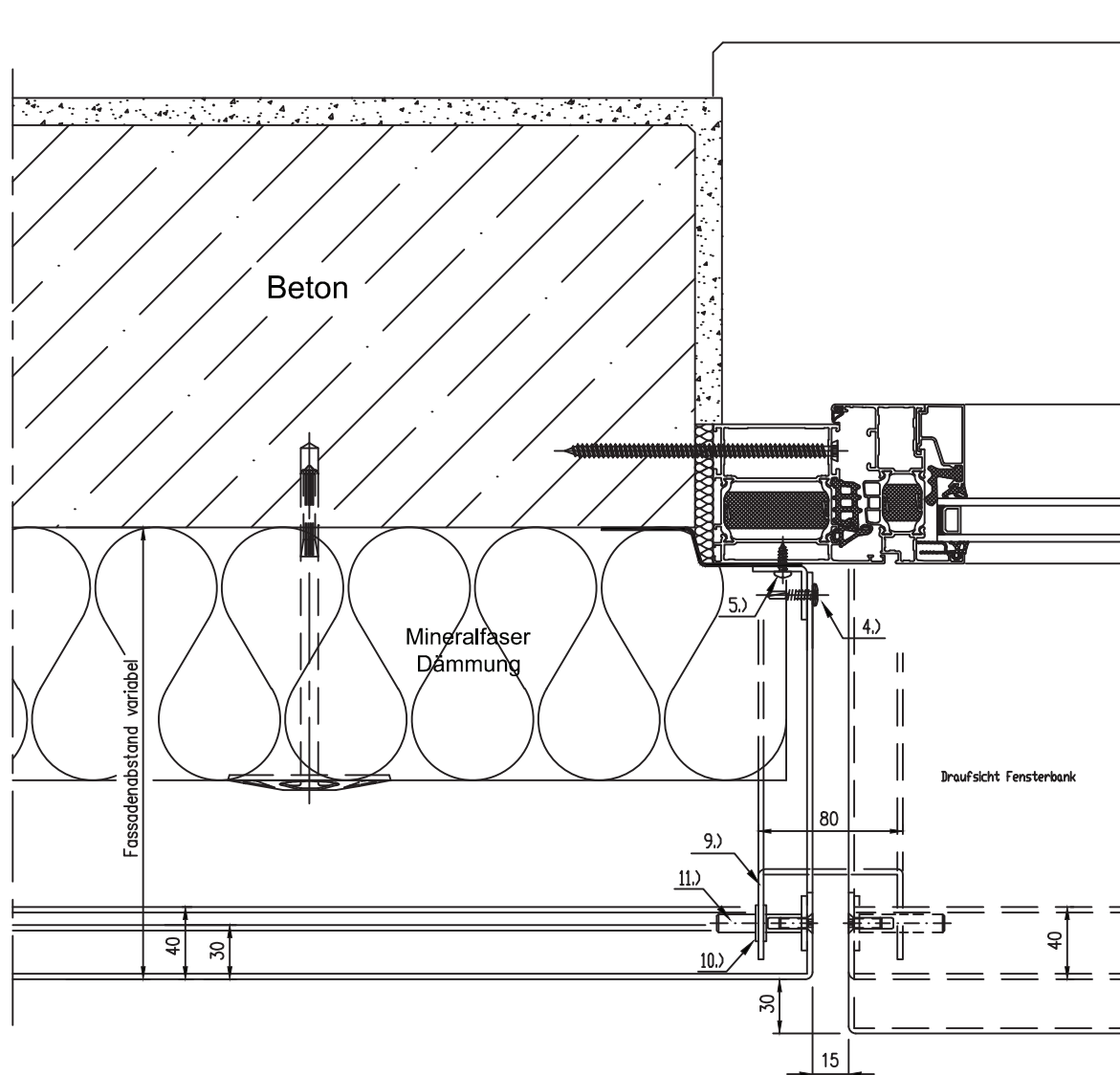
EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 11

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
Fensterleibung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

