

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

## Planübersicht

| Zchnng. | Anschluss         | aussen                              | innen  | WD aussen     | Aluschale |    |
|---------|-------------------|-------------------------------------|--|---------------|-----------|----|
| S01.01  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | ohne      | 1  |
| S01.02  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | ohne      | 2  |
| S01.03  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | ohne      | 3  |
| S01.04  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | ohne      | 4  |
| S01.05  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | ohne      | 5  |
| S01.06  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | ohne      | 6  |
| S01.07  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | ohne      | 7  |
| S01.08  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | ohne      | 8  |
| S01.09  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | ohne      | 9  |
| S01.10  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Neu           | ohne      | 10 |
| S01.11  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Neu           | ohne      | 11 |
| S01.12  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Neu           | ohne      | 12 |
| S01.13  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Neu           | ohne      | 13 |
| S01.14  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Neu           | ohne      | 14 |
| S01.15  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Neu           | ohne      | 15 |
| S02.01  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | mit       | 16 |
| S02.02  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | mit       | 17 |
| S02.03  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | mit       | 18 |
| S02.04  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | mit       | 19 |
| S02.05  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | mit       | 20 |
| S02.06  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | mit       | 21 |
| S02.07  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Bestand       | mit       | 22 |
| S02.08  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Bestand       | mit       | 23 |
| S02.09  | Wand seitlich     | mit APU W38 Putzleiste              | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Bestand       | mit       | 24 |
| S02.10  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Neu           | mit       | 25 |
| S02.11  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Neu           | mit       | 26 |
| S02.12  | Wand seitlich     | 6 - 10 mm Fuge Illmod 600 oder glw. | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Neu           | mit       | 27 |
| S02.13  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Versiegelung zur Wand | Neu           | mit       | 28 |
| S02.14  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz neu + 3ks T-FAL + Folie zur Wand        | Neu           | mit       | 29 |
| S02.15  | Wand seitlich     | Versiegelung Innotec oder glw.      | Putz Bestand + PVC-Leiste zur Wand           | Neu           | mit       | 30 |
| S03.01  | Fensterbank Unten | dampdiffusionsoffe Folie            | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 31 |
| S03.02  | Fensterbank Unten | Schnitt durch Wand zu S03.01        | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 32 |
| S03.03  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 33 |
| S03.04  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 34 |
| S03.05  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 35 |
| S03.06  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 36 |
| S03.07  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 37 |
| S03.08  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 38 |
| S03.09  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 38 |
| S03.10  | Fensterbank Unten | Isometrie zu S03.01                 | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | ohne      | 39 |
| S04     | Fensterbank Unten | dampdiffusionsoffe Folie            | Folie zur Wand + Fensterbank neu             | Bestand / neu | mit       | 40 |

|  |   |   |                   |            |   |  |   |
|--|---|---|-------------------|------------|---|--|---|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |   |                   |            | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |  |   |
|  | Maßstab<br>1 : 2  | Jahr<br>2023                              | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016   |  | <b>Bauanschluss Sanierung</b><br><b>Varianten-Übersicht</b> |
|  | Format<br>A4  | gez.                                      | gepr.             | gen.       | ersetzt durch<br>hierzu gehört<br>Ersatz für  |  |   |
|  | Datei<br>20230216-G001 (231026)   | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at |                   |            | Zeichnungsnummer:<br><b>20230216-G001-Übersicht</b>   |  |   |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotech) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

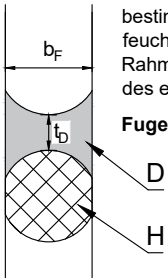
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

**HEIMAT ÖSTERREICH**

DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

|                  |        |      |       |          |      |    |                              |               |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|------------------------------|---------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz nach ISO 16016 | hierzu gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          |      |    |                              | Ersatz für    |
|                  |        |      | gen.  |          |      |    |                              | ersetzt durch |

Datei: 20230216-G001 (231026) gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

**Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss**

Zeichnungsnummer: **20230216-G001-S01.01** Änd. -d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung  $\geq 30$  mm

6-10

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

\*1)

10-25

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Putz innen neu

Bestand

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

|      |      |          |    |      |                  |                                 |
|------|------|----------|----|------|------------------|---------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |    | Name |                  | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 | UG |      | hierzu<br>gehört |                                 |

Format  
A4

|       |  |  |  |                  |
|-------|--|--|--|------------------|
| gepr. |  |  |  | Ersatz<br>für    |
| gen.  |  |  |  | ersetzt<br>durch |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S01.02**

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

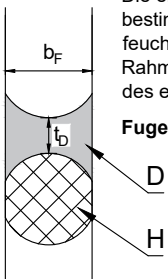
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberschutz nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S01.03

Datei 20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Änd.

-d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

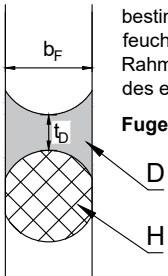
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: office@hoe.at  
Homepage: heimat-oesterreich.at

|                  |        |      |       |          |      |    |                                 |                  |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|---------------------------------|------------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 | hierzu<br>gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          |      |    |                                 | Ersatz<br>für    |
|                  |        |      | gen.  |          |      |    |                                 | ersetzt<br>durch |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S01.04

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
www.eh-systemtechnik.at



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

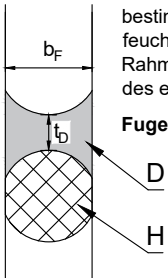
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

|      |      |          |  |      |  |                                 |
|------|------|----------|--|------|--|---------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |  | Name |  | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 |  | UG   |  | hierzu<br>gehört                |

Format  
A4

|       |  |  |  |                  |
|-------|--|--|--|------------------|
| gepr. |  |  |  | Ersatz<br>für    |
| gen.  |  |  |  | ersetzt<br>durch |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S01.05**

