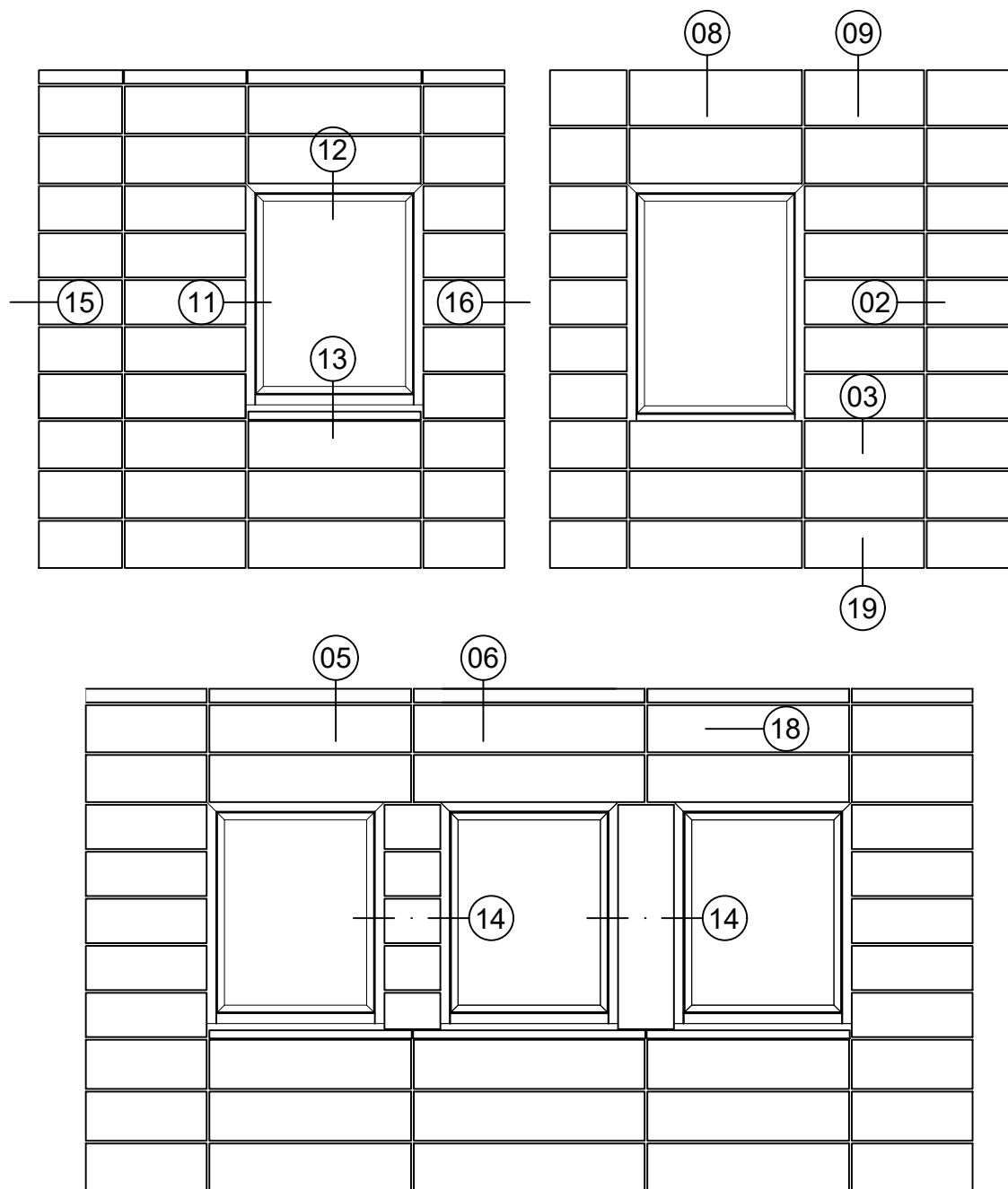


Fassadentyp :
"Essen"

Übersicht der
Schnittpunkte



EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

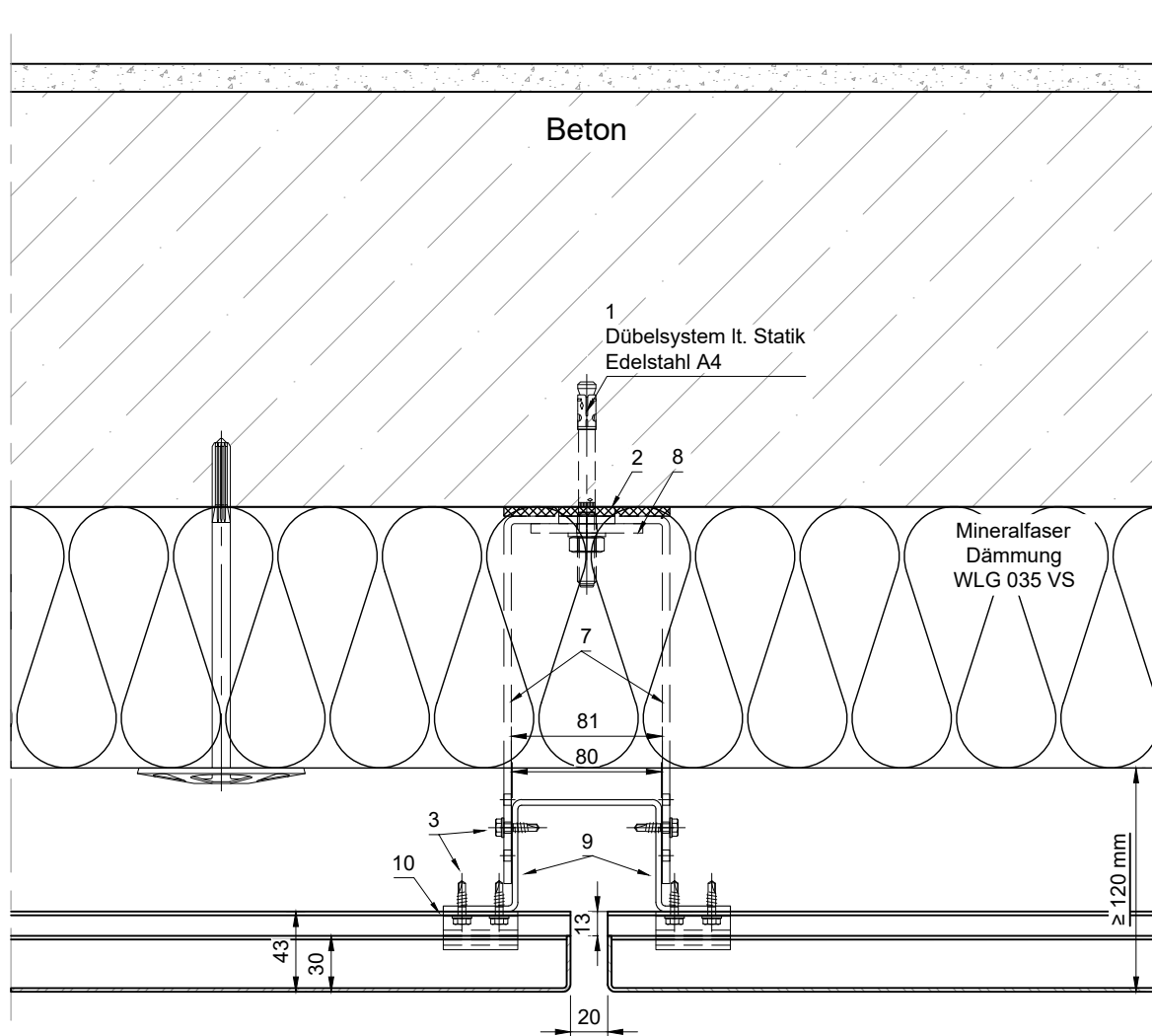
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.01