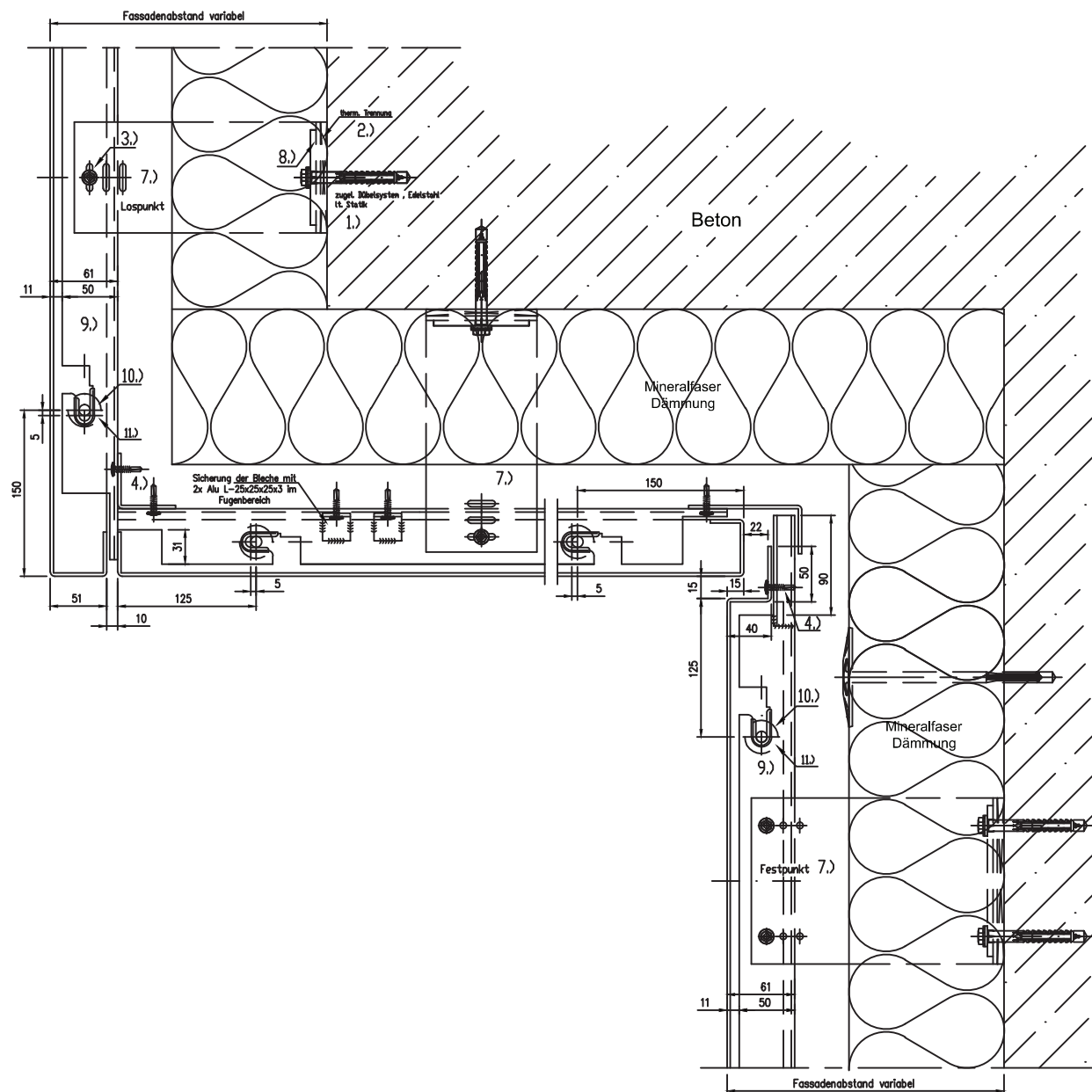
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 12

