

## AKTENNOTIZ F04B – PVC Fenster Teil 5/6 – E0+U2

**BV : Neubau Schön Klinik – Bad Aibling**

Anschrift BV – Schön Klinik - Haus 2 – Kolbermoorer Str. 72 – 83043 Bad Aibling

**Fensterarbeiten PVC – Fa. MF Fassadentechnik GmbH – Bautzen**

Verteiler : Herren Hoffmann, Friedel – MF

Datum 20.11.2017

**Änderungen mit AZ F04B : Die bauseitigen Fassaden wurden geändert, Holzlamellenfassaden entfallen, nur noch WDVS in 2 verschiedenen Dicken, teils 180 mm, teil 140 mm. Die Alu Fensterbänke werden auch zwischen den Fenstern angeordnet.**

**Änderungen mit AZ F03A : Farben ergänzt von Laibungsbleche, Fensterbänke, Fenstergriffe und Raffstore-Lamellen – Unklar ist das Modell der Fenstergriffe.**

Nach erteilter Freigabe und Überarbeitung der Planung senden wir Ihnen zur Vorbereitung der Produktion diese AZ F04 mit der Planung der Fenster in Ebene E0 und U2, und zwar :

- Teil 3 = Fenster LIVING 82 MD im Bereich Aussenfassaden West, Nord und Ost
- Teil 4 = Fenster CORONA CT 70 AS im Bereich Aussenfassaden Süd und Lichthöfe

Bitte bearbeiten.

Montage kann schnellstmöglich begonnen werden.

**Sie erhalten als PDF Dateien in Anlage folgende Unterlagen:**

- Innenansichten der PVC Fenster im System LIVING MD 82 Pos 28 bis Pos 30 und Pos 39 im Maßstab 1:20 auf DIN A3 – Status E – mit Eintrag der Beschläge, der Verglasung und der Detailschnitte.
- Innenansichten der PVC Fenster im System CORONA CT 70 AS Pos 31 bis Pos 38 und Pos 43 im Maßstab 1:20 auf DIN A3 – Status E – mit Eintrag der Beschläge, der Verglasung und der Detailschnitte.
- Detailzeichnungen der PVC Fenster für Teil 1 – Teil 6 auf Blatt 1 bis Blatt 28 im Maßstab 1 : 2,5 auf DIN A3 – Status E
- Verteilpläne für alle PVC Fenster : Teilgrundrisse aus dem Bereich Ebene U2, U1, E0, E1 und E2 , jeweils West und Ost, mit Eintrag der Fertigungs – Positionen – jeweils im Format DIN A3 – Status C

**Zur Ausführung der Arbeiten wurde besprochen bzw. festgelegt:**

## A : PVC Fenster

1. Fensterausführung 82 mm (West – Nord – Ost und tlw. Lichtschächte) – Kunststoff - Fenster System **Schüco Living MD 82**, System flächenversetzt mit Mitteldichtung – 82 mm tief – 6 Kammer-System.

Rahmen und Flügel 82 mm stark, Rahmenbreiten 80 mm, Die Fenster erhalten seitlich und oben Rahmenverbreiterungen 25 mm. Unten quer mit 2 x 30 mm Basisprofil vorbereitet.

**Hinweis: Die Fenster Pos 6 und 7 erhalten ls und rs jeweils eine RV von 50 mm. Dies muß sein, da sonst die Fenster Übergröße haben und nicht mehr zugelassen sind. Dies betrifft alle Fenster mit der Rohbaubreite von 1375 mm.**

Flügel flächenversetzt mit 82 mm Stärke, Flügelbreiten aussen sichtbar 52 mm.

Entsprechend der **U-Wert Berechnung, die wir Ihnen bereits zugeschickt haben:**

$U_f = 1,3 \text{ W/qmK}$ , Mit Verglasung  $U_g = 0,7 \text{ W/qmK}$  erreichen wir einen **Uw Wert = 0,88 W/qmK**.

- **Farben: Alle PVC - Fensterprofile werden im Farbton weiss (ähnlich RAL 9016) durchgefärbt. Beide Seiten der Fenster bleiben RAL 9016 verkehrsweiss.**

2. Fensterausführung 70 mm (Süd – Innenhöfe – Lichtschächte (teils)) – Kunststoff - Fenster System **Schüco Corona CT 70 AD Classic**, System flächenversetzt mit Anschlagdichtung – 70 mm tief – 5 Kammer-System.

Rahmen und Flügel 70 mm stark, Rahmenbreiten 78 mm, Die Fenster erhalten seitlich und oben Rahmenverbreiterungen 25 mm. Unten quer mit 2 x 30 mm Basisprofil vorbereitet.

Flügel flächenversetzt mit 70 mm Stärke, Flügelbreiten aussen sichtbar 52 mm.

Entsprechend der **U-Wert Berechnung, die wir Ihnen bereits geschickt haben:**

$U_f = 1,4 - 1,5 \text{ W/qmK}$ , Mit Verglasung  $U_g = 1,0 \text{ W/qmK}$  erreichen wir einen **Uw Wert  $\leq 1,3 \text{ W/qmK}$** .

- **Farben: Alle PVC - Fensterprofile werden im Farbton weiss (ähnlich RAL 9016) durchgefärbt. Beide Seiten der Fenster bleiben RAL 9016 verkehrsweiss.**

3. Ausführung der Fenster in **SICHERHEITSSTUFE RC0**. Ausführung mit Grundsicherheit

4. **Schalldämmung** = Fenster in eingebautem Zustand 34 dB (SSK II)

5. **Entwässerung** = Fenster nach unten verdeckt – Ohne Wasserschlitzkappen

6. **Dichtungen** = aussen Hellgrau, innen Hellgrau

7. **Verglasung als Wärmeschutzglas Neutral** Gewe Therm 2-fach  $U_g = 1,1 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Lichtdurchlässigkeit 71 %, Schallschutzklasse 2 - mit warmem Randverbund TGI Farbe RAL 7035 Lichtgrau ( $\Psi$  ca. 0,04 W/qmK) oder glw.

Folgende Glasarten :

**G1** = (LV GT 18) = WSN  $U_g = 1,1 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 6 mm Float außen, 16 mm SZR (Ar), 6 mm Float innen = 28 mm Gesamtstärke

**G5** = (LV GT 11) = WSN  $U_g = 1,1 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 6 mm VSG 33.1 außen, 16 mm SZR (Ar), 6 mm VSG 33.1 innen = 28 mm Gesamtstärke (**GUUV beidseitig**)

**G2** = (LV GT 13) = WSN  $U_g = 1,1 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 8 mm VSG 44.2 außen, 16 mm SZR (Ar), 12 mm VSG 66.2 innen = 38 mm Gesamtstärke (**TRAV Verglasung**)

Die angegebenen Glasdicken verstehen sich als Mindeststärken. Sollte aufgrund der Glasstatik dickes Glas erforderlich sein, so verringert sich der SZR entsprechend.

**Die Glasarten sind in den Ansichten eingetragen**

8. **Verglasung als Wärmeschutzglas Neutral** Gewe Therm 3-fach  $U_g = 0,7 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Lichtdurchlässigkeit 71 %, Schallschutzklasse 2 - mit warmem Randverbund TGI Farbe RAL 7035 Lichtgrau (Psi ca. 0,04 W/qmK) oder glw.

Folgende Glasarten :

**G11** = (LV GT 18) = WSN  $U_g = 0,7 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 6 mm Float außen, 12 mm SZR (Ar), 5 mm Float Mitte, 12 mm SZR (Ar), 6 mm Float innen = 41 mm Gesamtstärke

**G15** = (LV GT 13c) = WSN  $U_g = 0,7 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 6 mm VSG 33.1 außen, 12 mm SZR (Ar), 5 mm Float Mitte, 12 mm SZR (Ar), 6 mm VSG 33.1 innen = 41 mm Gesamtstärke (**GUUV beidseitig**)

**G12** = (LV GT 13b) = WSN  $U_g = 0,7 \text{ W/qmK}$ , G-Wert 65 %, Aufbau: 8 mm VSG 44.2 außen, 12 mm SZR (Ar), 5 mm Float Mitte, 12 mm SZR (Ar), 12 mm VSG 66.2 innen = 50 mm Gesamtstärke (**TRAV Verglasung**)

Die angegebenen Glasdicken verstehen sich als Mindeststärken. Sollte aufgrund der Glasstatik dickes Glas erforderlich sein, so verringert sich der SZR entsprechend.

**Die Glasarten sind in den Ansichten eingetragen**

## 9. Beschläge für Fenster

10. **BF01** = ( LV 0.6.1.2 und 0.6.1.3) = Verdeckliegende Einhand DK Beschläge als Kipp vor Dreh – Fabrikat Winkhaus mit verdeckliegenden Eck- und Scherenlagern (nicht sichtbar), mit 1 x Pilzzapfenverriegelung als Grundsicherheit , Öffnung in Kippstellung ca. 175 mm, mit Fehlbedienungssperre, mit Zuschlagsicherung für die Kipp - Stellung, mit Kipp-Ecklager mit Aushebelsperre. Ausführung der Beschläge in verzinkt (silberfarbig). Beschlag bis 100 kg

Griffsitzhöhe bei Fenster Pos 7 = 880 mm ab UK Flügel,

Griffsitzhöhen bei Fenster Pos 1 – 4, Pos 6, Pos 8 – 11, Pos 14 - 16 = 550 mm ab UK Flügel

Griffsitzhöhen bei Fenster Pos 5 und 13 = 375 mm ab UK Flügel

mit abschliessbaren Fenstergriffen aus Aluminium - Ausführung Pulverbeschichtung weiss, Fabr. .... – abschliessbar mit TBT Funktion für KvD (Modell noch unklar).

11. **Zargenprofile** entfallen

12. **Aluminium Fensterbänke außen** – stranggepresste Aluminium Aussenfensterbank Modell **Gutmann GS40 Softline** – Gleitendstücke für WDVS BF 4006, mit Dehn-Stossverbinder VF400, lackiert im **Farbton RAL 9016 - Verkehrsweiss**. Zum Fenster verschraubt mit Edelstahlschrauben und KU-Unterlegscheibe. Zwischen den Fenstern sind ebenfalls Alu Fensterbänke angeordnet – siehe sep. Detail Blatt 28.

13. **Blaugelb – Thermofensterbankprofil** - Unter den Alu Fensterbänken werden als UK die TFBP montiert, Baustoffklasse B1 – schwerentflammbar, Montage auf ST-Winkel 100 x 100 x 4 mm (verzinkt) mit Thermostop. Dämmkeile montiert, die zusätzlich mit einer Wasserleitfolie abgedeckt sind. (Nachtrag)

14. **Innenfensterbänke = bauseits**

15. **Schalldämmlüfter Siegenia Aeromat 150** – 2 x in Fenster Pos 43 senkrecht eingebaut – zur Be- und Entlüftung von Innenräumen. Senkrecht montiert, mit Wetterschutz 910 CS-1 – Einbrennlackiert RAL 9016 – Verkehrsweiss. Die Lüftung erfolgt durch Druckunterschiede. Mit Drehknopf zur Luftmengenregulierung. Gehäuse innen in weiss – möglichst RAL 9016.

16. **Absturzsicherungen** = System Abel – bestehend aus 3 x Edelstahl – Rohr 33,7 x 2,6 mm, mit innenliegenden Rosetten montiert an 2 x Winkel 60 x 40 x 5 mm – siehe auch **Zeichnung Blatt 10 und 12**. Die Absturzsicherungen sind zum Fenster montiert mit zugelassenen Dübeln, Fabr. Cavus. Diese Dübel werden in der Produktion montiert. Der seitliche Rahmen wird zusätzlich mit einer ST-Lasche zum Baukörper montiert (Anker FAZ 8/30)

17. **Insektenschutz als feststehende Spannrahmen für Fenster**, Fabr. Deflex Vario N Aufgrund der großen Höhe wird in jedem Spannrahmen eine Querstrebe vorgesehen. Die Aluminium Profile sind pulverbeschichtet im **Farbton RAL 9016 – Verkehrsweiss**. Mit Fiberglasgewebe, punktgeschweisst, 1,41 x 1,58 - in anthrazitgrau. Montage zum Rahmen entsprechend den Details.

18. **Raffstore – Flexalum EL80 AF**

- mit **Flachlamelle 80 mm** - lackiert im Farbton **RAL 1036 - Perlgold**. Beim Herabfahren sind die Lamellen geschlossen, beim Hochfahren steht die Lamelle waagrecht.
- **Unterschiene 80 mm** – einbrennlackiert Pulver im Farbton **RAL 1036 - Perlgold**
- **Oberschiene** blank.
- **Leiterkordeln, Aufzugsband, Endkappen der Unterschiene, Kunststoff Ösen und –nippel** werden in **schwarz** ausgeführt.
- **Seitlich werden die Lamellen mit Spannseilen (Farbe Schwarz) gehalten**. Die Spannseile werden mit Alu Winkel unten fixiert. Maß X = 115 mm. Die Haltewinkel sind lackiert (Pulver) im Farbton **RAL 9016 - Verkehrsweiss**. Bei Raffstorebreiten größer 3 m werden zusätzliche Windsicherungen erforderlich.
- Antrieb mit **Motor 230 V** Elektromotor (M), am Anschlusskabel des Motors ist der **Hirschmann Stecker** vormontiert. Für jeden Motor liefern wir eine passende Hirschmann Steckerkupplung mit **5 m langer Kabelpeitsche** mit. Das Kabel wird durch MF von aussen nach innen verlegt. Die weitere Verkabelung erfolgt bauseits durch den Elektriker. Die Anlage wird durch MF probegefahren. Endpunkte werden eingestellt.



- Die komplette Verkabelung inkl. Anschlüsse erfolgt bauseits durch Elektriker. Schalter bzw. Taster liefert und montiert der Elektriker.
- Die komplette Steuerung wird, entsprechend LV Ausführung, durch den bauseitigen Elektriker geliefert. Dies betrifft die Zentrale, Gruppen- oder / und Geschossteuerungen, Wetterstation etc, sowie die MSE oder Aktoren. Die Inbetriebnahme der Gesamt-Anlage erfolgt zusammen mit dem Elektriker.
- Montage der Raffstore mittels Konsolen auf Wand .

**HINWEIS :** Als LV Pos 04.022 wurden die Mehrkosten für akkugestütztes Nottraffsystem ausgeschrieben. Angeboten wurde das Nottraffsystem von Flexalum.

19. **Raffstore – Kastenblende**, U-förmige Raffstore-Blende , gekantet aus 2 mm Alu Blech – Ausführung siehe Detail, Abmessung ca. 195 x 130 + 50 mm (im Lichthof Höhe 185 mm). Lieferung in Einzellängen von max. 3000 mm, ansonsten mit Stossverbindern gekoppelt. An den Enden sind Abschlussdeckel montiert. Montage der Blenden mit Montagebügel aus ST-Flach – verzinkt - Abstand der Bügel max. 800 mm. Befestigung auf Baukörper. Oberfläche der Blenden : Sichtflächen lackiert (Pulver) in **RAL 9016 - Verkehrsweiss**. Hinter den Raffstoreblenden wird von MF mit 50 mm Mineralwoll - Kerndämmung 032 gedämmt (Nachtrag für Mehrkosten Dämmung 032 statt 035). Oben wird mit Wasserleitfolie abgeklebt.
20. **Montage:** Fenster werden in der Rohbauöffnung montiert, im Bereich Sturz mit AK bündig, am seitlichen Anschluss ist AK Fenster um 50 mm hinter AK Beton. Montage verdeckt mit AMO III Mauerdübel (Längen je nach Detail).
21. **Abdichtung** der Elemente entsprechend LV und den Vorschriften der EnEV 2014 :
- Alle Fenster werden umlaufend wie folgt zum Baukörper angedichtet:
- Seitlich, oben quer und unten quer dichten wir die Fuge innen mit einer INSIDE Folie dampfdicht ab.
- Die Fuge zwischen Rahmen und Baukörper wird mit Mineralwolle A2 ausgefüllt.
- Aussen kleben wir seitlich, oben und unten eine diff.-offene OUTSIDE Folie.
- Die Klebeflächen zum Beton werden entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien vorbehandelt.
22. **Gerüst** wird bauseits gestellt.
23. **Erstreinigung vor Abnahme erfolgt durch MF – siehe LV** - die erforderliche Erstreinigung erfolgt durch MF vor der Abnahme.

