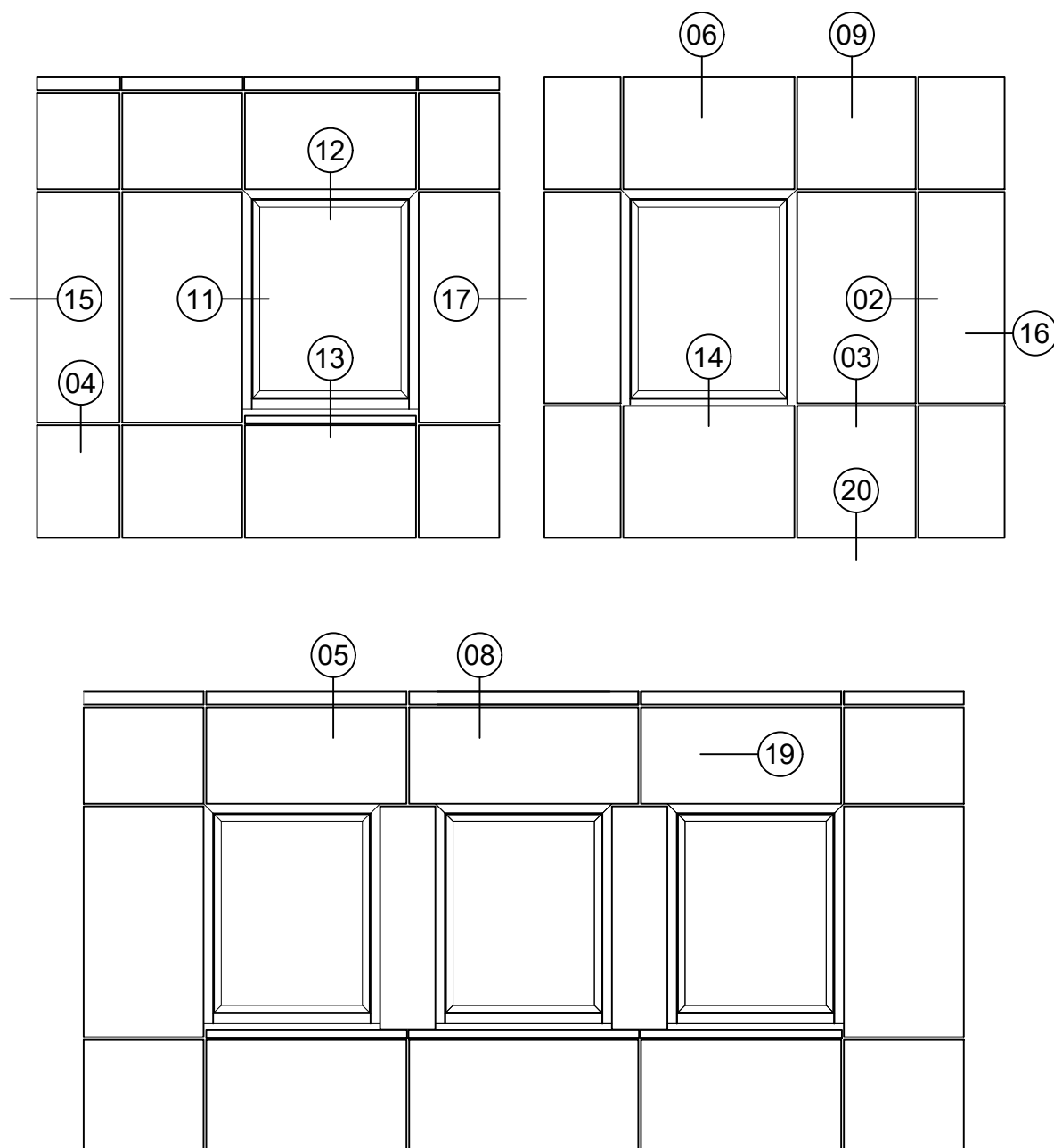


Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Übersicht der  
Schnittpunkte



**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

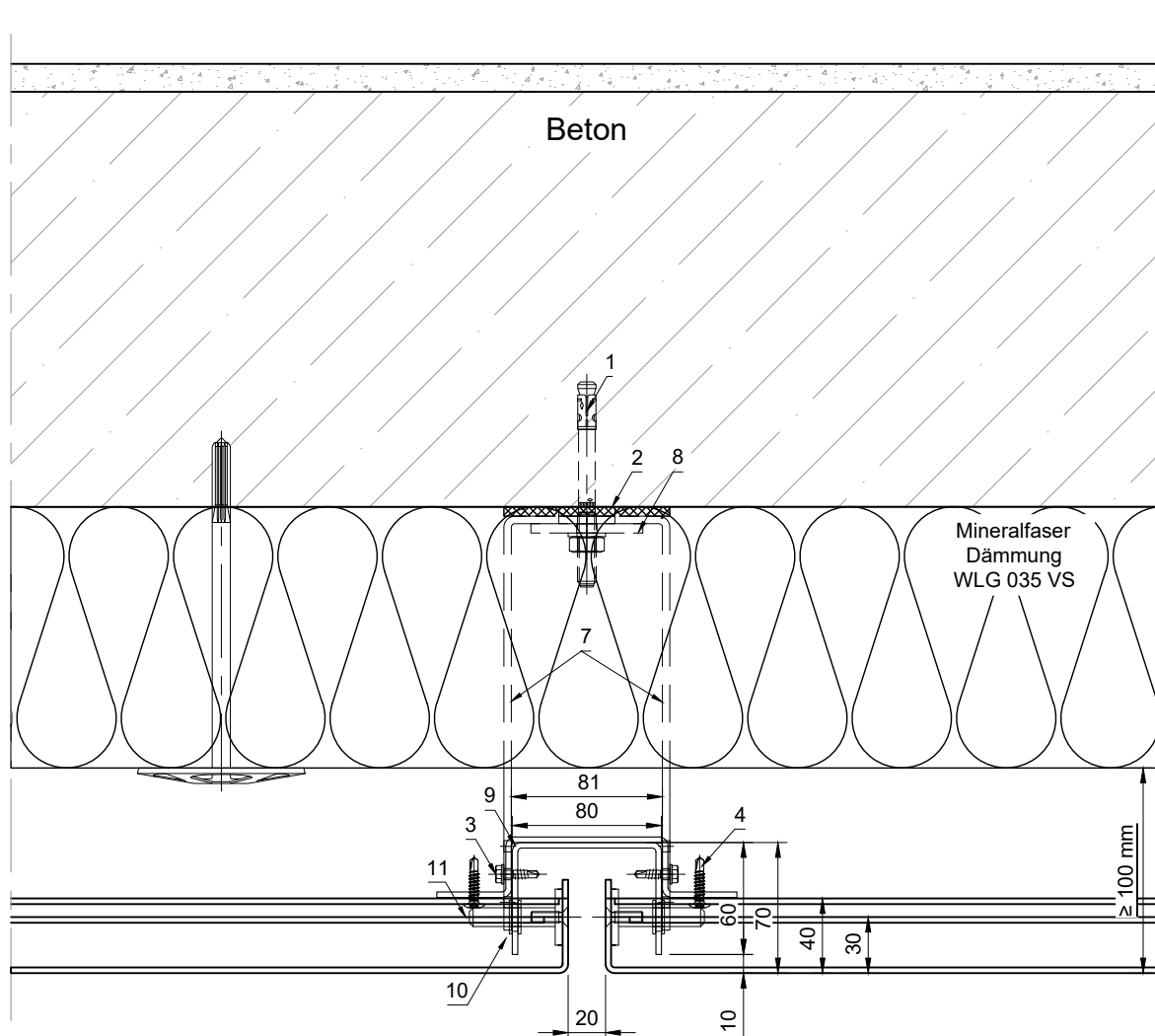
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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, 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

