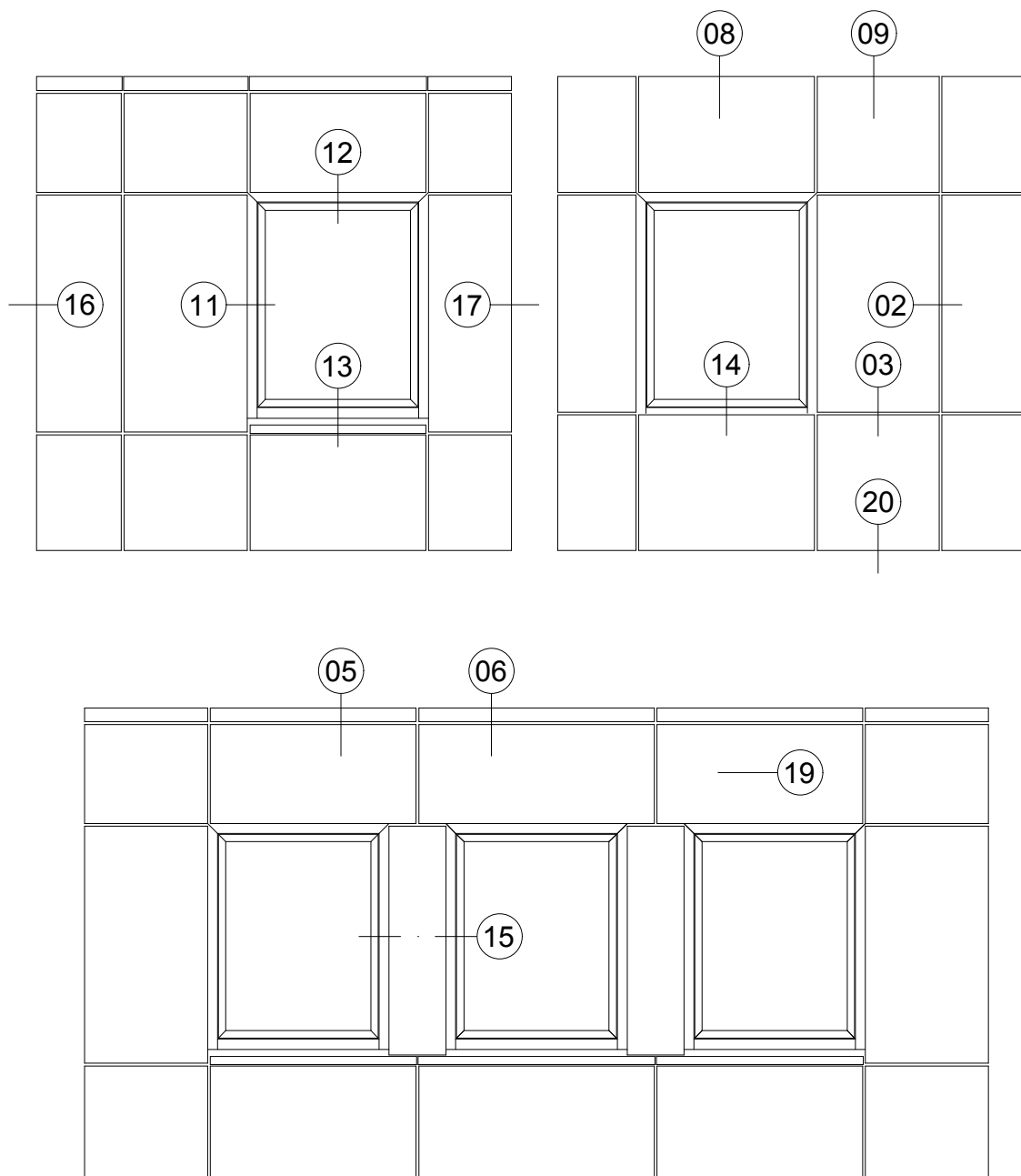


Fassadentyp :  
"Allach"

Übersicht der  
Schnittpunkte

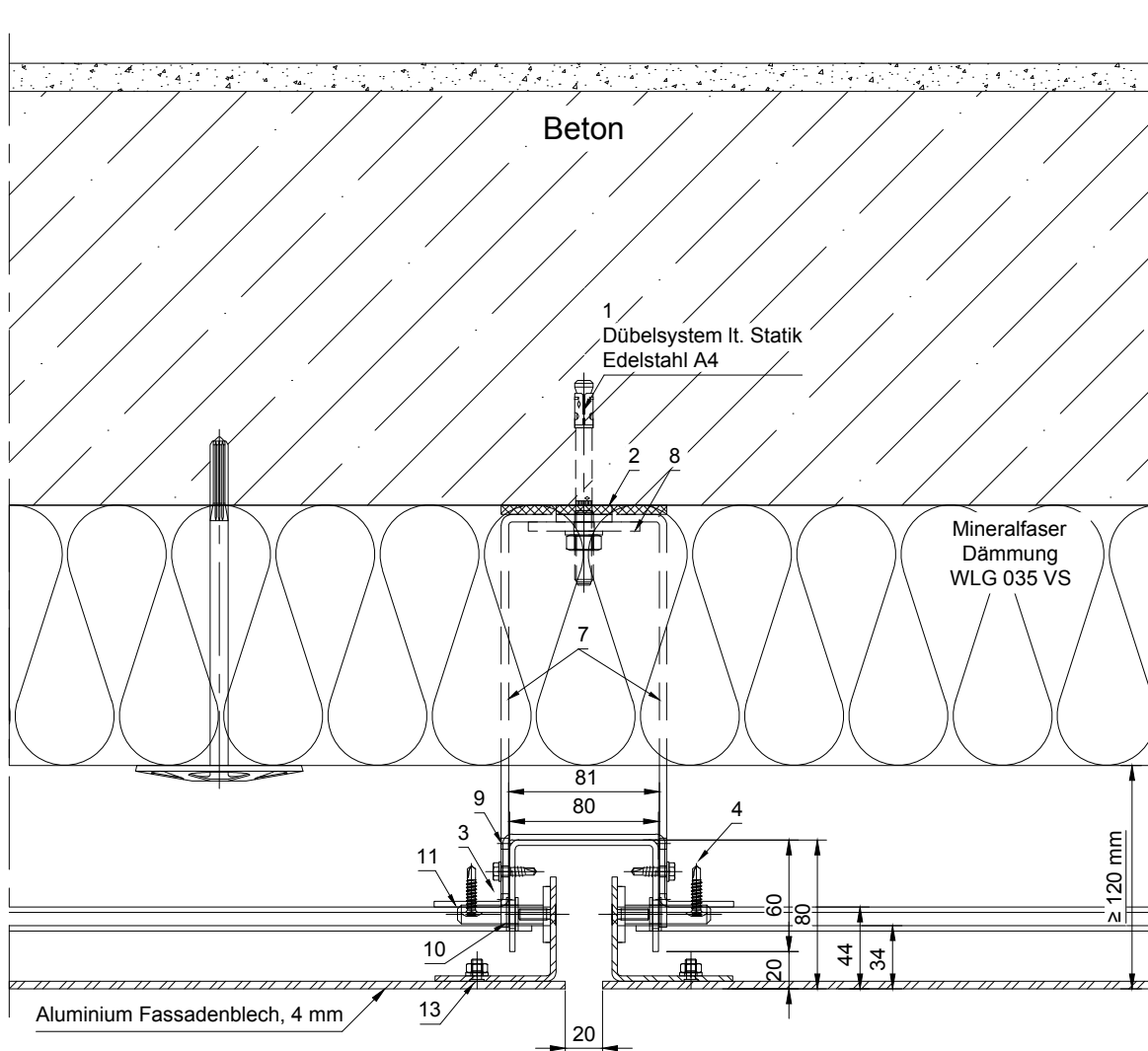


Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.1.01

Fassadentyp :  
"Allach"

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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