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
Systemfuge



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

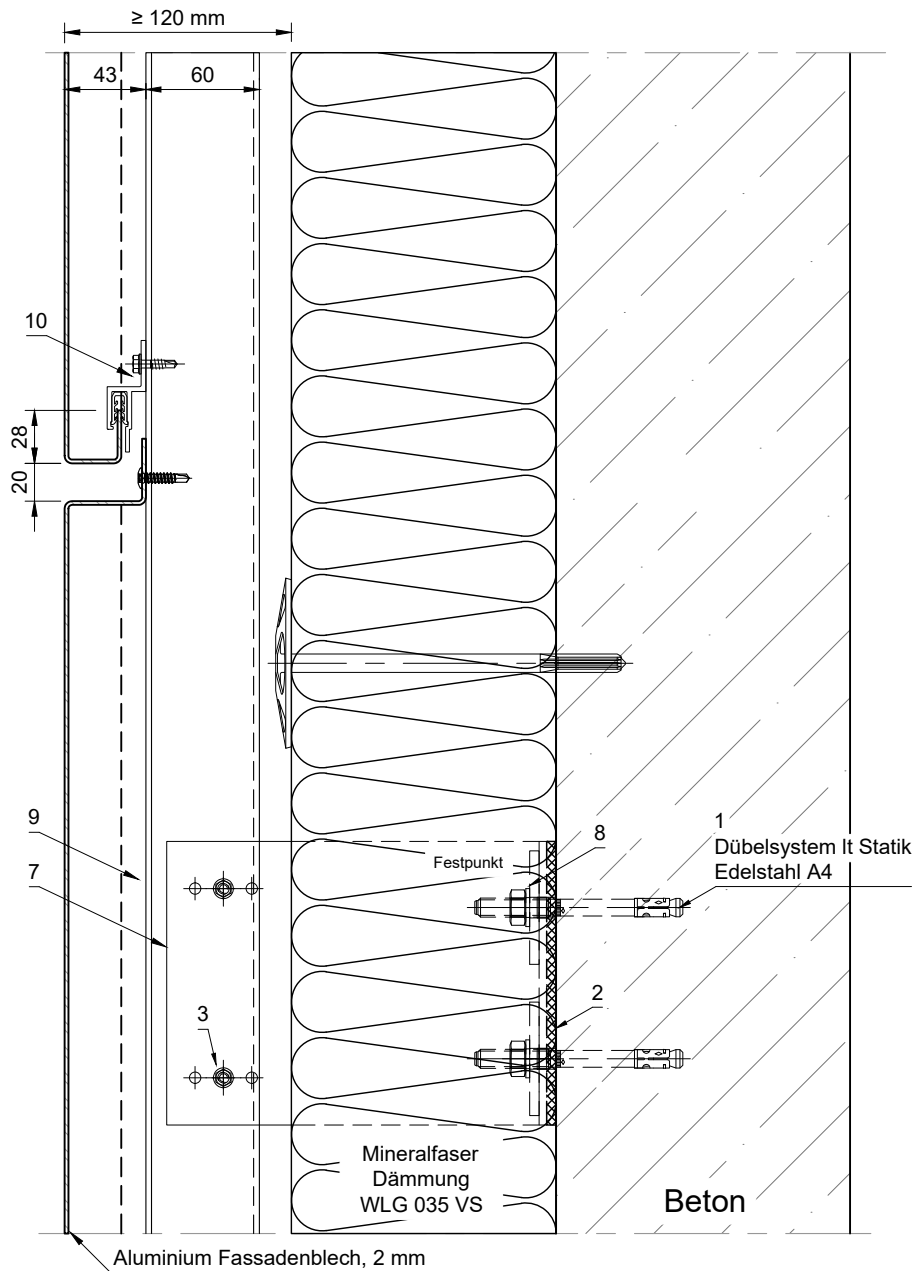
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 3. 02

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Systemfuge

Profilstoß



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelssystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blehschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

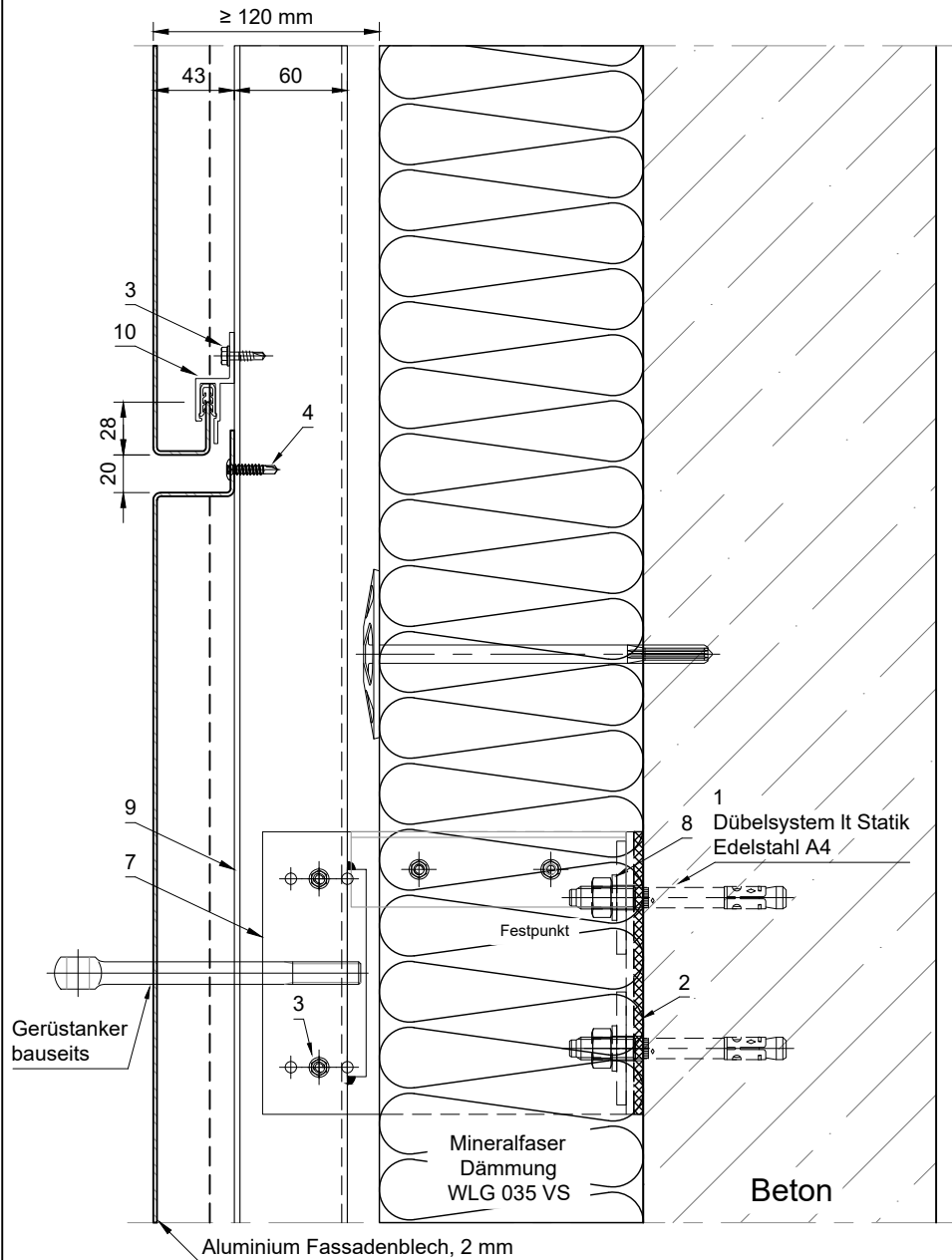
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 3. 03

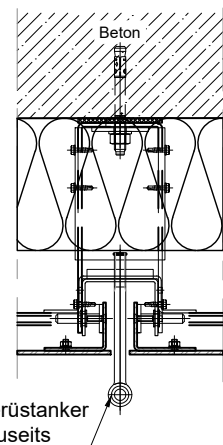
Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Systemfuge

Profilstoß
+ Gerüstanker



Horizontalschnitt
Gerüstanker (1:2)