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte tel. bei dem Unterzeichner.

gez. Bernd Hassler

---

# Fensterübersicht

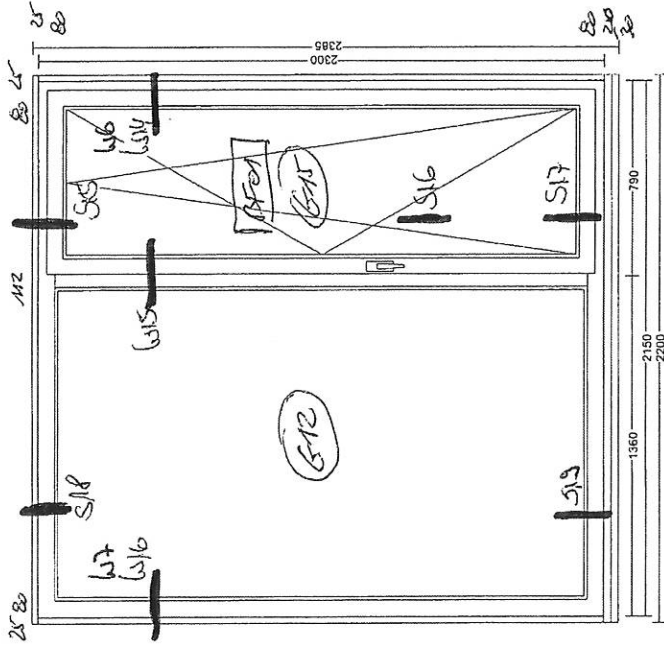
Lieferscheinnummer 812  
 Kunde Hassler  
 Kommission Schön Klinik Teil 5

Seite  
 Maßstab 1 : 20  
 Datum 18.08.2017

innenansichten SYDEA LING 82 RD

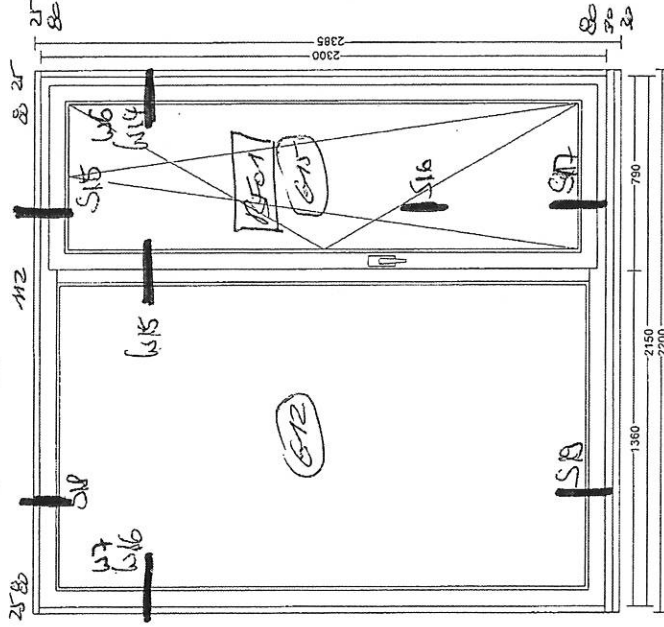
(E)

Pos 28 (LV 01.017): 8,00 Sik



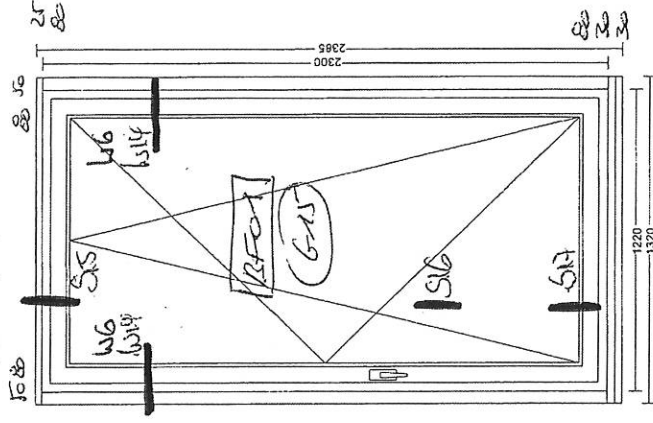
ASS  
 iR  
 8x RABE VORZIE.

Pos 29 (LV 01.016):



ASS  
 iR  
 14x RABE - RAS

Pos 30 (LV 01.021): 4,00 Sik



ASS  
 iR  
 4x RABE - RAS

12x RAS - VORZIE

Pos 28-30 GRÄTTSIDE HÖHE = 880 mm RAS LUK FLÄ

Pos 39 GRÄTTSIDE HÖHE = 350 mm RAS LUK FLÄ

# Fensterübersicht

Lieferscheinnummer 812  
Kunde Hassler  
Kommission Schön Klinik Teil 5

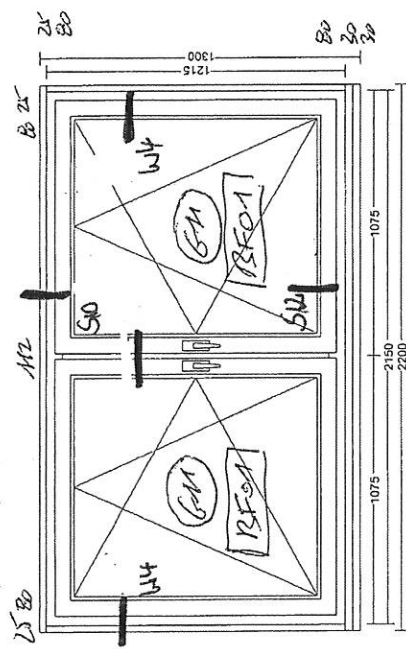
Seite  
Maßstab  
Datum

2  
1 : 20  
18.08.2017

(E)

LIVING 92 70

Pos 39 (LV 01.006): 1,00 Stk



IR  
AW-FB  
ohne RS

# Fensterübersicht

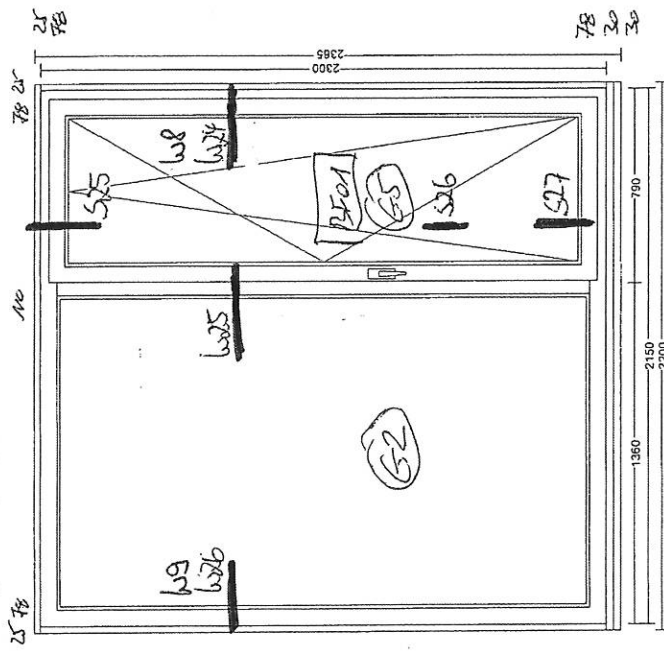
Lieferscheinnummer 813  
 Kunde Hassler  
 Kommission Schön Klinik Teil 6

Seite 1  
 Maßstab 1: 20  
 Datum 18.08.2017

INNEN ANFÜHRTEN SYSTEM CORONA CT 70 AS

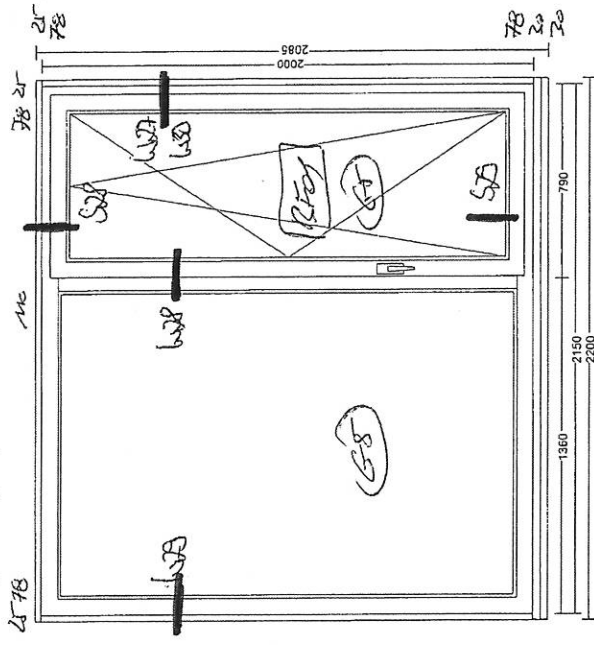
(E)

Pos 31 (LV 01.018): 21,00 Stk



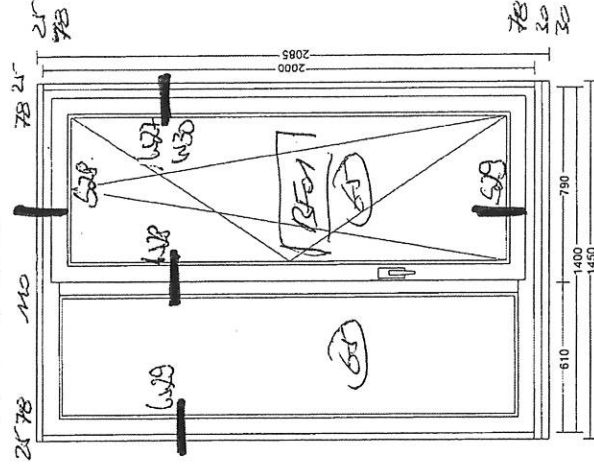
AS  
 1/2  
 21x RAFF - 1215

Pos 32 (LV 01.025): 26,00 Stk



1/2  
 AS  
 21x RAFF - 1215  
 5x RS VORBER.

Pos 33 (LV 01.026): 5,00 Stk



1/2  
 AS  
 21x RAFF RM  
 2x RS VORBER.

- Pos 31 - GEHÄUSEHÖHE = 880 mm AS LK FLÖ
- Pos 32, 33, 34 - GEHÄUSEHÖHE = 1050 mm AS LK FLÖ
- Pos 38 - } GEHÄUSEHÖHE = 350 mm AS LK FLÖ
- Pos 35 - 37

# Fensterübersicht

Lieferscheinnummer 813  
 Kunde Hassler  
 Kommission Schön Klinik Teil 6  
 Datum 28.08.2017

Seite 2

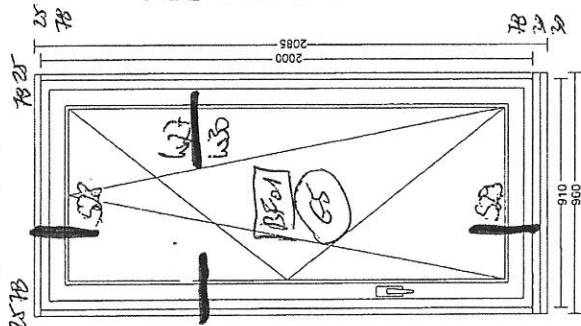
Maßstab 1 : 20

Datum 28.08.2017

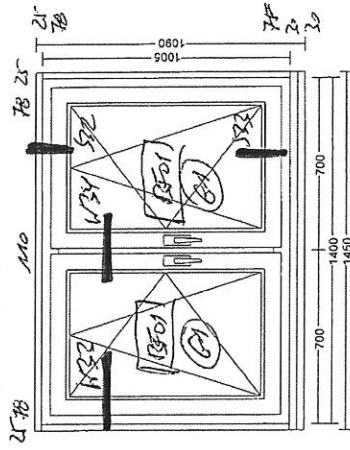
(E)