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Deckenuntersicht



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

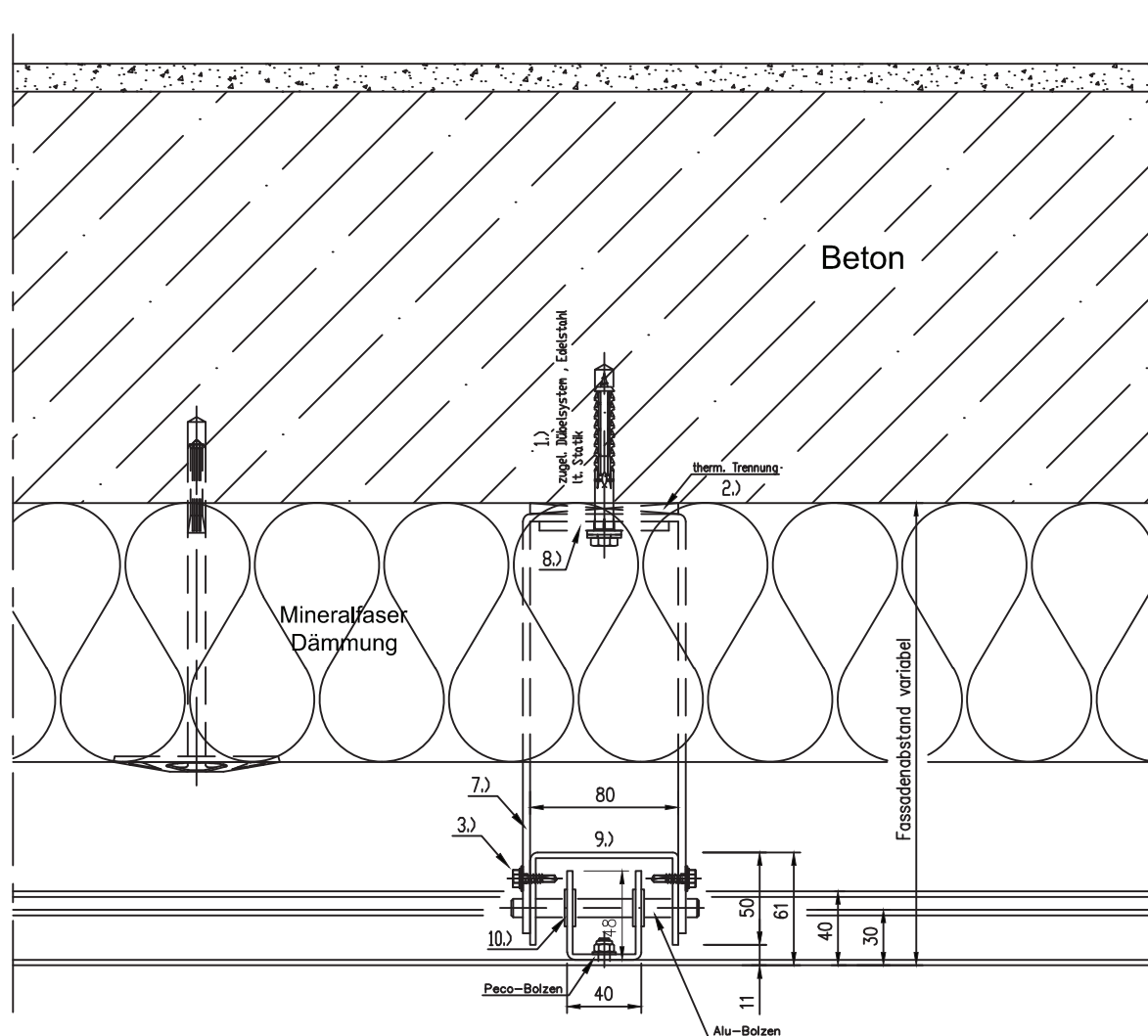
EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.13

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
verdeckte Aufhängung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur