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

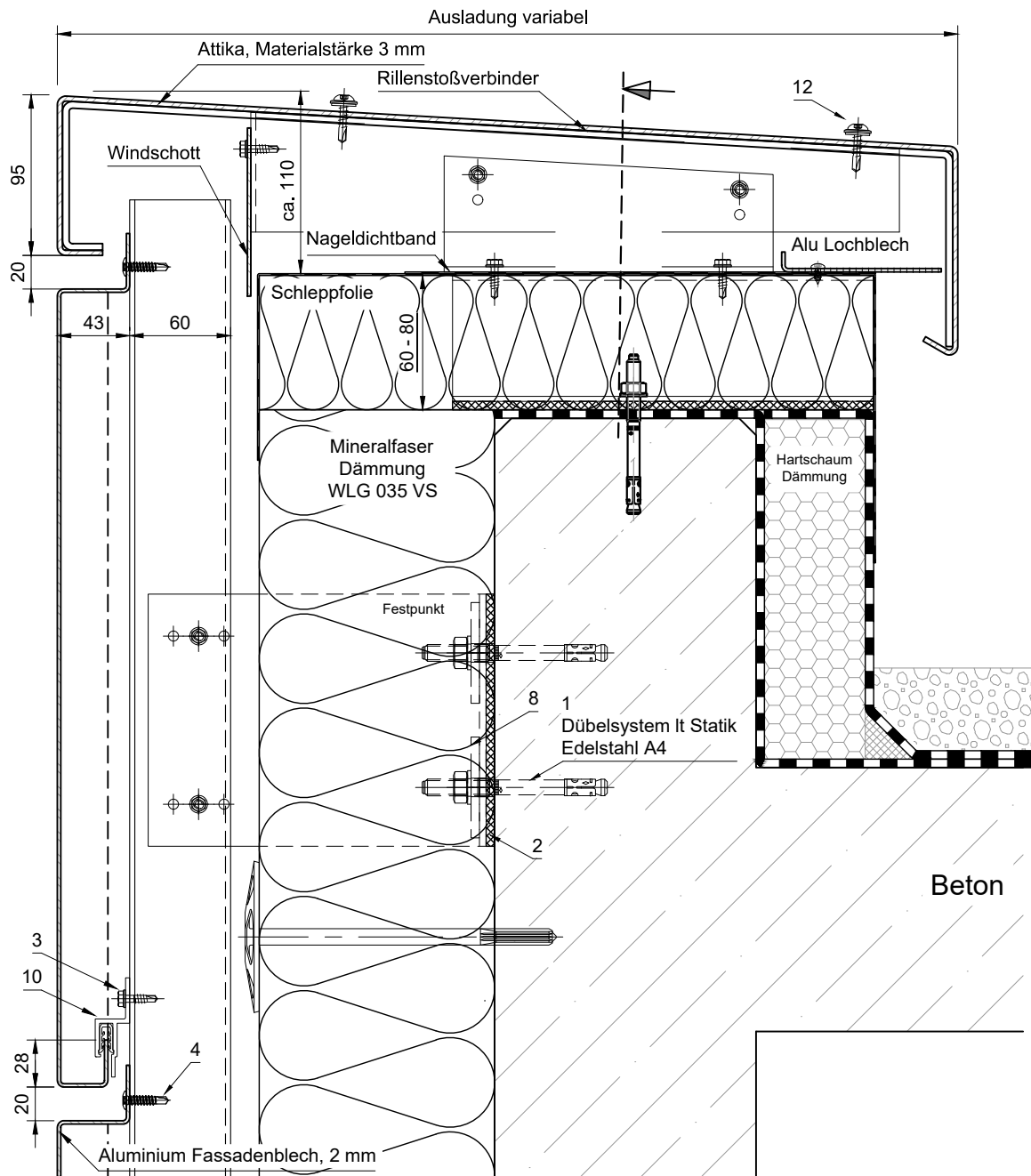
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.04

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Attika Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

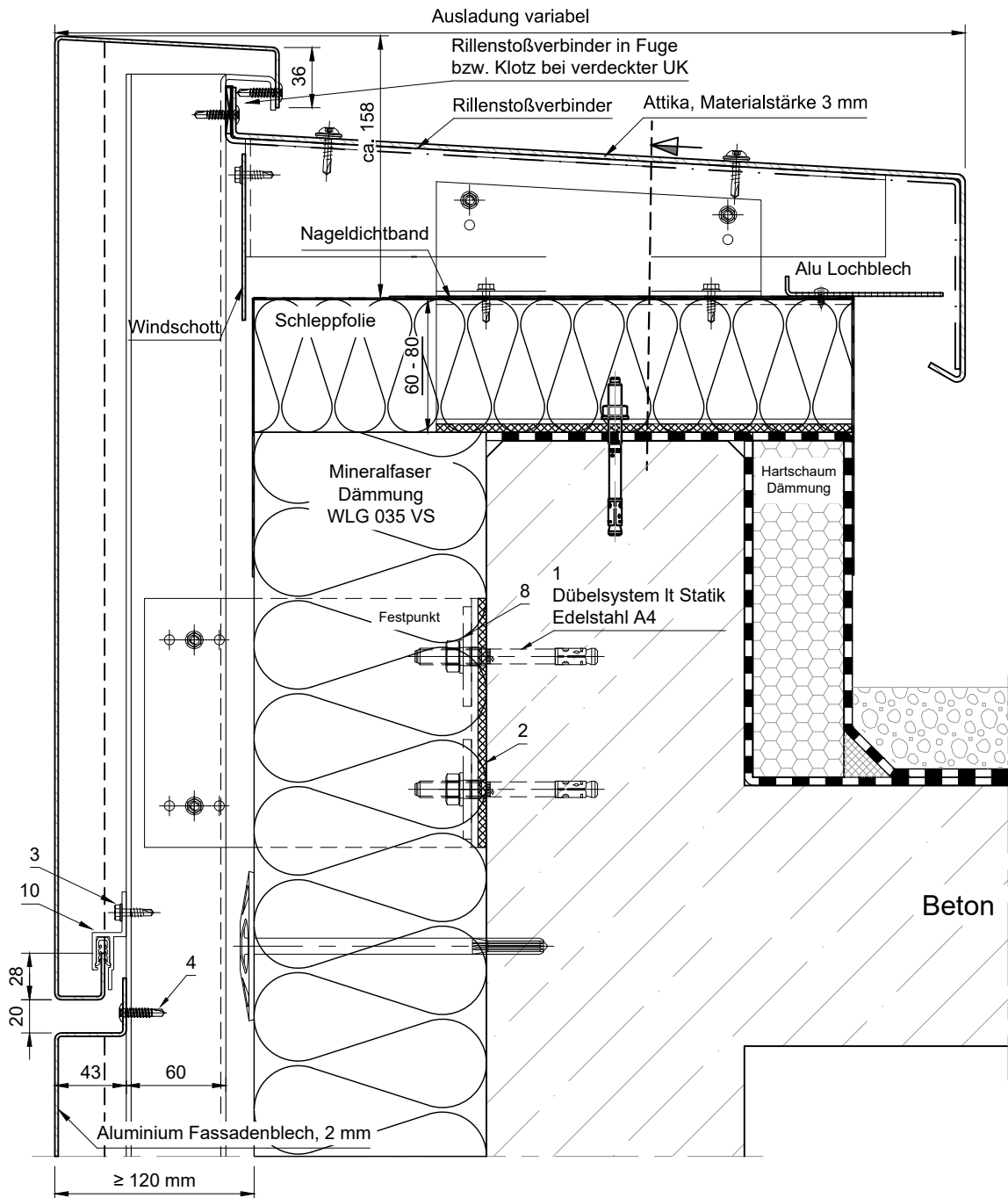
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.05

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt Attika Variante 2



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschaube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

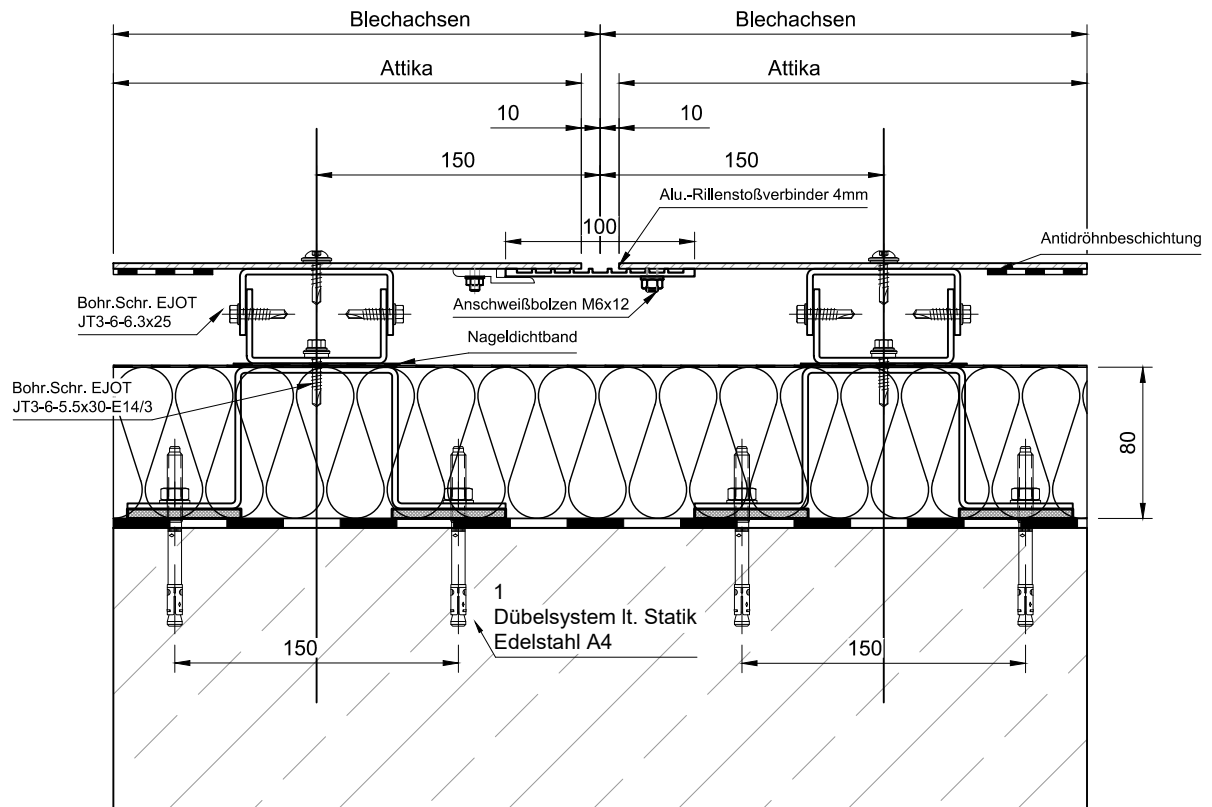
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 3. 06