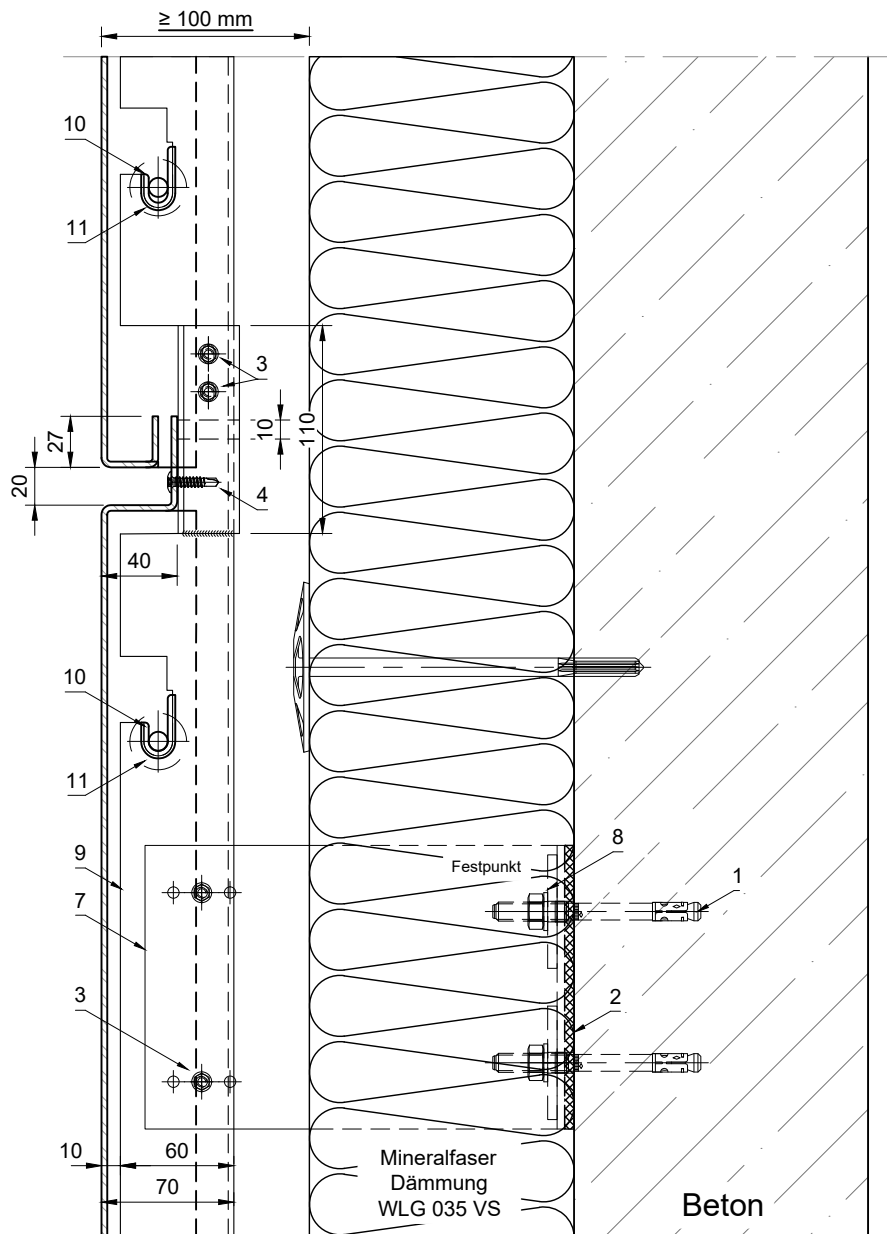
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 02

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Vertikalschnitt  
Systemfuge

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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

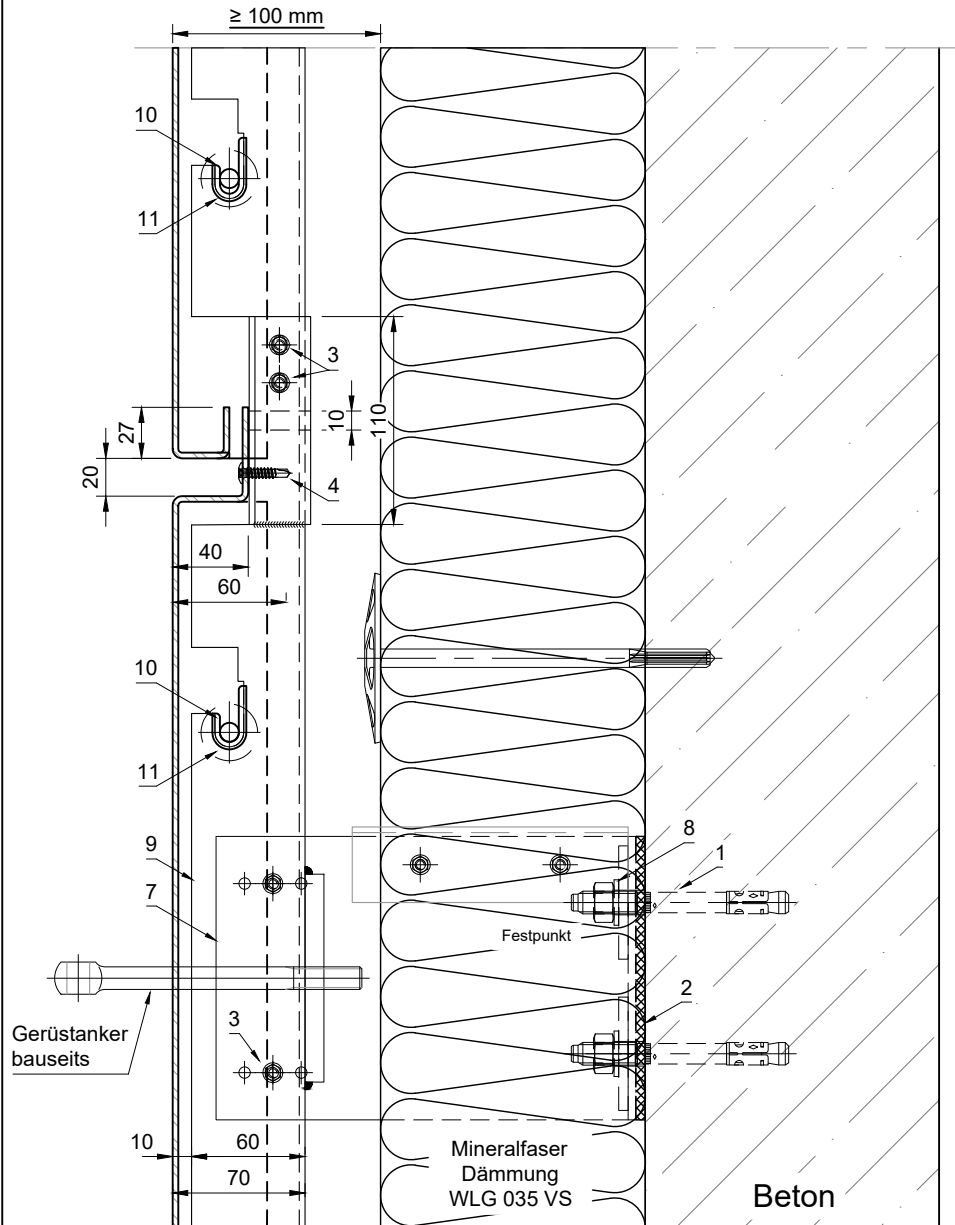
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 03

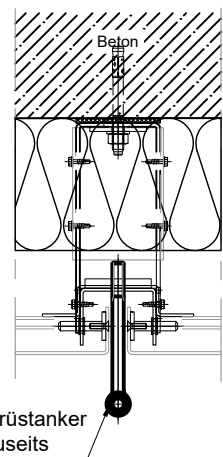
Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Vertikalschnitt  
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; 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

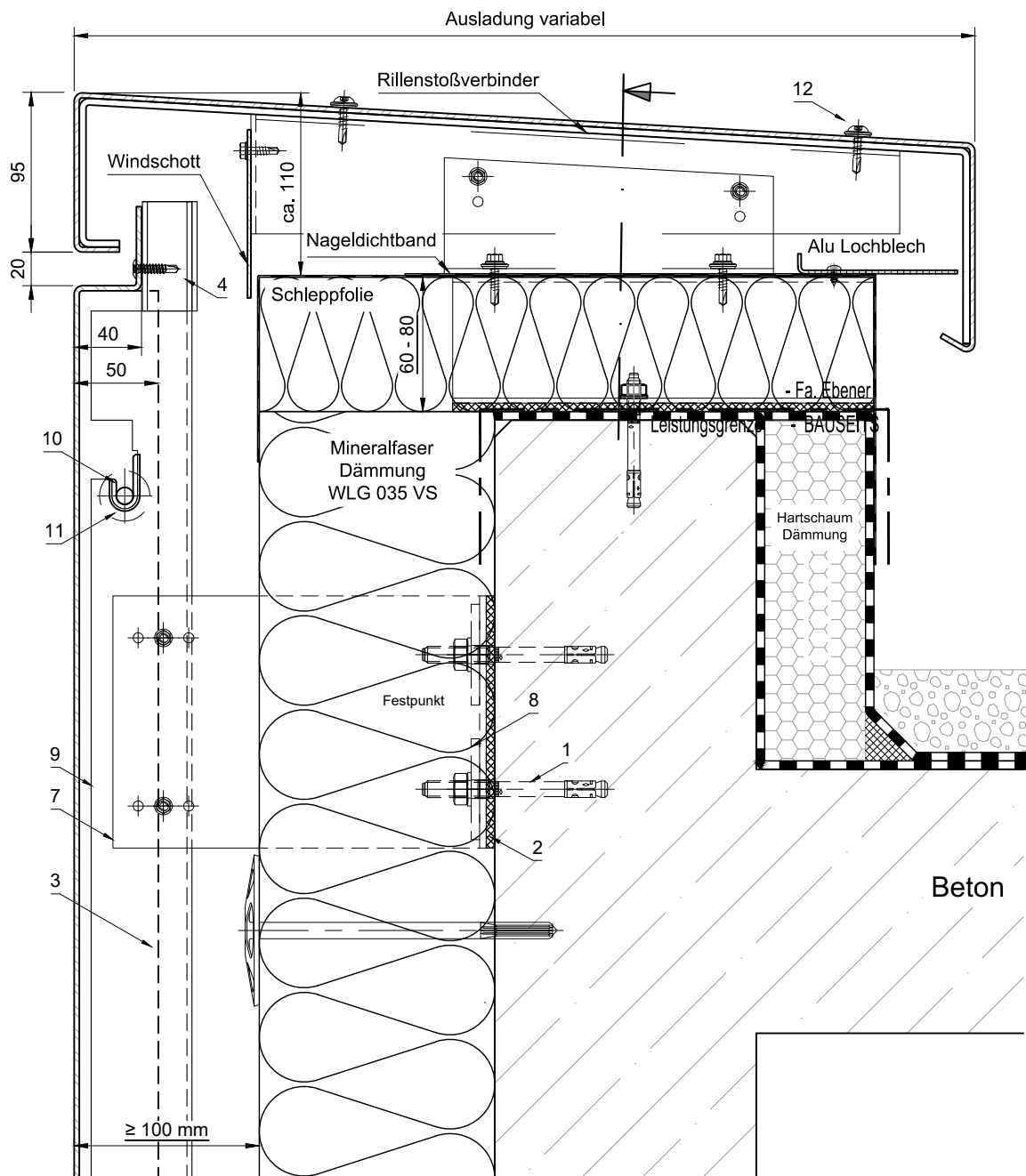
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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    | 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    | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