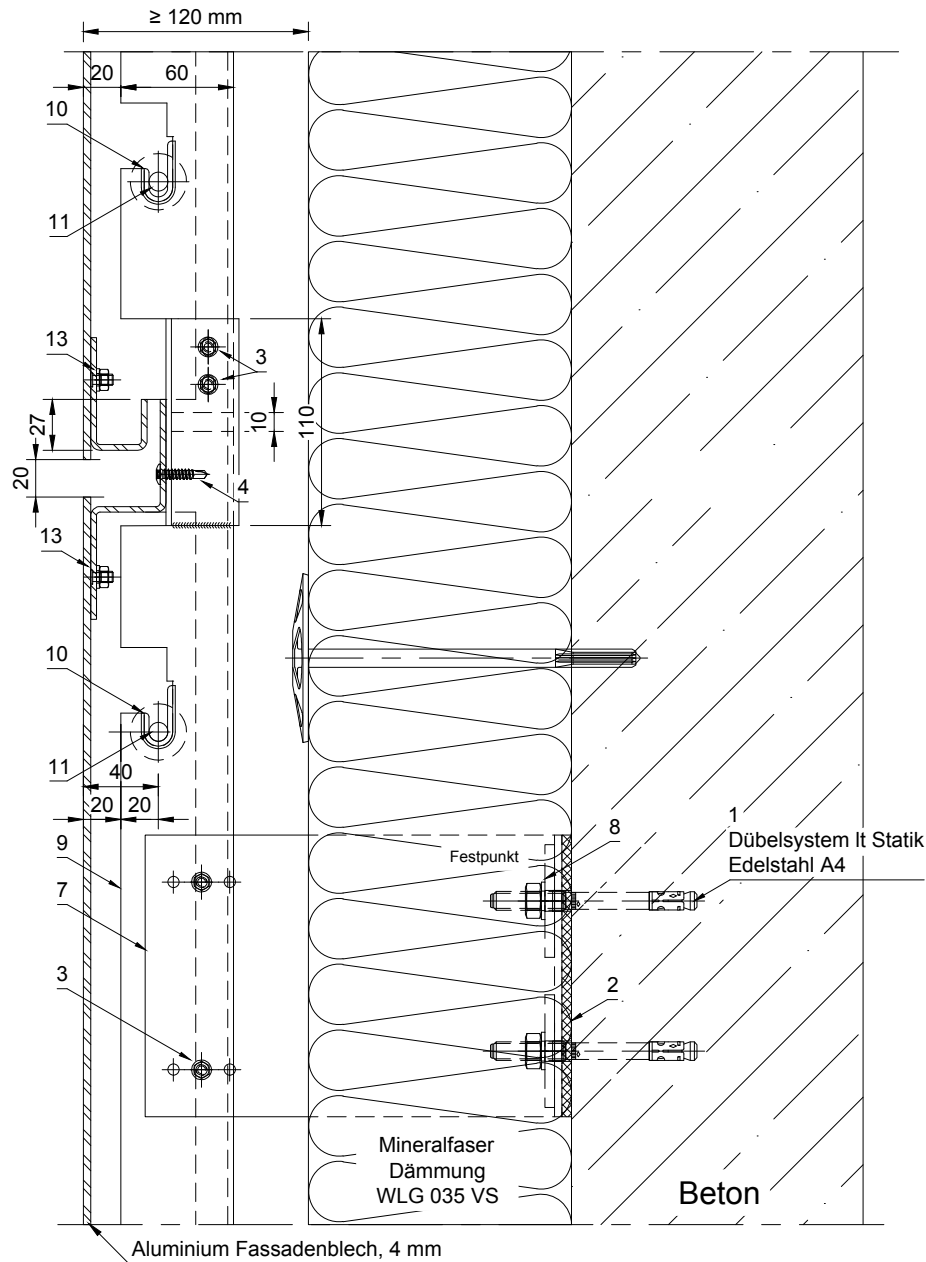
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 1. 02

Fassadentyp :  
"Allach"

Vertikalschnitt  
Systemfuge

Profilstoß



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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

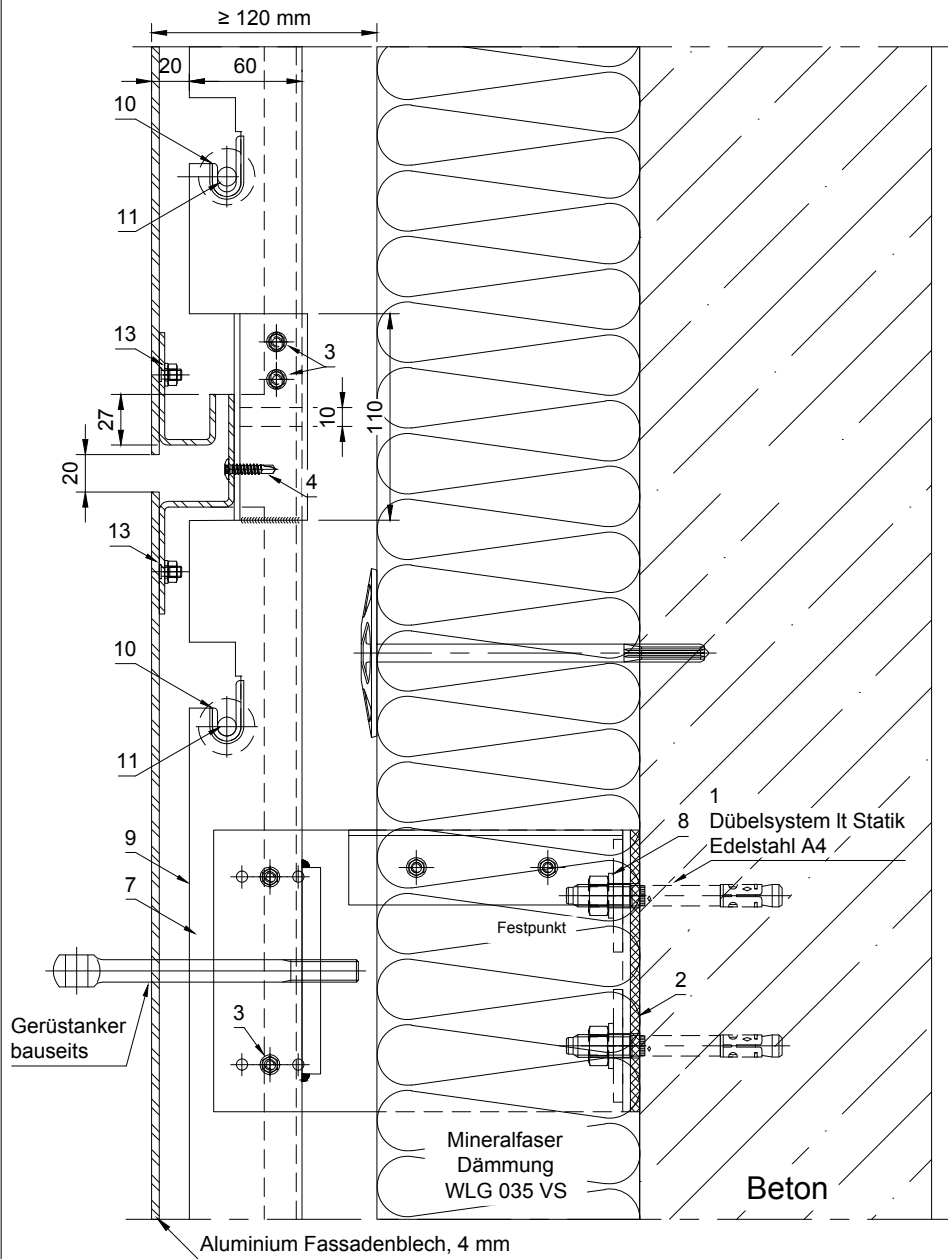
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 1. 03

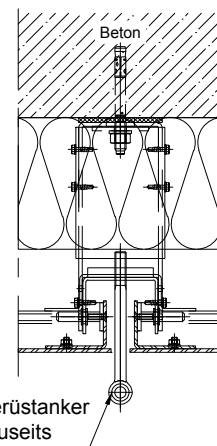
Fassadentyp :  
"Allach"

Vertikalschnitt  
Systemfuge

Profilstoß  
+ Gerüstanker



Horizontalschnitt  
Gerüstanker (1:2)



Legende der Einzelkomponenten

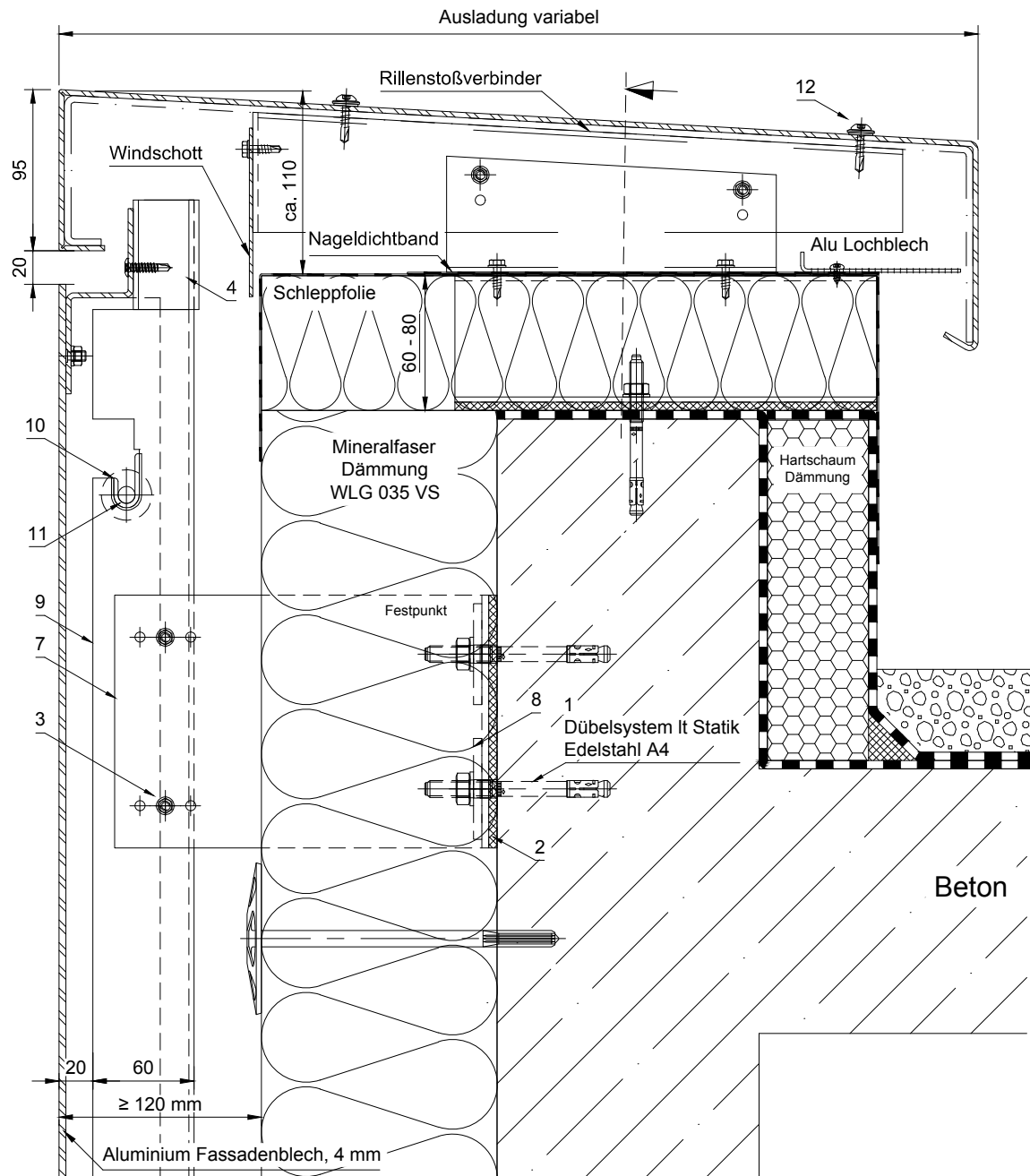
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	beschichtet
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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 2.1.04