EBENER[®]
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

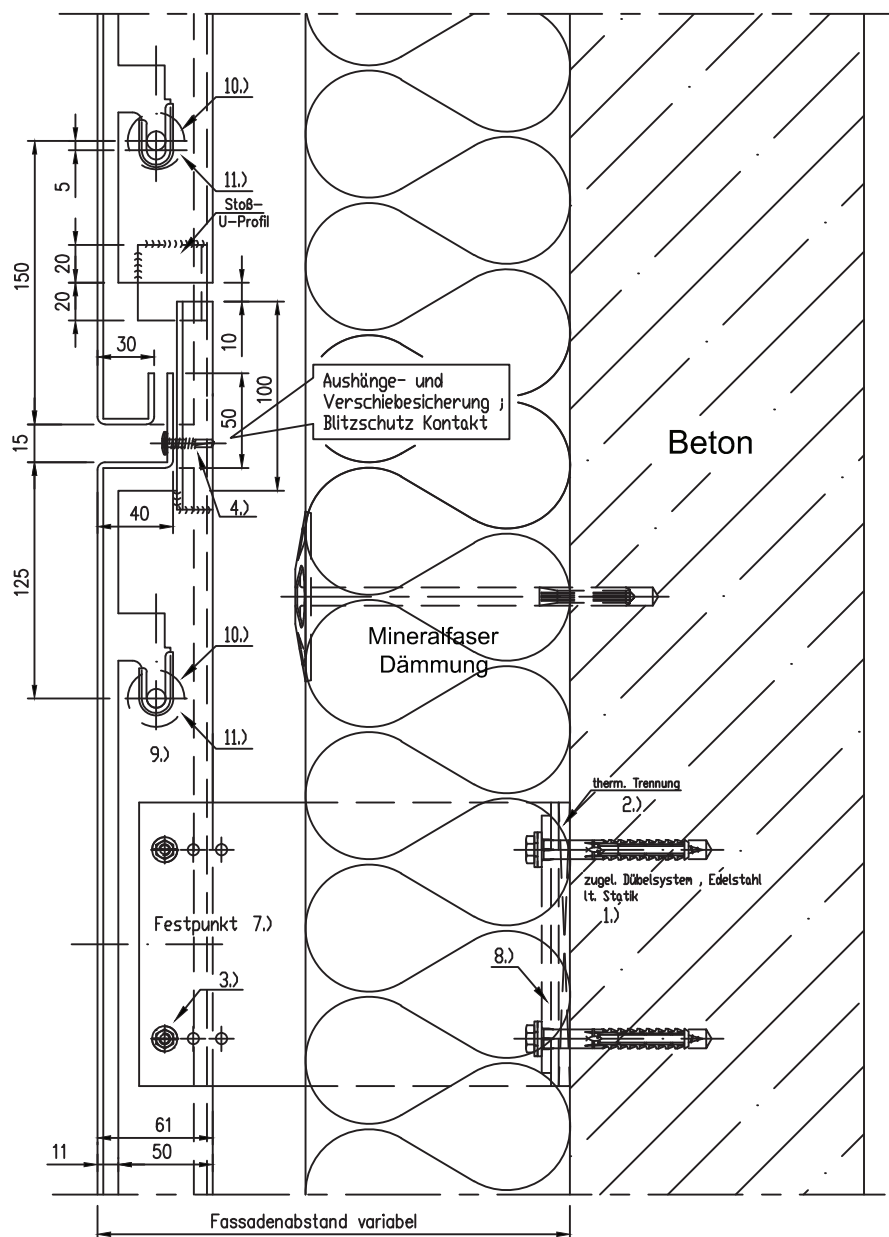
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 14