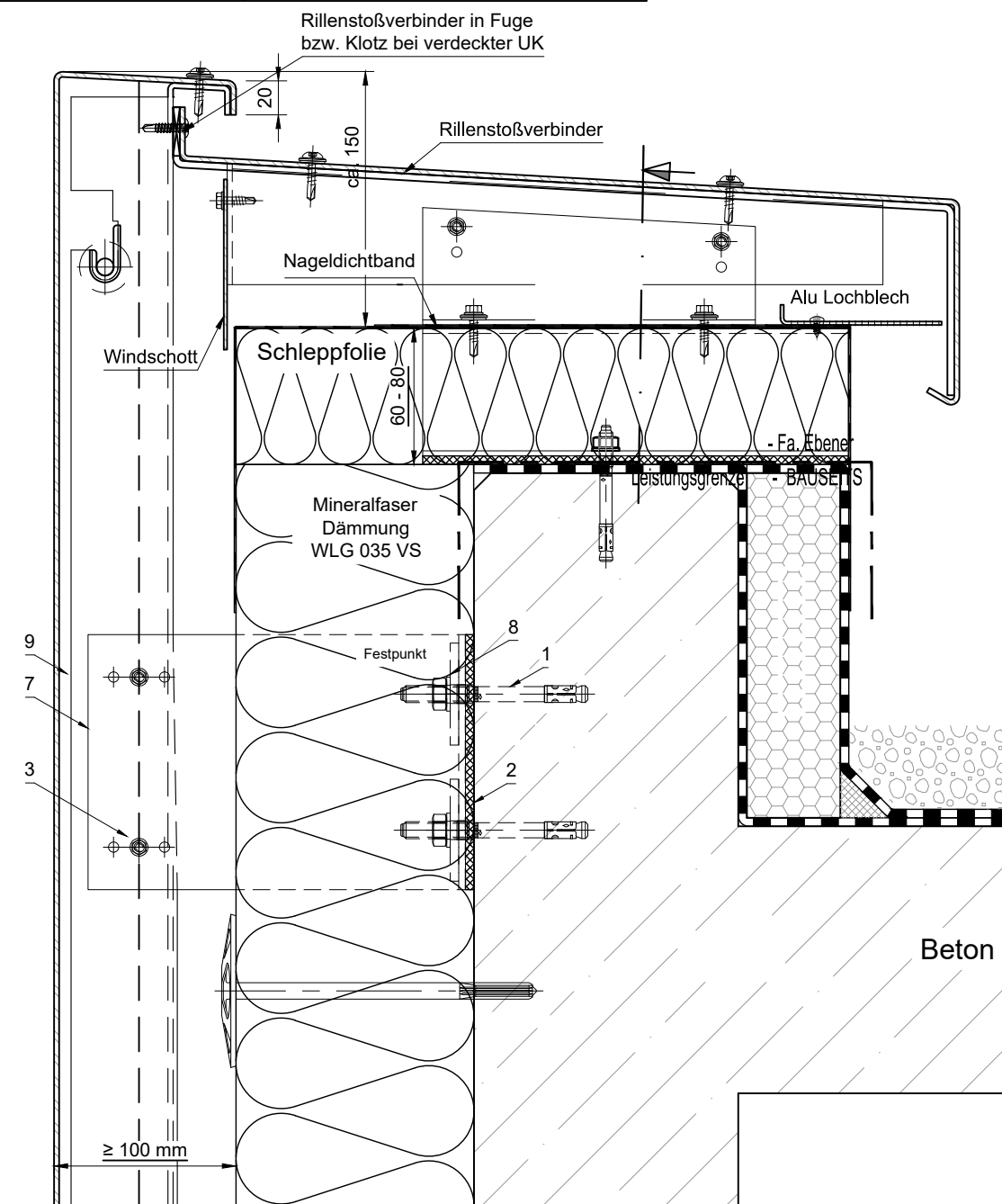
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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    | 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; 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

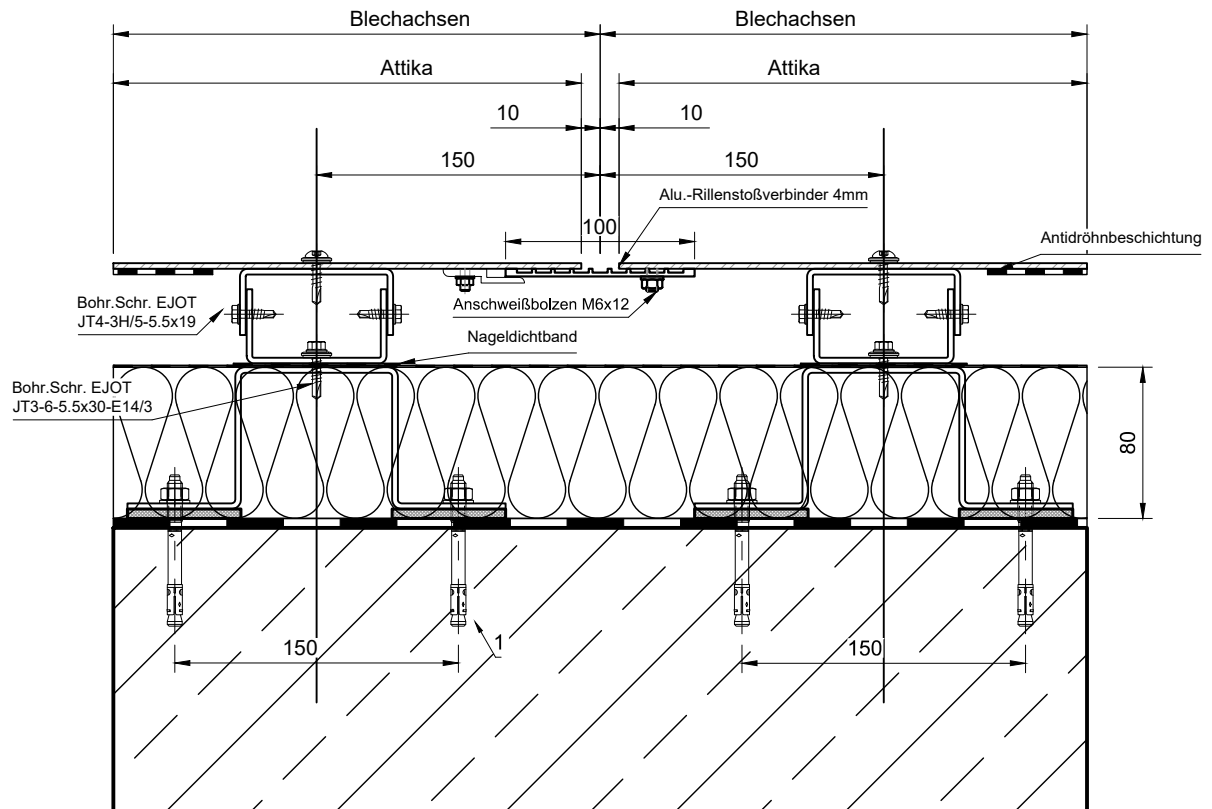
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 2. 06

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Horizontalschnitt  
Attika Variante 1+2



Legende der Einzelkomponenten

| Pos. | Benennung                        | Material      | Oberfläche  |
|------|----------------------------------|---------------|-------------|
| 1    | Dübelssystem lt. Statik          | Edelstahl, A4 | natur       |
| 2    | thermische Trennung, 5 mm        | Kunststoff    | natur       |
| 3    | EJOE-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 |