# Fassadentyp : "Allach"

## Vertikalschnitt Attika Variante 1



Legende der Einzelkomponenten

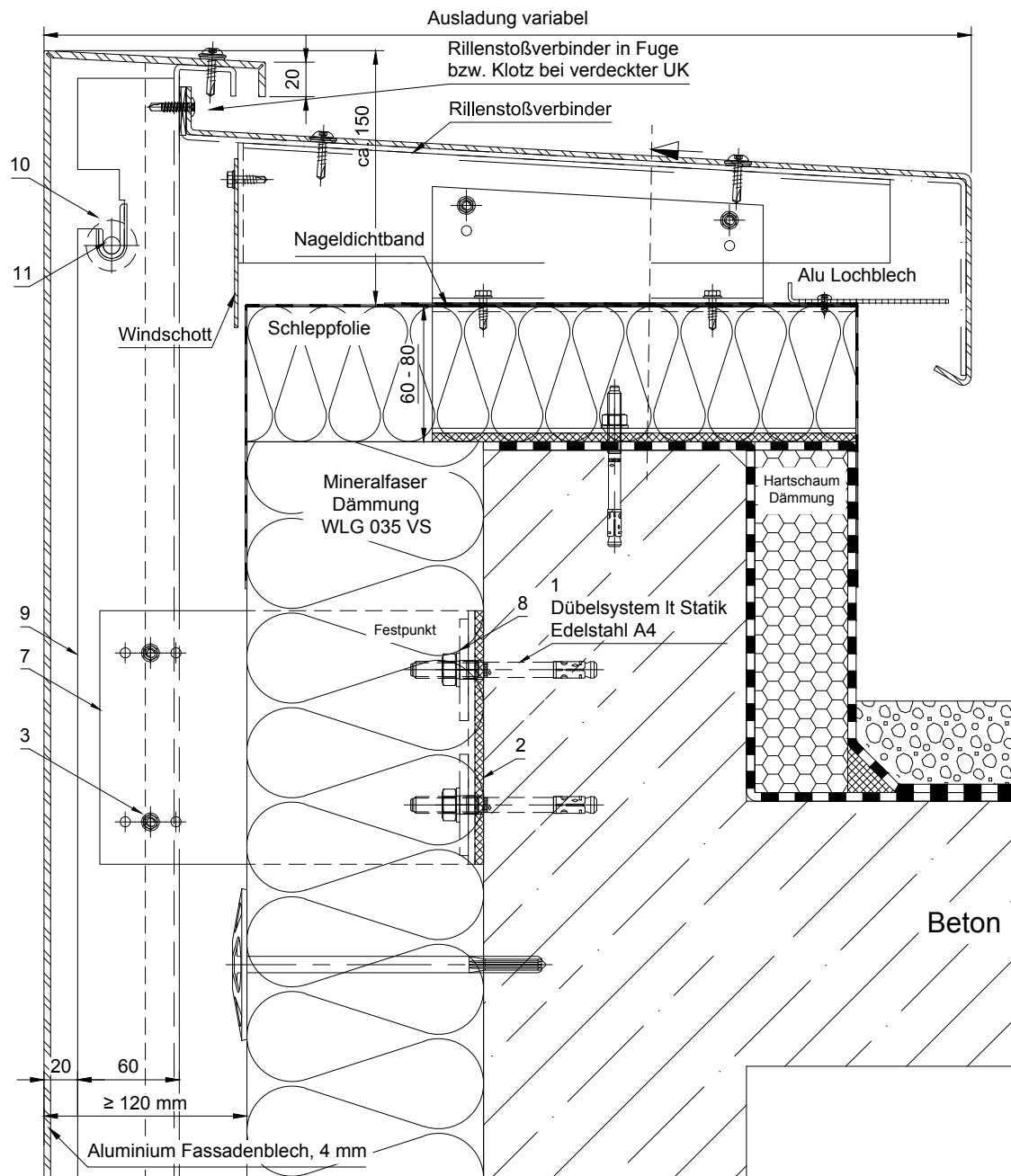
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 05

# Fassadentyp : "Allach"

## Vertikalschnitt Attika Variante 2



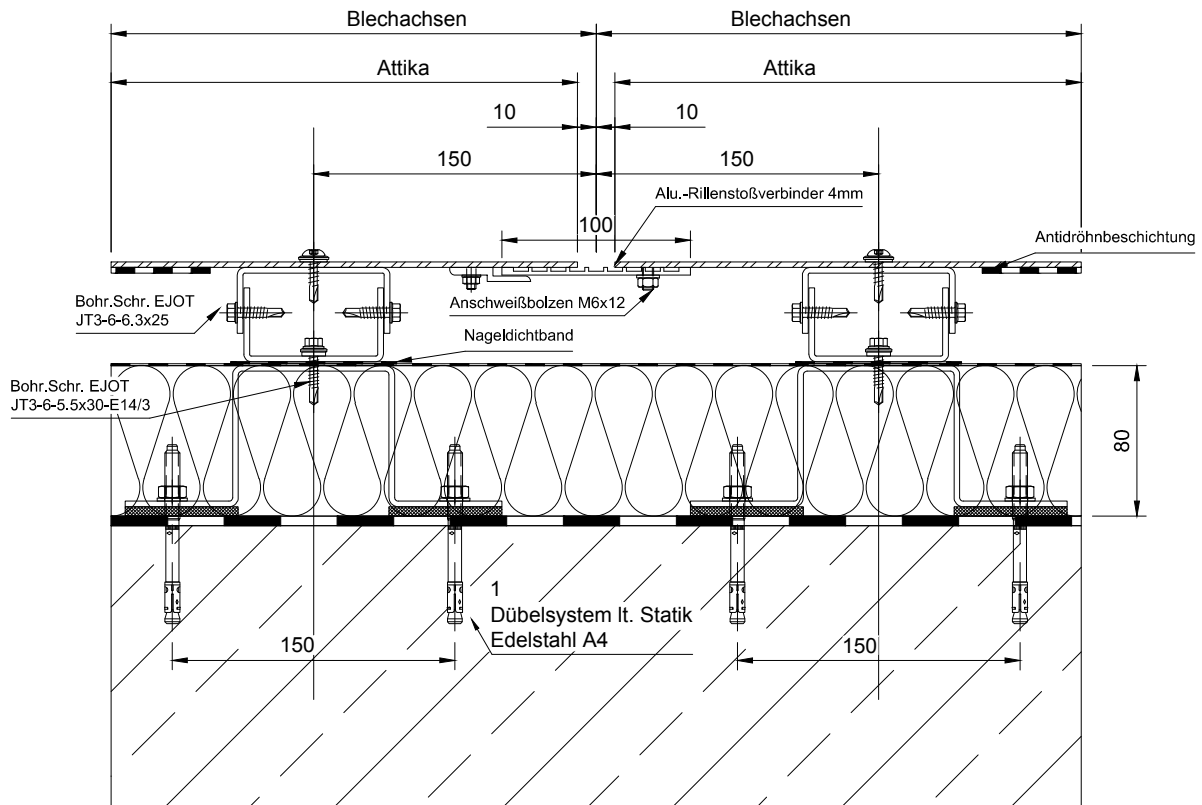
Legende der Einzelkomponenten

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	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund-Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	beschichtet
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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 06