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

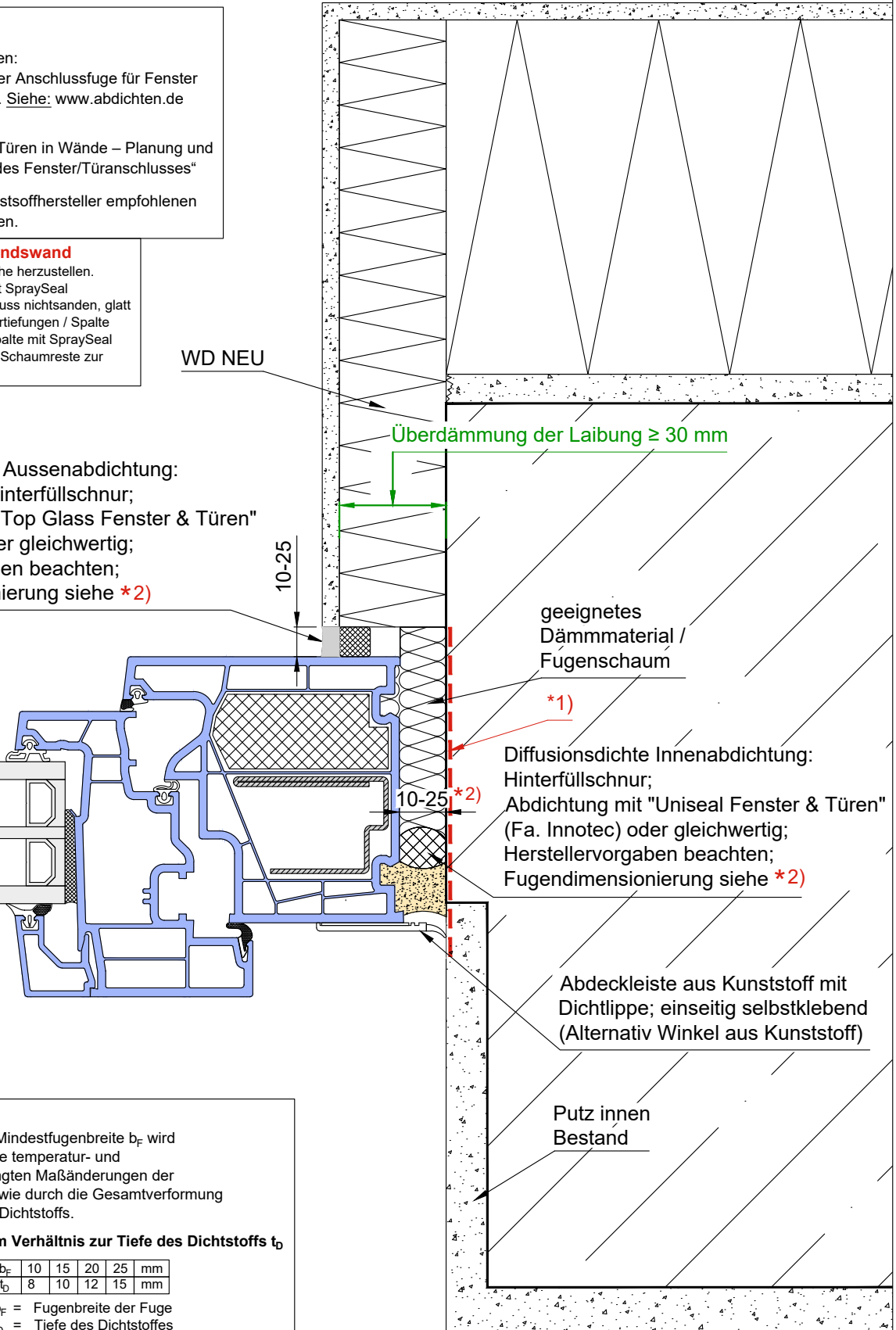
**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glatzstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen



Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

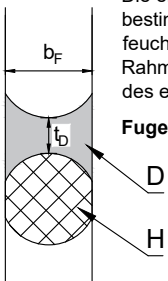
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend  
(Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

**HEIMAT ÖSTERREICH**

DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

|                  |        |      |       |          |      |    |                              |               |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|------------------------------|---------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz nach ISO 16016 | hierzu gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          | gen. |    | ersetzt durch                |               |

Datei: 20230216-G001 (231026) gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

**Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss**

Zeichnungsnummer: **20230216-G001-S01.06** Änd. -d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

APU-W38 Gewebeleiste oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

Außen

Diffusionsdichte Innenabdichtung: Hinterfüllschnur; Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotech) oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten; Fugendimensionierung siehe \*2)

Innen

3ks T-FAL Dichtprofil innen

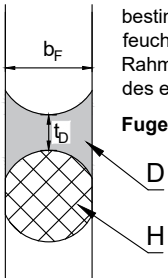
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
 Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. Ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Datei

20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S01.07

Änd. -d-



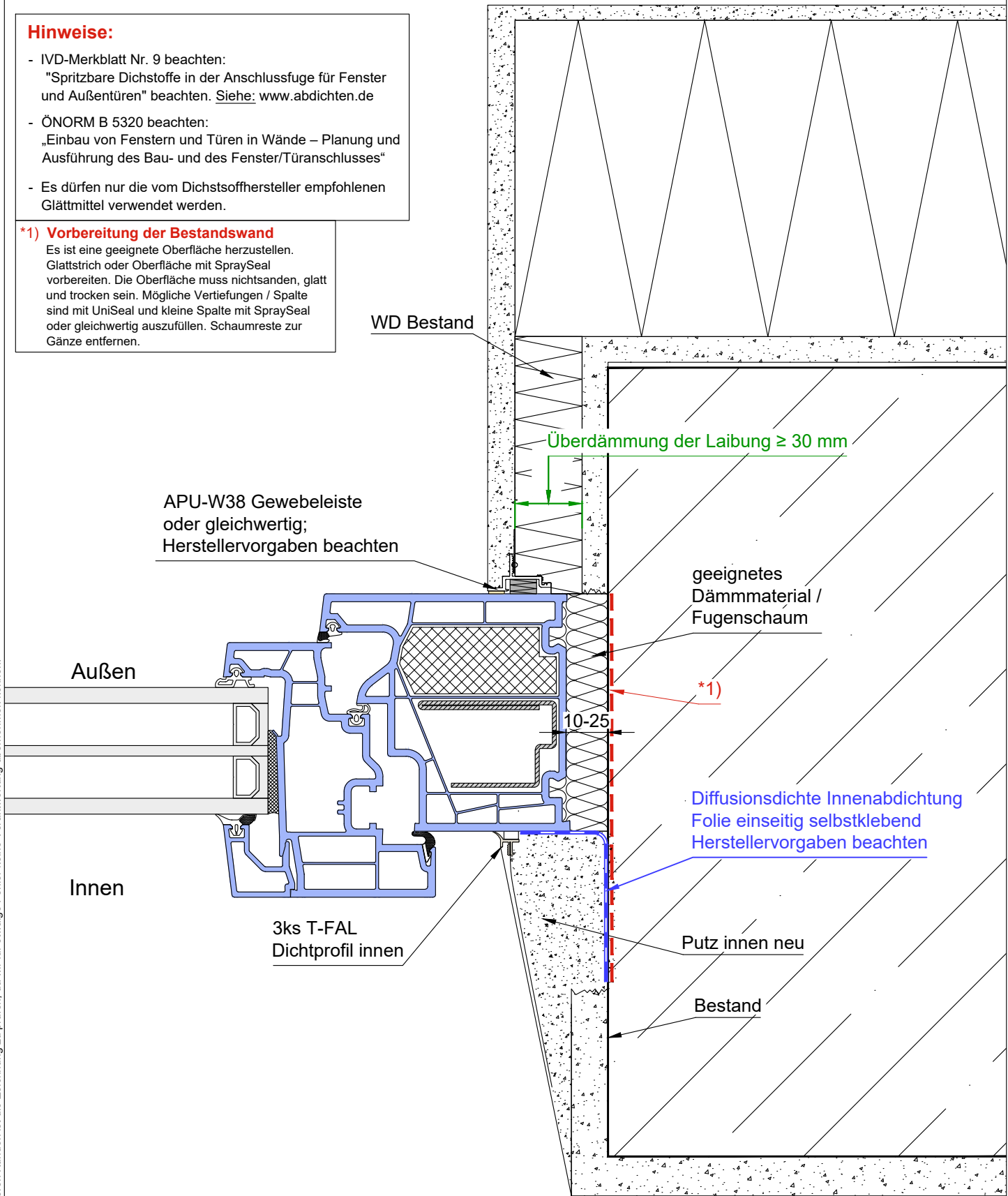
Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.