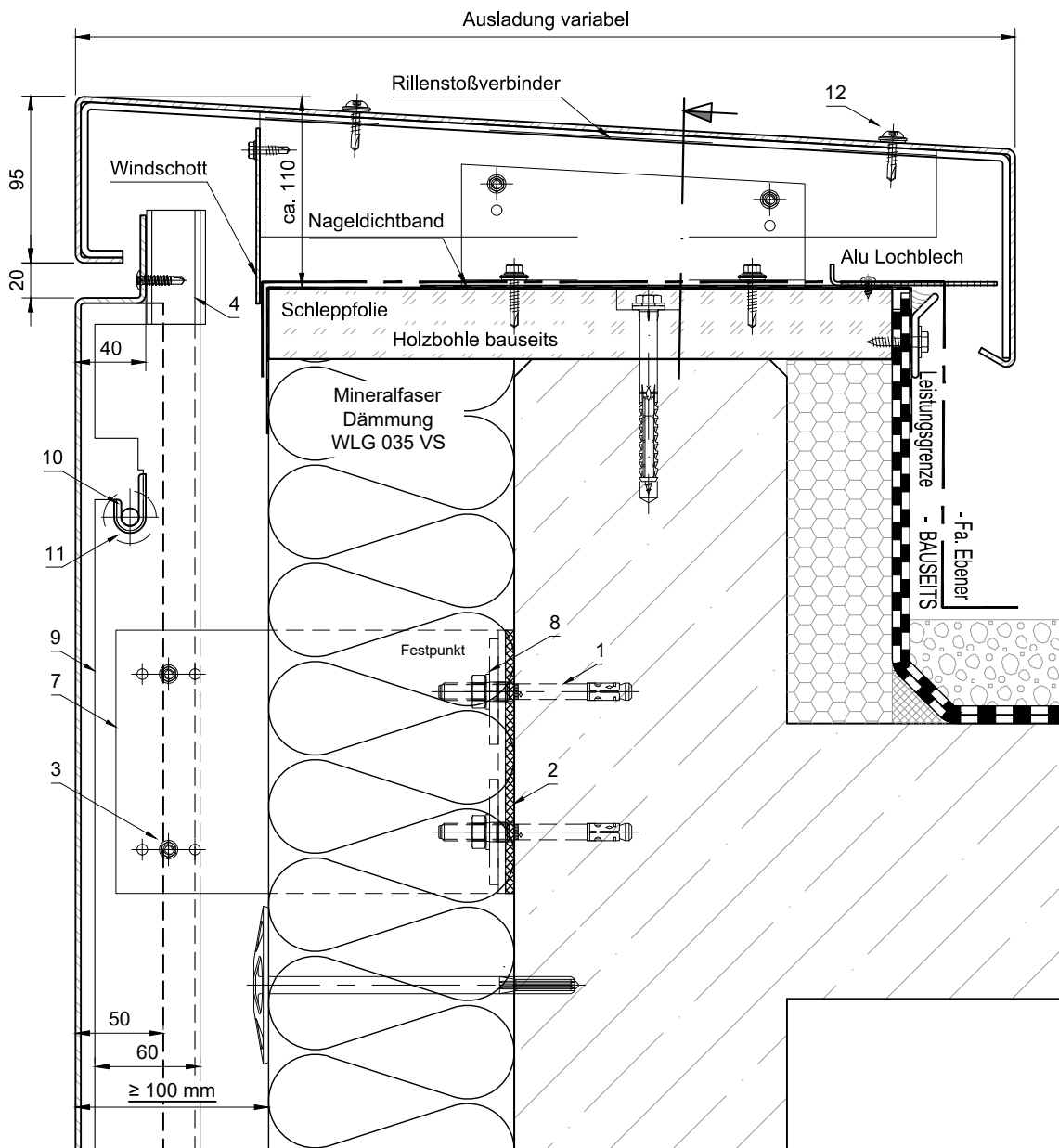
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 2. 07

# Fassadentyp : "Unterföhring"

## 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    | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

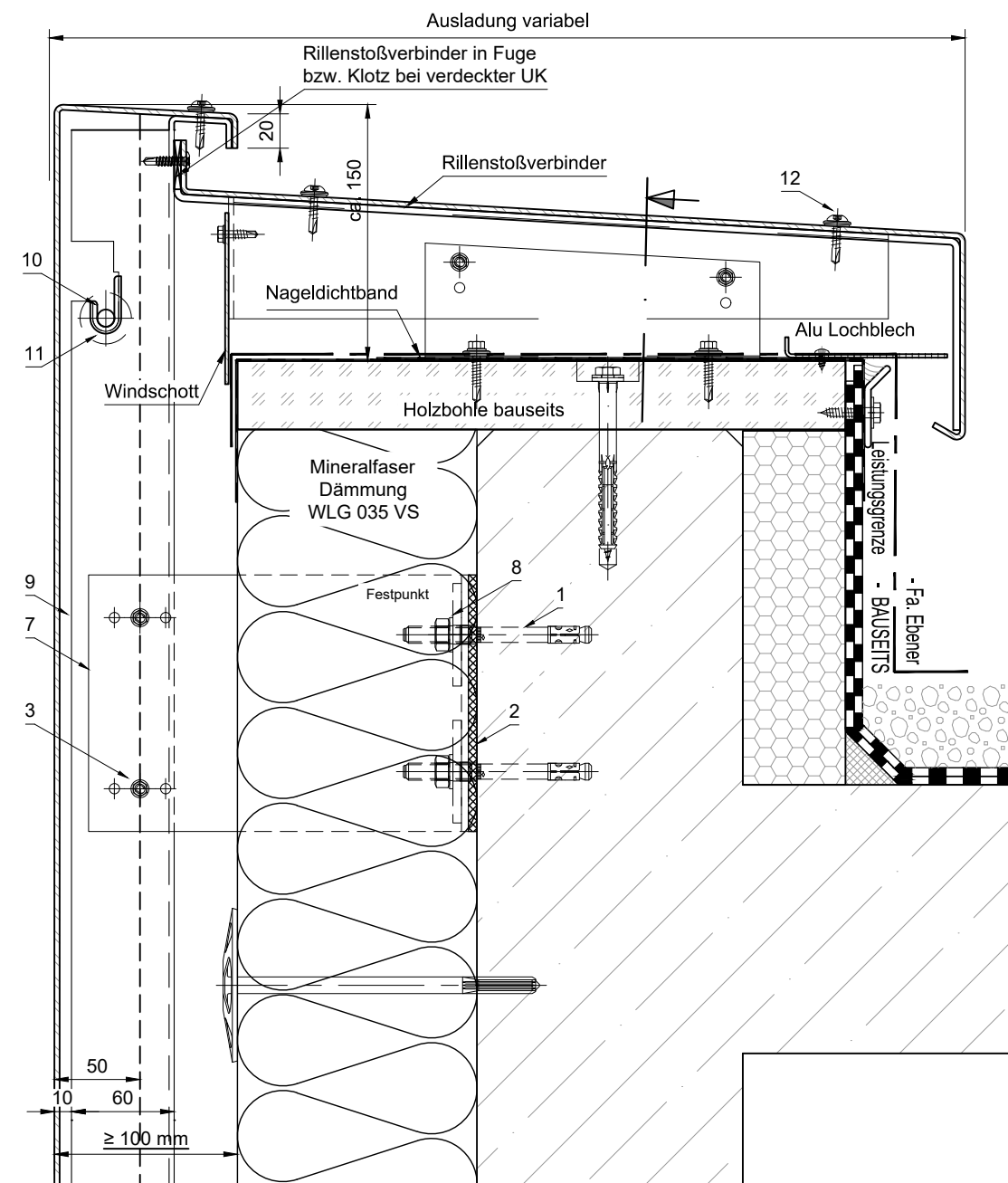
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 08



# Fassadentyp : "Unterföhring"

## 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

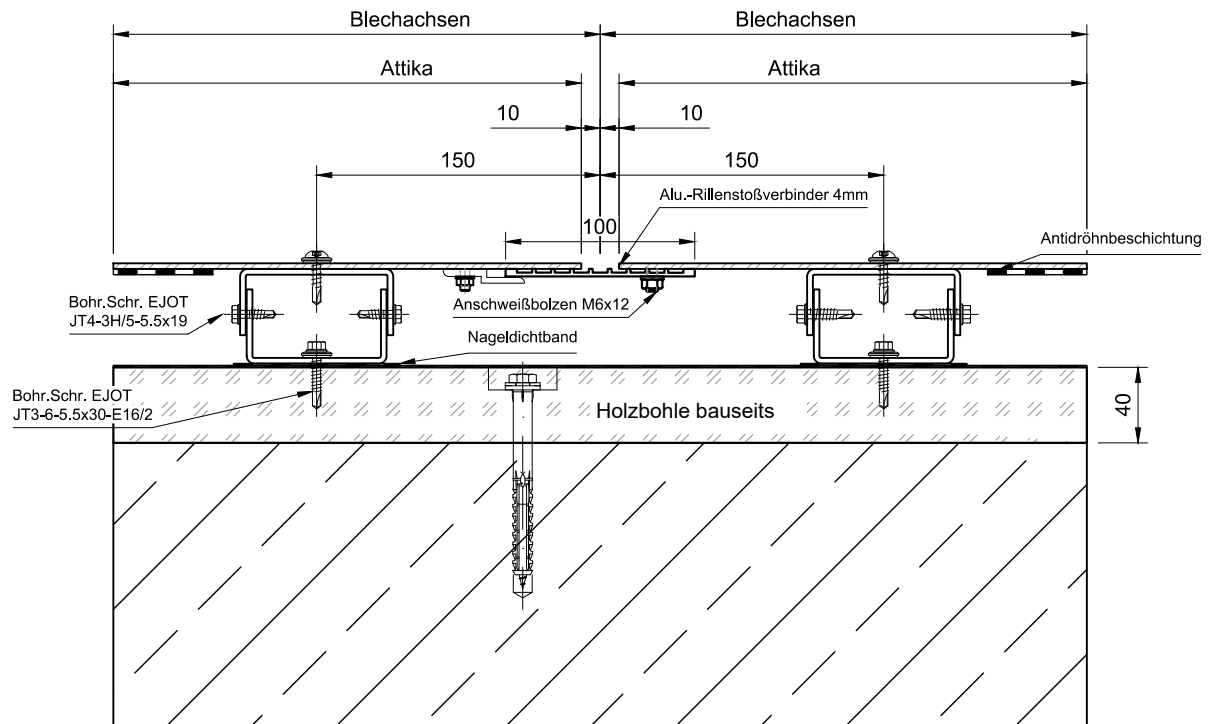
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 2. 09