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Systemfuge

Profilstoß



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

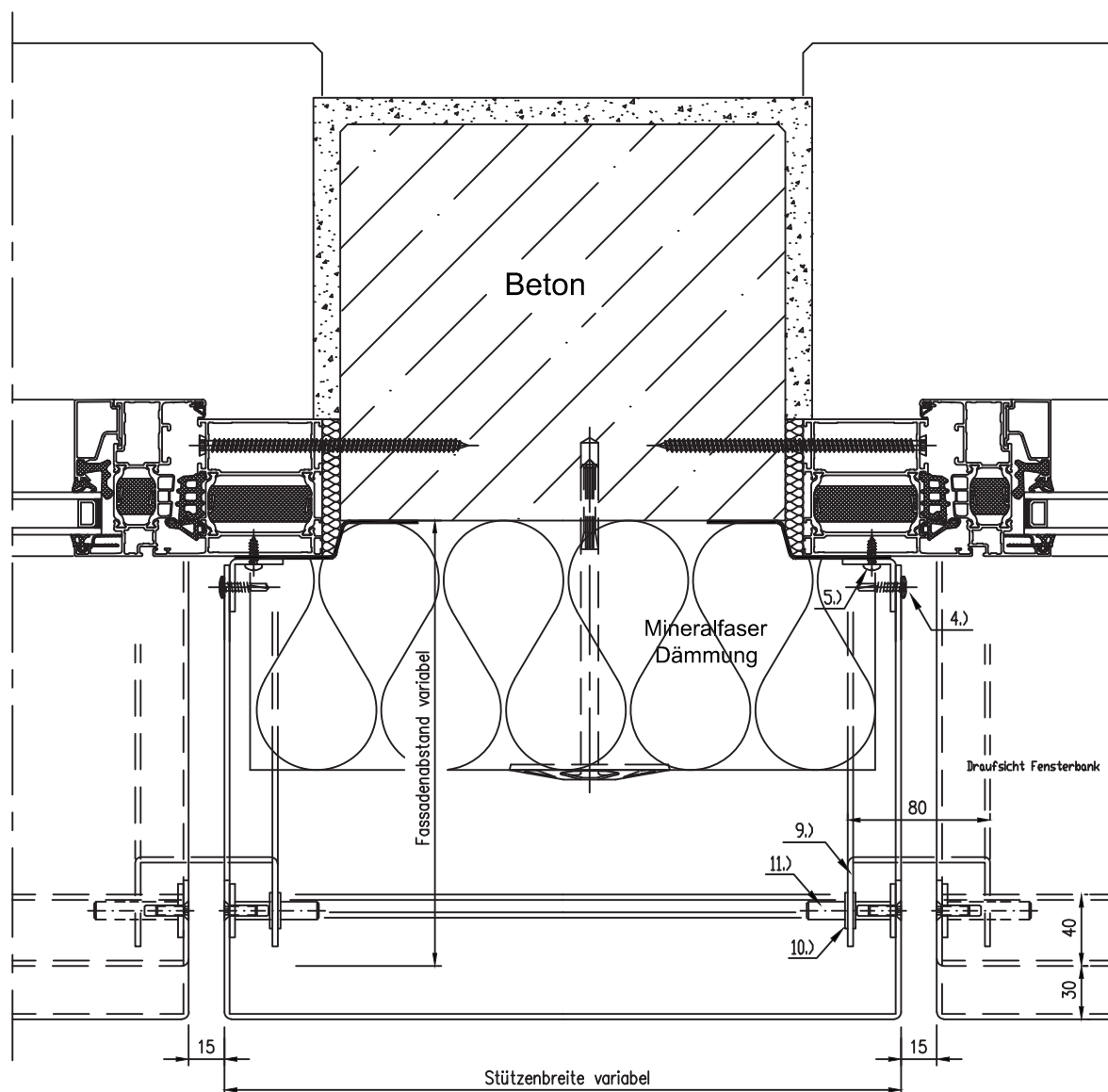
EBENER[®]
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.2.15

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Horizontalschnitt
Stützenverkleidung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