CORONA CT 70 AS

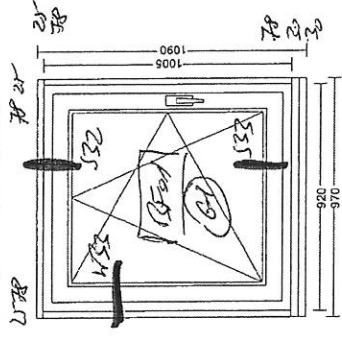
Pos 34 (LV 01.027): 6,00 Stk



Pos 35 (LV 01.003): 1,00 Stk



Pos 36 (LV 01.004): 1,00 Stk

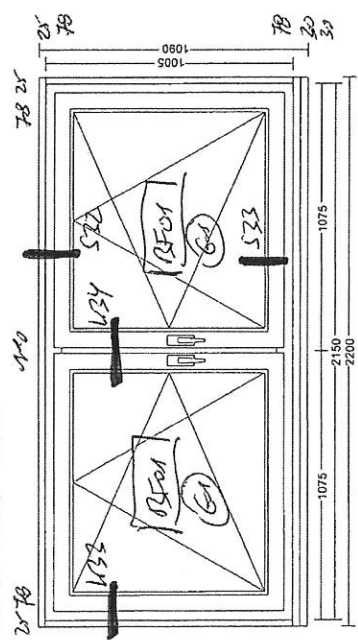


ir  
 4x RAFF R6  
 2x RS WDR.  
 Alle-FB

ir  
 ohne RS  
 Alle-FB

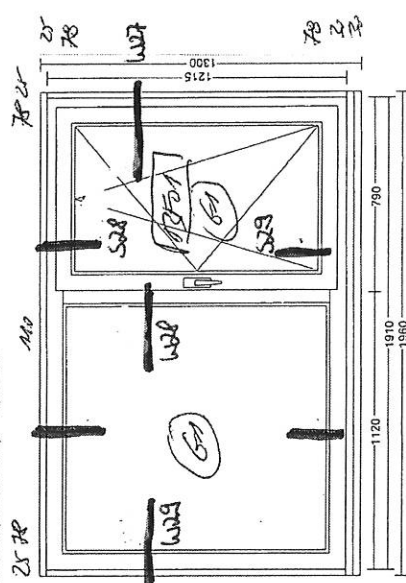
ir  
 ohne RS  
 Alle-FB

Pos 37 (LV 01.005): 1,00 Stk



ir  
 Alle-FB  
 ohne RS

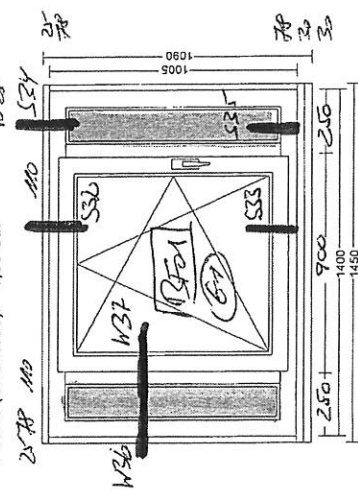
Pos 38 (LV 01.007): 2,00 Stk



ir  
 Alle-FB  
 ohne RS

Alle Schritte  
 Sängers - ohne RS

+ NACHTRAG  
 Pos 43 (LV 01.003): 1,00 Stk

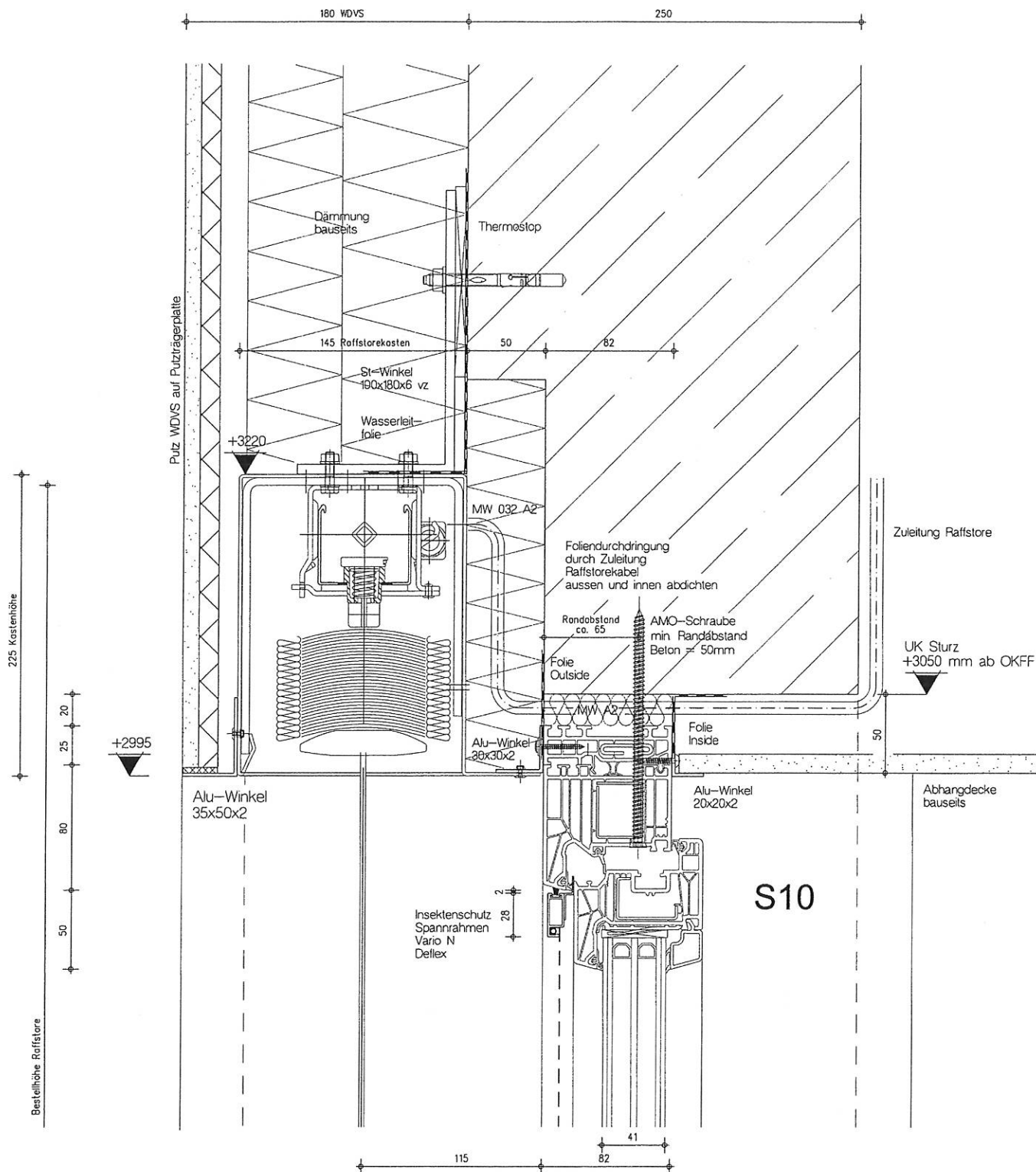


2x SIEGENIA AEROTHER MS  
 SENKRECHT  
 ir  
 Alle-FB / ohne RS









**MF FASSADENTECHNIK GMBH**

FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE

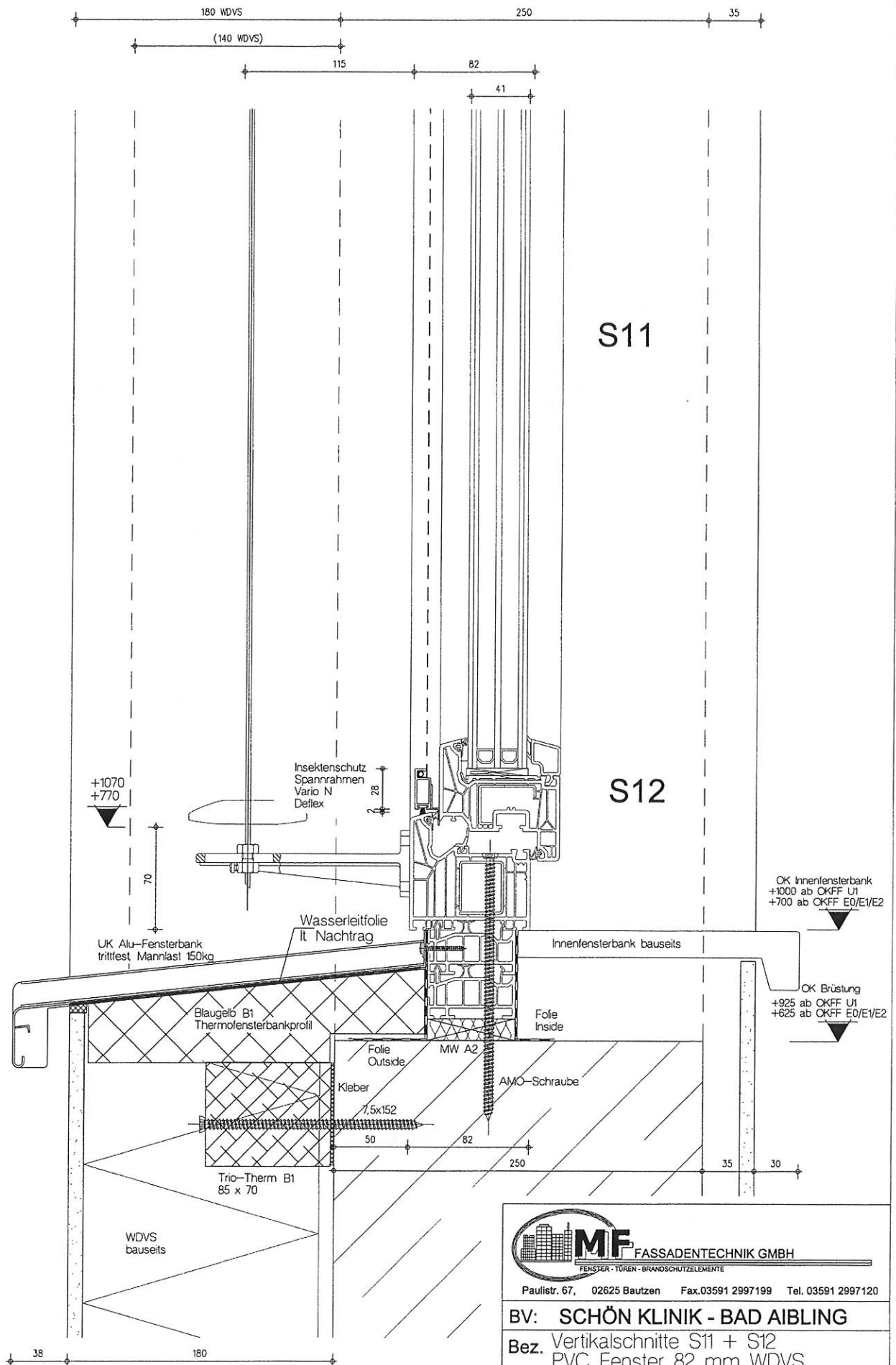
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez. Vertikalschnitte S10**  
PVC Fenster 82 mm WDVS

Blatt DIN A3	M 12,5	Dat 10.08.17	Blatt 3
IBF-Hassler	Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	

Bestellhöhe Rollstore



**MF** FASSADENTECHNIK GMBH  
FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez.** Vertikalschnitte S11 + S12  
PVC Fenster 82 mm WDVS

Blatt DIN A3

M 1:2,5

Dat 10.08.17

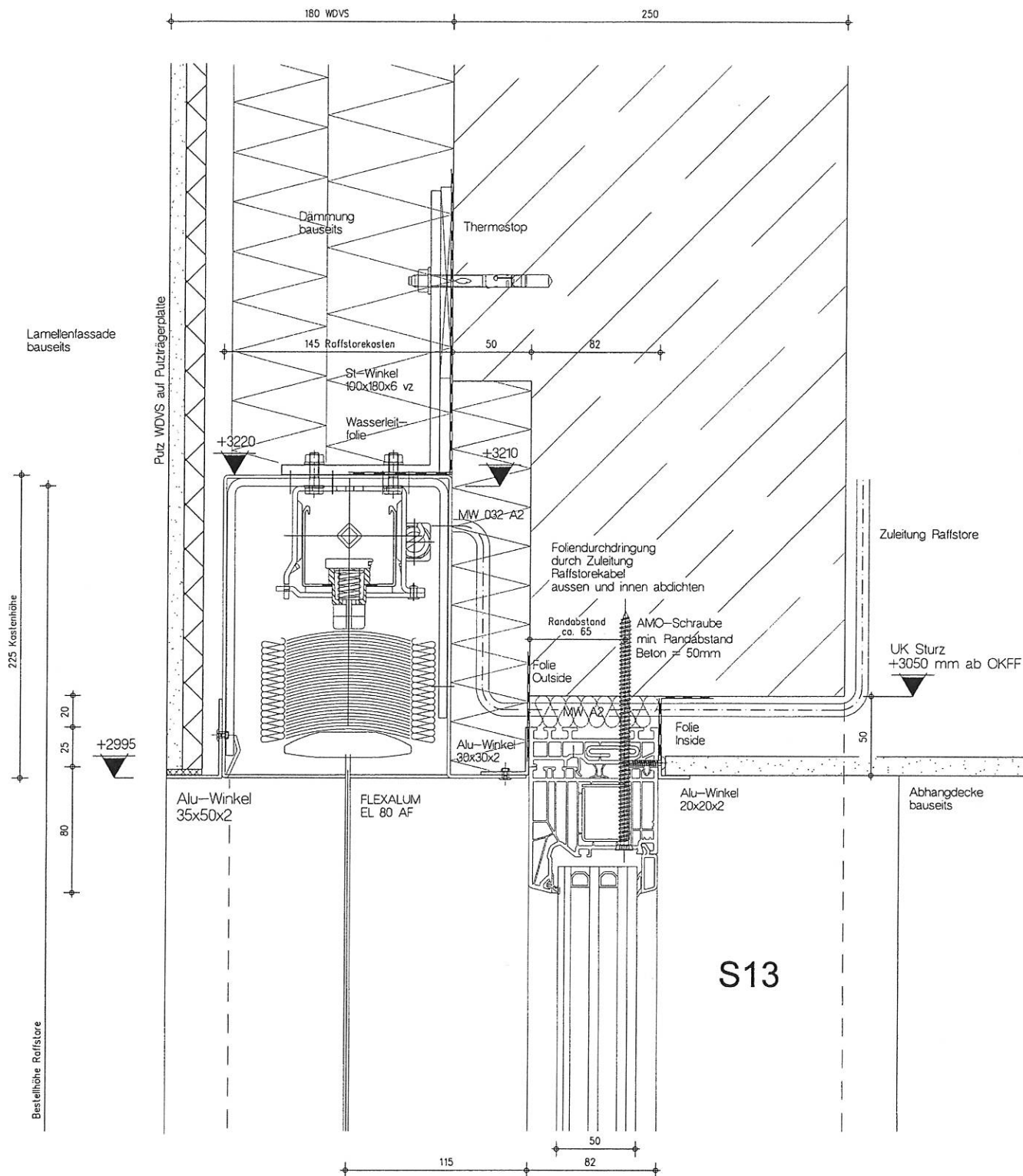
Blatt

IBF-Hassler

Tel: 06438/4682  
Fax: 06438/920959

Status E

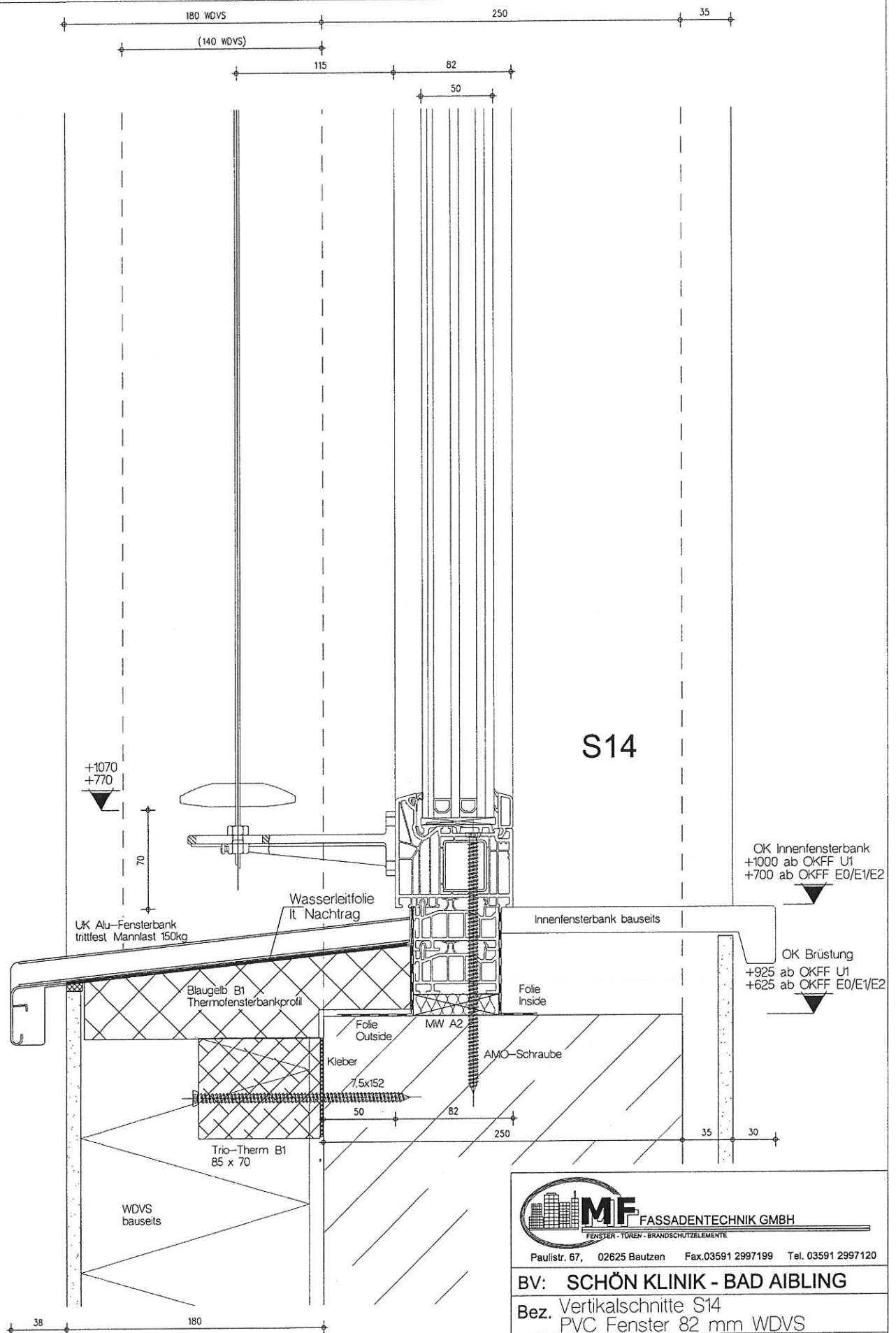
4



 <b>MF FASSADENTECHNIK GMBH</b> <small>FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE</small>			
Paulistr. 67, 02625 Bautzen Fax. 03591 2997199 Tel. 03591 2997120			
<b>BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING</b>			
<b>Bez. Vertikalschnitte S13</b>			
<b>PVC Fenster 82 mm WDVS</b>			
Blatt DIN A3	M 1:2,5	Dat 10.08.17	Blatt 5
IBF-Hassler		Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E