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Horizontalschnitt  
Attika Variante 3+4



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    | 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 |

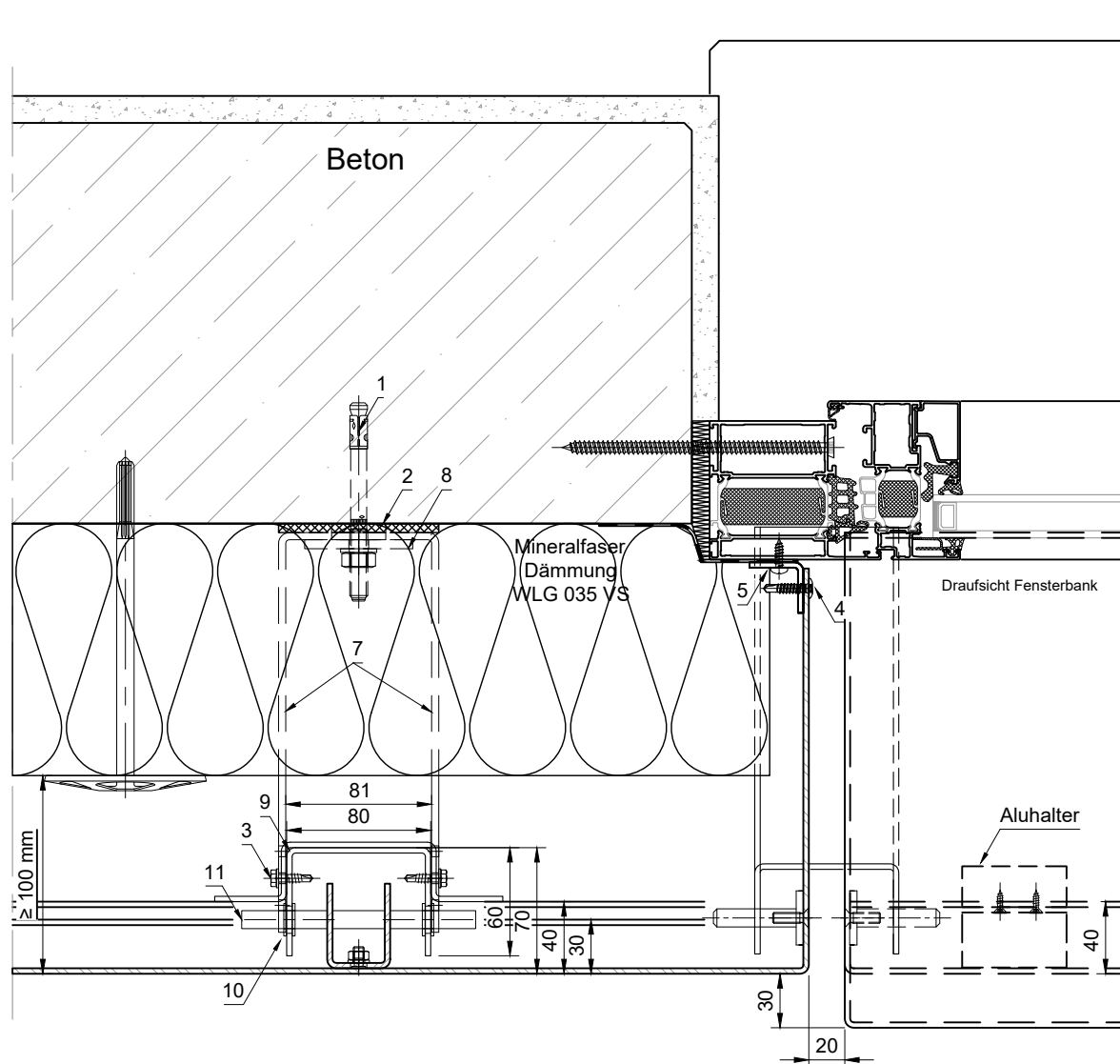


Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de  
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 10

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

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    | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

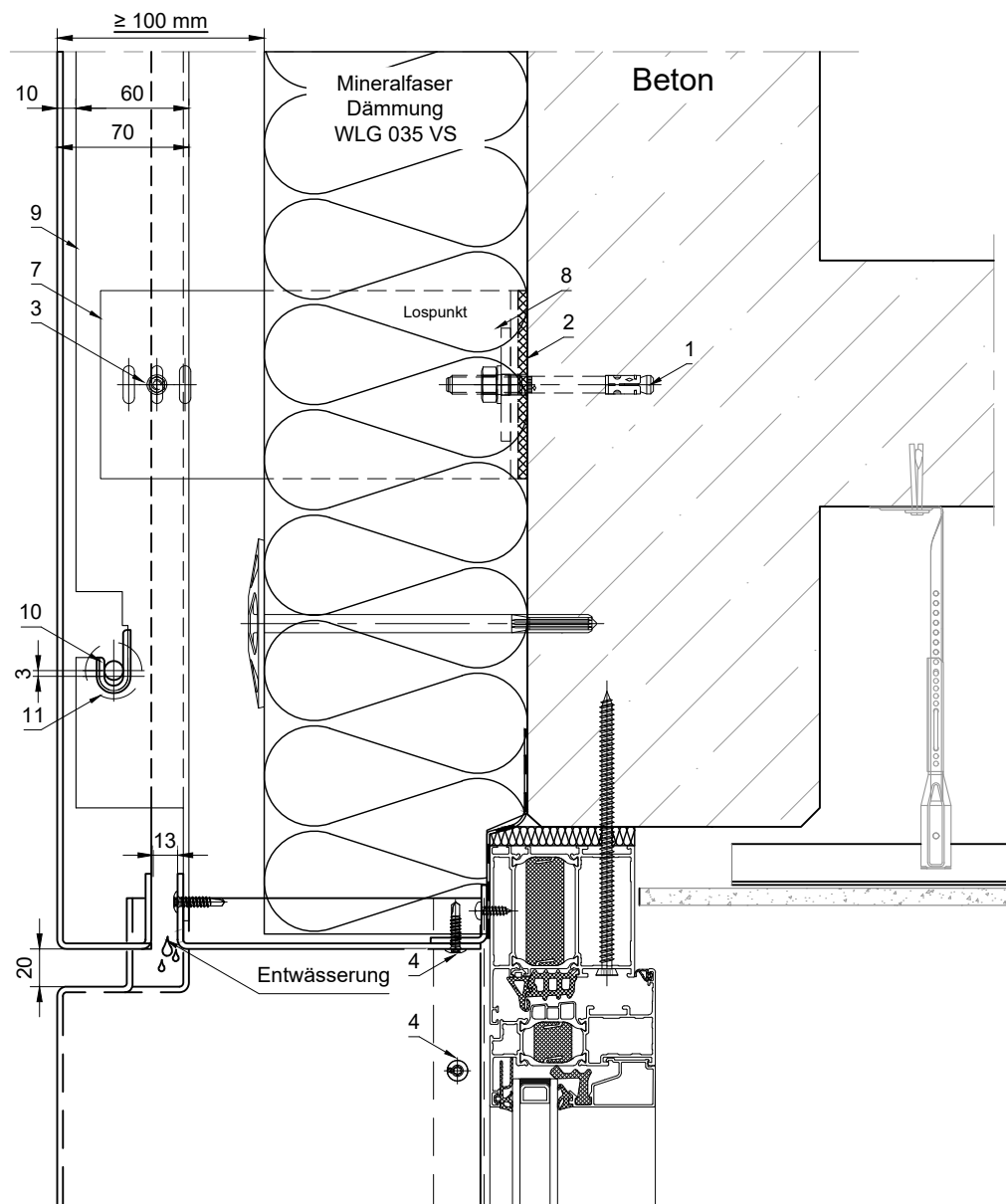
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2.2.11

# Fassadentyp : "Unterföhring"

## Vertikalschnitt Fenstersturz



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; 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