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
Attika Variante 1+2



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet



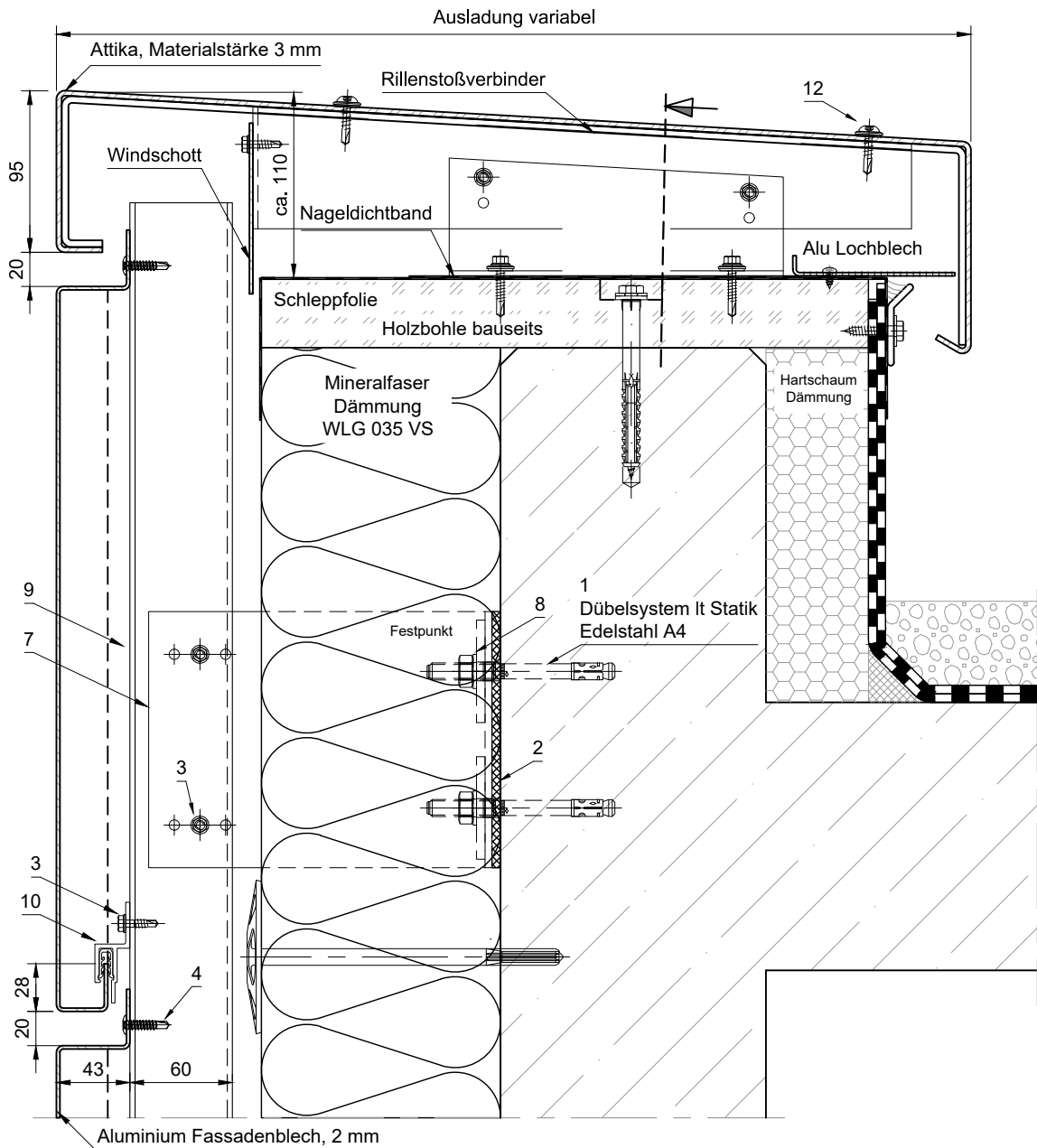
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.07

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Attika Variante 3



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

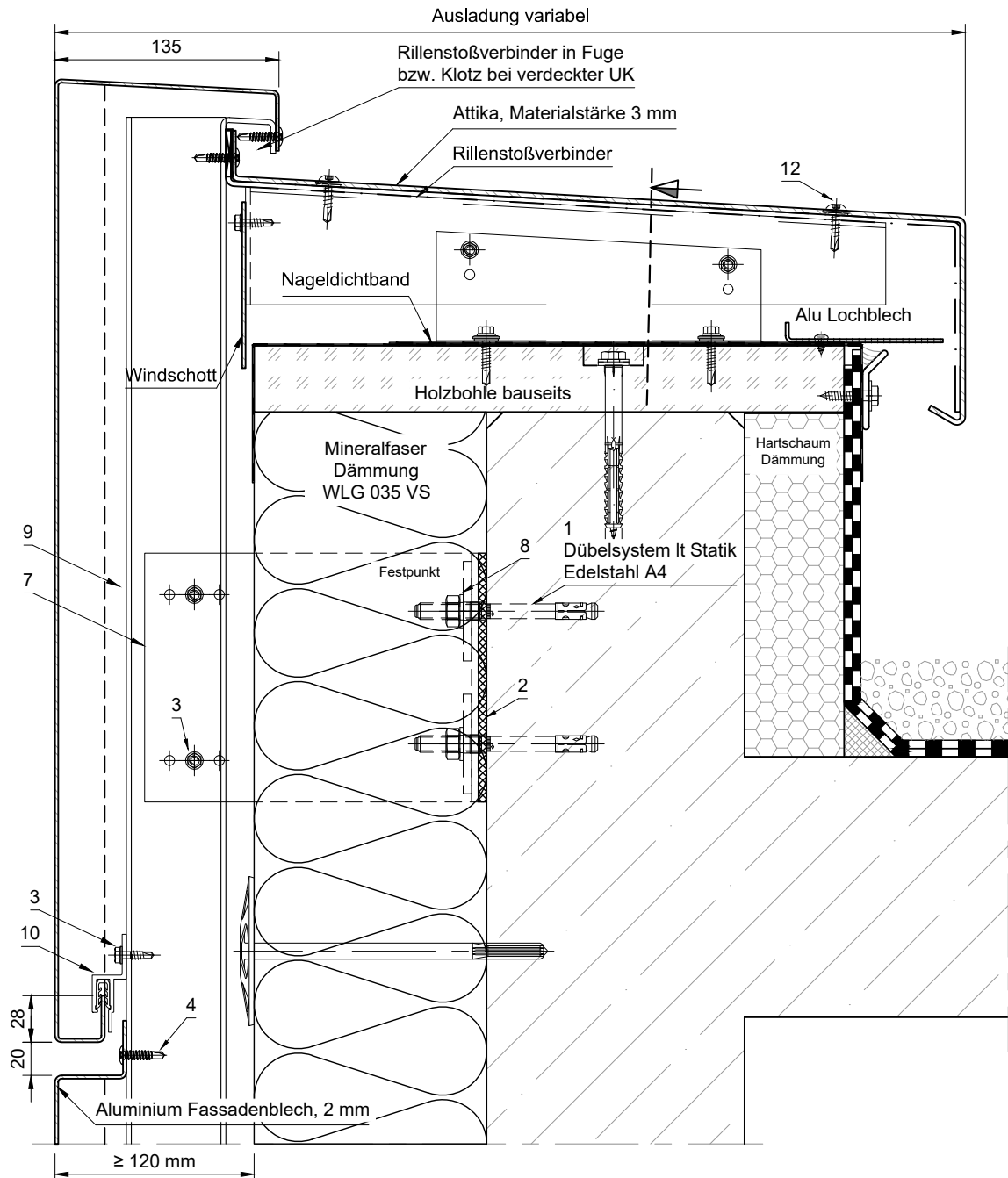
EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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. 2.3.08

Vertikalschnitt Attika Variante 4



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; □40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