Bestellhöhe Raffstore



**MF FASSADENTECHNIK GMBH**  
FENSTER · TÜR · BRANDSCHUTZELEMENTE

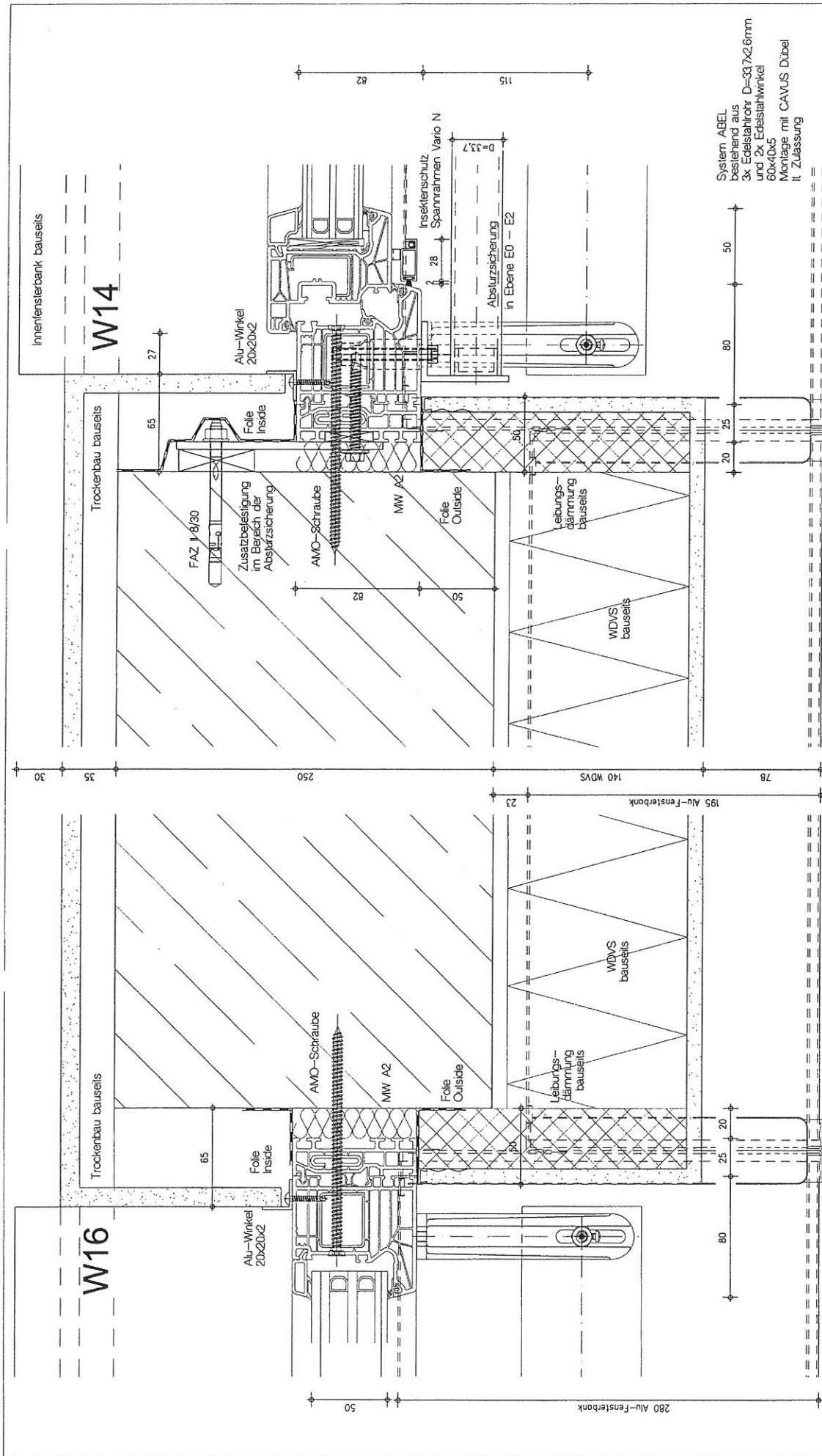
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez. Vertikalschnitte S14**  
PVC Fenster 82 mm WDVS


Blatt DIN A3	M 12.5	Dat 10.08.17	Blatt 6
IBF-Hassler		Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E





2x Gleit-Endstück  
BF-4006  
WDVS

2x Gleit-Endstück  
BF-4006  
WDVS



**MF FASSADENTECHNIK GMBH**  
FENSTER-TÜREN-BANNSCHUTZELEMENTE

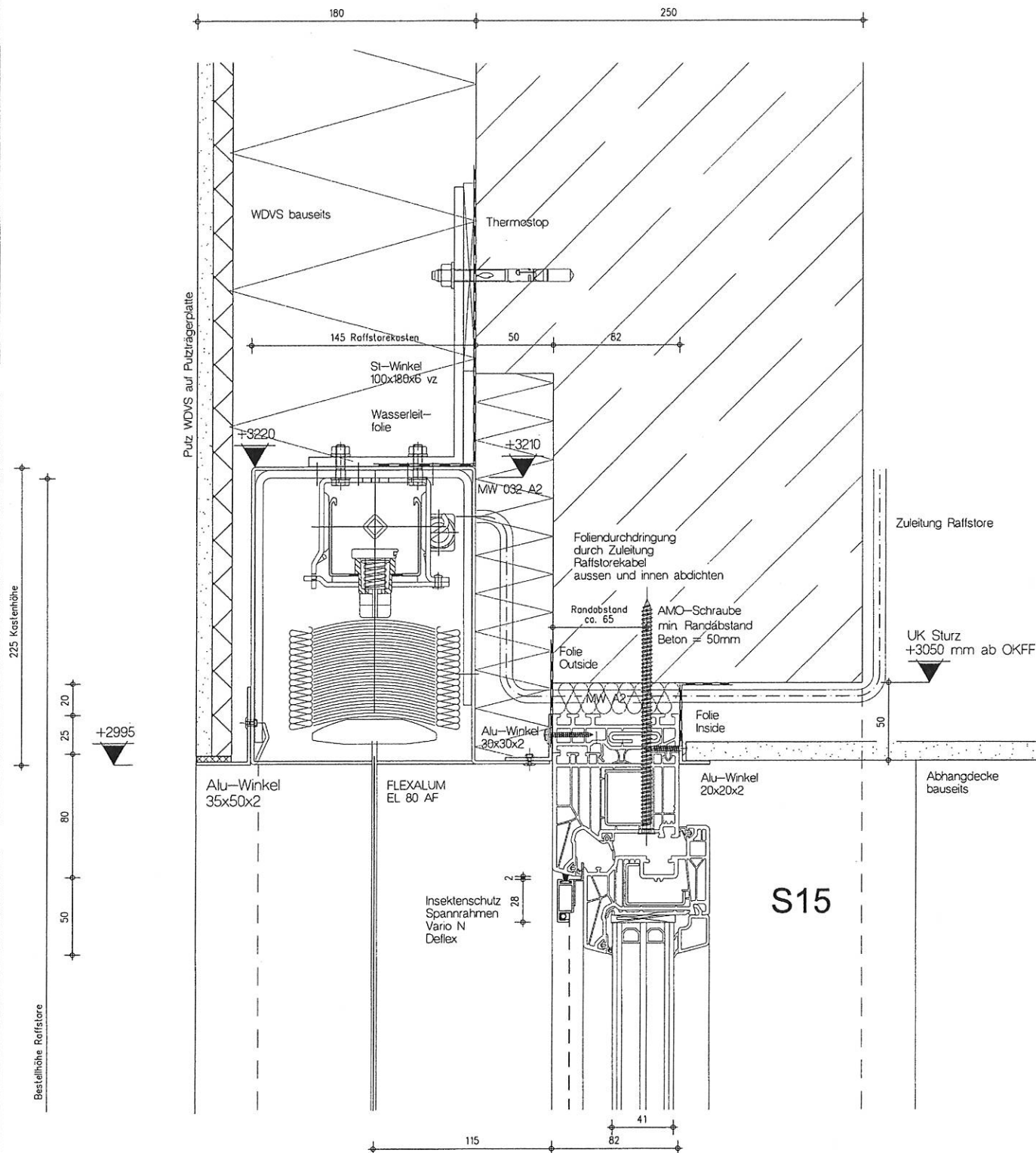
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax. 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

---

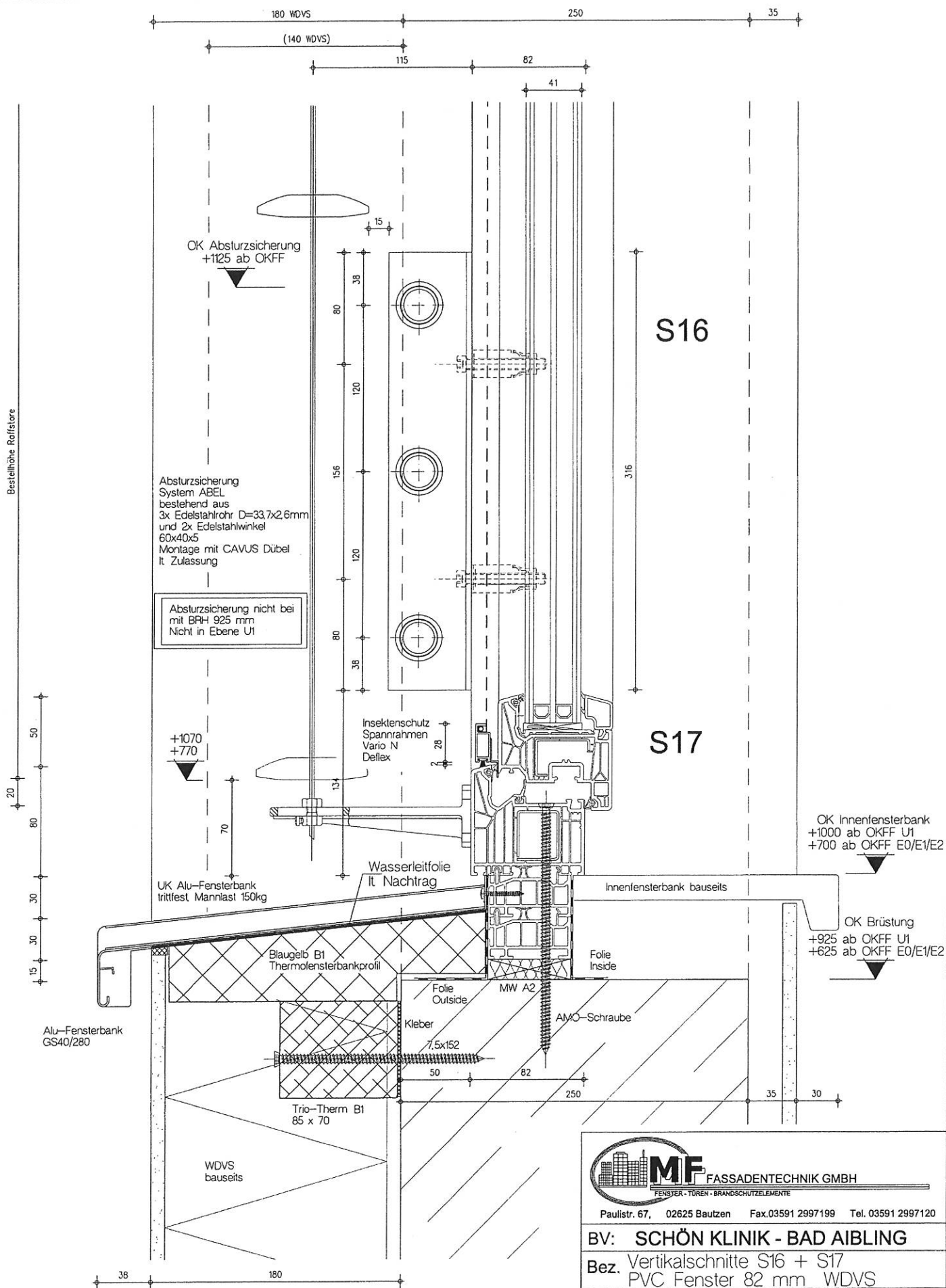
**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez. Horizontalschnitte W14 + W16**  
PVC Fenster 82 mm WDVS

Blatt DIN A3	M 1,2,5	Dat 10.08.17	Blatt 8
IBF-Hassler		Status E	



 <b>FASSADENTECHNIK GMBH</b> <small>FENSTER · TÜREN · BRANDSCHUTZELEMENTE</small>			
Paulistr. 67, 02625 Bautzen · Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120			
<b>BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING</b>			
<b>Bez. Vertikalschnitte S15</b>			
PVC Fenster 82 mm WDVS			
Blatt DIN A3	M 12.5	Dat 10.08.17	Blatt 9
IBF-Hassler	Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	



FASSADENTECHNIK GMBH

FENSTER - TÜR - BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING

Bez. Vertikalschnitte S16 + S17  
PVC Fenster 82 mm WdVS

Blatt DIN A3

M 12,5

Dat 10.08.17

Blatt

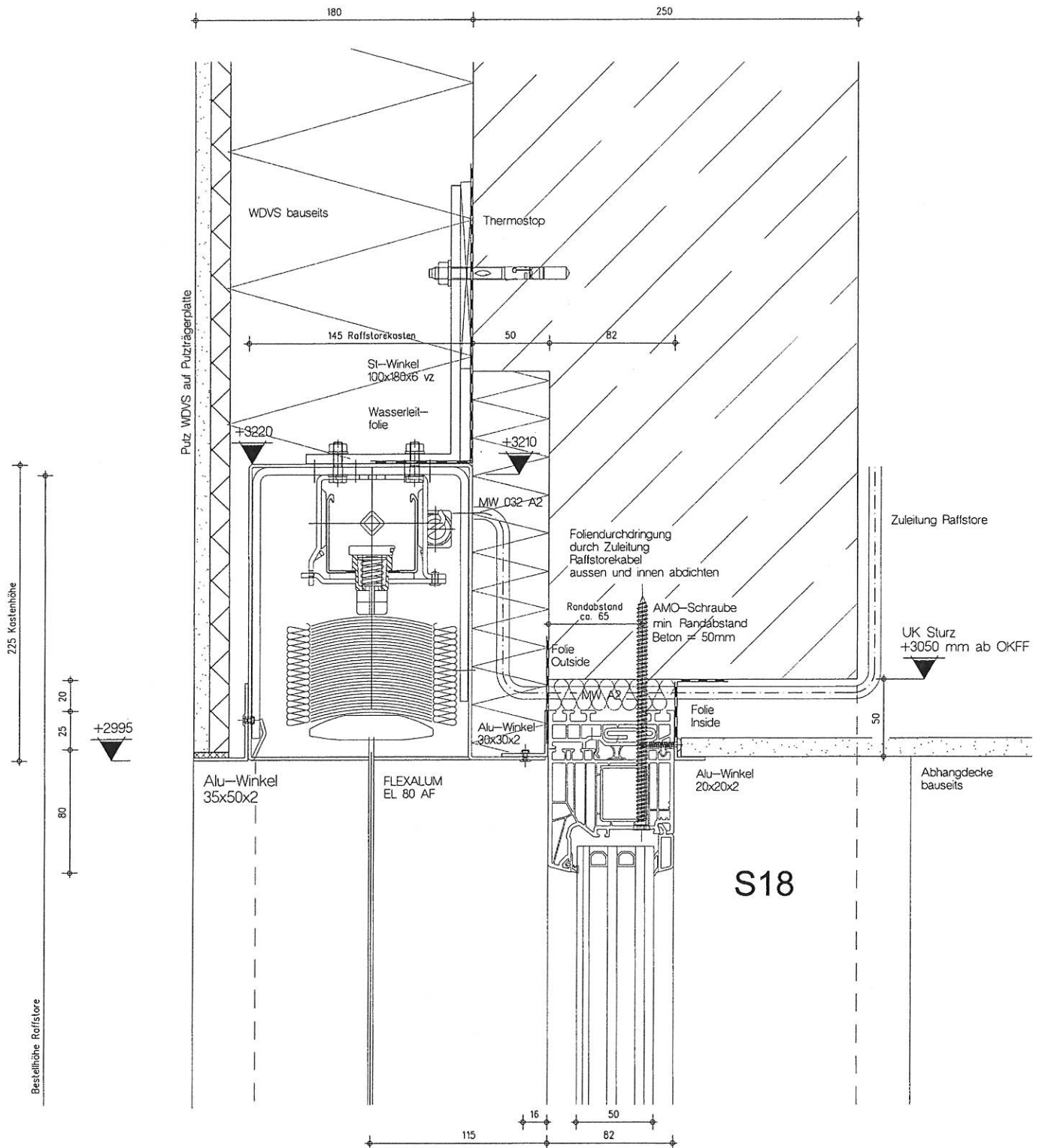
IBF-Hassler

Tel. 06438/4682  
Fax. 06438/920959

Status E

10






**MF** FASSADENTECHNIK GMBH  
FENSTER · TÜREN · BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax. 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