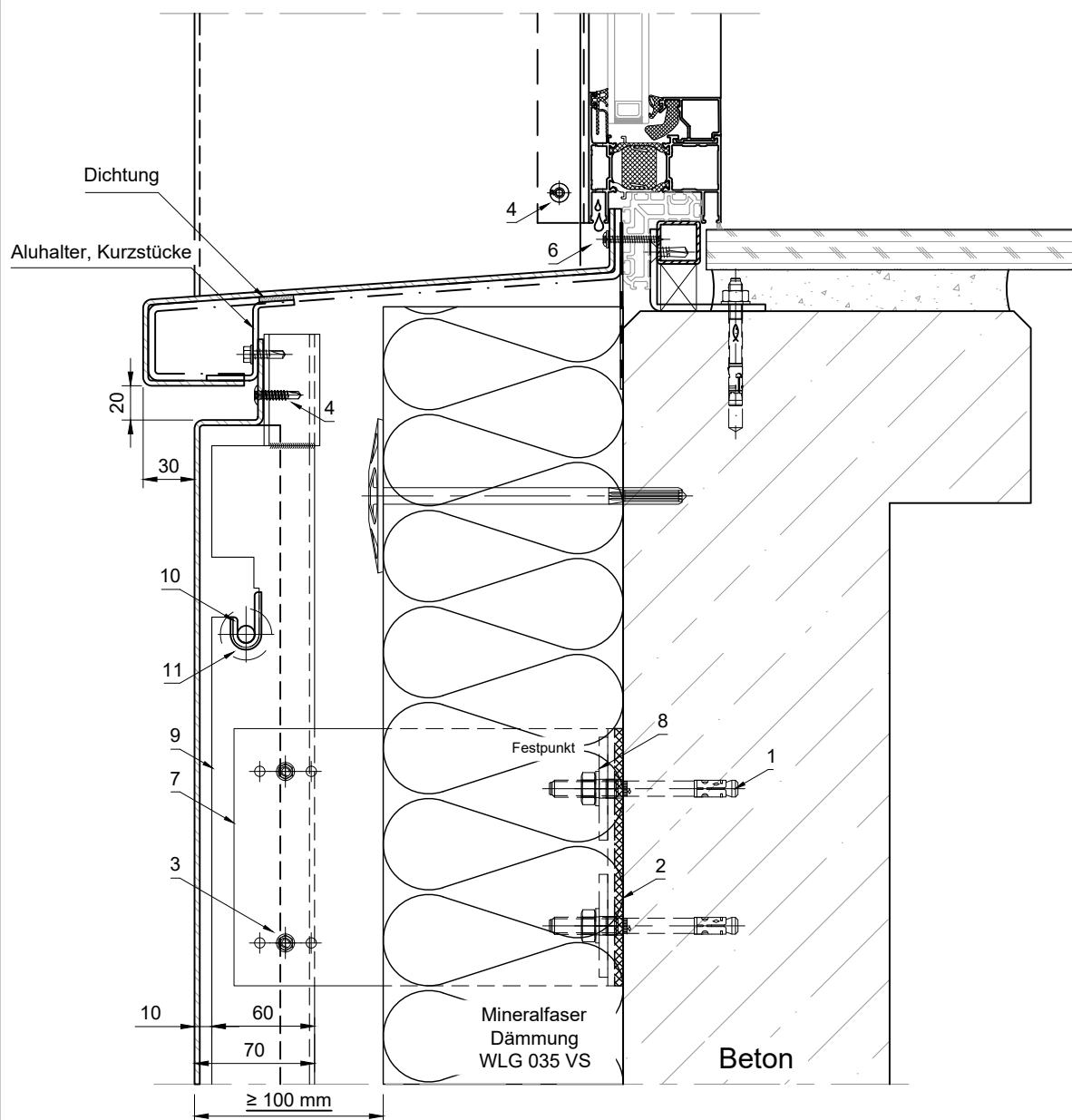
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 12

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Vertikalschnitt  
Fensterbrüstung

Variante 1



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; 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

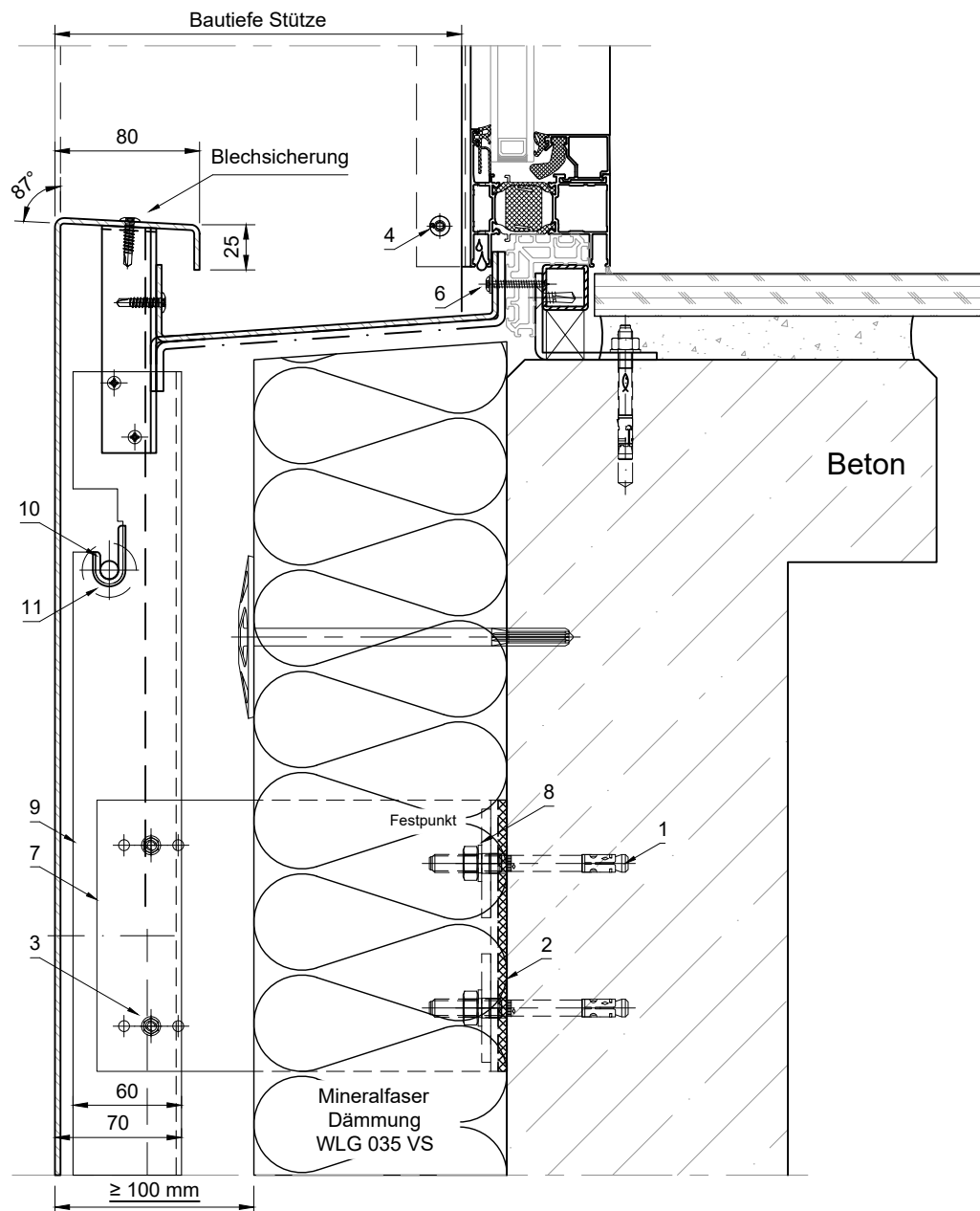
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 13

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

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    | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