|   |                              |          |               |   |  |  |
|---|------------------------------|----------|---------------|---|--|--|
| <br>DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1<br>Maßstab 1 : 2<br>Format A4<br>Datei 20230216-G001 (231026) | <br><b>HEIMAT ÖSTERREICH</b> |          |               |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |  |
|   | Jahr                         | Datum    | Name          | Urheberschutz nach ISO 16016                  |  |  |
|   | 2023                         | 26.10.23 | UG            | hierzu gehört                                 | Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - seitlicher Anschluss   |  |
|   | gepr.                        |          |               | Ersatz für                                    |  |  |
|   | gen.                         |          | ersetzt durch | Zeichnungsnummer: <b>20230216-G001-S01.08</b> |  |  |
| gezeichnet von <a href="http://www.eh-systemtechnik.at">www.eh-systemtechnik.at</a>               |                              |          |               | Änd. <b>-d-</b>                               |  |  |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

APU-W38 Gewebeleiste oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

Außen

\*1)  
Diffusionsdichte Innenabdichtung: Hinterfüllschnur; Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten; Fugendimensionierung siehe \*2)

Innen

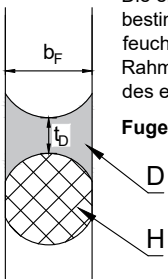
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_F$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_F$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_D$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_F$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_D$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_F$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_D$  = Tiefe des Dichtstoffes  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
 Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format A4

gepr. gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S01.09

Änd. -d-

Datei 20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

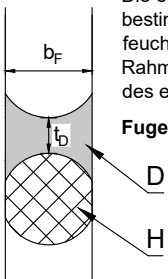
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberschutz nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S01.10

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung  $\geq 30$  mm

6-10

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

\*1)

10-25

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Putz innen neu

Bestand

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

|      |      |          |    |      |  |                                 |
|------|------|----------|----|------|--|---------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |    | Name |  | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 | UG |      |  | hierzu gehört                   |

Format  
A4

|       |  |  |  |               |
|-------|--|--|--|---------------|
| gepr. |  |  |  | Ersatz für    |
| gen.  |  |  |  | ersetzt durch |

**Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss**

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S01.11**

Änd.  
**-d-**

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

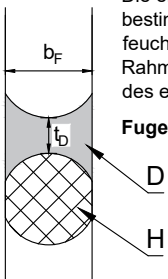
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersetzt durch

A4

gen.

Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S01.12

Datei 20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Änd.

-d-



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glatzstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

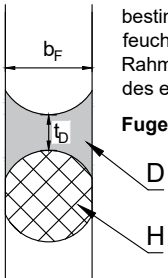
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

|                  |        |      |       |          |      |    |                                 |                  |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|---------------------------------|------------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 | hierzu<br>gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          | gen. |    | ersetzt<br>durch                | Ersatz<br>für    |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S01.13**

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

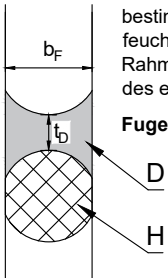
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberschutz nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S01.14

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

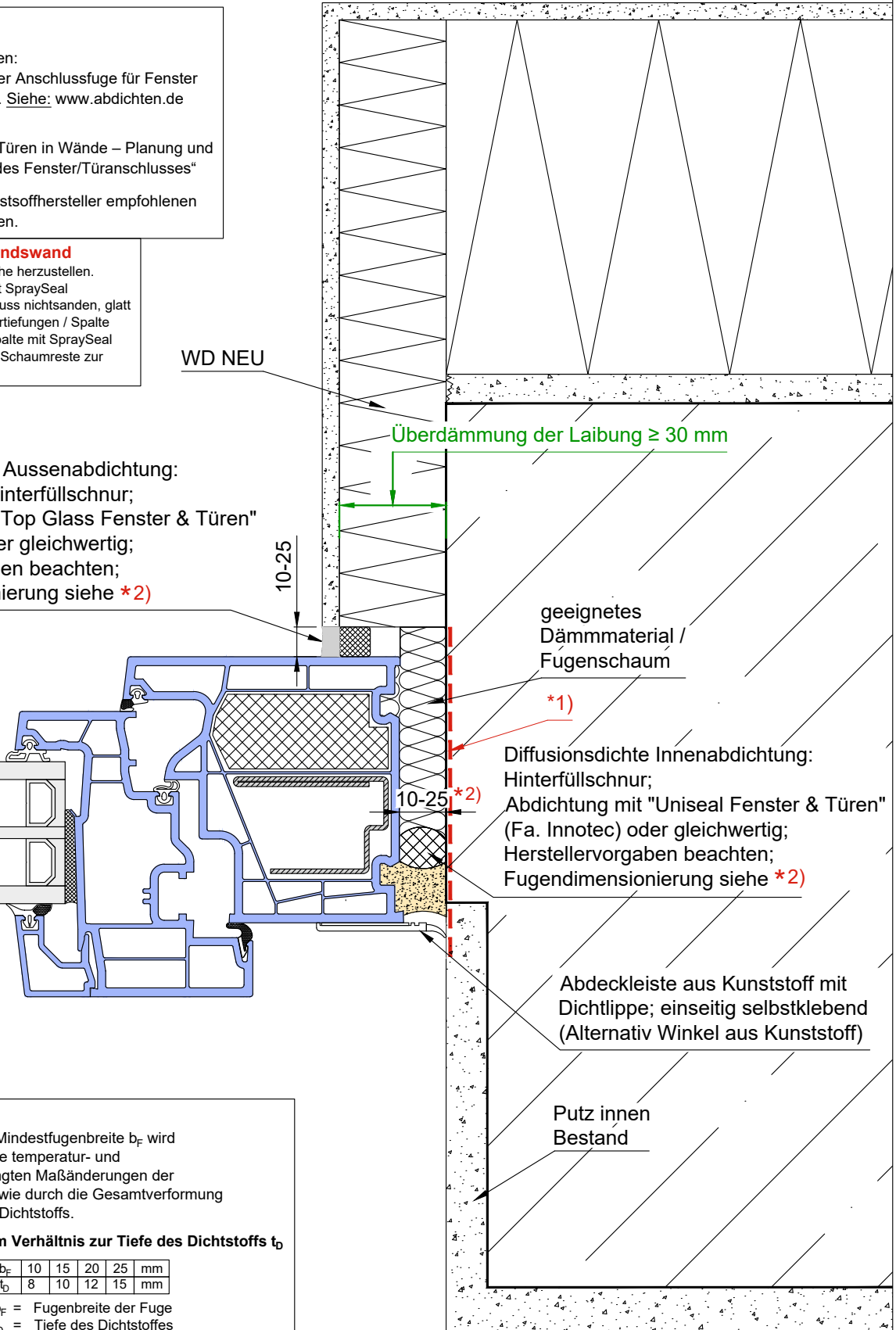
**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

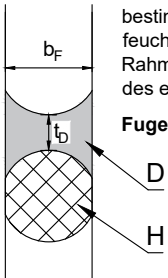
Innen



**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

**Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$**



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
 Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format gepr. ersetzt durch

gen. ersetzt durch

Datei 20230216-G001 (231026) gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S01.15

Änd. -d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

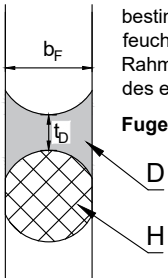
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: office@hoe.at  
Homepage: heimat-oesterreich.at