<b>BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING</b>			
<b>Bez. Vertikalschnitte S18</b>			
PVC Fenster 82 mm WDVS			
Blatt DIN A3	M 1:2,5	Dat 10.08.17	Blatt 11
IBF-Hassler		Tel: 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E

Bestellhöhe Raffstore

20  
80  
30  
30  
15

Alu-Fensterbank  
GS40/280

+1070  
+770

UK Alu-Fensterbank  
trittfest Mannlast 150kg

Blaugelb B1  
Thermofensterbankprofil

Trio-Therm B1  
85 x 70

WDVS  
bauseits

Wasserleitfolie  
lt Nachtrag

Folie Outside

Kleber  
7,5x152

MW A2

AMO-Schraube



**MF** FASSADENTECHNIK GMBH

FENSTER · TÜREN · BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

Bez. Vertikalschnitte S19  
PVC Fenster 82 mm WDVS

Blatt DIN A3	M 1,2,5	Dat 10.08.17	Blatt 12
IBF-Hassler	Tel. 06438/4582 Fax: 06438/920959	Status E	

**S19**

OK Innenfensterbank  
+1000 ab OKFF U1  
+700 ab OKFF E0/E1/E2

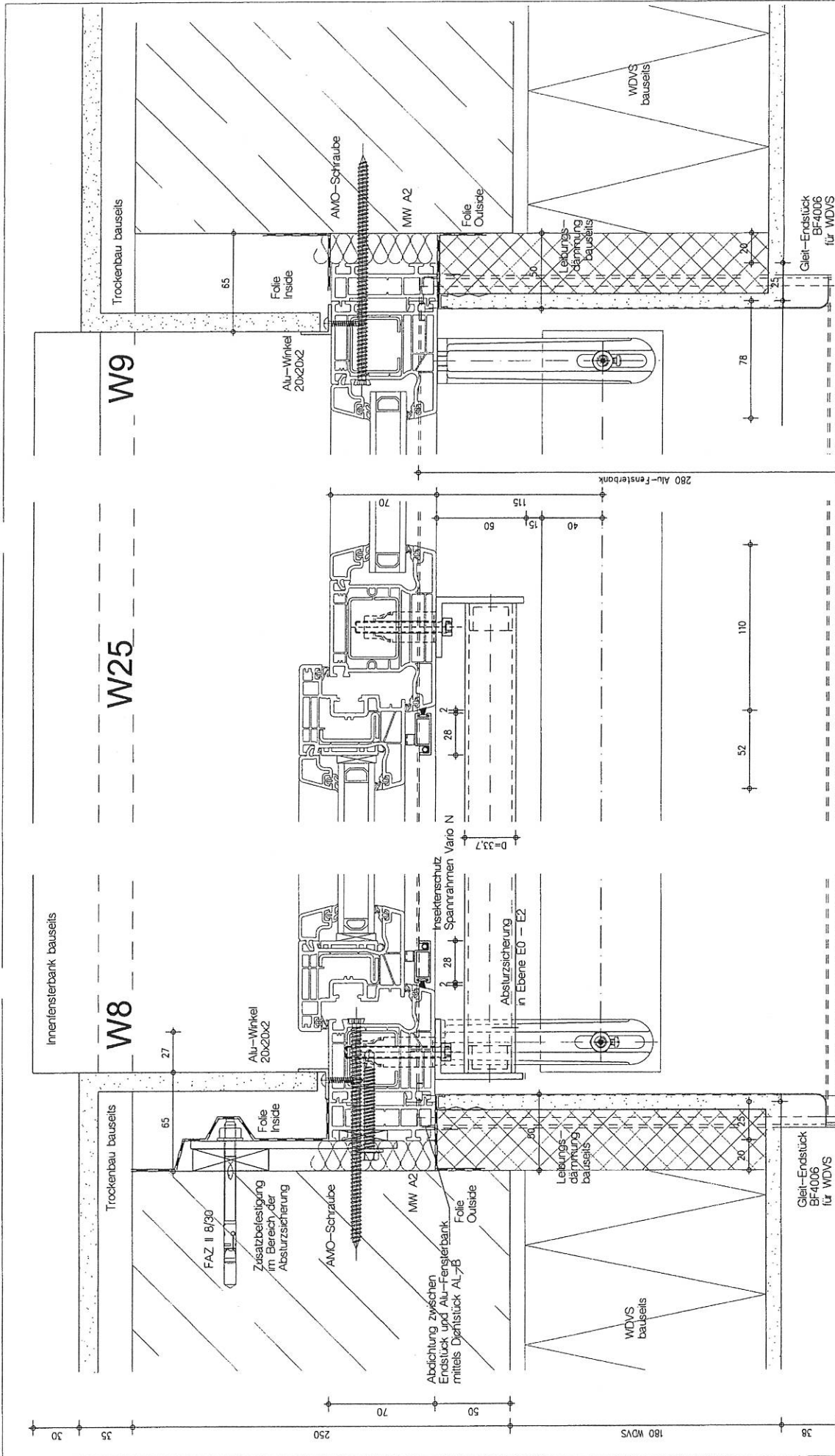
OK Brüstung  
+925 ab OKFF U1  
+625 ab OKFF E0/E1/E2

Innenfensterbank bauseits

Folie Inside

38 180

180 WDVS  
(140 WDVS)  
115  
82  
16  
50  
250  
35



**W8**

Innenfensterbank bausells

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

Alu-Fensterbank GS40/280

**W25**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

**W9**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

**W25**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

**W8**

Innenfensterbank bausells

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

Alu-Fensterbank GS40/280

**W25**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

**W9**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS

**W25**

Trockenbau bausells

Alu-Winkel 20x20x2

Folie Inside

AMO-Schraube

MW A2

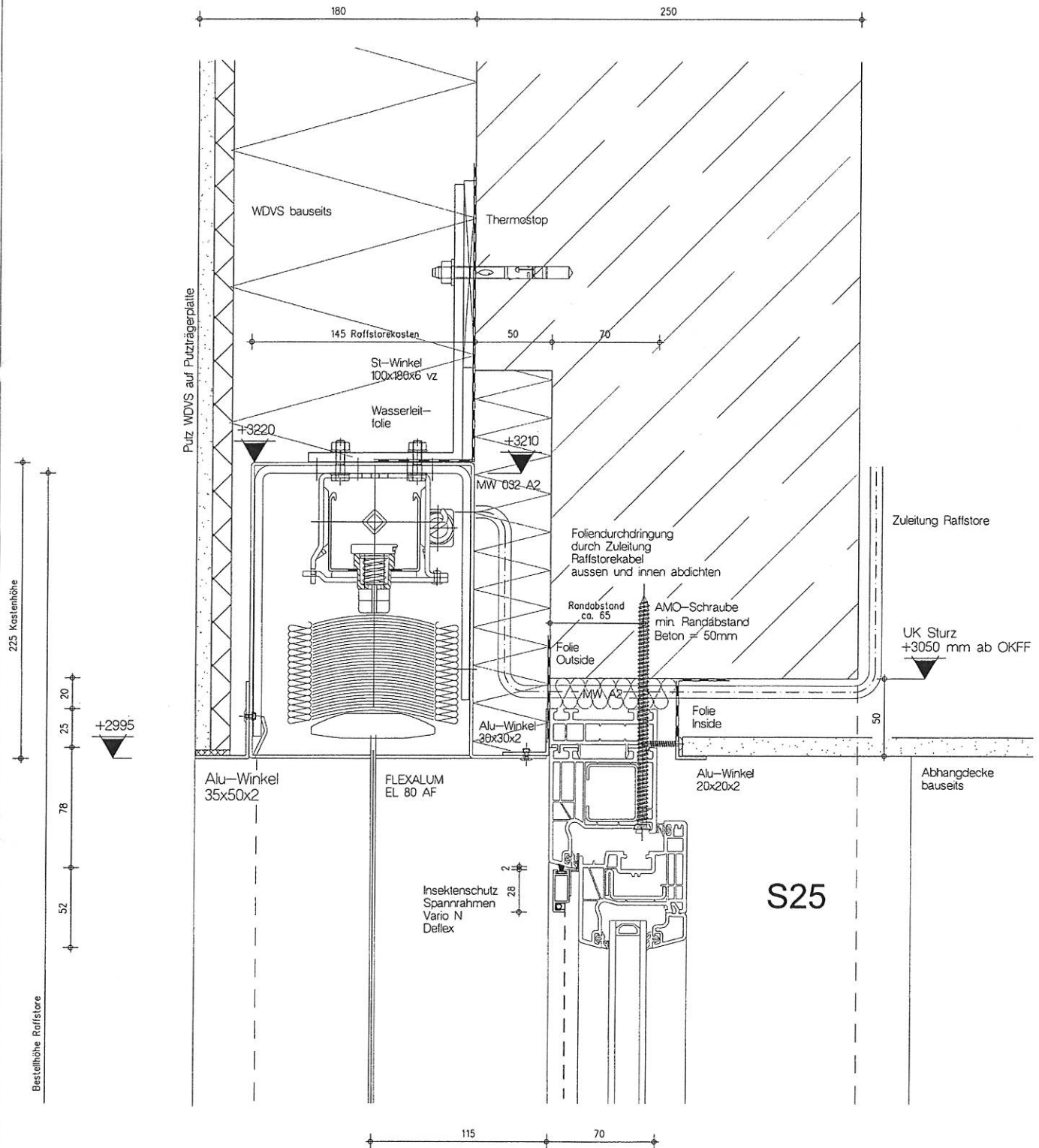
Folie Outside

Leitungs-dämmung bausells

WDVS bausells

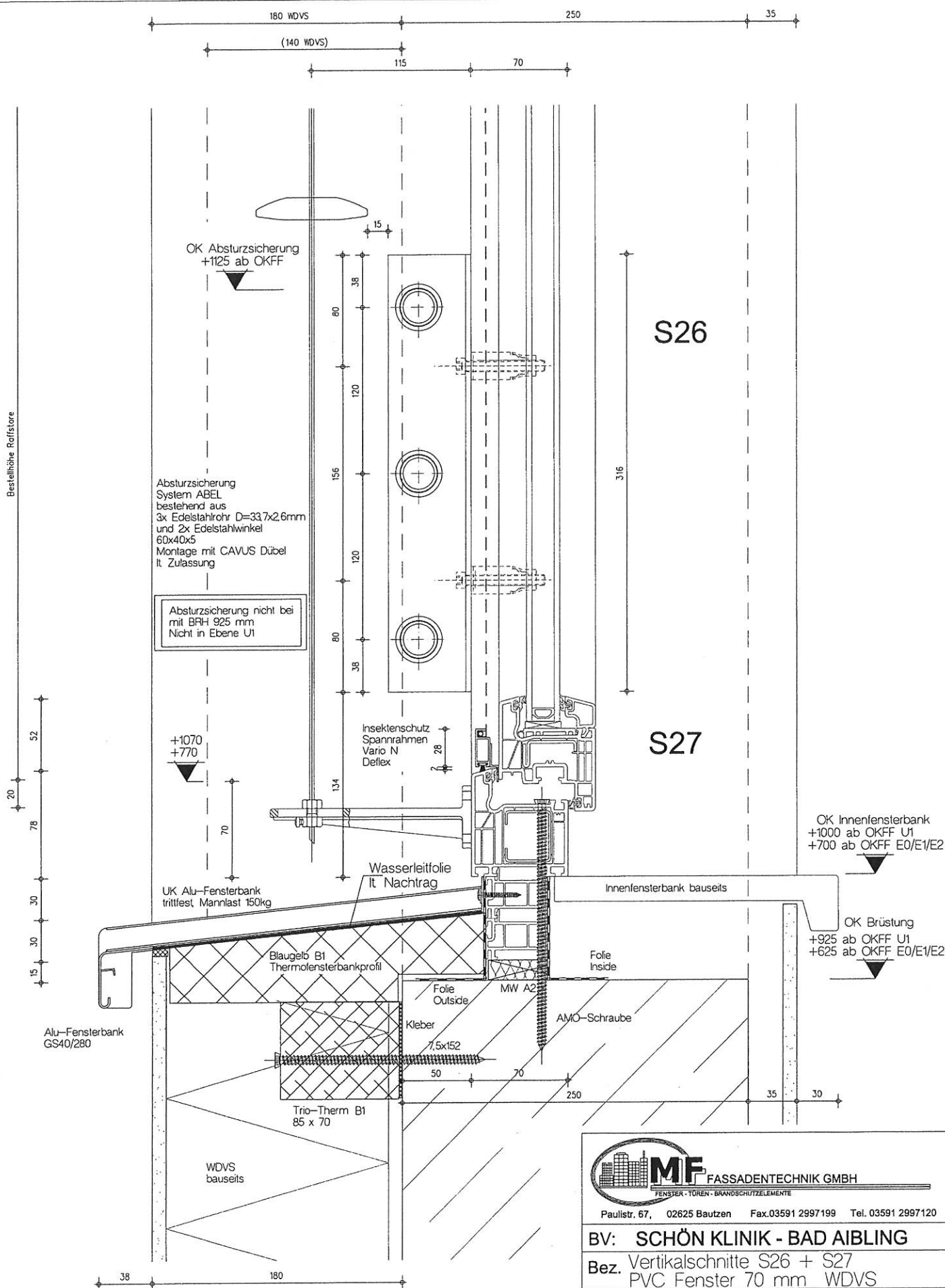
Gleit-Endstück BF-4006 für WDVS





 <b>MF FASSADENTECHNIK GMBH</b> <small>FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE</small>			
<small>Paulistr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120</small>			
<b>BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING</b>			
<b>Bez. Vertikalschnitte S25</b> <b>PVC Fenster 70 mm WDVS</b>			
Blatt DIN A3	M 12,5	Dat 10.08.17	Blatt
IBF-Hassler		<small>Tel. 06438/4682</small> <small>Fax: 06438/920959</small>	Status E
			<b>15</b>