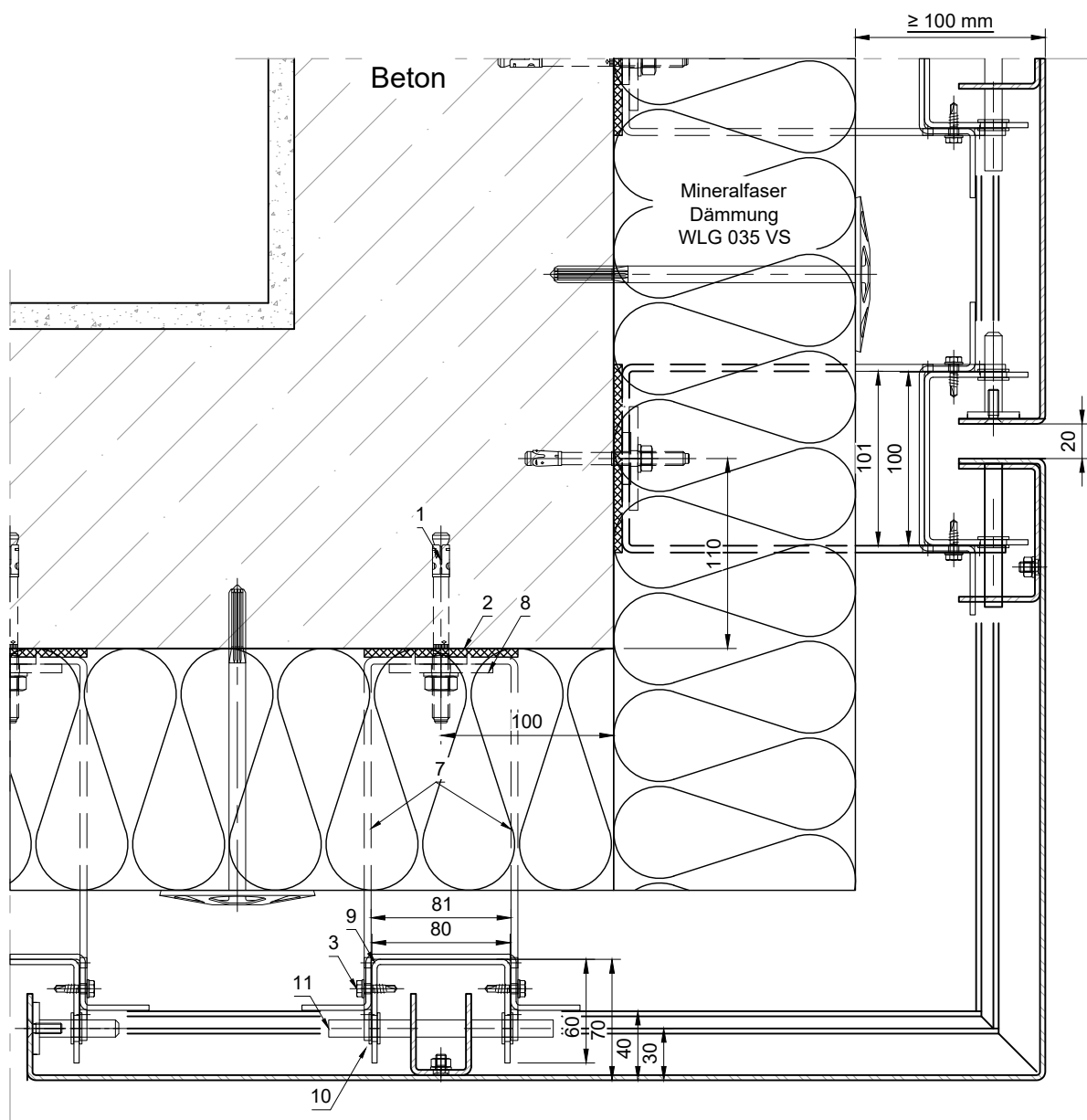
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 14

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Horizontalschnitt  
System Außenecke

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    | Blehschraube                     | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

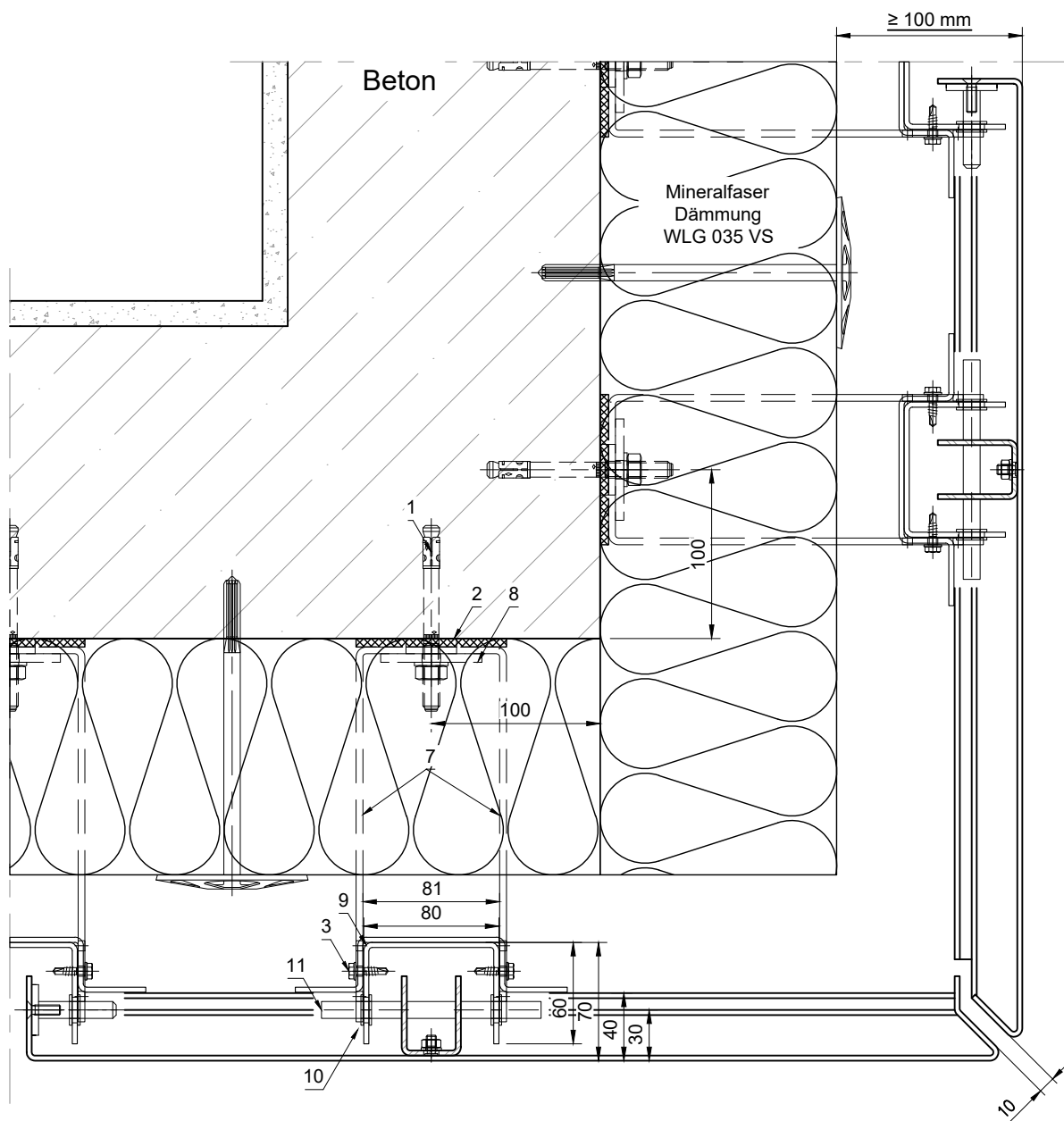
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 15

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Horizontalschnitt  
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    | Blehschraube                     | 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

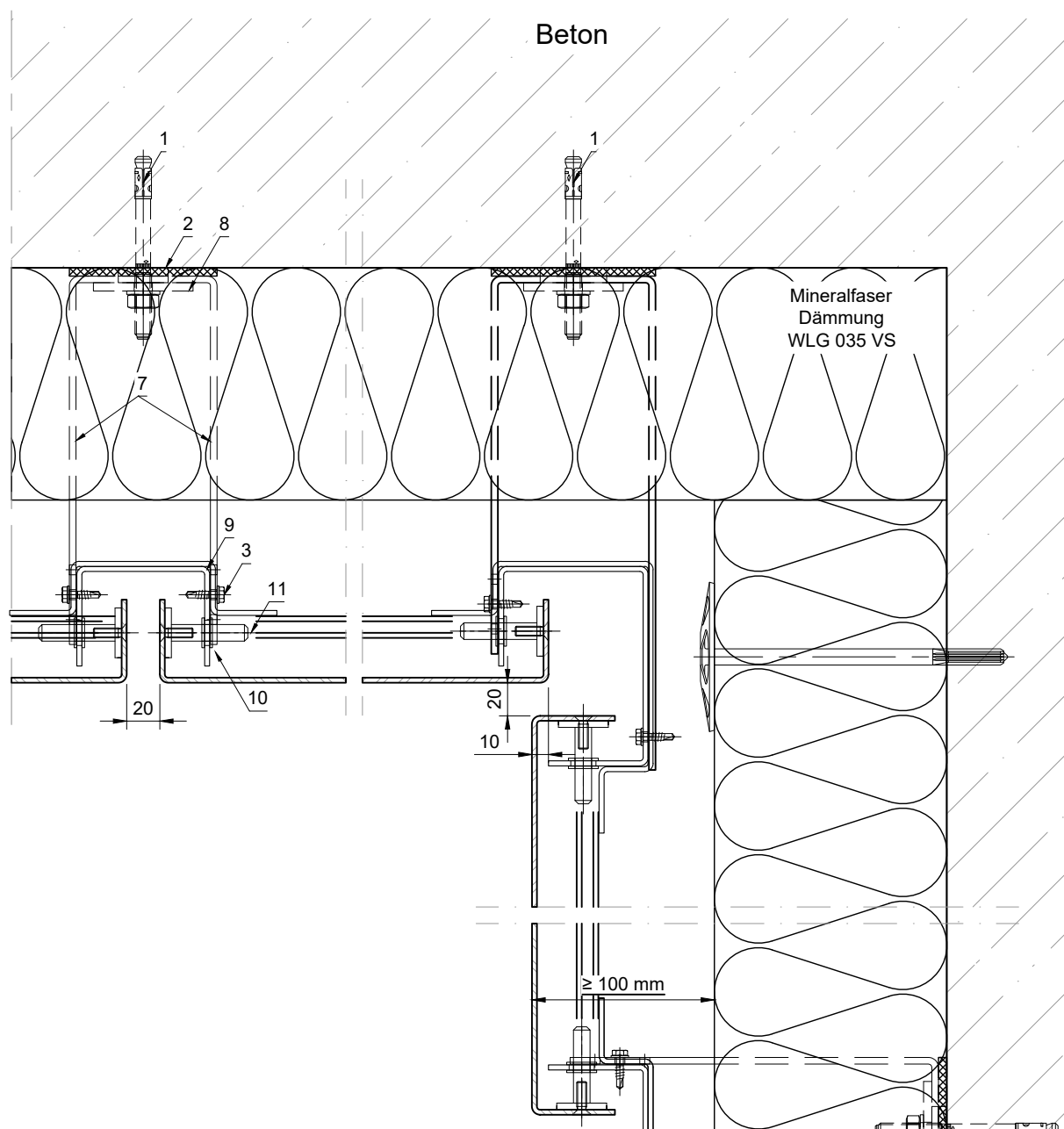
Telefon : (02661) 9140-0  
Telefax : (02661) 9140-10