# Fassadentyp : Horizontalschnitt "Allach" Attika Variante 1+2



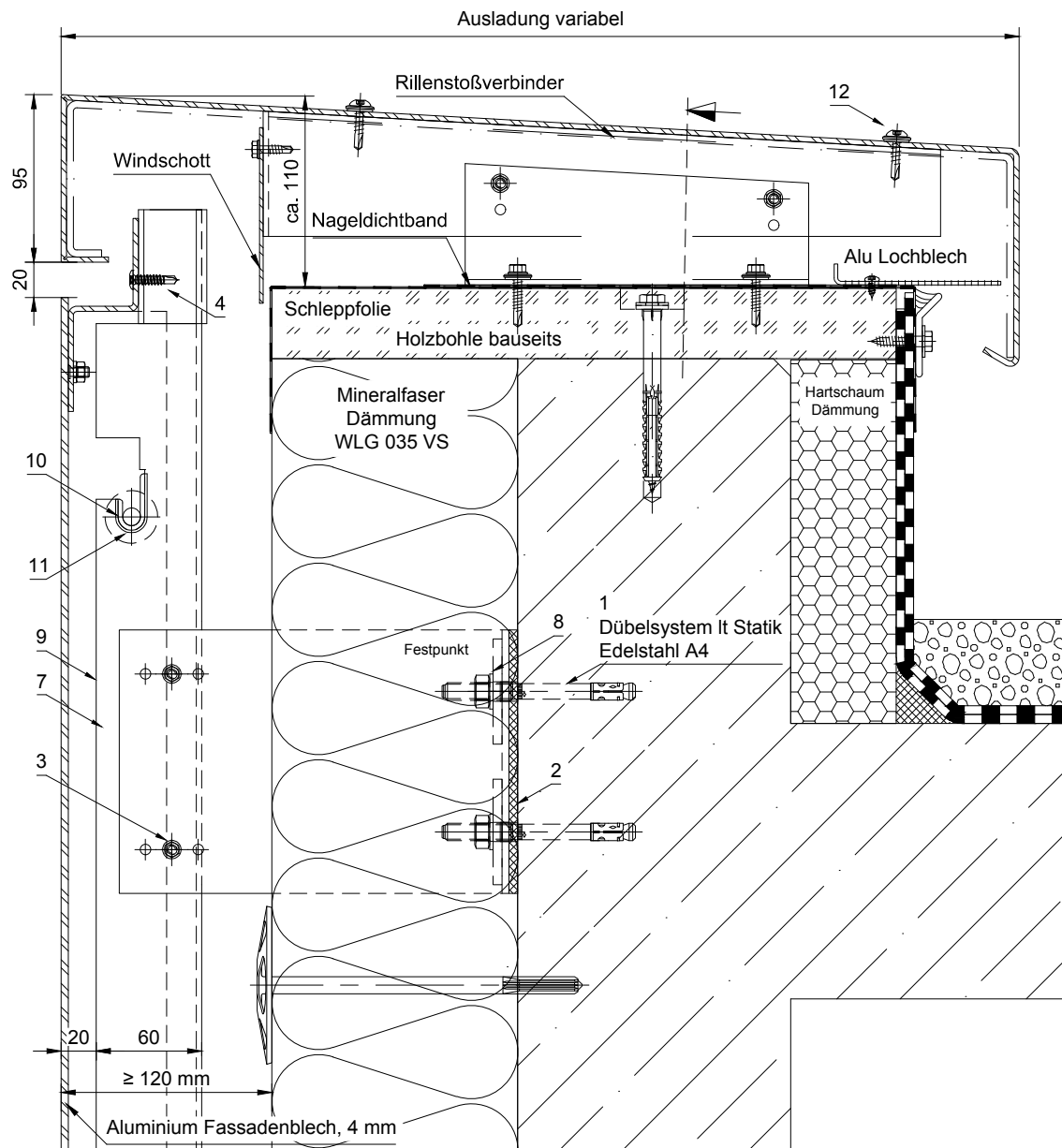
## Legende der Einzelkomponenten

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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 07**

# 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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

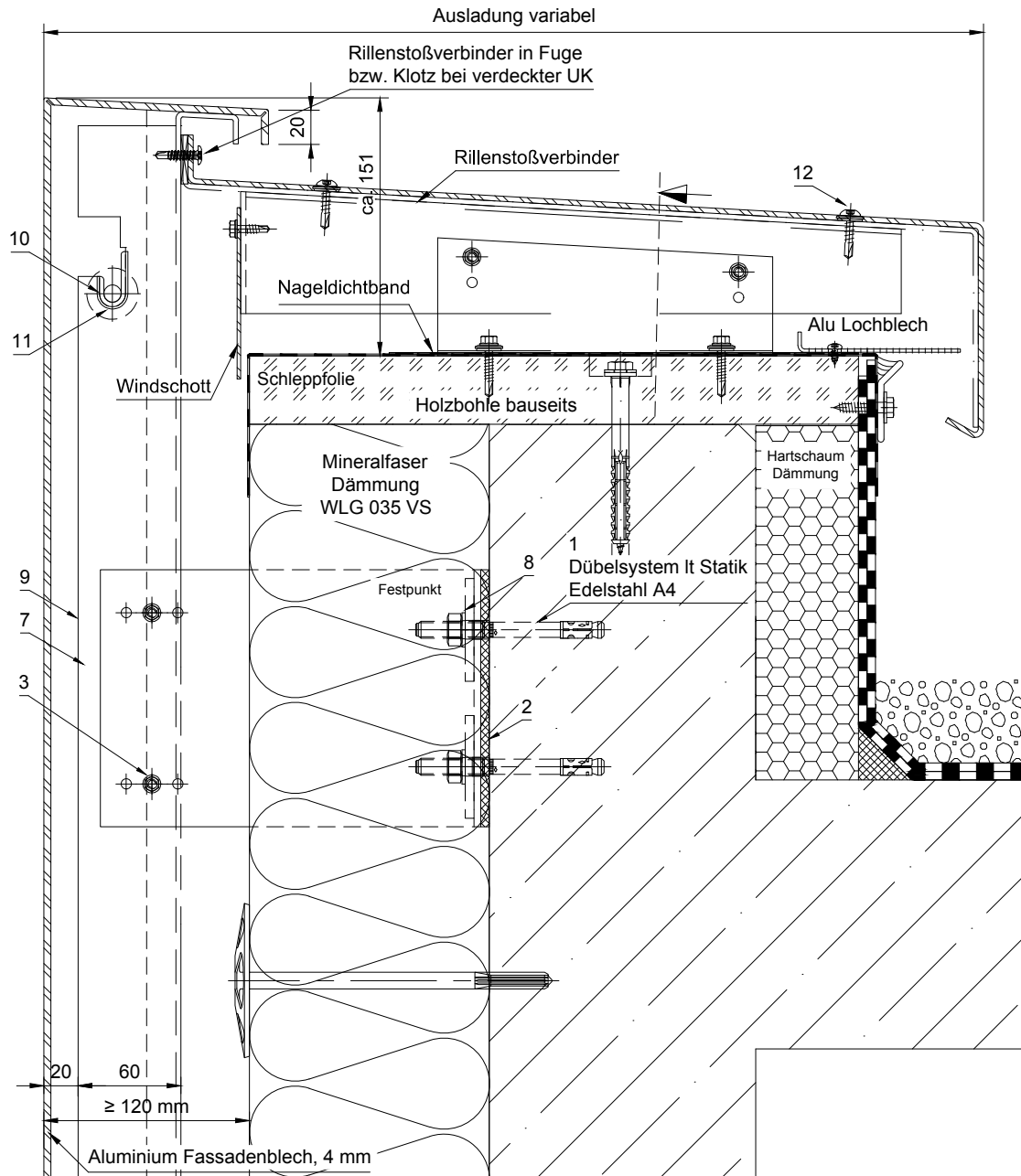
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 1. 08



# Fassadentyp : "Allach"

## Vertikalschnitt Attika Variante 4



Legende der Einzelkomponenten

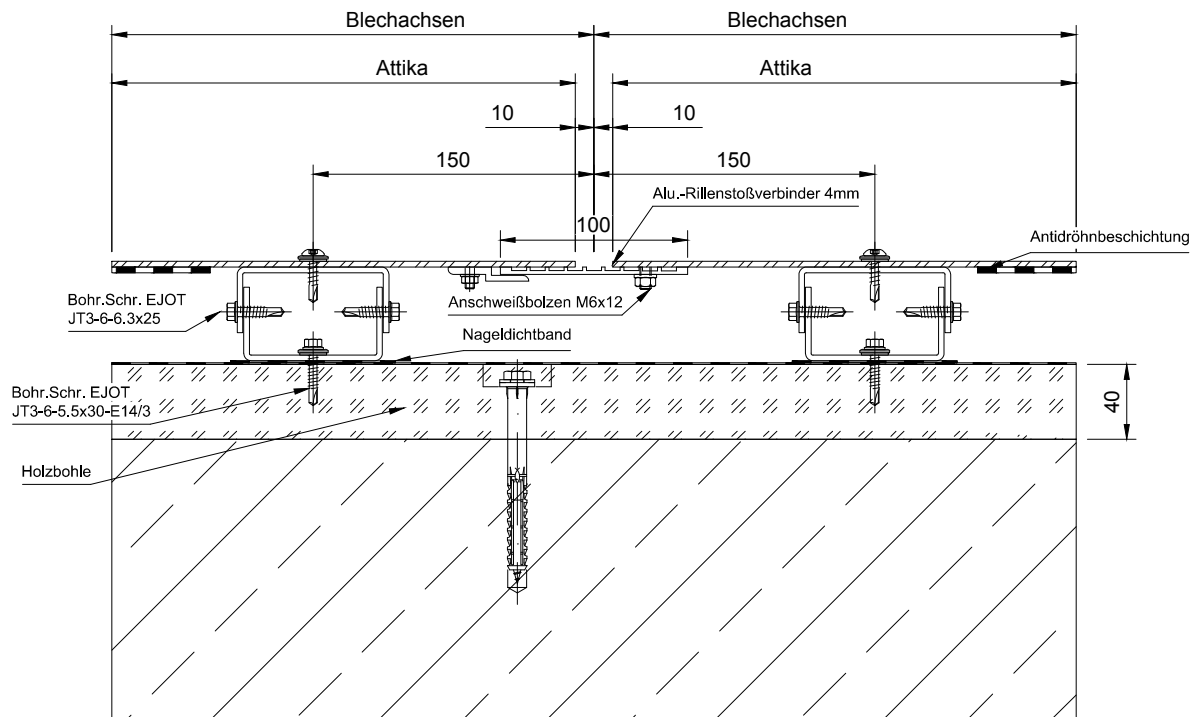
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 2.1.09