FASSADENTECHNIK GMBH

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING

Bez. Vertikalschnitte S26 + S27  
PVC Fenster 70 mm WDVS

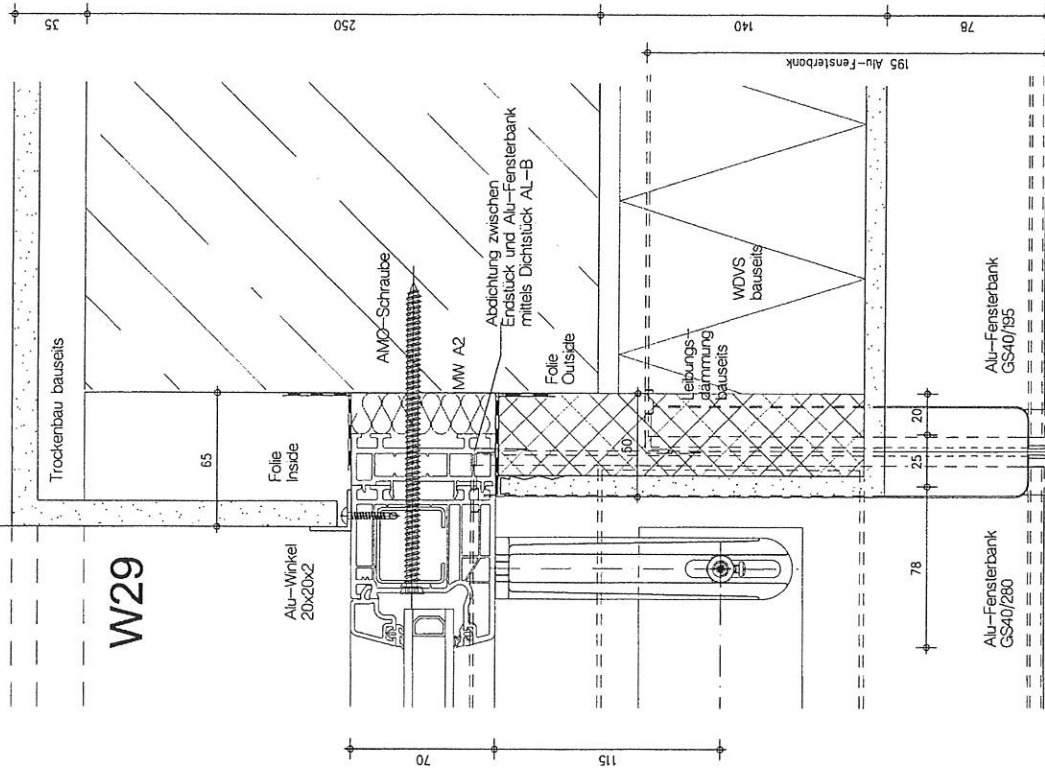
Blatt DIN A3	M 12,5	Dat 10.08.17	Blatt
IBF-Hassler	Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	16



Innenfensterbank bauseits

W29

Trockenbau bauseits

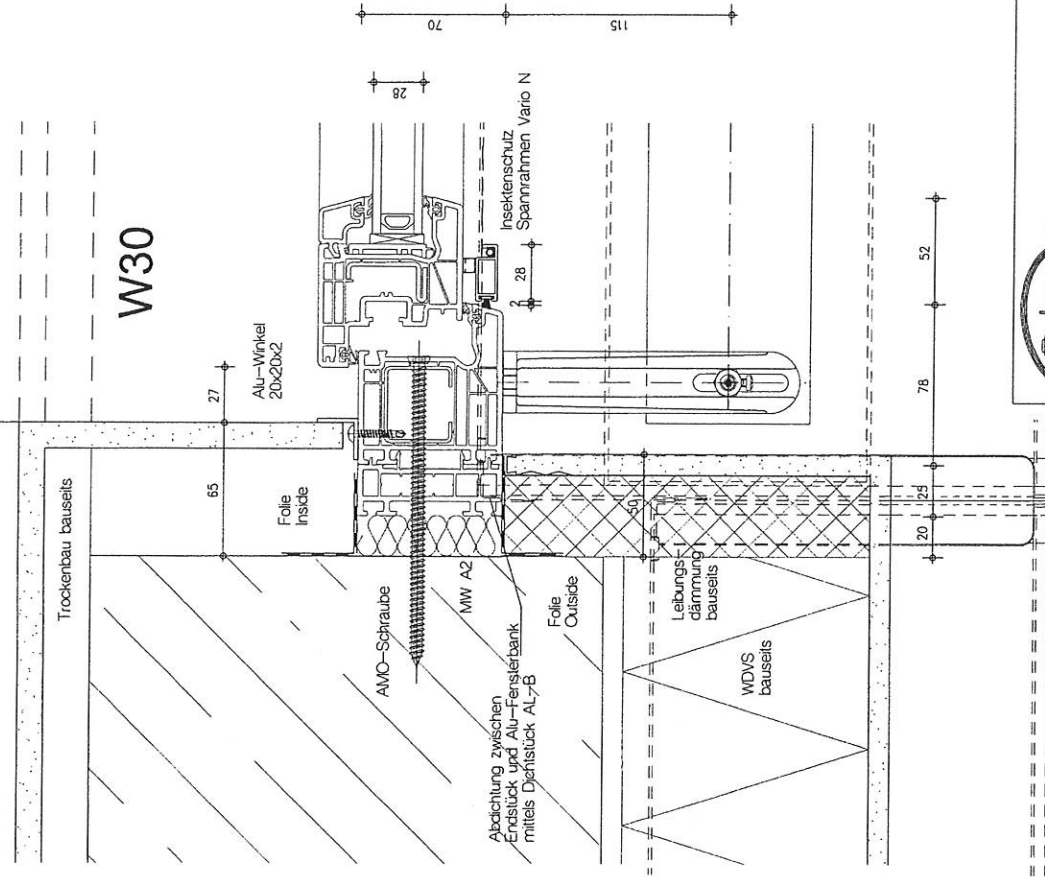


2x Endstück  
BF4006  
WDVS

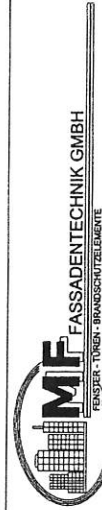
Innenfensterbank bauseits

W30

Trockenbau bauseits



2x Endstück  
BF4006  
WDVS



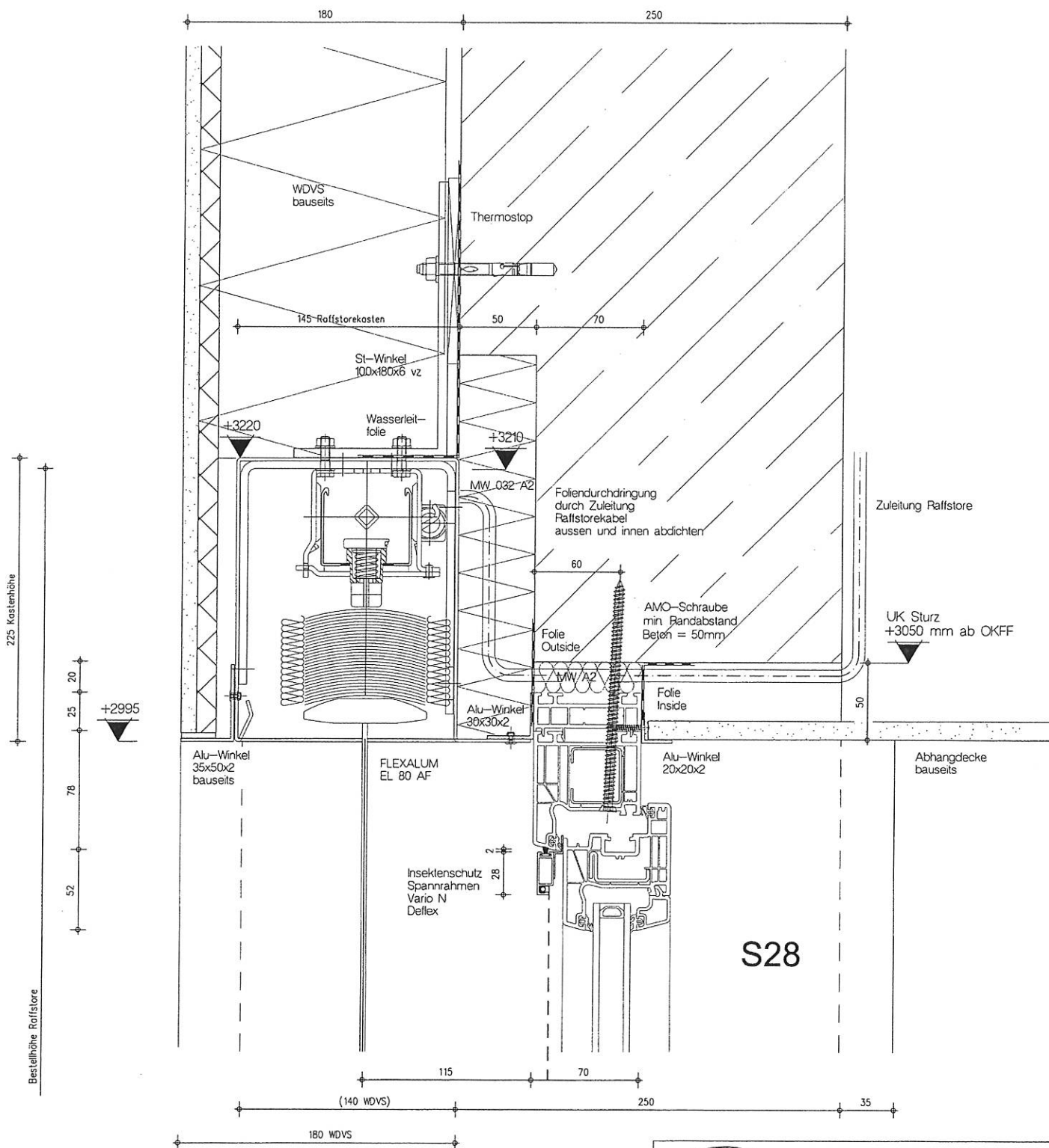
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING

Bez. Horizontalschnitte W29 + W30  
PVC Fenster Innenhof

Blatt DIN A3 M 125 Dat 10.08.17 Blatt 18

IBF-Hassler Tel. 06438/4682 Fax. 06438/92069 Status E

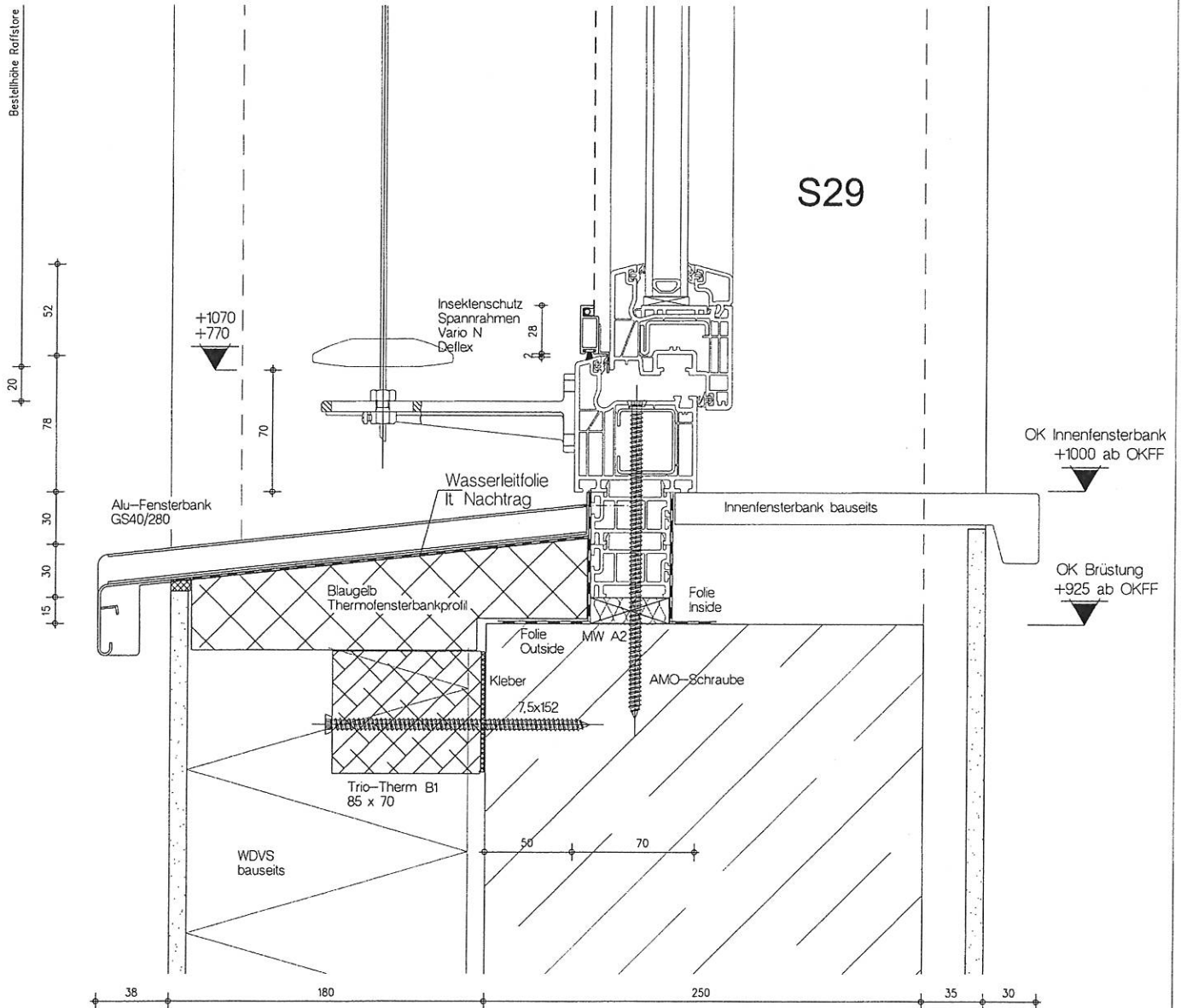


Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING

Bez. Vertikalschnitte S28  
PVC Fenster Innenhof

Blatt DIN A3	M 12,5	Dat 10.08.17	Blatt 19
IBF-Hassler	Tel: 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	