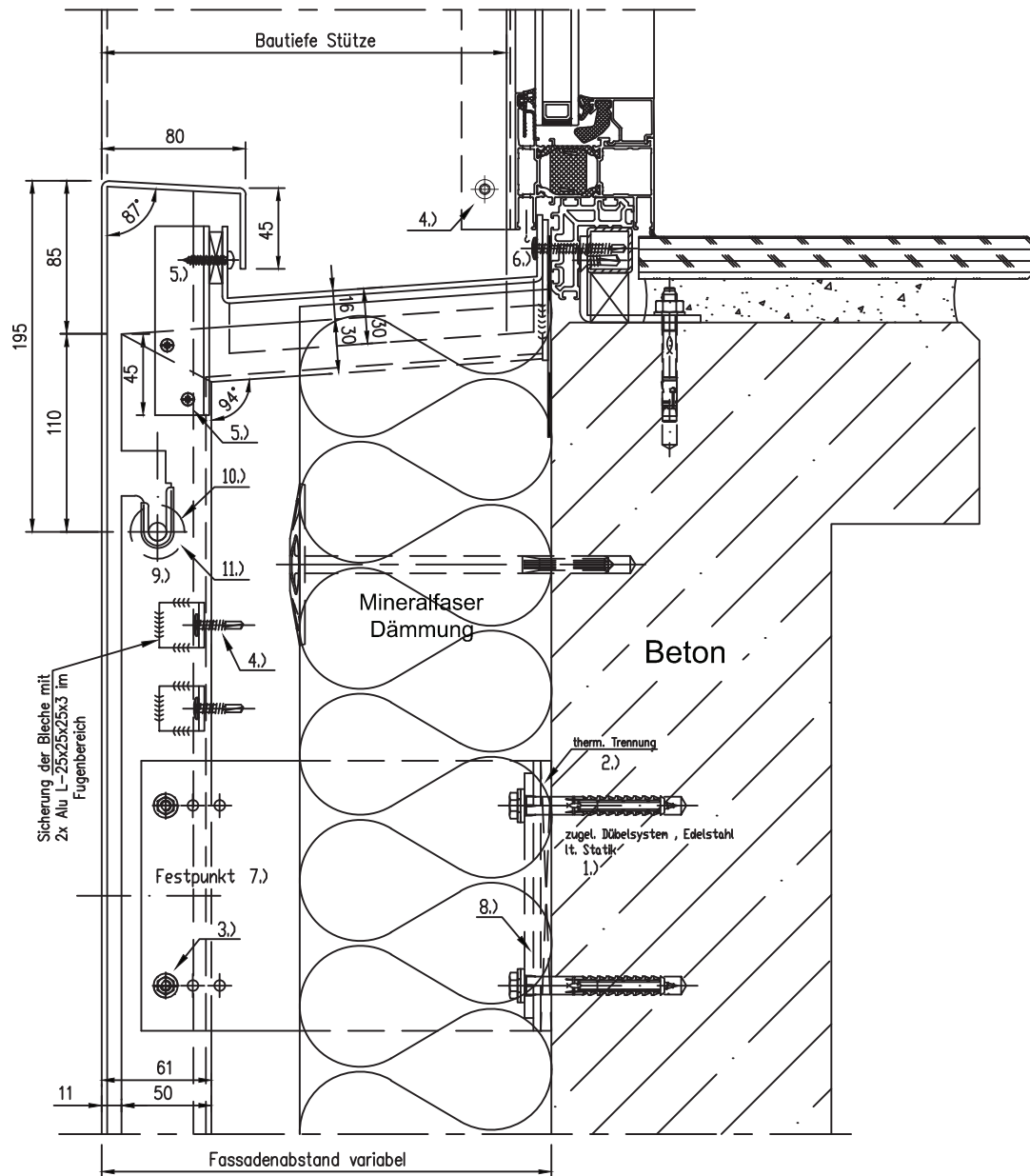
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 16

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Fensterbrüstung

Variante 2



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschaube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