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.01

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
www.eh-systemtechnik.at

Änd.  
-d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung  $\geq 30$  mm

6-10

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

10-25

Putz innen neu

Bestand

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

|      |      |          |    |      |                  |                                 |
|------|------|----------|----|------|------------------|---------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |    | Name |                  | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 | UG |      | hierzu<br>gehört |                                 |

Format  
A4

|       |  |  |  |                  |
|-------|--|--|--|------------------|
| gepr. |  |  |  | Ersatz<br>für    |
| gen.  |  |  |  | ersetzt<br>durch |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S02.02**

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

6-10

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

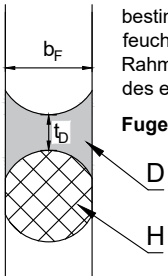
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

|                  |        |      |       |          |      |    |                                 |                  |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|---------------------------------|------------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 | hierzu<br>gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          |      |    |                                 | Ersatz<br>für    |
|                  |        |      | gen.  |          |      |    |                                 | ersetzt<br>durch |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S02.03**

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

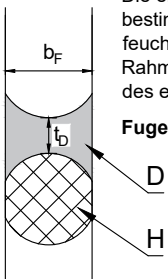
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: office@hoe.at  
Homepage: heimat-oesterreich.at

|                  |        |      |       |          |      |    |                                 |                  |
|------------------|--------|------|-------|----------|------|----|---------------------------------|------------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023 | Datum | 26.10.23 | Name | UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 | hierzu<br>gehört |
|                  | Format | A4   | gepr. |          | gen. |    | ersetzt<br>durch                | Ersatz<br>für    |

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.04

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
www.eh-systemtechnik.at

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Putz innen neu

Bestand

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

10-25

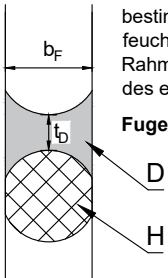
10-25

\*1)

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberschutz nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Datei

20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.05

Änd.  
-d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

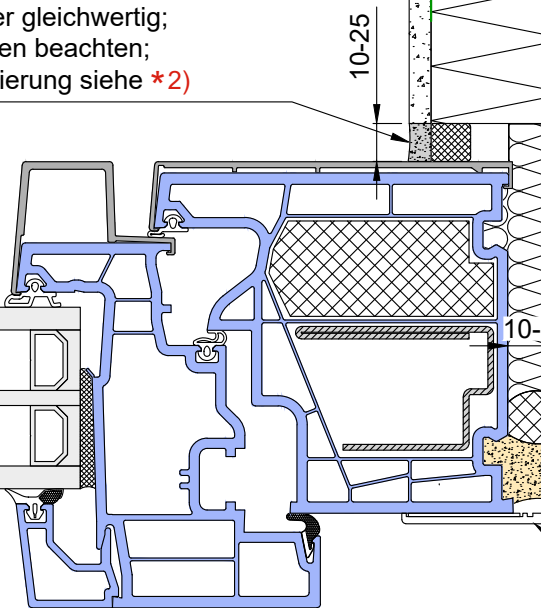
**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen



WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

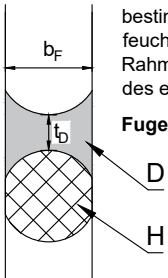
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
 Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format A4

gepr. gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S02.06

Änd. -d-

Datei 20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

APU-W38 Gewebeleiste oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

Außen

Diffusionsdichte Innenabdichtung: Hinterfüllschnur; Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotech) oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten; Fugendimensionierung siehe \*2)

Innen

3ks T-FAL Dichtprofil innen

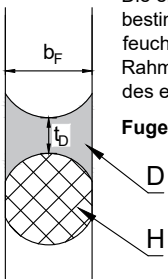
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: office@hoe.at  
 Homepage: heimat-oesterreich.at

Maßstab 1 : 2

|      |      |          |  |      |  |                              |
|------|------|----------|--|------|--|------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |  | Name |  | Urheberschutz nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 |  | UG   |  | hierzu gehört                |

Format

|       |  |  |  |  |  |               |
|-------|--|--|--|--|--|---------------|
| gepr. |  |  |  |  |  | Ersatz für    |
| gen.  |  |  |  |  |  | ersetzt durch |

**Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - seitlicher Anschluss**

Format A4

Datei

20230216-G001 (231026)

gezeichnet von

[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S02.07

Änd. -d-



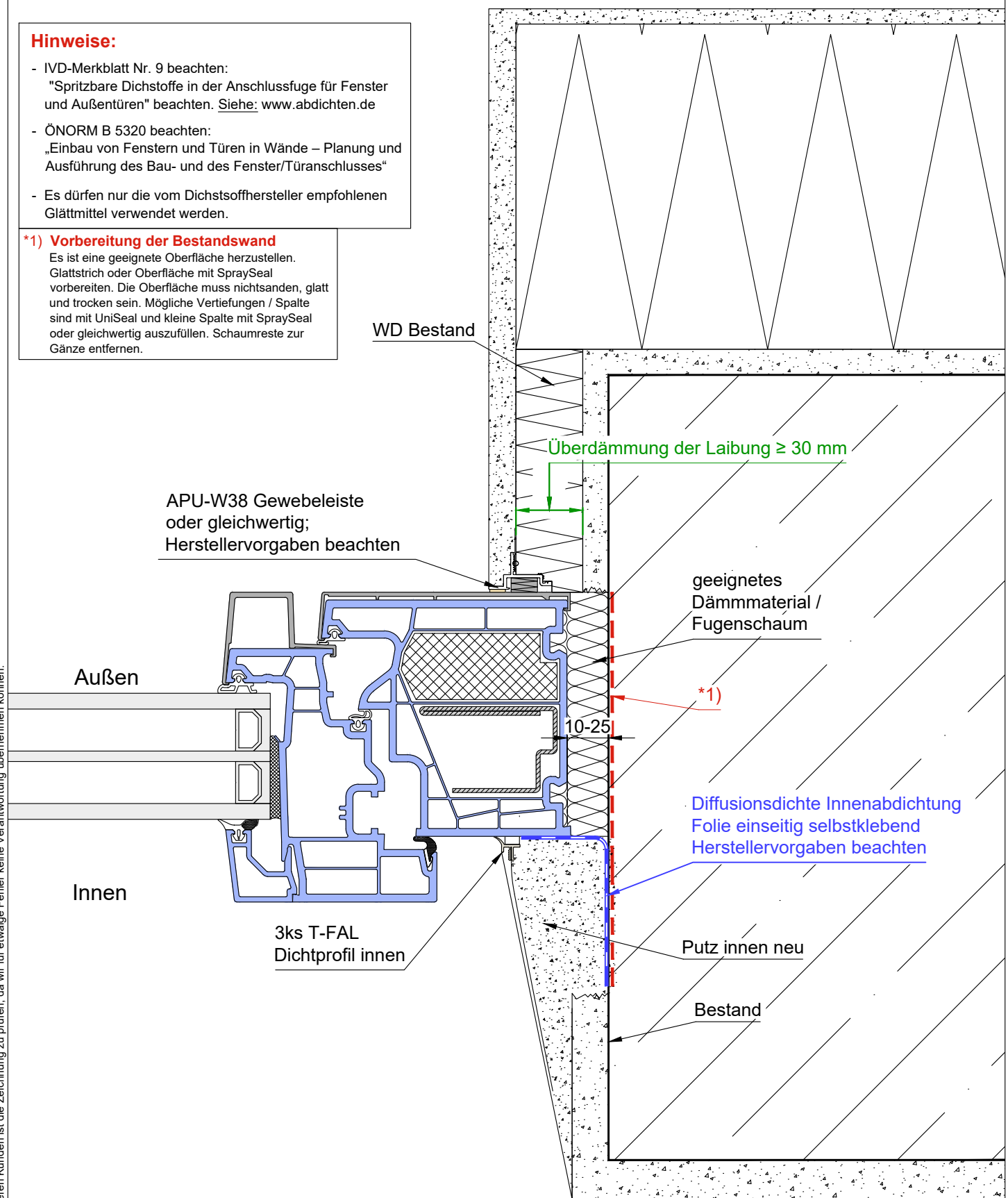
Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glatzstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.