# Fassadentyp : Horizontalschnitt "Allach" Attika Variante 3+4



Legende der Einzelkomponenten

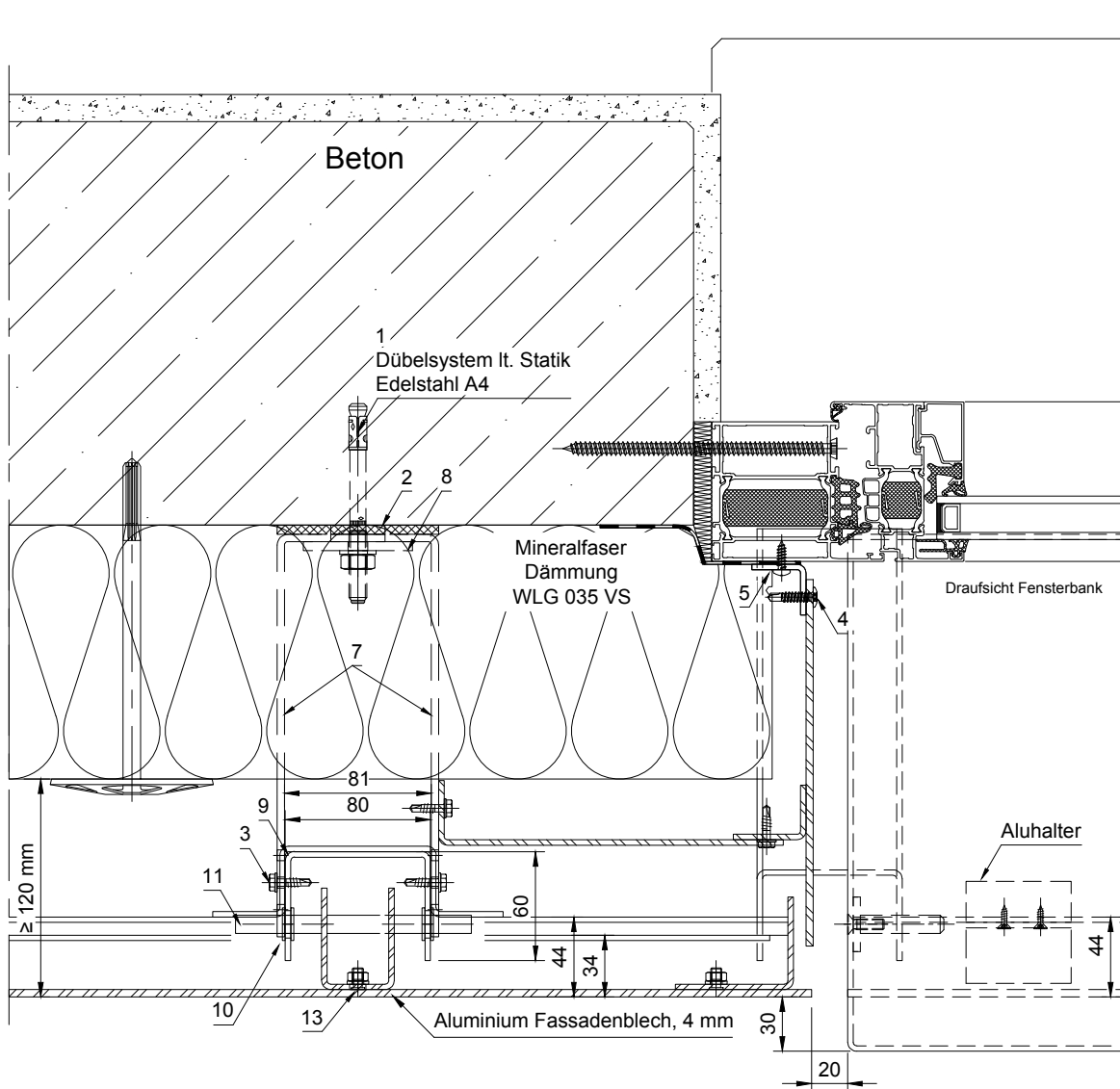
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 10

# Fassadentyp : "Allach"

## Horizontalschnitt Fensterleibung



Legende der Einzelkomponenten

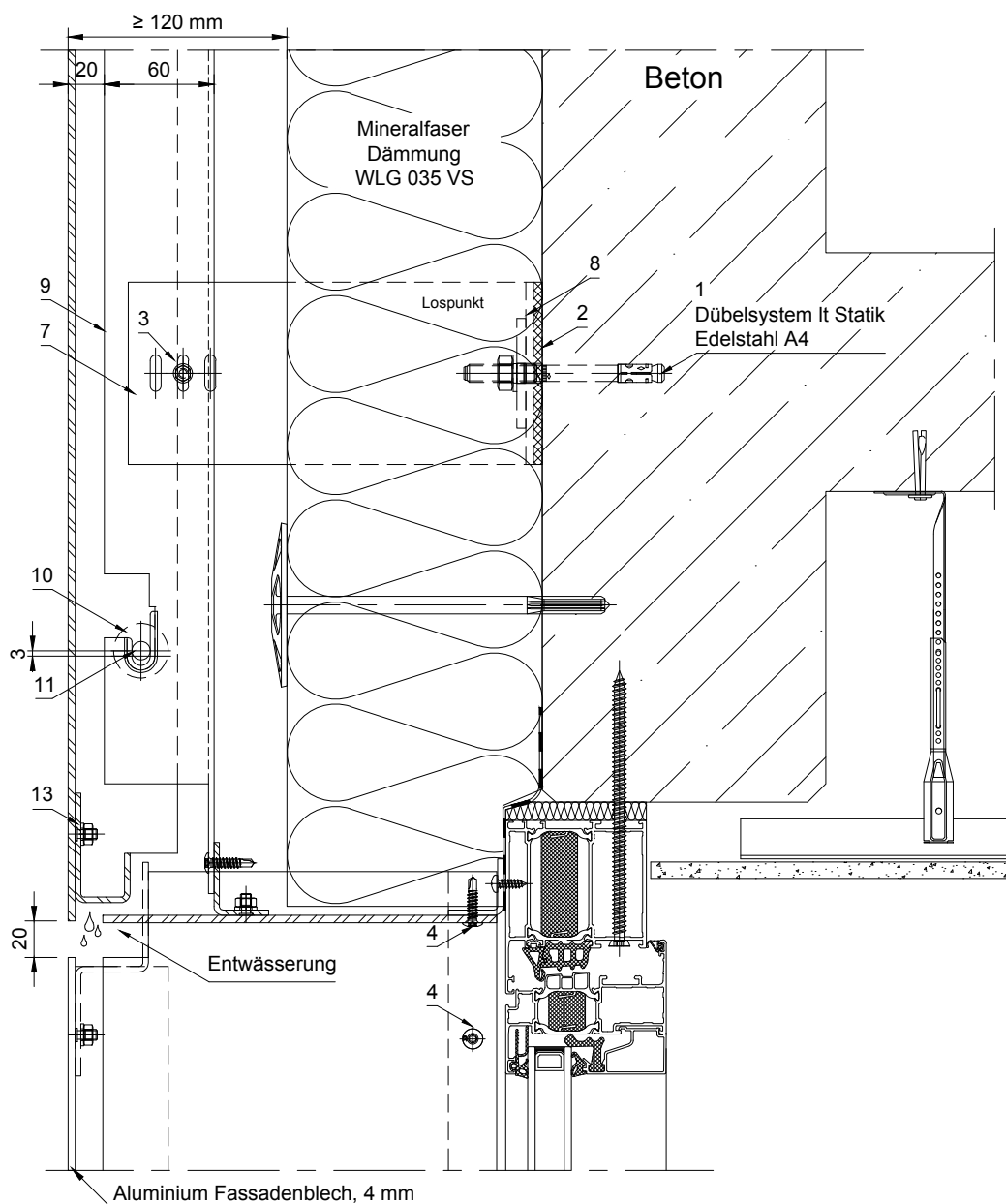
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschrabe	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	natur
8	Andruckplatte lt. Statik	Aluminium	natur
9	Trag-Profil; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 2.1.11