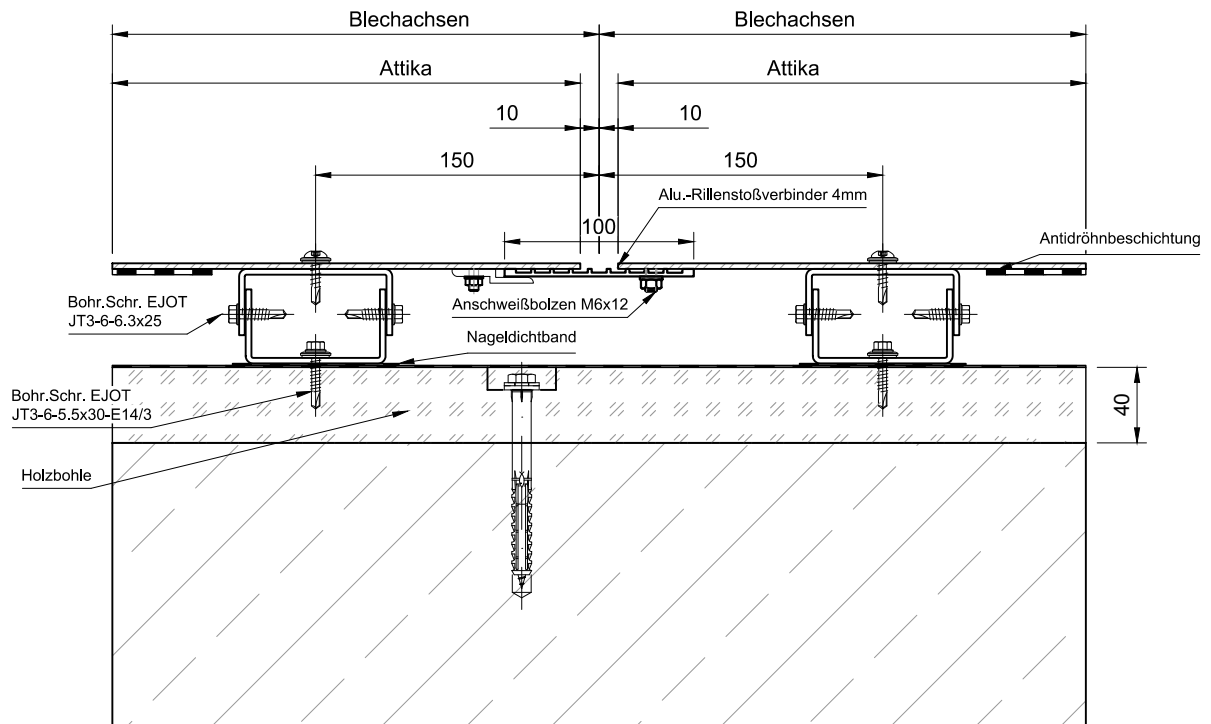
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 3. 09

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
Attika Variante 3+4



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet



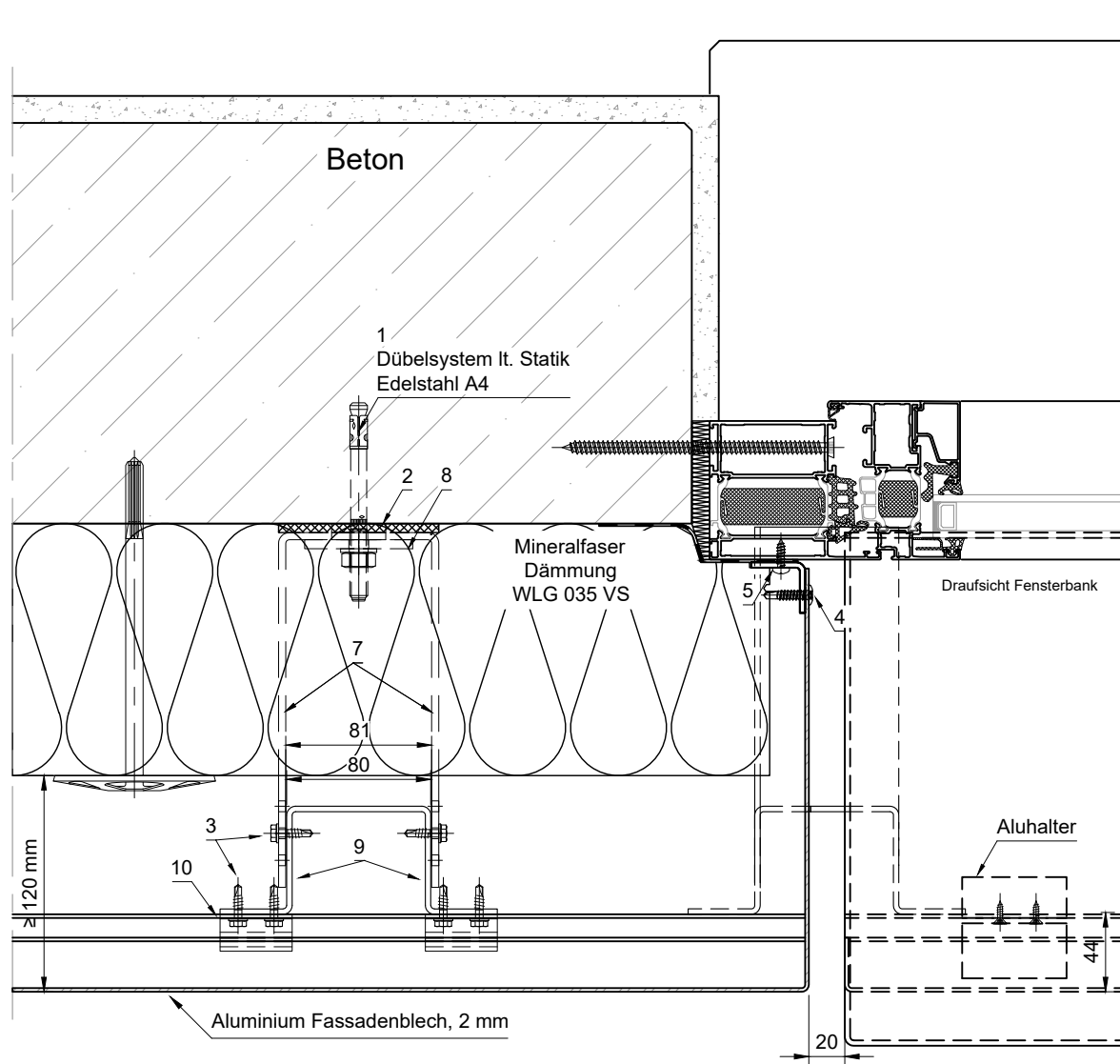
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.10

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
Fensterleibung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

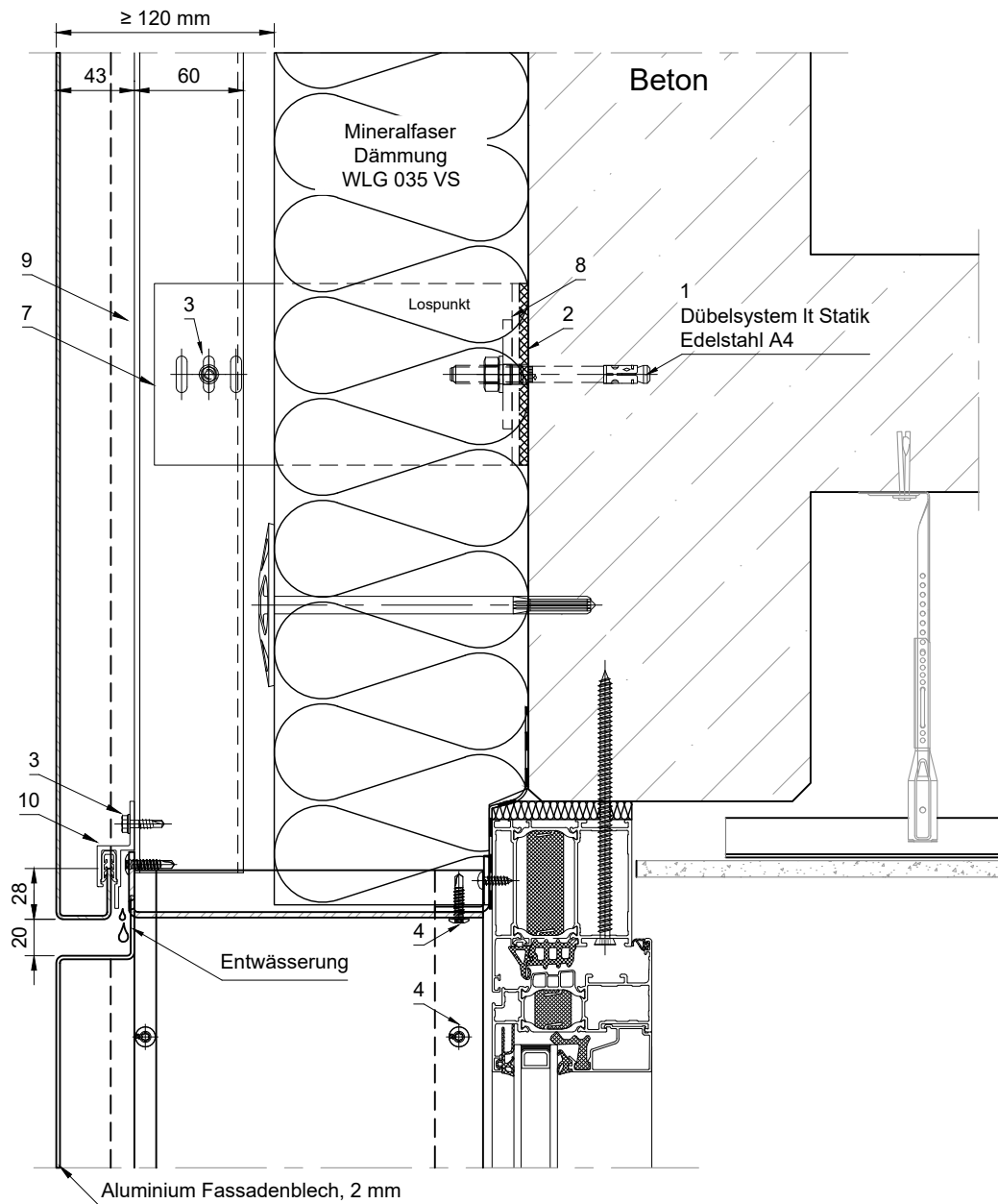
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.11