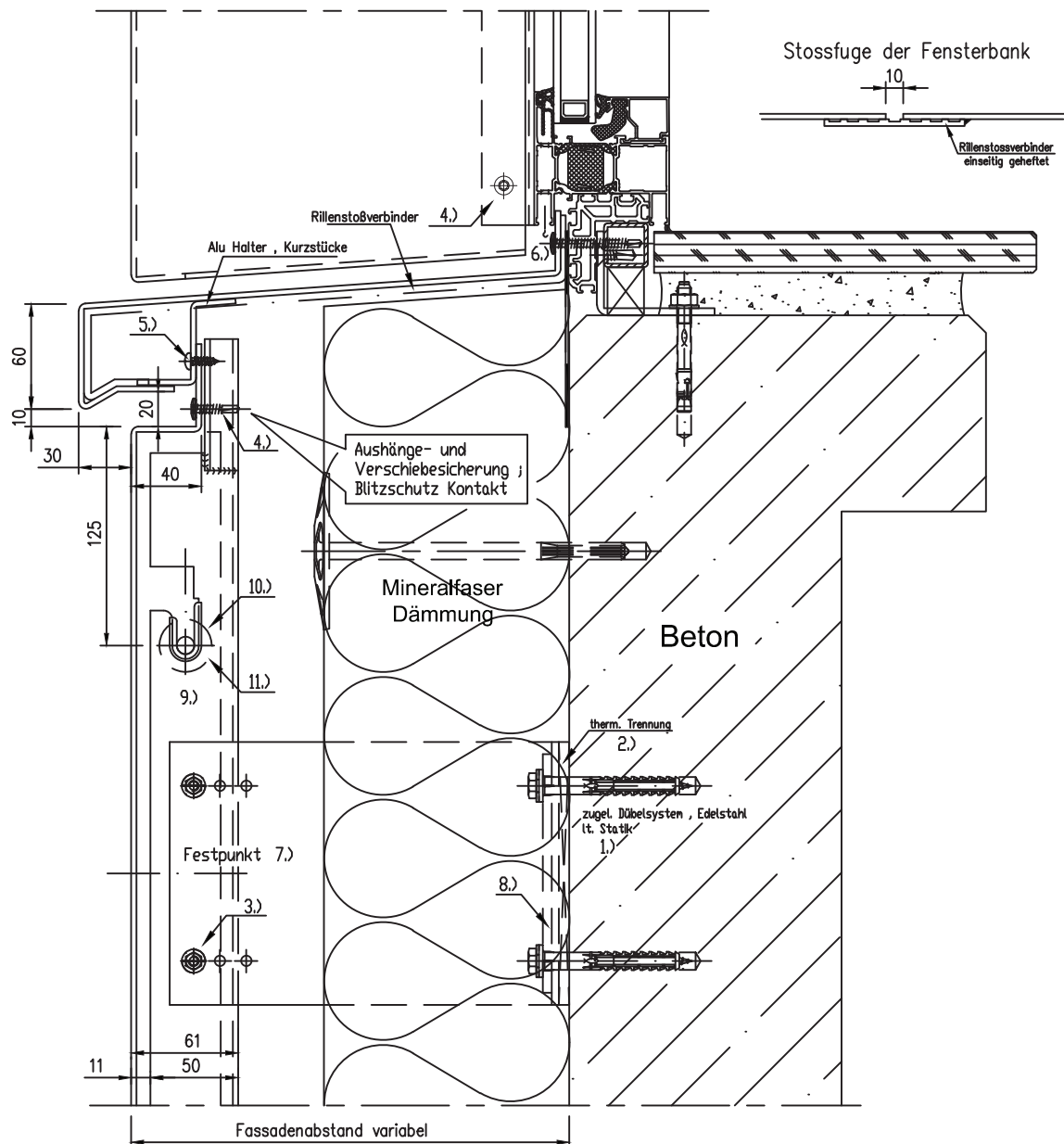
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 17

Fassadentyp :
"Unterföhring"

Vertikalschnitt
Fensterbrüstung

Variante 3



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl	natur
2	thermische Trennung	Kunststoff	natur
3	Skt.-Bohrschraube	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
5	Blechschaube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	beschichtet
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil ; U-50x80x50x3	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips ; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen ; Systemteil	Aluminium	natur

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 18