# Fassadentyp : "Allach"

## 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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

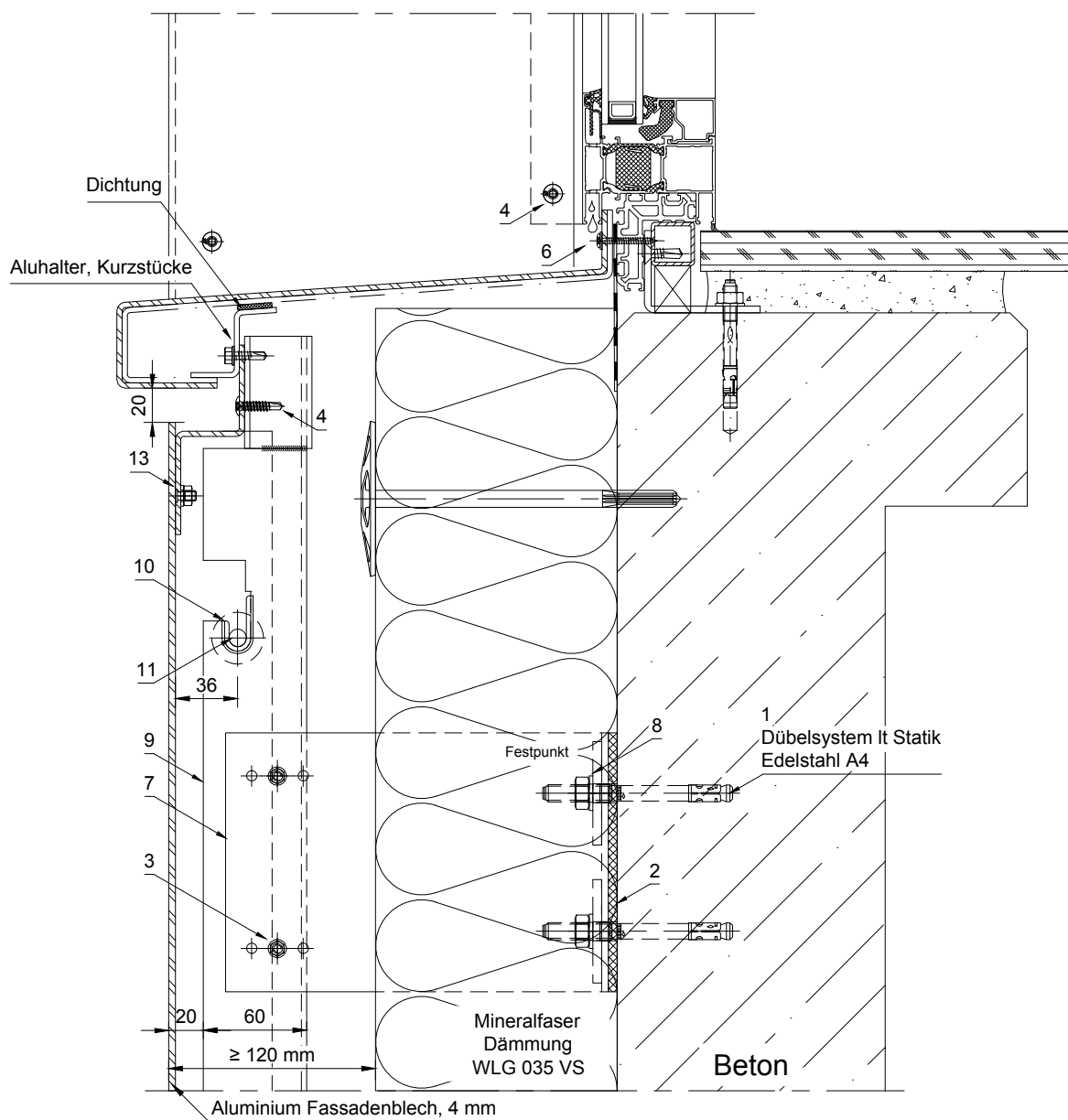
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 1. 12

Fassadentyp :  
"Allach"

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	Blechschrabe	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

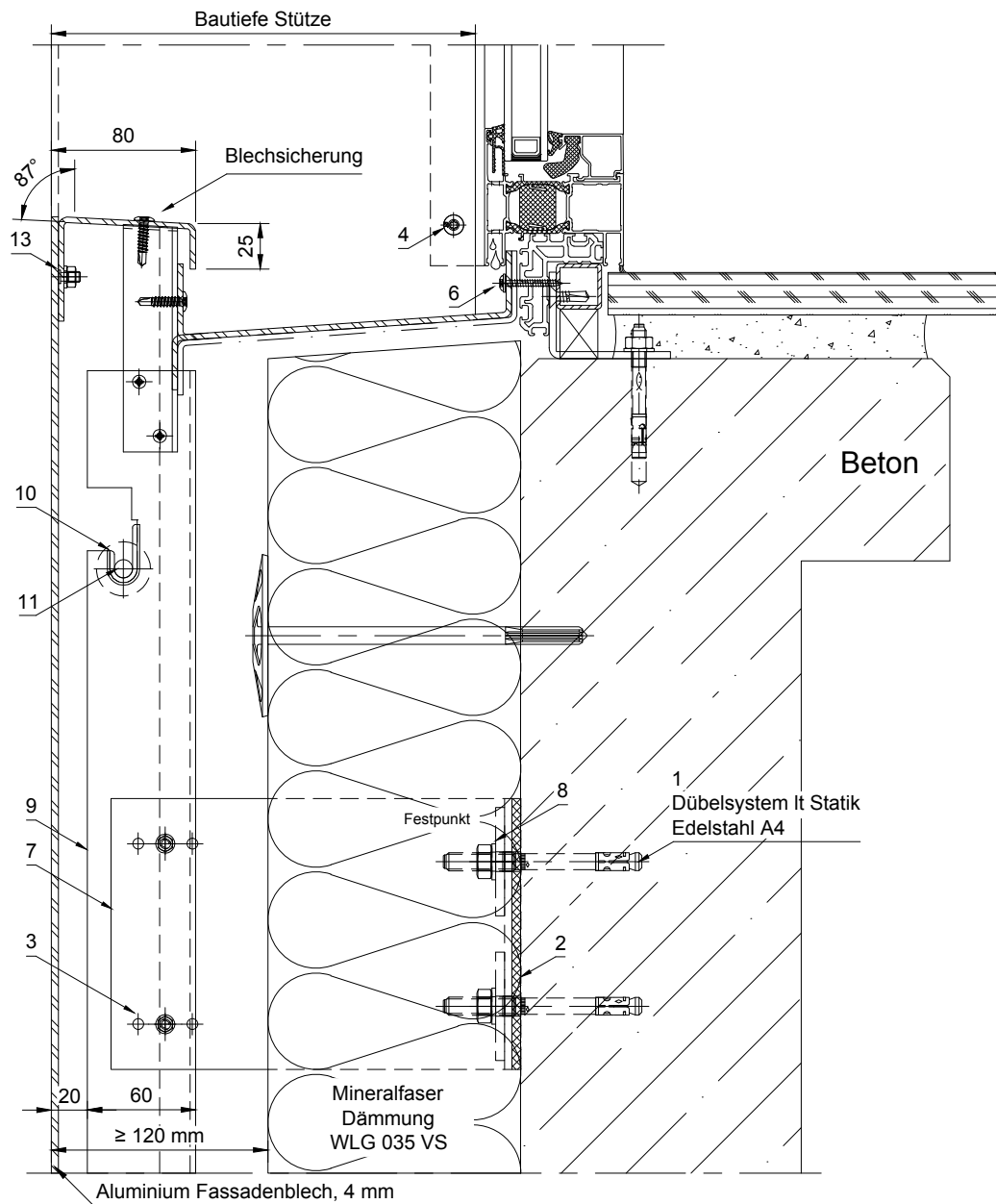
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 1. 13

Fassadentyp :  
"Allach"