|   |                              |          |               |   |  |  |
|---|------------------------------|----------|---------------|---|--|--|
| <br>DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1<br>Maßstab 1 : 2<br>Format A4<br>Datei 20230216-G001 (231026) | <br><b>HEIMAT ÖSTERREICH</b> |          |               |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |  |
|   | Jahr                         | Datum    | Name          | Urheberschutz nach ISO 16016                  |  |  |
|   | 2023                         | 26.10.23 | UG            | hierzu gehört                                 | Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - seitlicher Anschluss   |  |
|   | gepr.                        |          |               | Ersatz für                                    |  |  |
|   | gen.                         |          | ersetzt durch | Zeichnungsnummer: <b>20230216-G001-S02.08</b> |  |  |
| gezeichnet von <a href="http://www.eh-systemtechnik.at">www.eh-systemtechnik.at</a>               |                              |          |               | Änd. <b>-d-</b>                               |  |  |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

APU-W38 Gewebeleiste oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

Außen

\*1)  
Diffusionsdichte Innenabdichtung: Hinterfüllschnur; Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten; Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

Innen

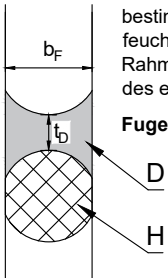
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: office@hoe.at  
 Homepage: heimat-oesterreich.at

Maßstab 1 : 2

|      |          |       |  |               |  |                              |
|------|----------|-------|--|---------------|--|------------------------------|
| Jahr | 2023     | Datum |  | Name          |  | Urheberschutz nach ISO 16016 |
| gez. | 26.10.23 | UG    |  | hierzu gehört |  |                              |

Format

|       |  |               |  |
|-------|--|---------------|--|
| gepr. |  | ersetz für    |  |
| gen.  |  | ersetzt durch |  |

Bauanschluss Sanierung  
 Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Format A4

Zeichnungsnummer: 20230216-G001-S02.09

Datei 20230216-G001 (231026)

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Änd. -d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

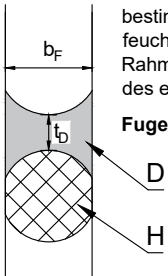
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberschutz nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersetzt für

A4

gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.10

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung  $\geq 30$  mm

6-10

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

10-25

Putz innen neu

Bestand

|  |   |   |  |  |                   |            |
|--|---|---|--|--|-------------------|------------|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |  |                   |            |
|  |   |   | Maßstab<br>1 : 2   | Jahr<br>2023   | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG |
|  | Format<br>A4  | gepr.<br>gen.                             | ersetzt<br>durch   | Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - seitlicher Anschluss |                   |            |
|  | Datei<br>20230216-G001 (231026)   | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at |  | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S02.11                          | Änd.<br>-d-       |            |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
6 - 10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

Außen

Innen

WD Bestand

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

6-10

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

10-25 \*2)

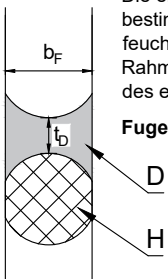
Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffs  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format  
A4

gepr. gen. ersetzt durch

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.12

Änd.  
-d-

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen" (Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

\*1)

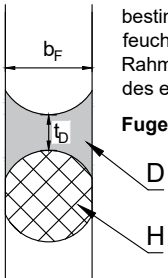
Putz innen neu

Bestand

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersetzt für

A4

gen. ersetzt durch

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.13

Änd.  
-d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen

3ks T-FAL  
Dichtprofil innen

geeignetes  
Dämmmaterial /  
Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Putz innen neu

Bestand

WD NEU

Überdämmung der Laibung ≥ 30 mm

10-25

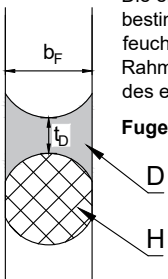
10-25

\*1)

**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$



|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
D = Spritzbarer Dichtstoff  
H = Hinterfüllmaterial

Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

Jahr 2023 Datum Name Urheberrecht nach ISO 16016

gez. 26.10.23 UG hierzu gehört

Format

gepr. ersatz für

A4

gen. ersetzt durch

Datei  
20230216-G001 (231026)

gezeichnet von  
[www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss

Zeichnungsnummer:  
20230216-G001-S02.14

Änd.  
-d-

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

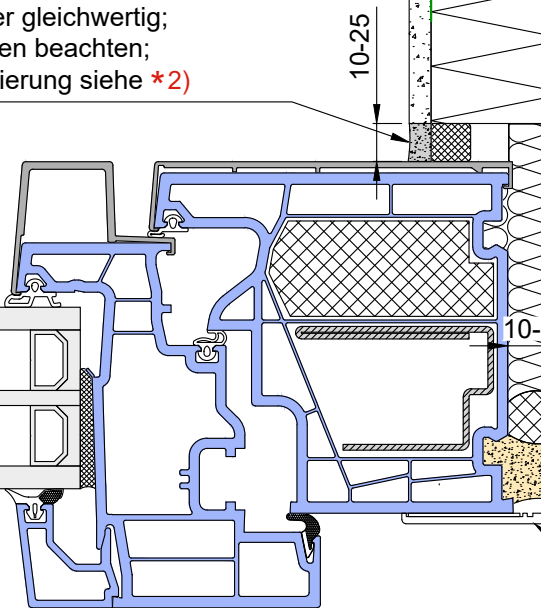
**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Diffusionsoffene Aussenabdichtung:  
Vorlegeband / Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Top Glass Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Außen

Innen



geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

\*1)

Diffusionsdichte Innenabdichtung:  
Hinterfüllschnur;  
Abdichtung mit "Uniseal Fenster & Türen"  
(Fa. Innotec) oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten;  
Fugendimensionierung siehe \*2)

Abdeckleiste aus Kunststoff mit Dichtlippe; einseitig selbstklebend (Alternativ Winkel aus Kunststoff)

Putz innen Bestand

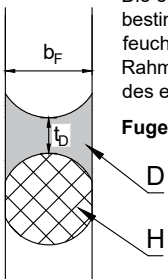
**\*2) Fugendimensionierung**

Die erforderliche Mindestfugenbreite  $b_f$  wird bestimmt durch die temperatur- und feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen der Rahmenprofile sowie durch die Gesamtverformung des eingesetzten Dichtstoffs.