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Fenstersturz



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

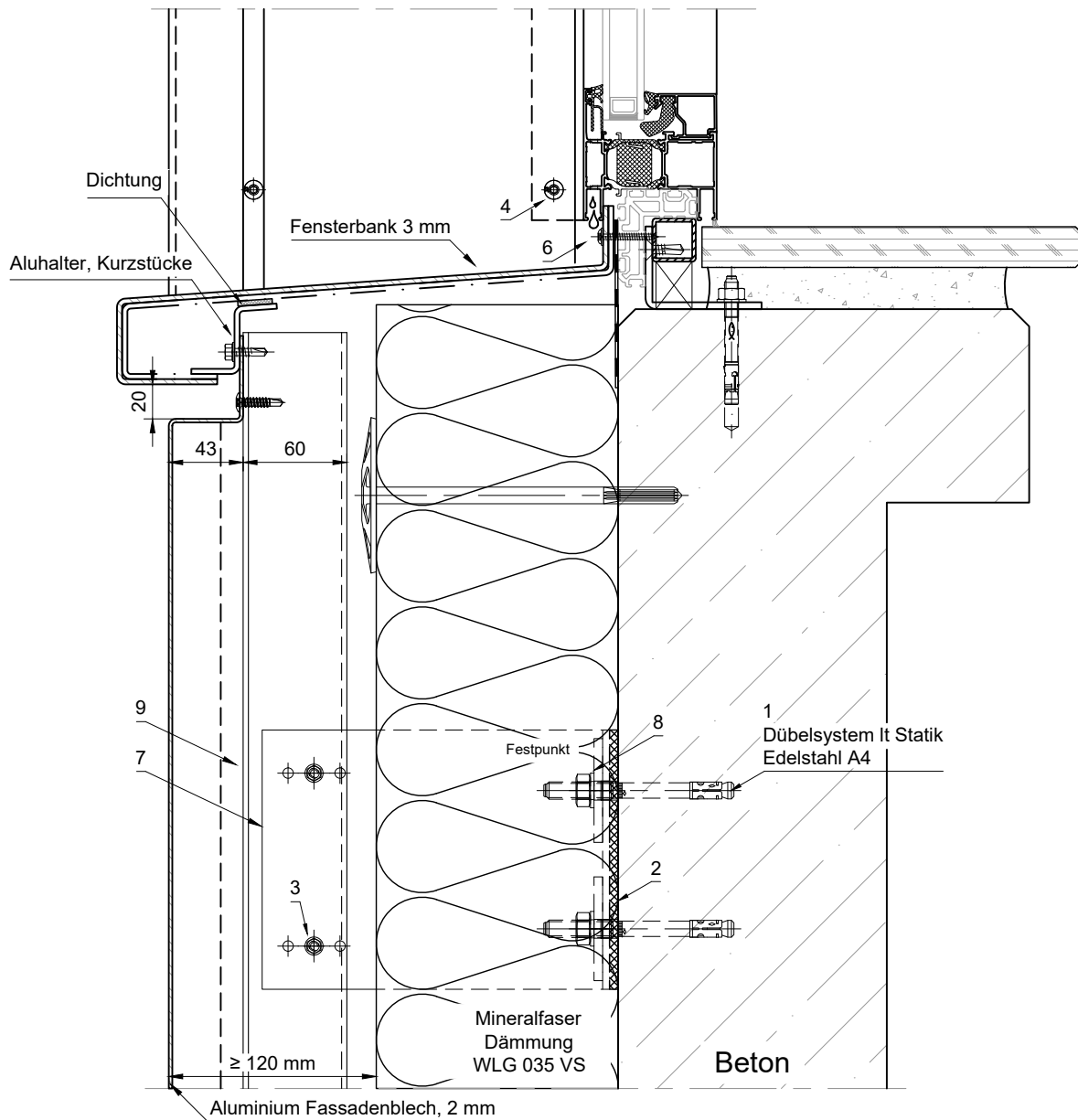
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.3.12

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Fensterbrüstung

Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blehschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

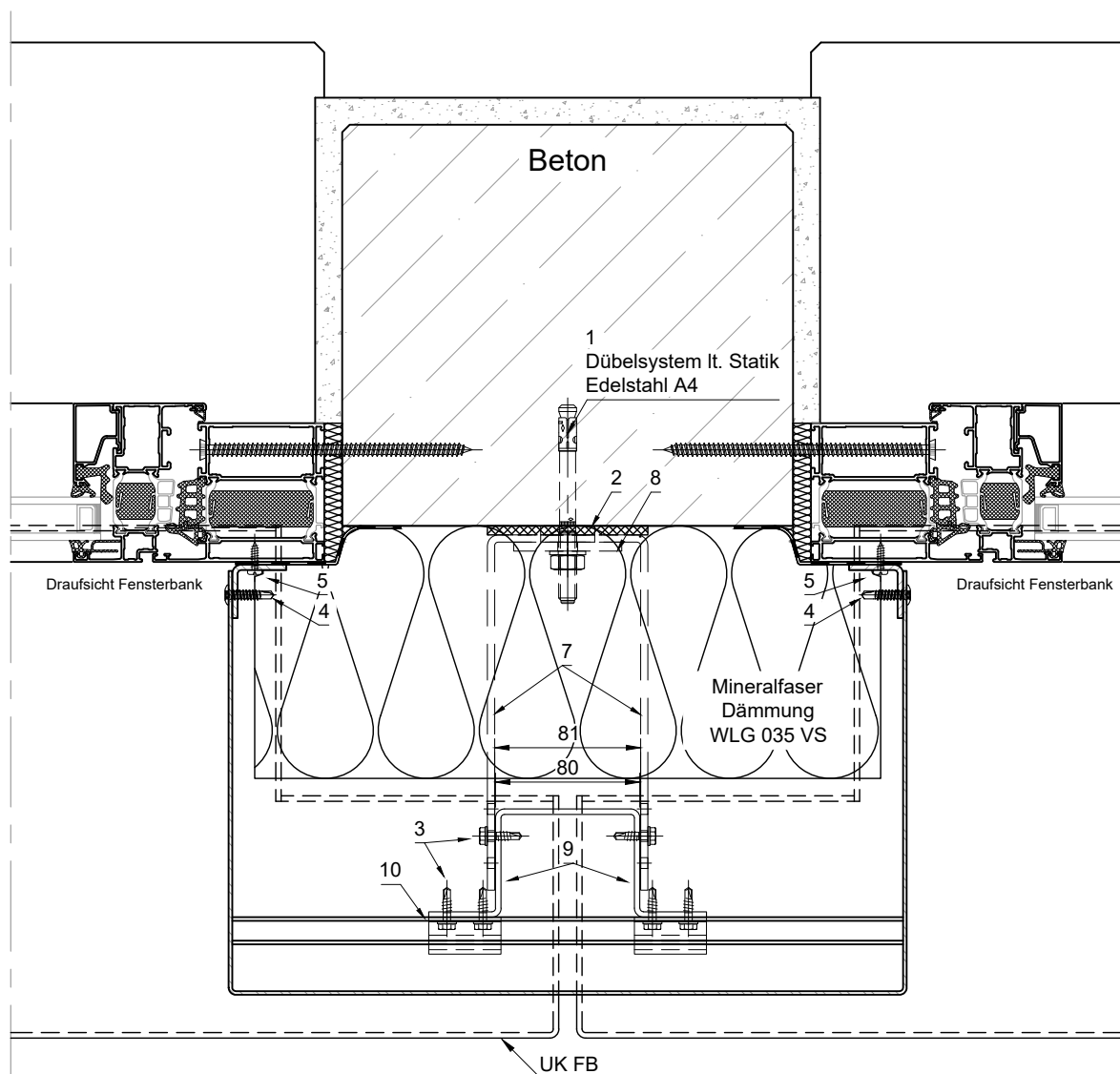
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.13