Vertikalschnitt  
Fensterbrüstung

Variante 2



Legende der Einzelkomponenten

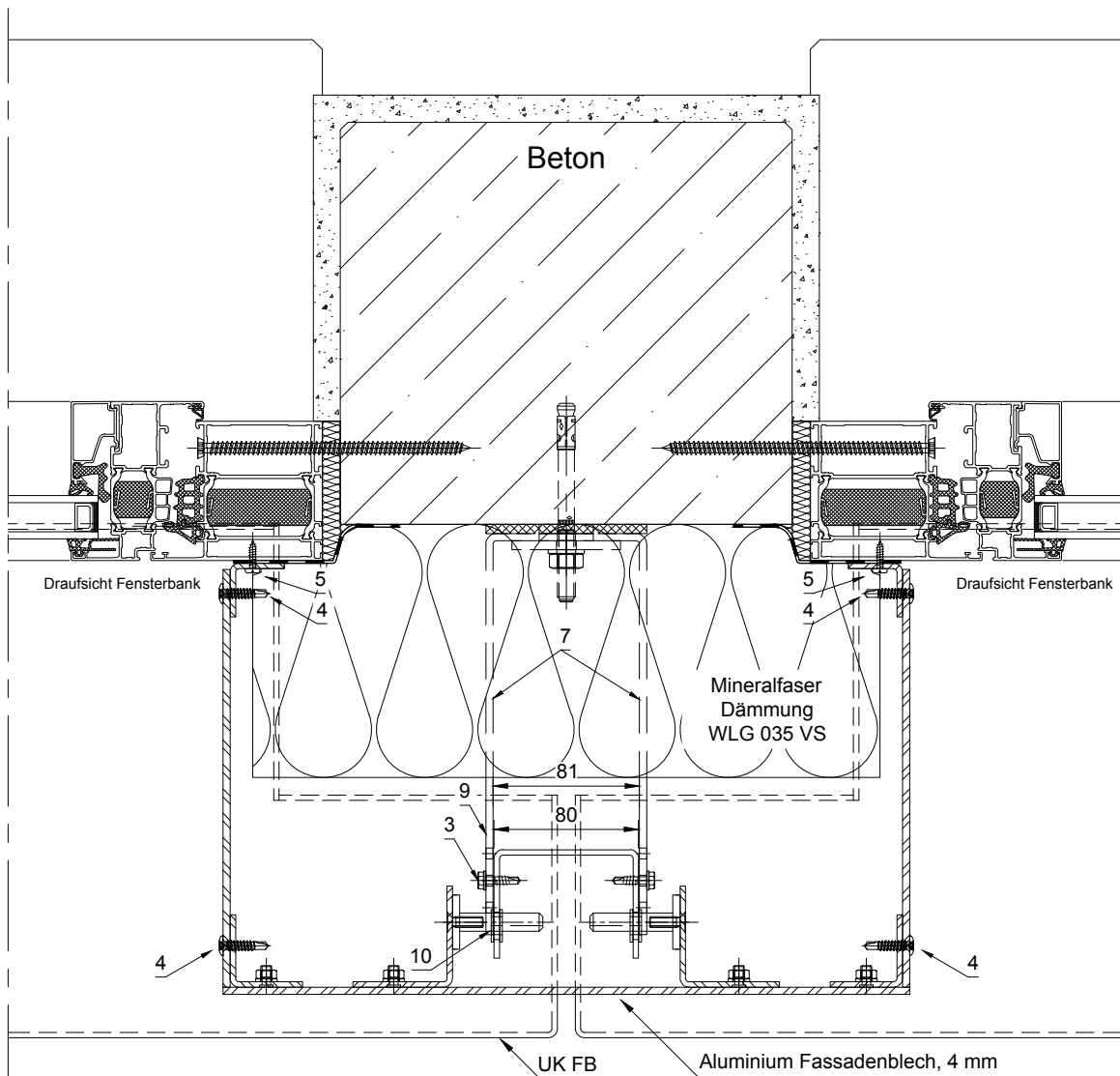
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 2.1.14

# Fassadentyp : "Allach"

## 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	Blechschrabe	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

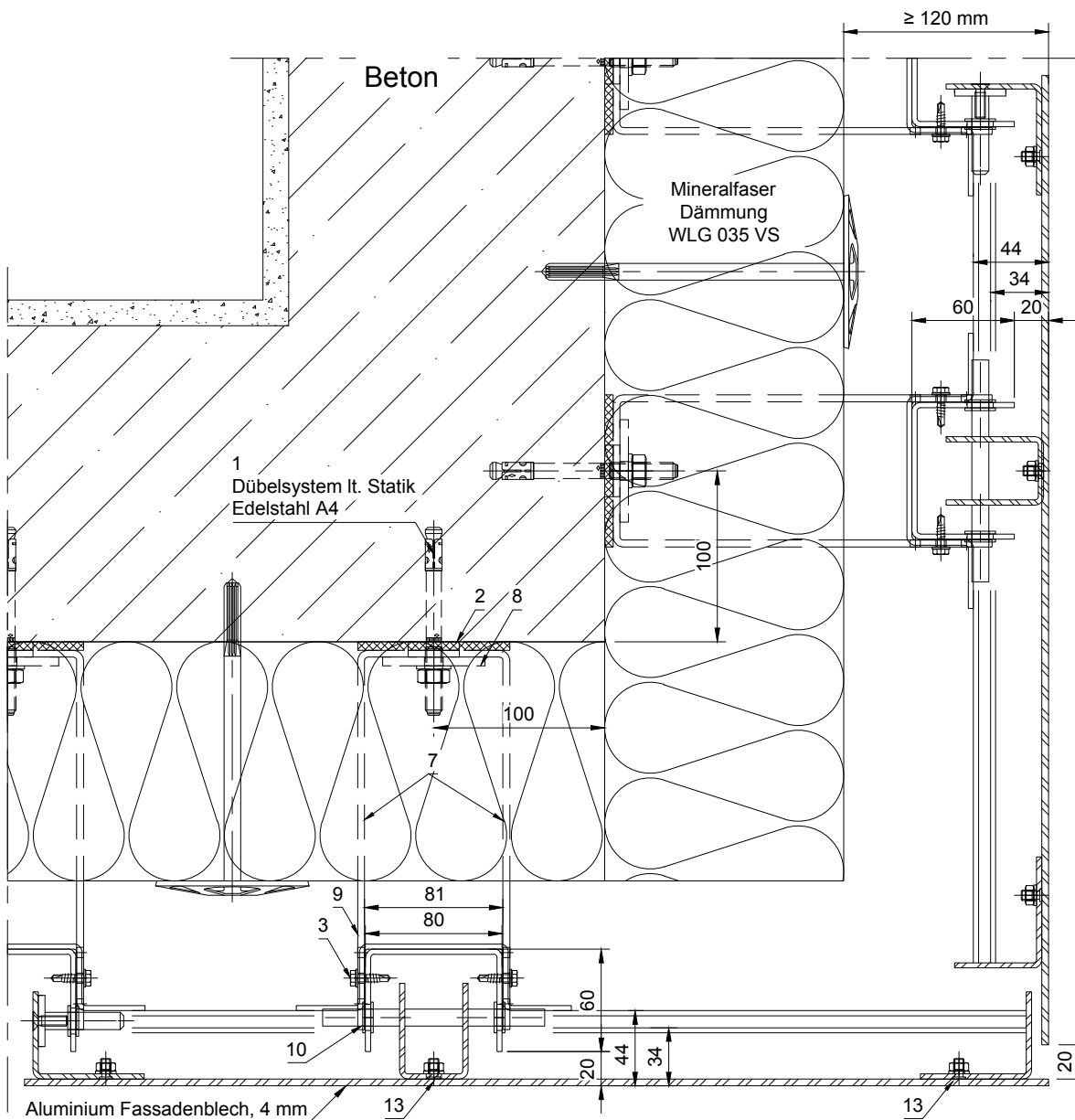
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.1.15

Fassadentyp :  
"Allach"

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	Blechschaube	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

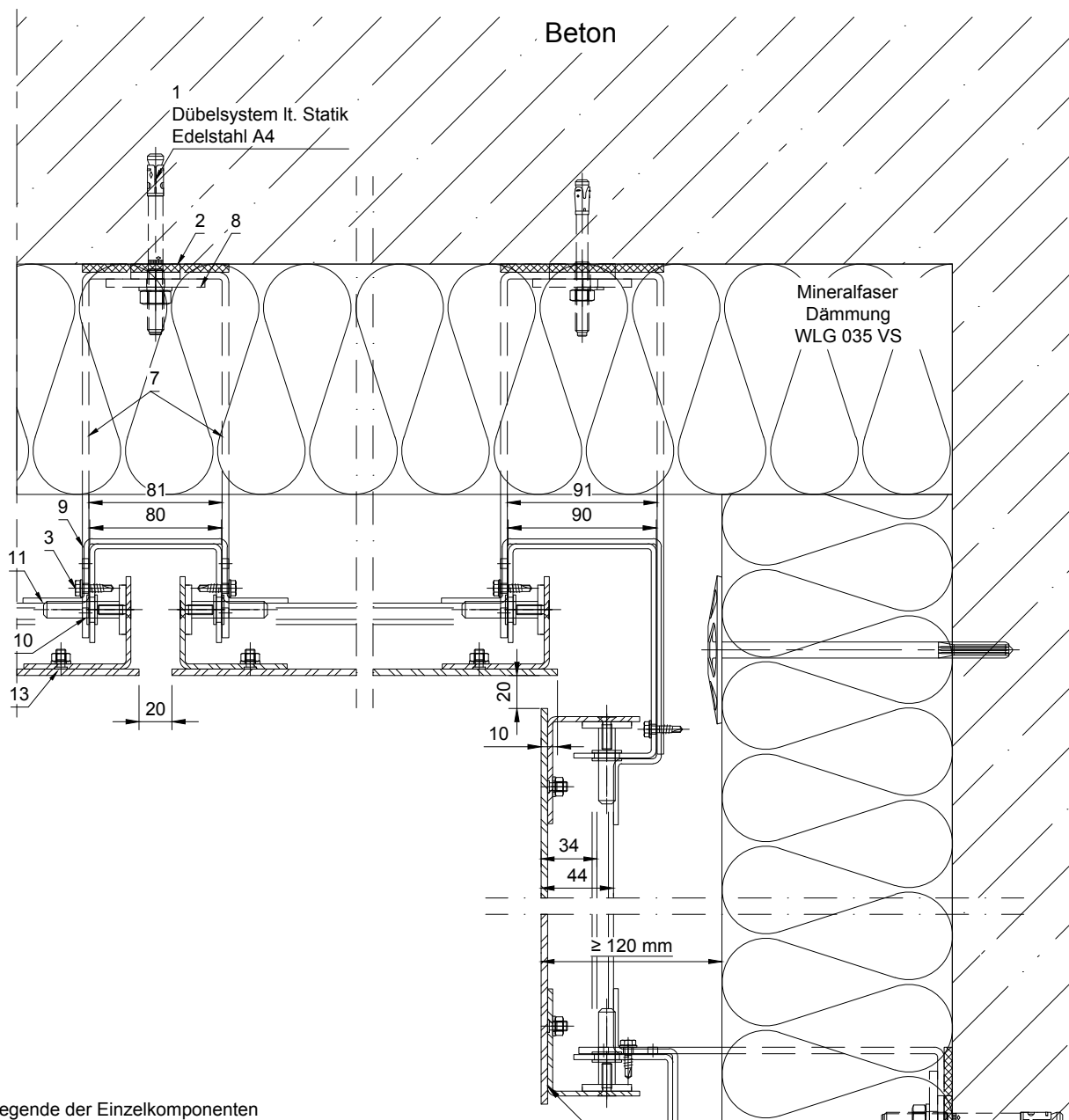
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2.1.16