Fugenbreite  $b_f$  im Verhältnis zur Tiefe des Dichtstoffs  $t_b$

|       |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|
| $b_f$ | 10 | 15 | 20 | 25 | mm |
| $t_b$ | 8  | 10 | 12 | 15 | mm |

$b_f$  = Fugenbreite der Fuge  
 $t_b$  = Tiefe des Dichtstoffes  
 D = Spritzbarer Dichtstoff  
 H = Hinterfüllmaterial



Quelle: IVD-Merkblatt Nr. 9 "Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren"



DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1

**HEIMAT ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.

Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
 Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab 1 : 2

|      |      |          |  |      |  |                              |
|------|------|----------|--|------|--|------------------------------|
| Jahr | 2023 | Datum    |  | Name |  | Urheberschutz nach ISO 16016 |
| gez. |      | 26.10.23 |  | UG   |  | hierzu gehört                |

Format

|       |  |  |  |  |  |               |
|-------|--|--|--|--|--|---------------|
| gepr. |  |  |  |  |  | Ersatz für    |
| gen.  |  |  |  |  |  | ersetzt durch |

**Bauanschluss Sanierung  
 Kunststofffenster - seitlicher Anschluss**

Datei

gezeichnet von [www.eh-systemtechnik.at](http://www.eh-systemtechnik.at)

Zeichnungsnummer: **20230216-G001-S02.15**

20230216-G001 (231026)

Änd. **-d-**

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattnstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Fensterbankschraube Edelstahl mit Dichtscheibe; thermisch bedingte Bewegungen sind bei der Befestigung zu berücksichtigen; z.B. mit Langlöchern 4,5x7 mm; Befestigungsabstand max. 250 mm, bzw. nach Herstellerangaben

Außen

Innen

Basisprofil unten  
Höhe ggf. an örtliche Gegebenheiten angepasst

Kopplung innen  
diffusionsdicht

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschäum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Kleberaupe  $\geq 5$  mm;  
Abstand seitlich 50-80 mm;  
Zwischenabstände max. 250 mm  
(nur in Gefällrichtung zulässig)  
Ausreichende Haftung und  
Materialverträglichkeiten  
sicherstellen!

WD neu / anpassen

Bordstück  
seitlich  
auf Fensterbank  
aufgesteckt

Überdämmung der  
Laibung  $\geq 30$  mm

$\geq 5^\circ$

$\geq 50$

10-25

Bestand

Zu beachten:  
Ab einem Vorsprung von  
100 mm bzw. mehr als 1/3  
der Ausladung sind die  
Fensterbänke zusätzlich  
mit Stützwinkel / Konsolen  
zu unterstützen und zu  
befestigen.

S03.02

dampfdiffusionsoffener,  
regendichter  
Folienanschluss

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.  
Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

|                  |        |                        |  |          |               |    |                                 |               |
|------------------|--------|------------------------|--|----------|---------------|----|---------------------------------|---------------|
| Maßstab<br>1 : 2 | Jahr   | 2023                   | Datum  | 26.10.23 | Name          | UG | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 | hierzu gehört |
|                  | Format | A4                     | gepr.  | gen.     | ersetzt durch |    |                                 |               |
|                  | Datei  | 20230216-G001 (231026) | gezeichnet von<br><a href="http://www.eh-systemtechnik.at">www.eh-systemtechnik.at</a> |          |               |    |                                 |               |

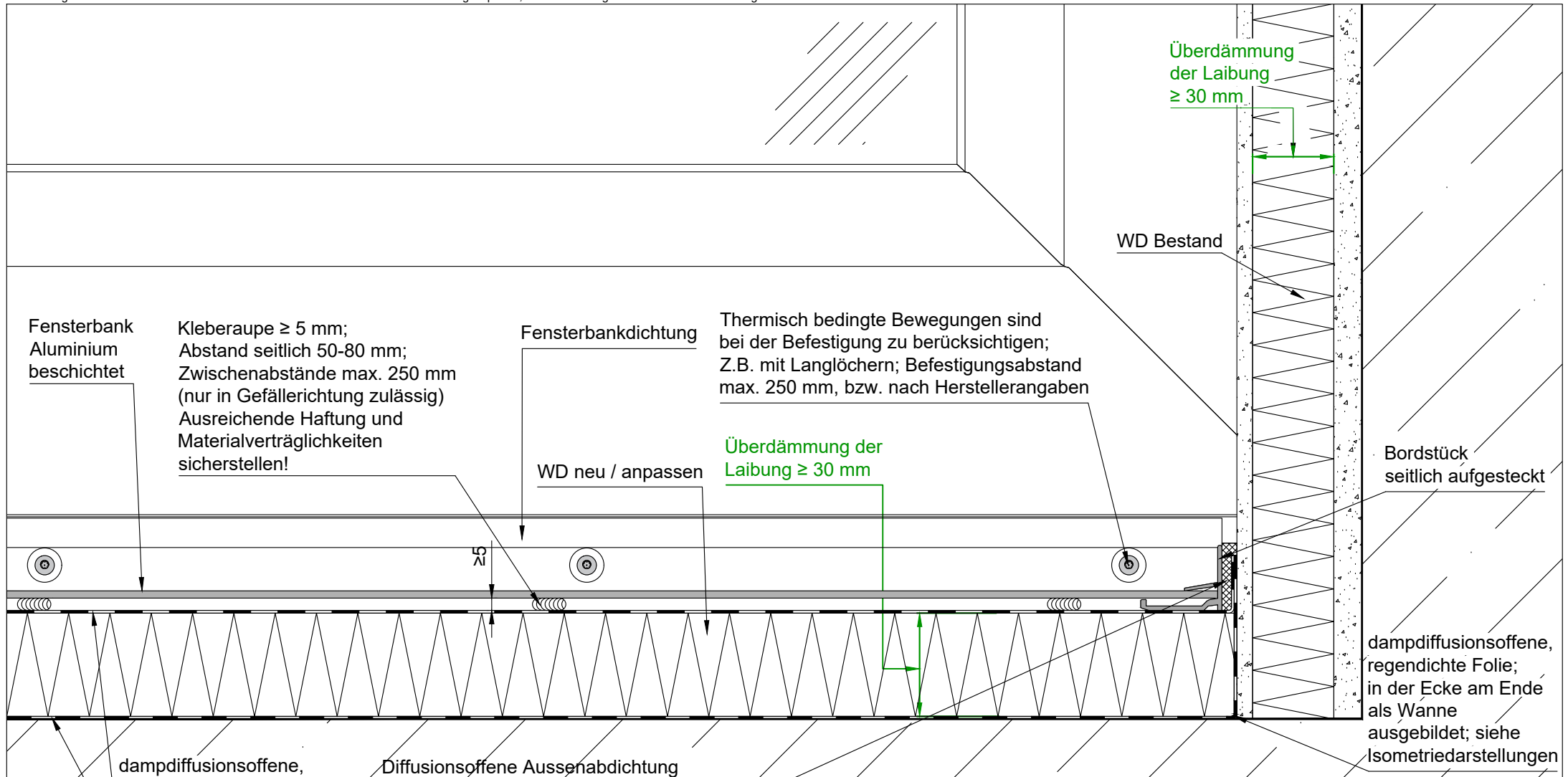
**Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - unterer Anschluss an  
Fensterbank - Bestand bearbeitet**

Zeichnungsnummer:  
**20230216-G001-S03.01**

Änd. **-d-**

WDVS Bestand  
bzw. Neu

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.