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
Stützenverkleidung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

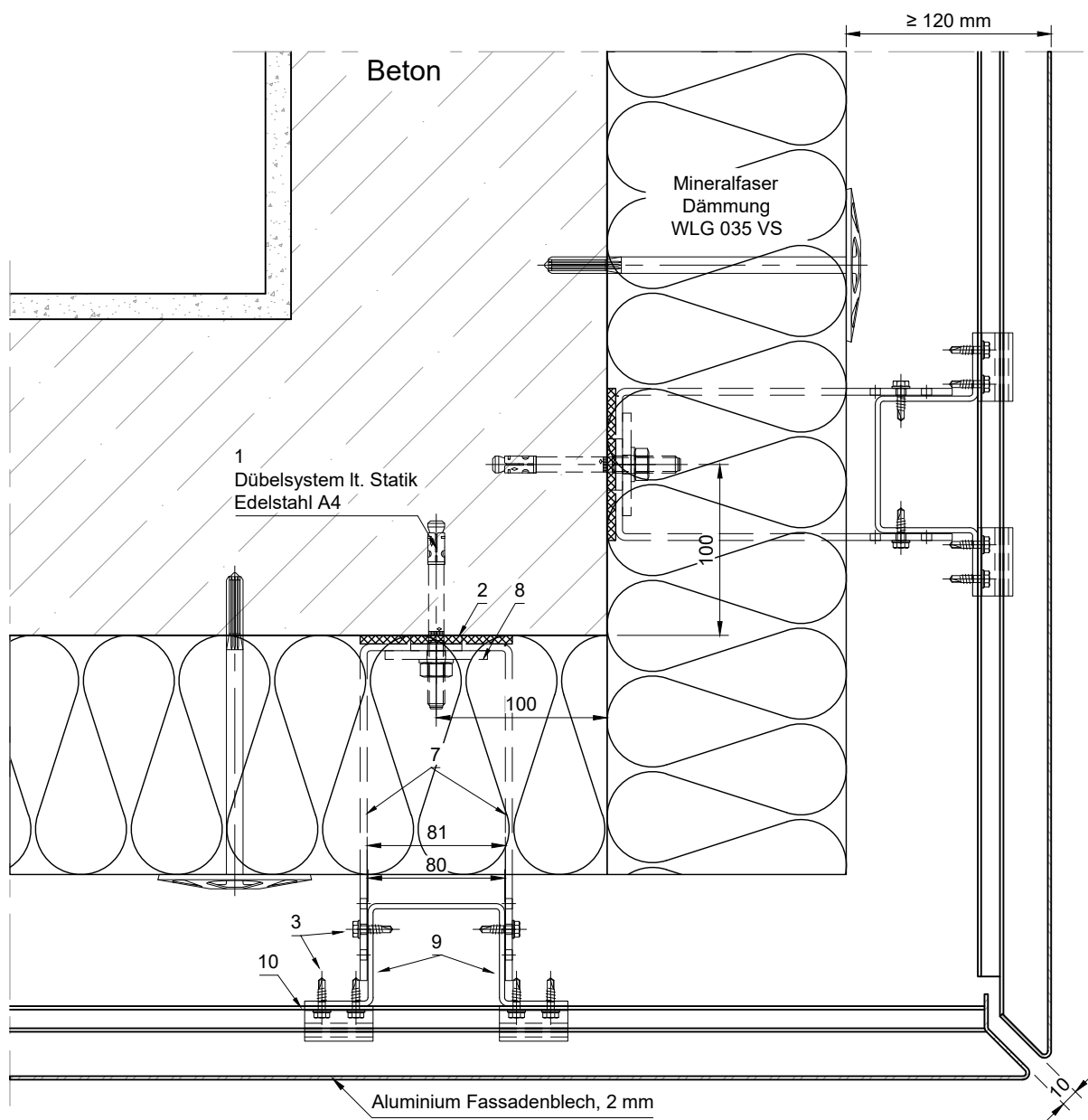
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de
Telefon : (02661) 9140-0
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.3.14

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
System Außenecke

Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

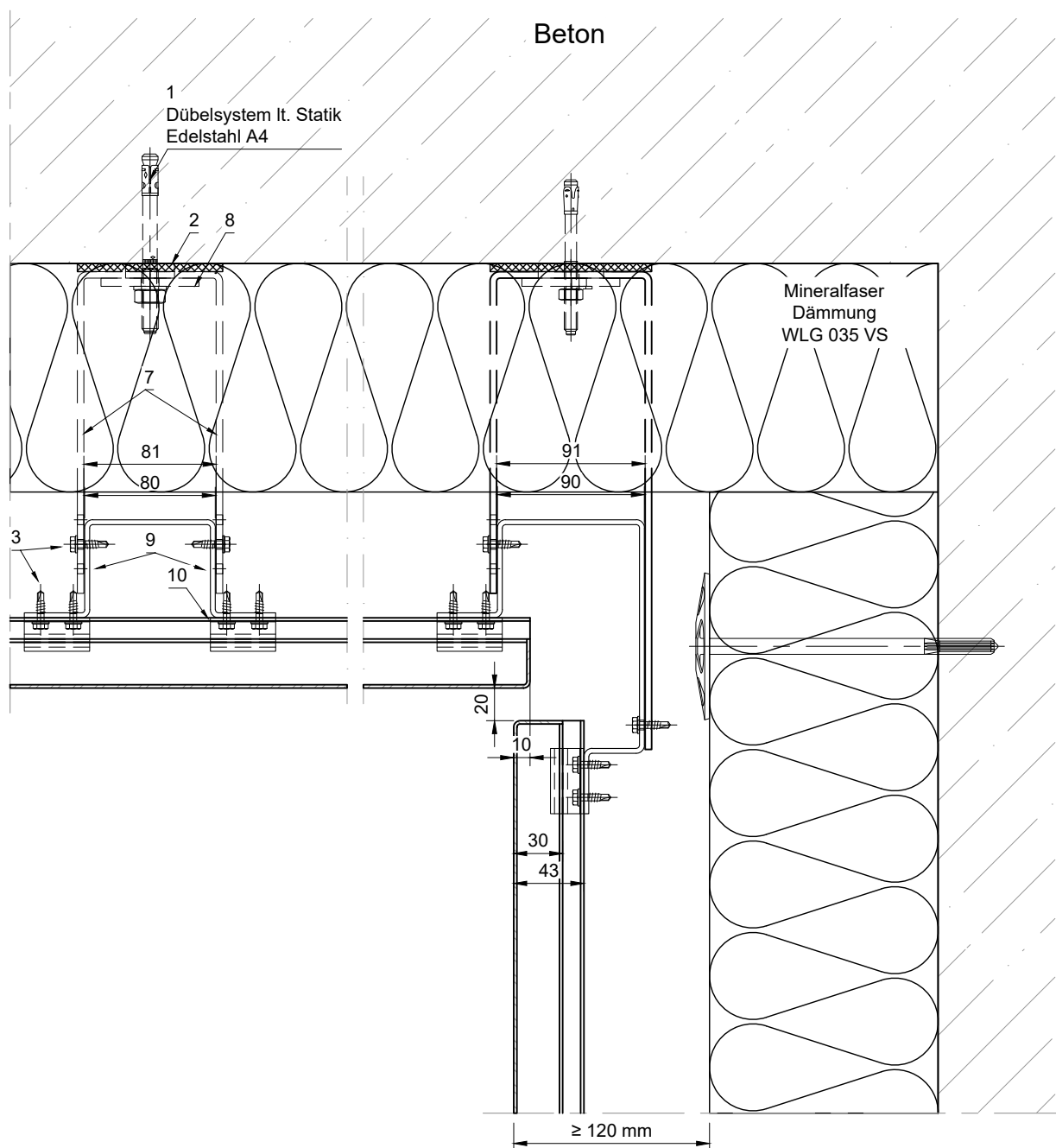
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.15