# Fassadentyp : "Allach"

## Horizontalschnitt System Innenecke



Legende der Einzelkomponenten

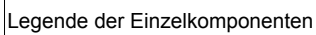
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

Aluminium Fassadenblech, 4 mm

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. 1. 17

## Vertikalschnitt Deckenuntersicht

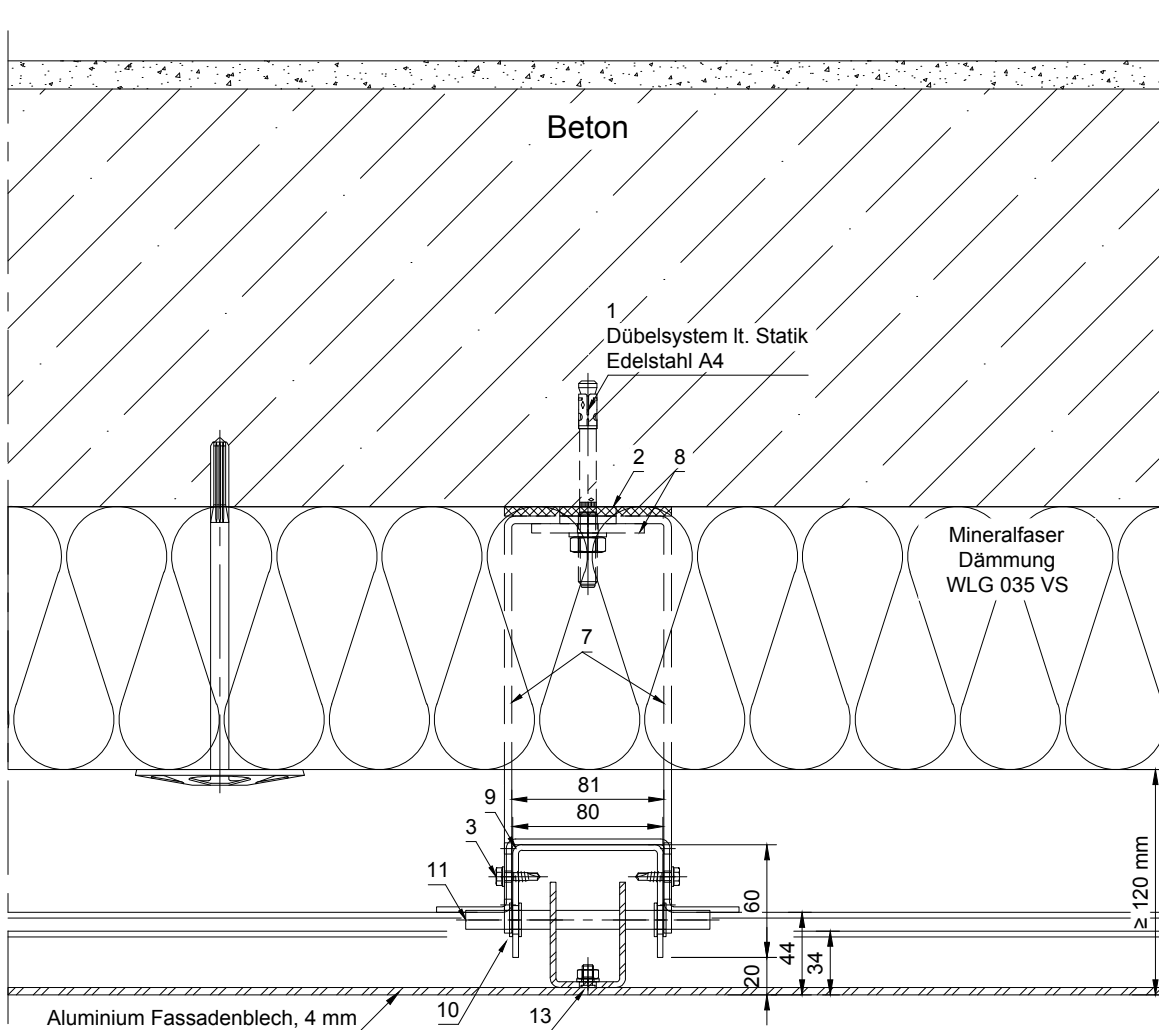


Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 1. 18

## Horizontalschnitt verdeckte Aufhängung



### Legende der Einzelkomponenten

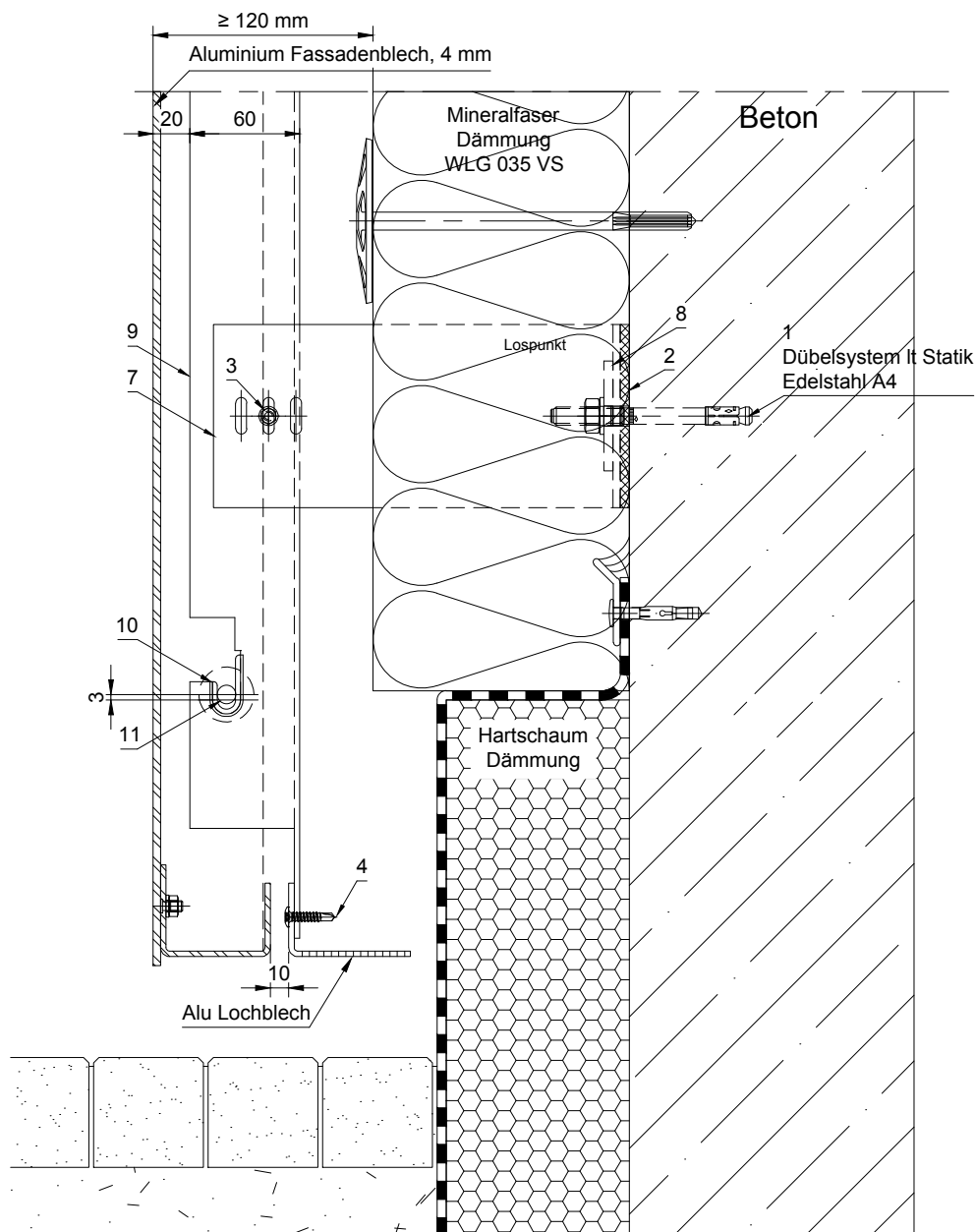
Pos.	Benennung	Material	Oberfläche
1	Dübelsystem lt. Statik	Edelstahl, A4	natur
2	thermische Trennung, 5 mm	Kunststoff	natur
3	EJOT-JT4-6-5.5x19	Edelstahl	natur
4	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
5	Blechschraube	Edelstahl	natur
6	Flachrund- Bohrschraube	Edelstahl	natur
7	U-Konsole lt. Statik	Aluminium	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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 19

# Fassadentyp : "Allach"

## Vertikalschnitt Fußpunkt



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; 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
13	Schweißbolzen, M6x16	Edelstahl	natur

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. 1. 20