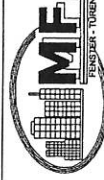
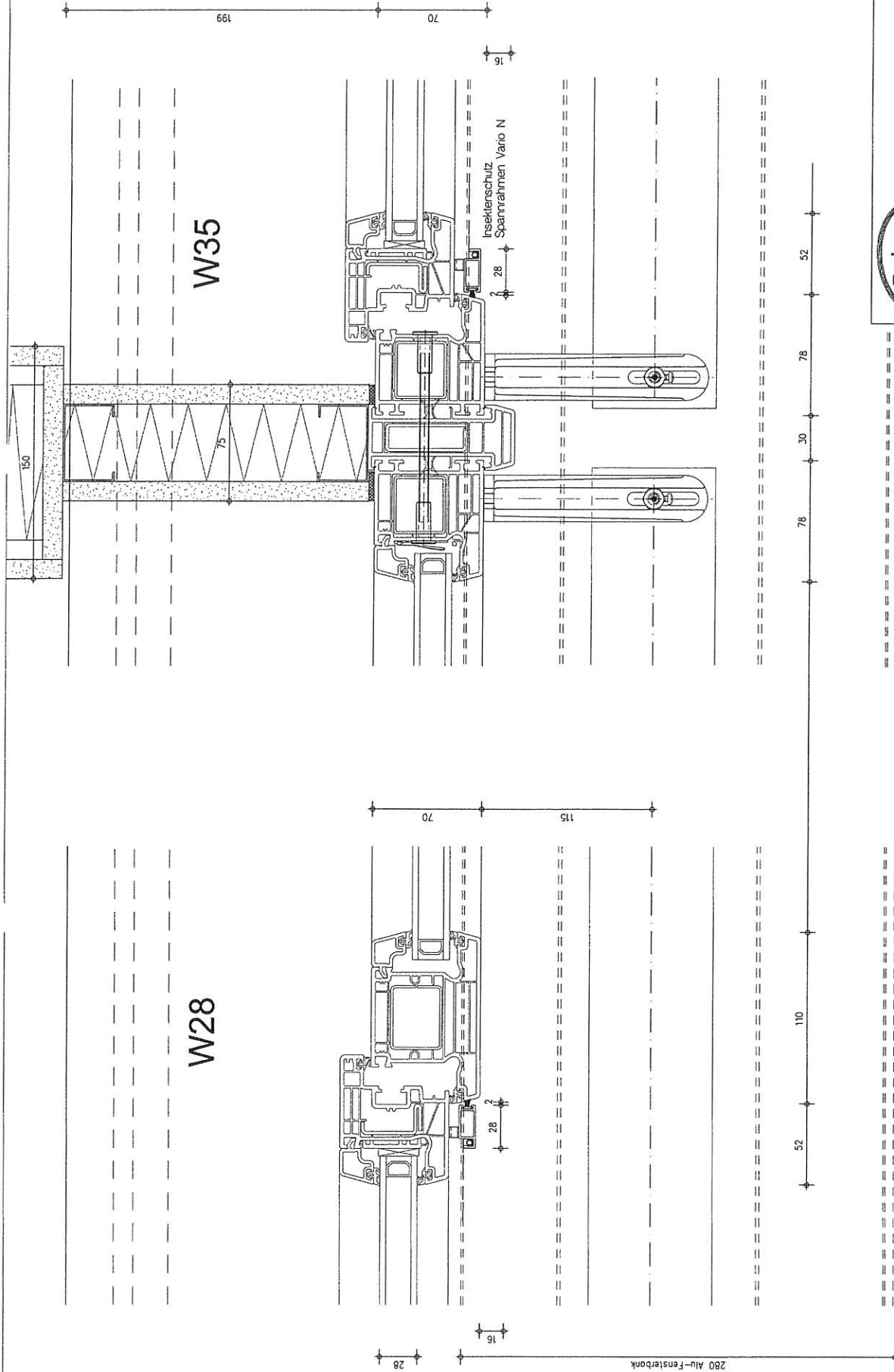
**MF** FASSADENTECHNIK GMBH  
FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez.** Vertikalschnitte S29  
PVC Fenster Innenhof

Blatt DIN A3	M 125	Dat 10.08.17	Blatt 20
IBF-Hassler	Tel: 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	



Paulstr. 67, 02625 Bautzen		Fax 03591 2997199		Tel. 03591 2997120	
BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING					
Bez. Horizontalschnitte W28 + W35 PVC Fenster Innenhof					
Blatt DIN A3		M 125		Dat 28.08.17	
IBF-Hassler		Tel. 06438/4682 Fax: 06438/920969		Status E	
				Blatt 21	



Innenfensterbank bauseits

Spachtelung  
bauseits

Spachtelung  
bauseits

W19

300

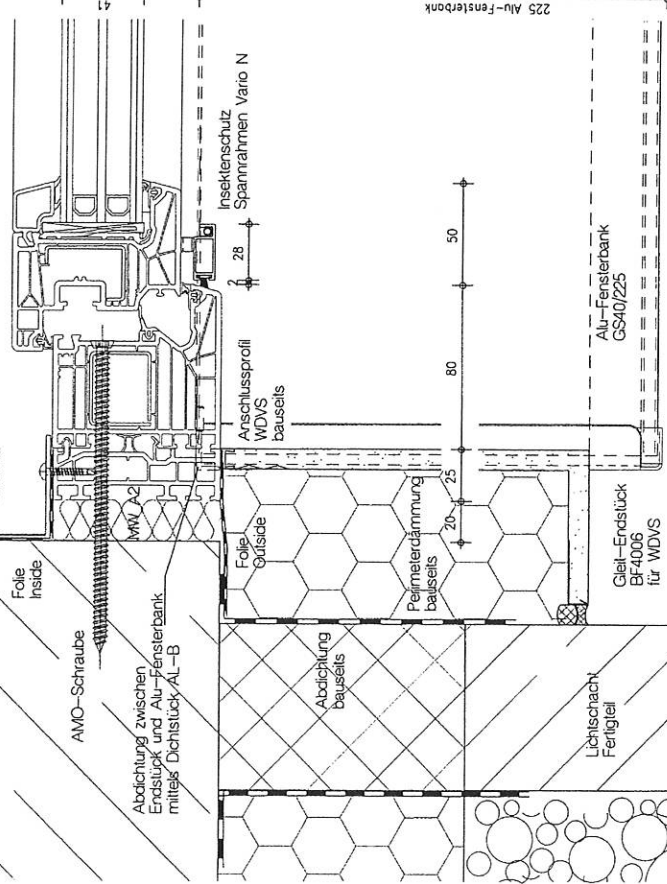
92

Alu-Winkel  
40x50x2

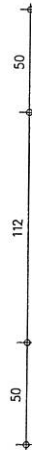
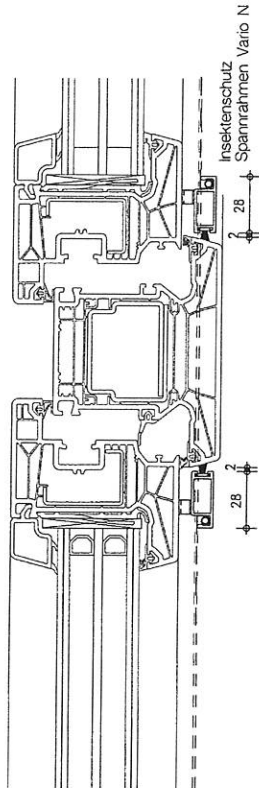
AMO-Schraube

Abdichtung zwischen  
Endstück und Alu-Fensterbank  
mittels Dichtstück AL-B

WV 2



W20



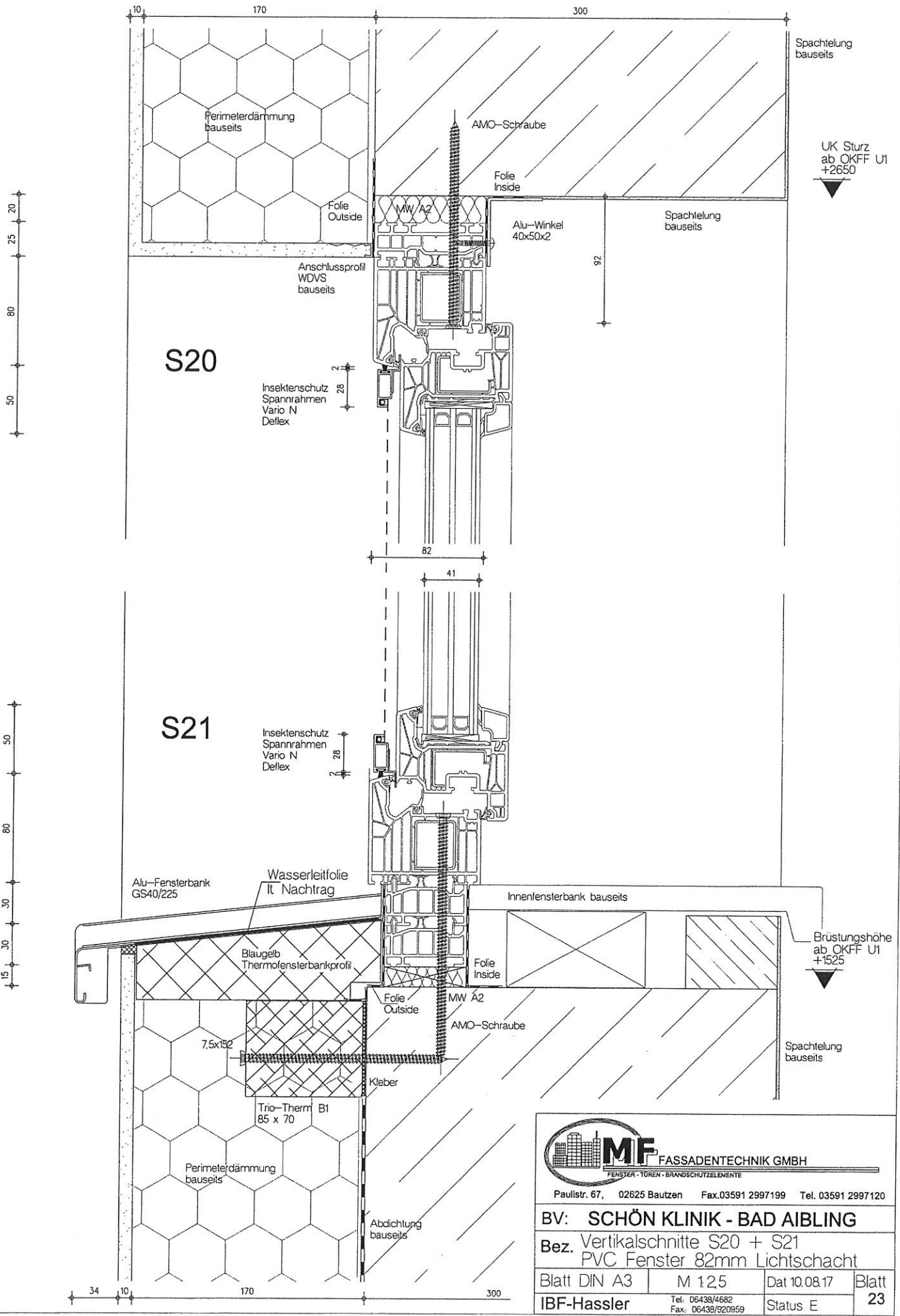
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: **SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

Bez. Horizontalschnitte W19 + W20  
PVC Fenster 82mm Lichtschart

Blatt DIN A3 M 1:2,5 Dat 10.08.17 Blatt

IBF-Hassler Tel. 06430/4682 Fax: 06430/52059 Status E 22





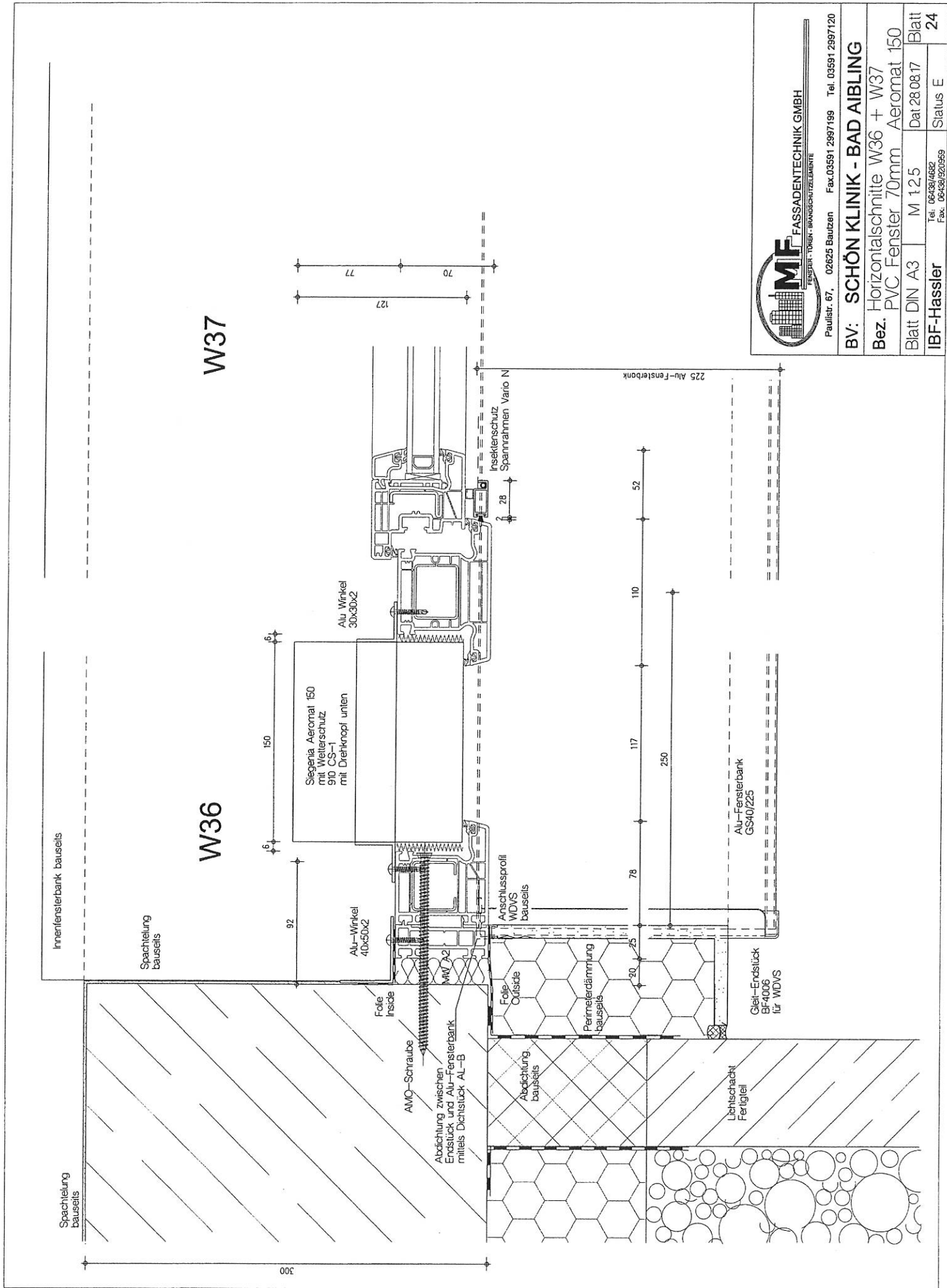
**MF FASSADENTECHNIK GMBH**  
FENSTER · TÜREN · BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax.03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez. Vertikalschnitte S20 + S21**  
**PVC Fenster 82mm Lichtschacht**

Blatt DIN A3	M 125	Dat 10.08.17	Blatt <b>23</b>
IBF-Hassler	Tel: 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	