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
System Innenecke



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

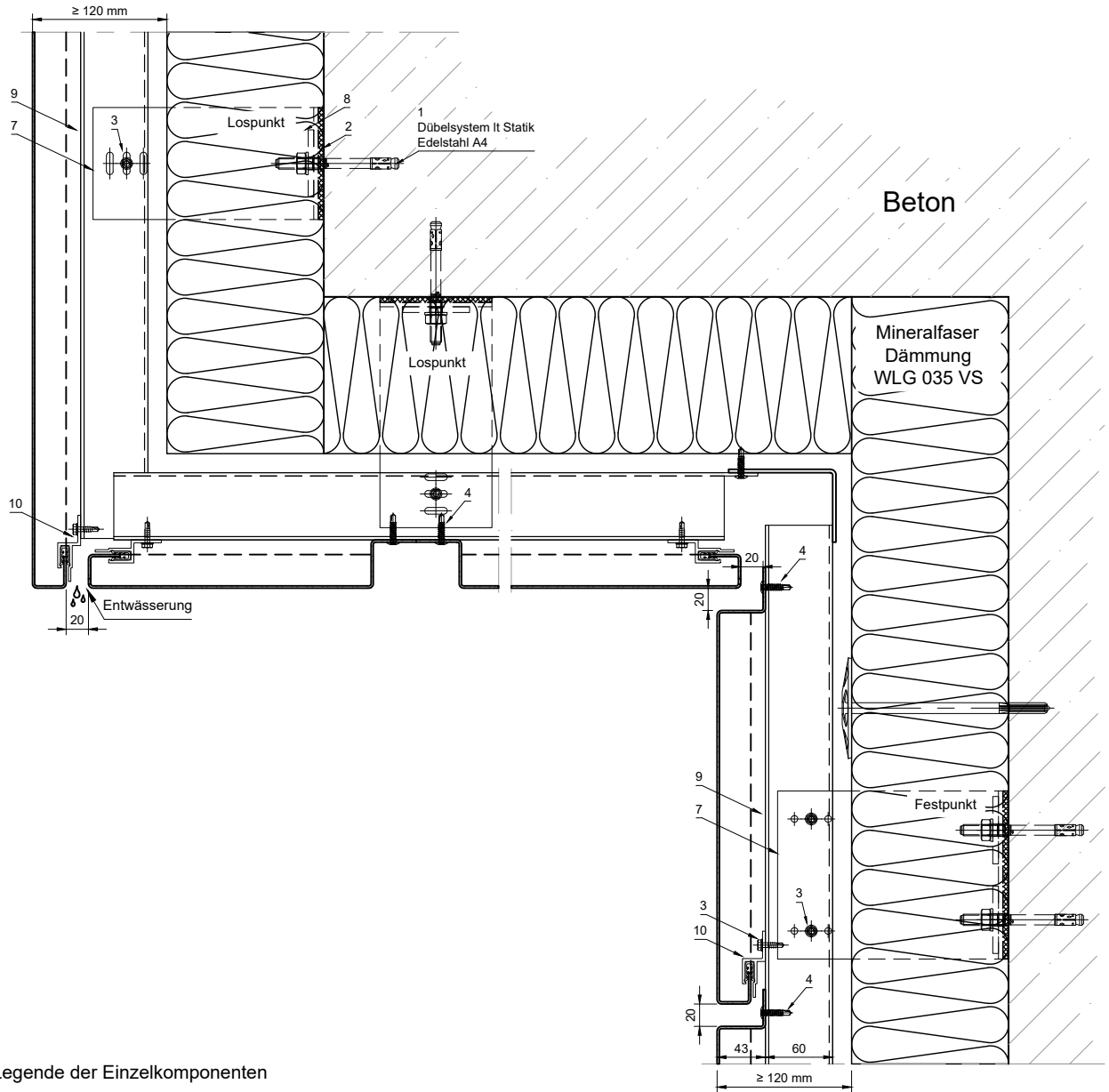
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.16

Fassadentyp :
"Essen"

Vertikalschnitt
Deckenuntersicht



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelssystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 60 x 80 x 50 x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	KS-Klips; Systemteil	Kunststoff	natur
11	Tellerbolzen; Systemteil	Aluminium	natur
12	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet



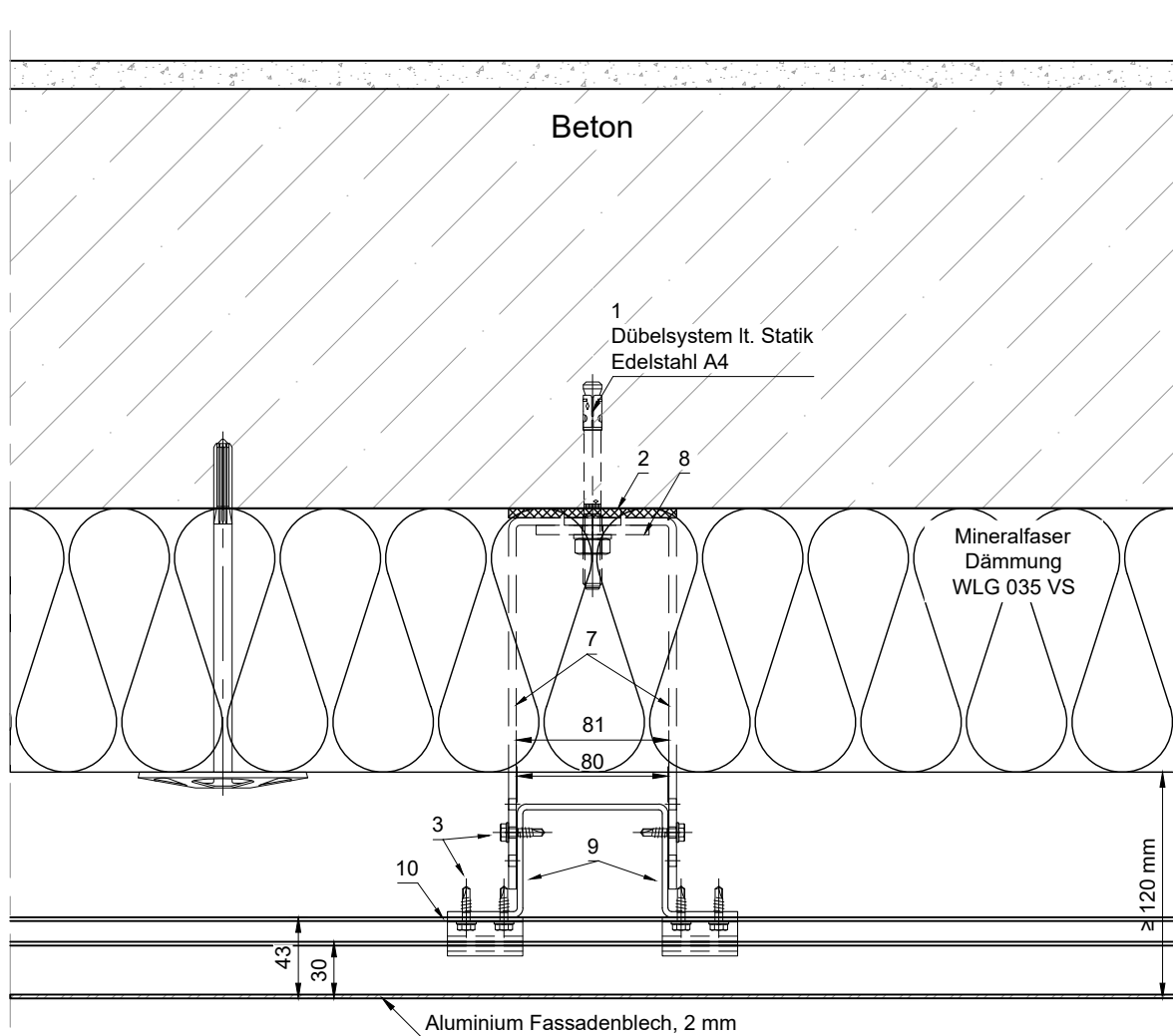
Vor der Bitz 3
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.3.17

Fassadentyp :
"Essen"

Horizontalschnitt
verdeckte Aufhängung



Legende der Einzelkomponenten

Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 40x60x80x60x40x 3 mm	Aluminium	beschichtet
10	Alu-Halter; Systemteil	Aluminium	natur
11	Bohrschraube mit Dichtscheibe	Edelstahl	beschichtet

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. 2.3.18

Vertikalschnitt Fußpunkt



EBENER®
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Zch. Nr. 2. 3. 19