Fensterbank  
Aluminium  
beschichtet

Kleberaube  $\geq 5$  mm;  
Abstand seitlich 50-80 mm;  
Zwischenabstände max. 250 mm  
(nur in Gefällrichtung zulässig)  
Ausreichende Haftung und  
Materialverträglichkeiten  
sicherstellen!

Fensterbankdichtung

WD neu / anpassen

Thermisch bedingte Bewegungen sind  
bei der Befestigung zu berücksichtigen;  
Z.B. mit Langlöchern; Befestigungsabstand  
max. 250 mm, bzw. nach Herstellerangaben

Üverdämmung der  
Laibung  $\geq 30$  mm

WD Bestand

Bordstück  
seitlich aufgesteckt

dampfdiffusionsoffene,  
regendichte Folie;  
in der Ecke am Ende  
als Wanne  
ausgebildet; siehe  
Isometriedarstellungen

dampfdiffusionsoffene,  
regendichte Folien;  
1x unterhalb Dämmkeil  
1x oberhalb Dämmkeil

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
10-20 mm Fuge:  
Illmod 600 oder gleichwertig;  
Herstellervorgaben beachten

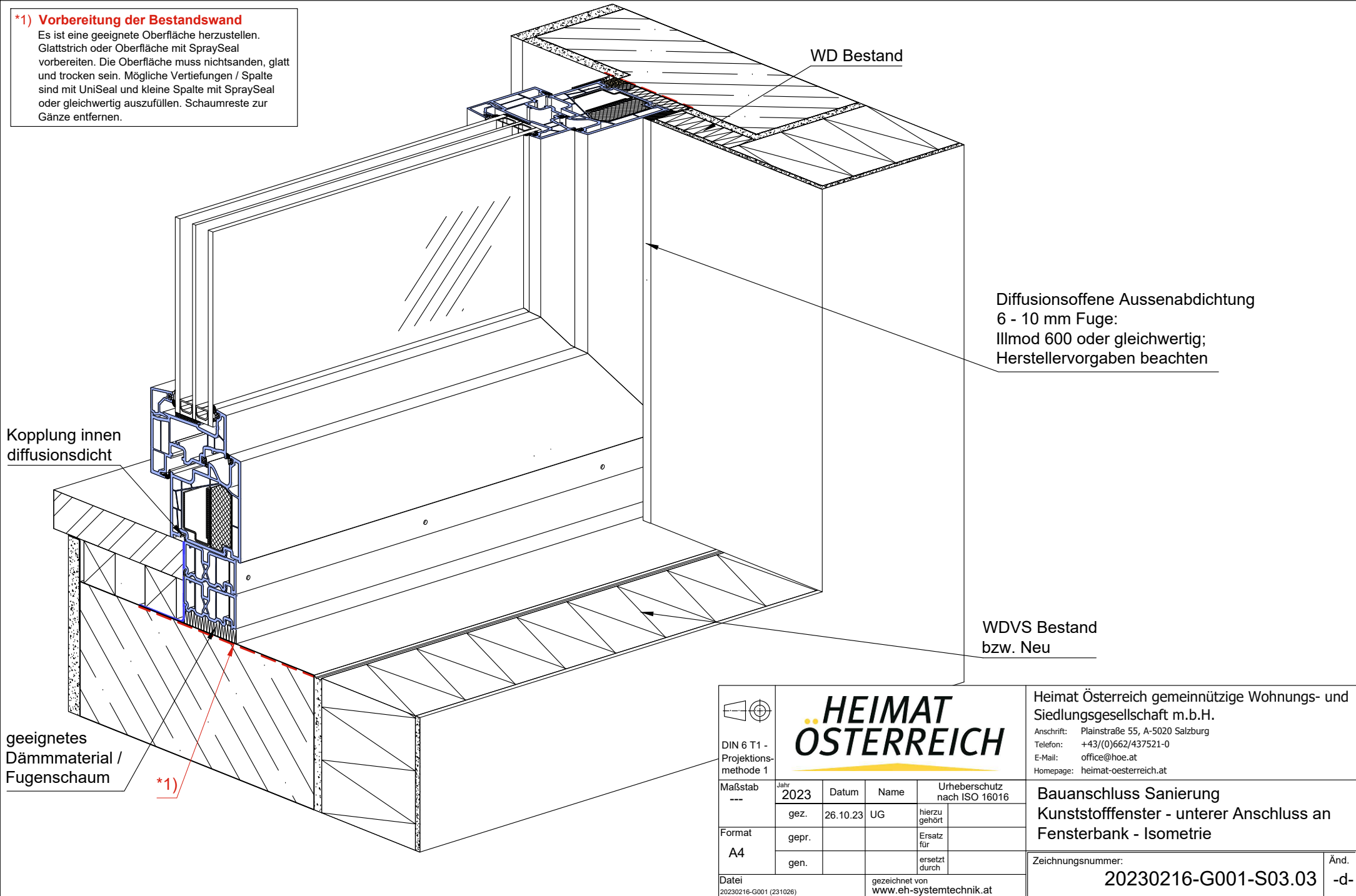
|   |   |              |   |  |
|---|---|--------------|---|--|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |   |              | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |  |
|   | Maßstab<br>1 : 2                          | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23   | Name<br>UG   |
| Format<br>A4                                | gepr.                                     | gen.         | ersetzt<br>durch  | Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - unterer Anschluss an<br>Fensterbank - Bestand bearbeitet |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)             | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at |              | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.02   | Änd.<br>-d-  |



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

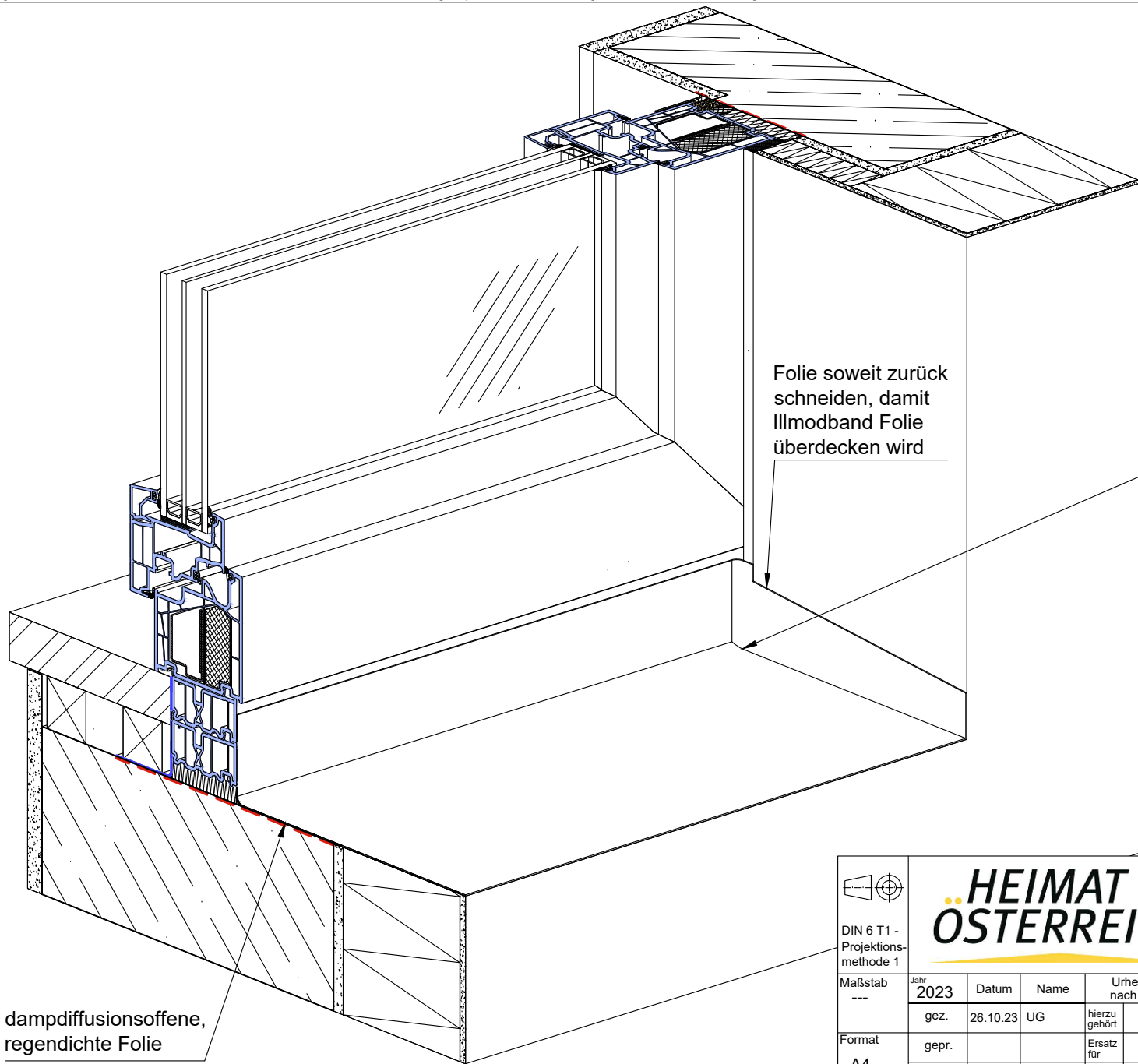
**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nicht sanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.