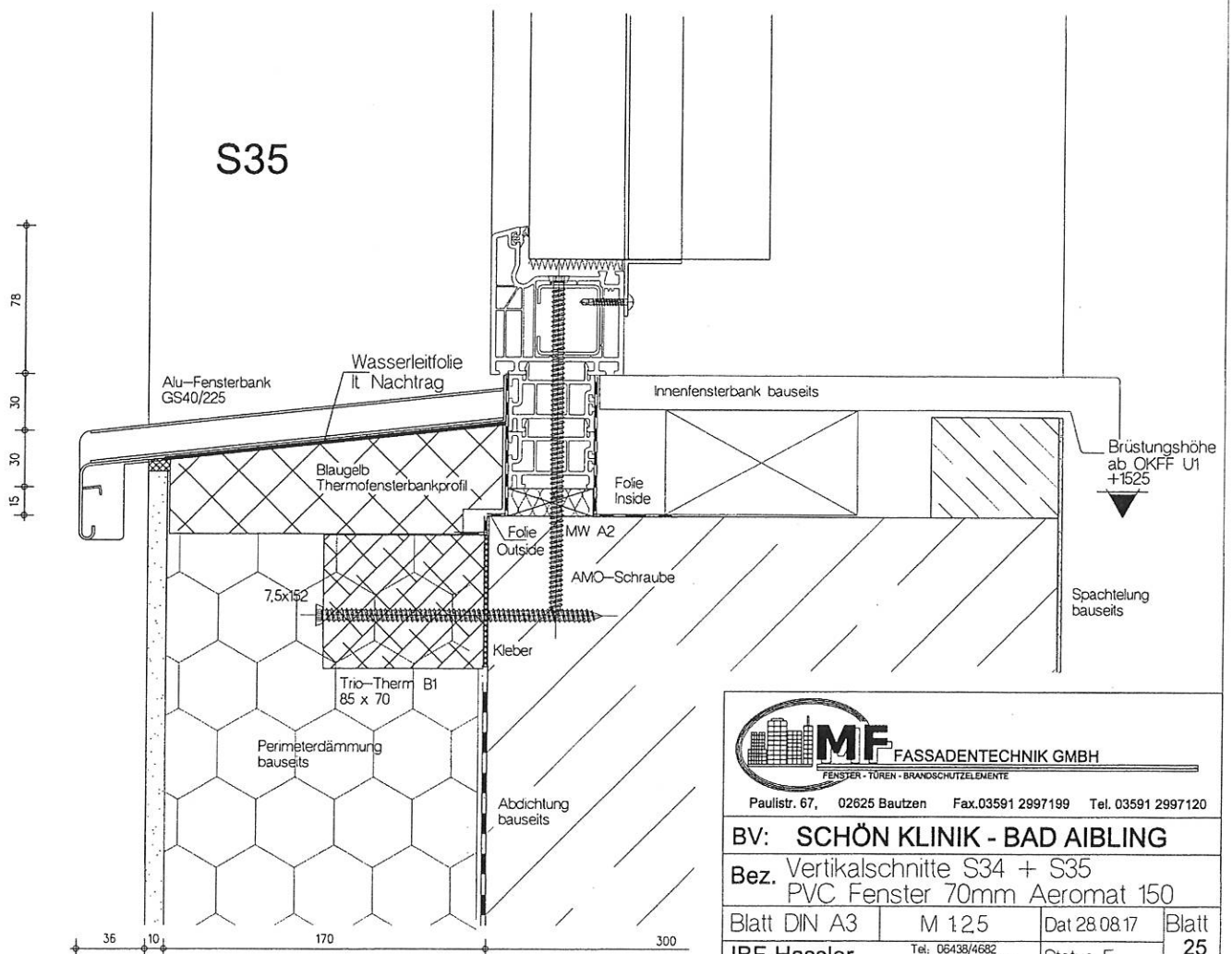
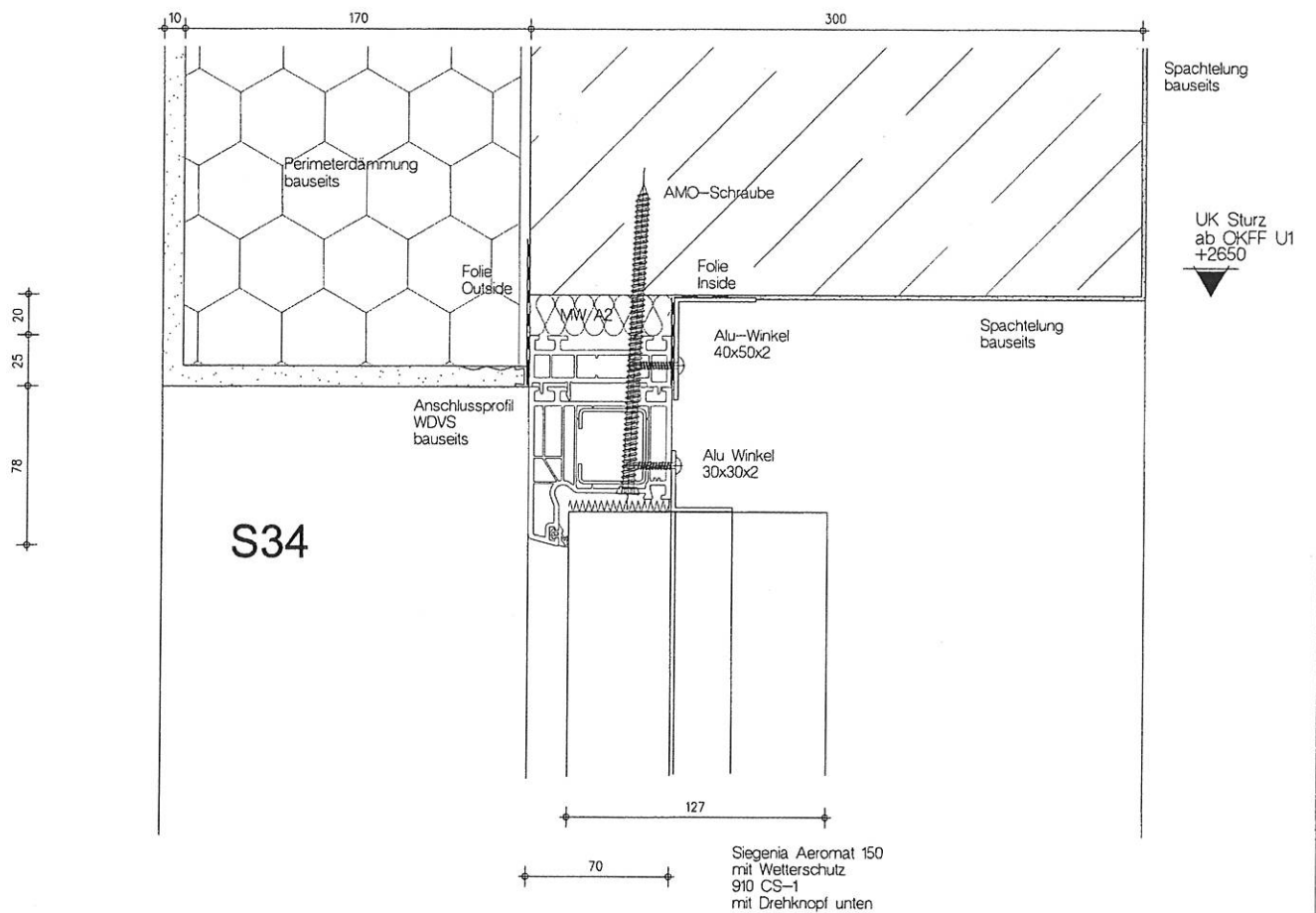
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

BV: **SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

Bez. Horizontalschnitte W36 + W37

Blatt DIN A3 M 1:25 Dat: 28.08.17 Blatt 24

IBF-Hassler Tel.: 06438/4632 Fax: 06438/920959 Status E



**MF FASSADENTECHNIK GMBH**

FENSTER - TÜREN - BRANDSCHUTZELEMENTE

Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120

**BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING**

**Bez.** Vertikalschnitte S34 + S35  
PVC Fenster 70mm Aeromat 150

Blatt DIN A3

M 125

Dat 28.08.17

Blatt

IBF-Hassler

Tel: 06438/4682  
Fax: 06438/920959

Status E

25

Spachtelung  
bausels

Innensterbank bausels

Spachtelung  
bausels

W33

300

92

Alu-Winkel  
40x50x2

Folie  
Inside

AMC-Schraube

Abdichtung zwischen  
Endstück und Alu-Fensterbank  
mittels Dichtstück AL-B

MW A2

Abdichtung  
bausels

Anschlussprofil  
WDVS  
bausels

28

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

52

25

20

25

78

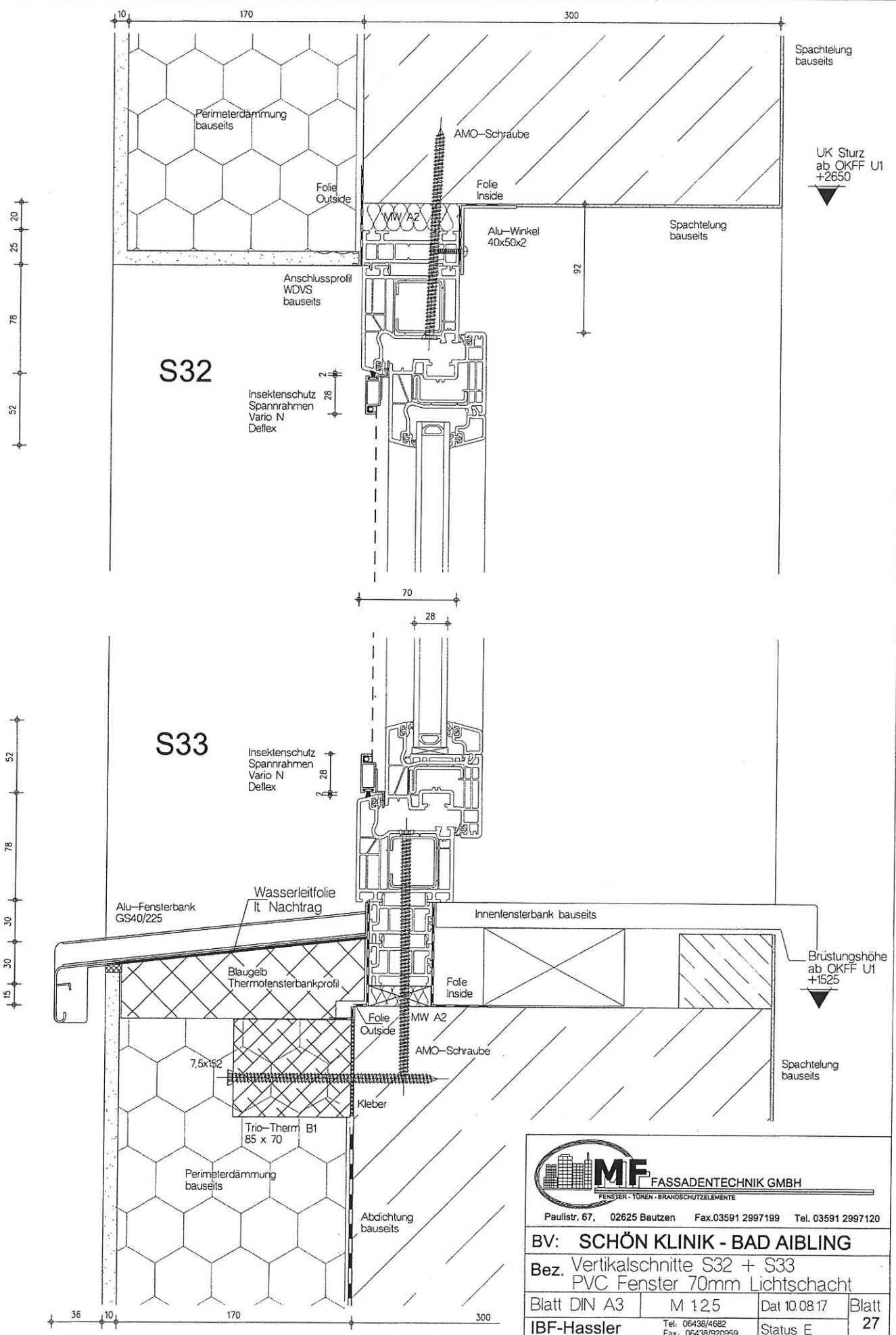
52

25

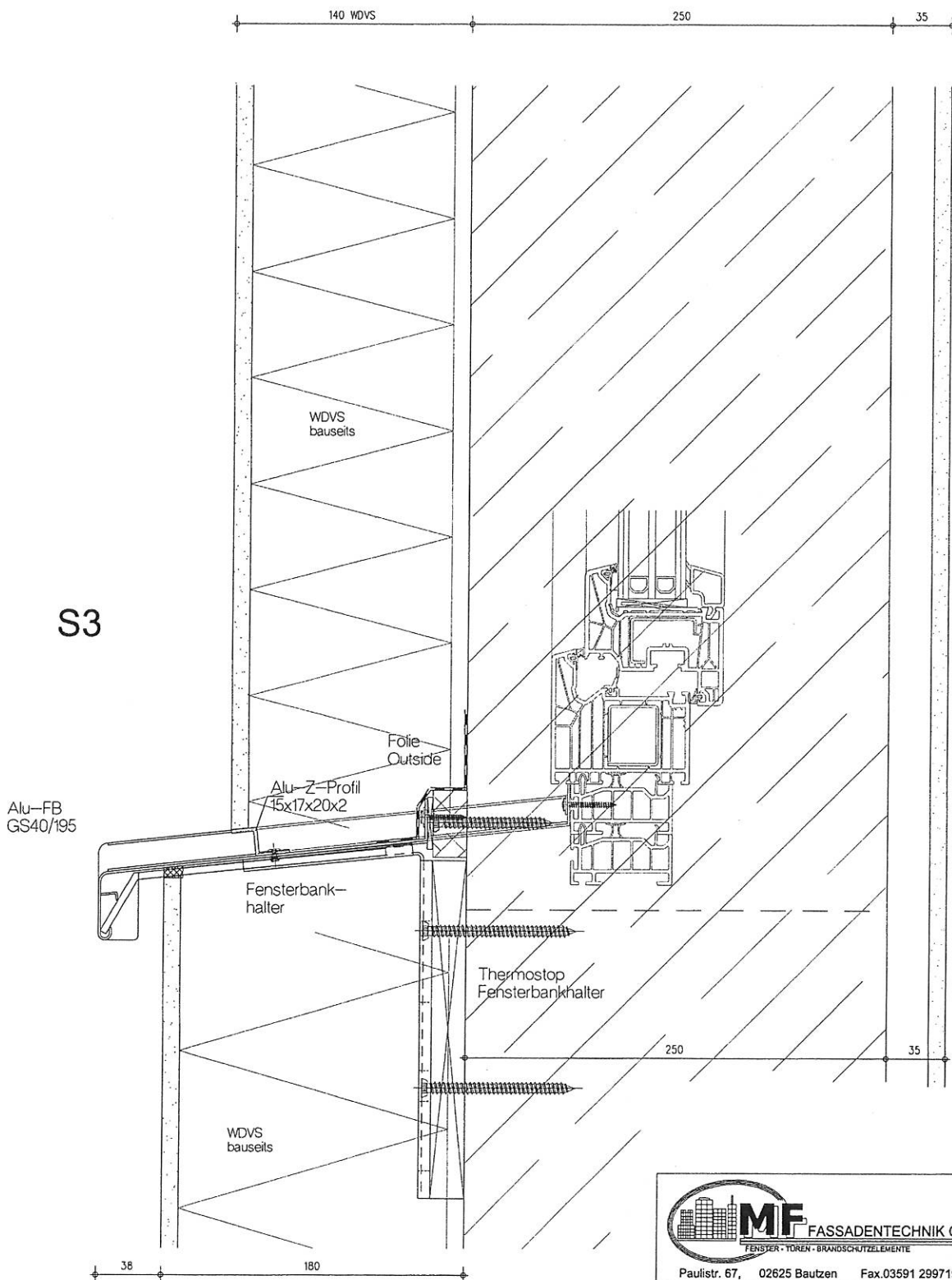
20

25

78







 <b>MF FASSADENTECHNIK GMBH</b> <small>FENSTER · TÜR · BRANDSCHUTZELEMENTE</small>			
Paulstr. 67, 02625 Bautzen Fax: 03591 2997199 Tel. 03591 2997120			
<b>BV: SCHÖN KLINIK - BAD AIBLING</b>			
<b>Bez. Vertikalschnitte S3</b> Wandscheibe mit 140mm WDVS			
Blatt DIN A3	M 12.5	Dat 10.08.17	Blatt
IBF-Hassler	Tel: 06438/4682 Fax: 06438/920959	Status E	<b>28</b>