Zch. Nr. 2. 2. 16



Fassadentyp :  
"Unterföhring"

Horizontalschnitt  
System Innenecke



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    | 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 |

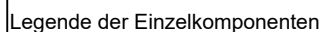
**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

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

## Vertikalschnitt Deckenuntersicht

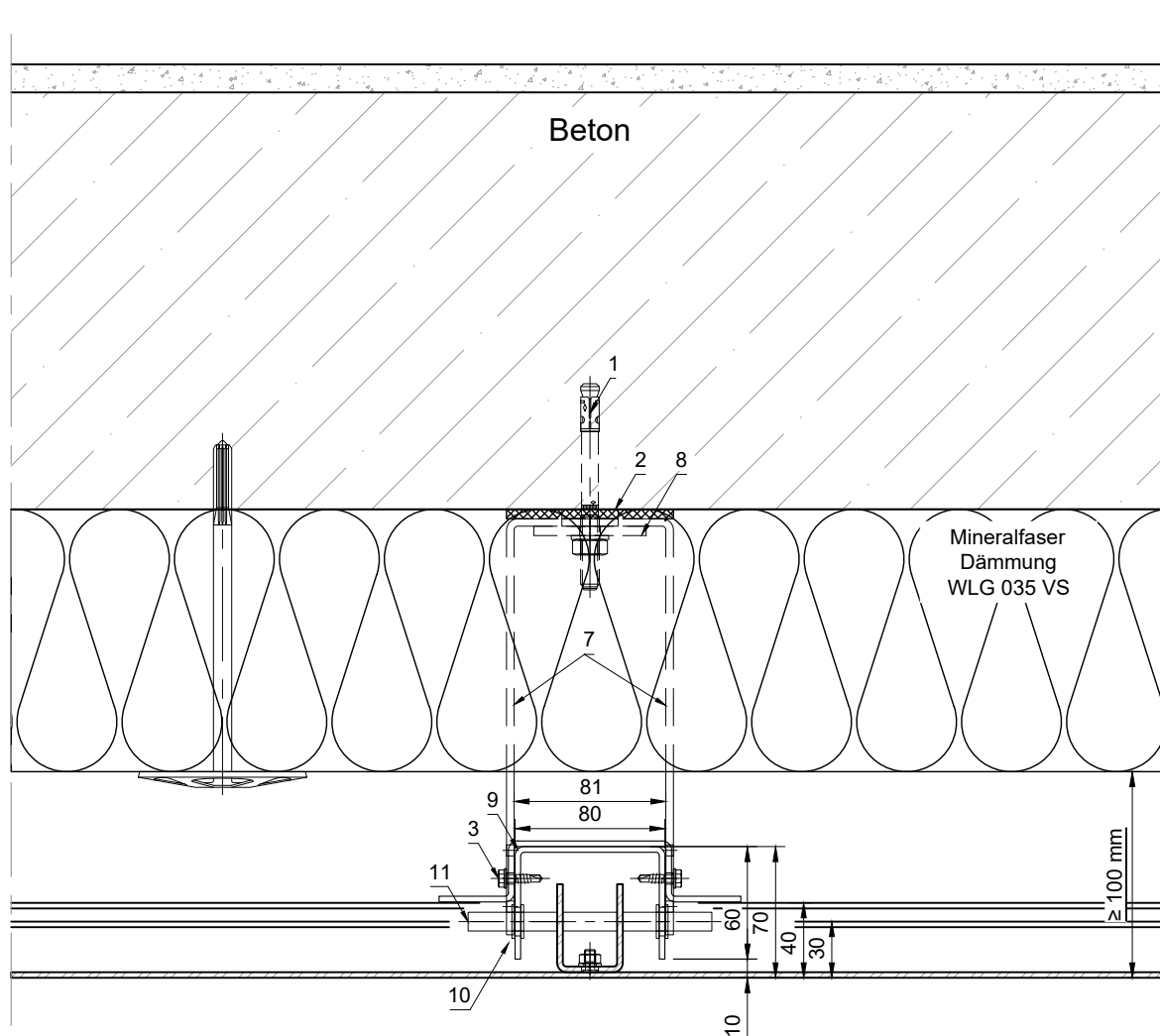


**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

Zch. Nr. 2. 2. 18

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

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; 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 |

**EBENER®**  
FASSADEN-PROFILTECHNIK

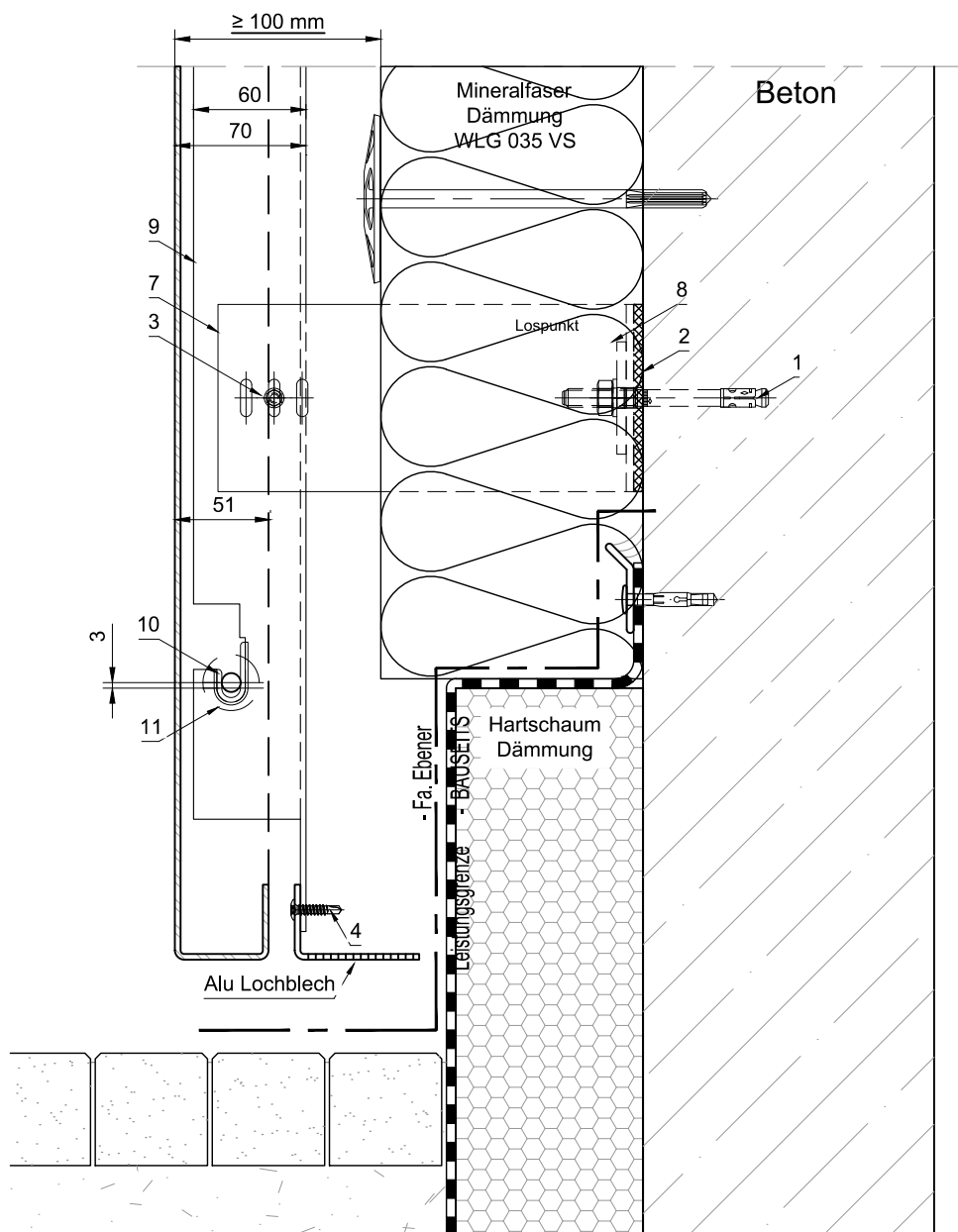
Vor der Bitz 3  
56470 Bad Marienberg (Industriegebiet Eichenstruth)  
www.ebener.de info@ebener.de

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

Zch. Nr. 2. 2. 19

Fassadentyp :  
"Unterföhring"

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    | 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 |

**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. 20