|  |   |              |                   |  |  |   |
|--|---|--------------|-------------------|--|--|---|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |              |                   |  | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |   |
|  | Maßstab<br>---  | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG                                   | Urheberschutz<br>nach ISO 16016  |   |
| Format<br>A4   | gepr.<br>gen.   |              |                   | hierzu gehört<br>Ersatz für<br>ersetzt durch |  | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.03 |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at   |              |                   |  | Änd.<br>-d-  |   |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.



Folie soweit zurück schneiden, damit Illmodband Folie überdecken wird

dampfdiffusionsoffener regendichte Folie in der Ecke unten als dichte Wanne ausgeführt; Verklebung zum Basisprofil Fenster und seitlich zur Wand

dampfdiffusionsoffene, regendichte Folie

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

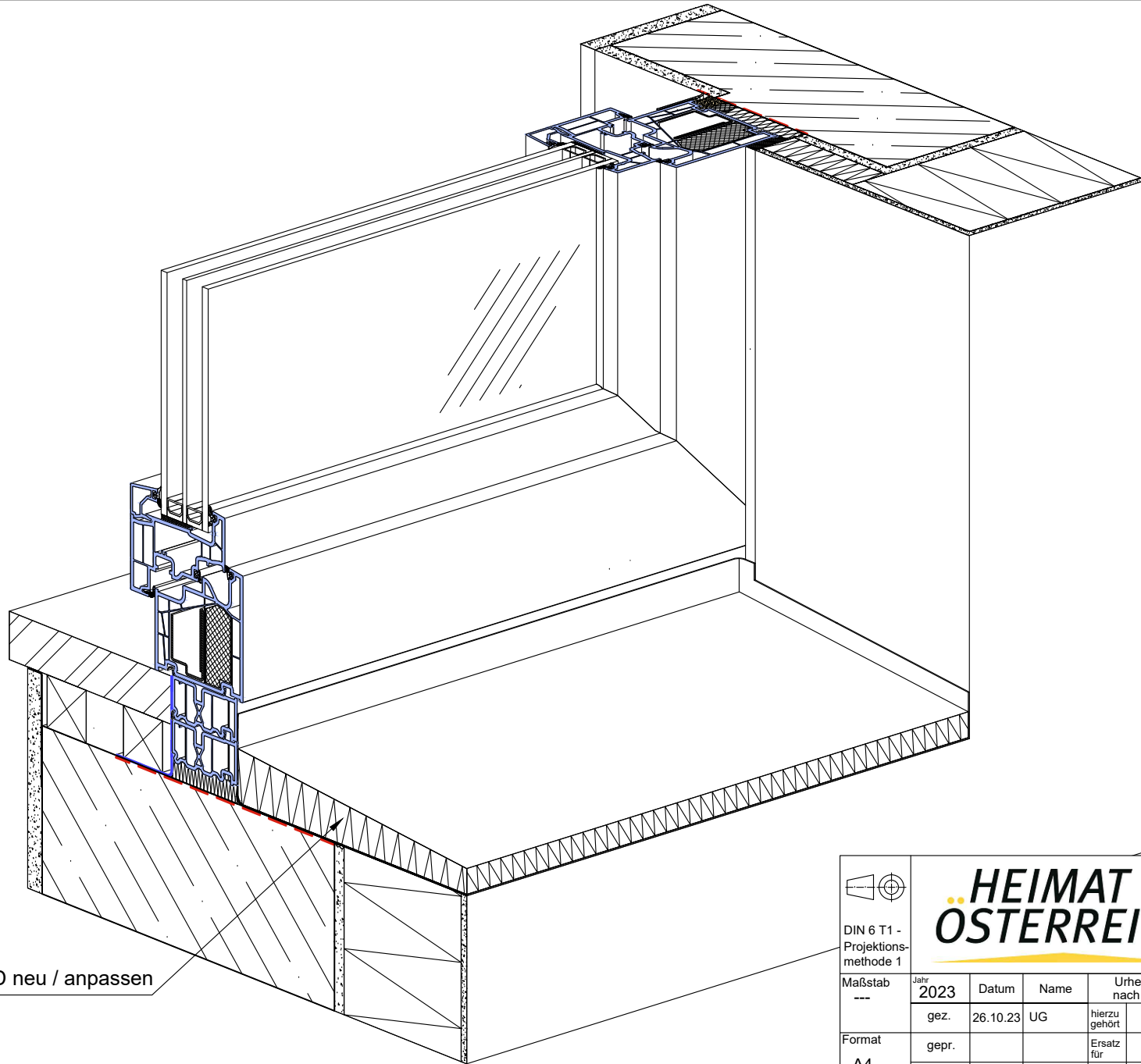


Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.  
 Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: office@hoe.at  
 Homepage: heimat-oesterreich.at

|                                 |   |          |      |                                 |
|---------------------------------|---|----------|------|---------------------------------|
| Maßstab<br>---                  | Jahr<br>2023                              | Datum    | Name | Urheberschutz<br>nach ISO 16016 |
|                                 | gez.                                      | 26.10.23 | UG   | hierzu gehört                   |
| Format<br>A4                    | gepr.                                     |          |      | Ersatz für                      |
|                                 | gen.                                      |          |      | ersetzt durch                   |
| Datei<br>20230216-G001 (231026) | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at |          |      |                                 |

|   |             |
|---|-------------|
| Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - unterer Anschluss an<br>Fensterbank - Isometrie |             |
| Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.04   | Änd.<br>-d- |

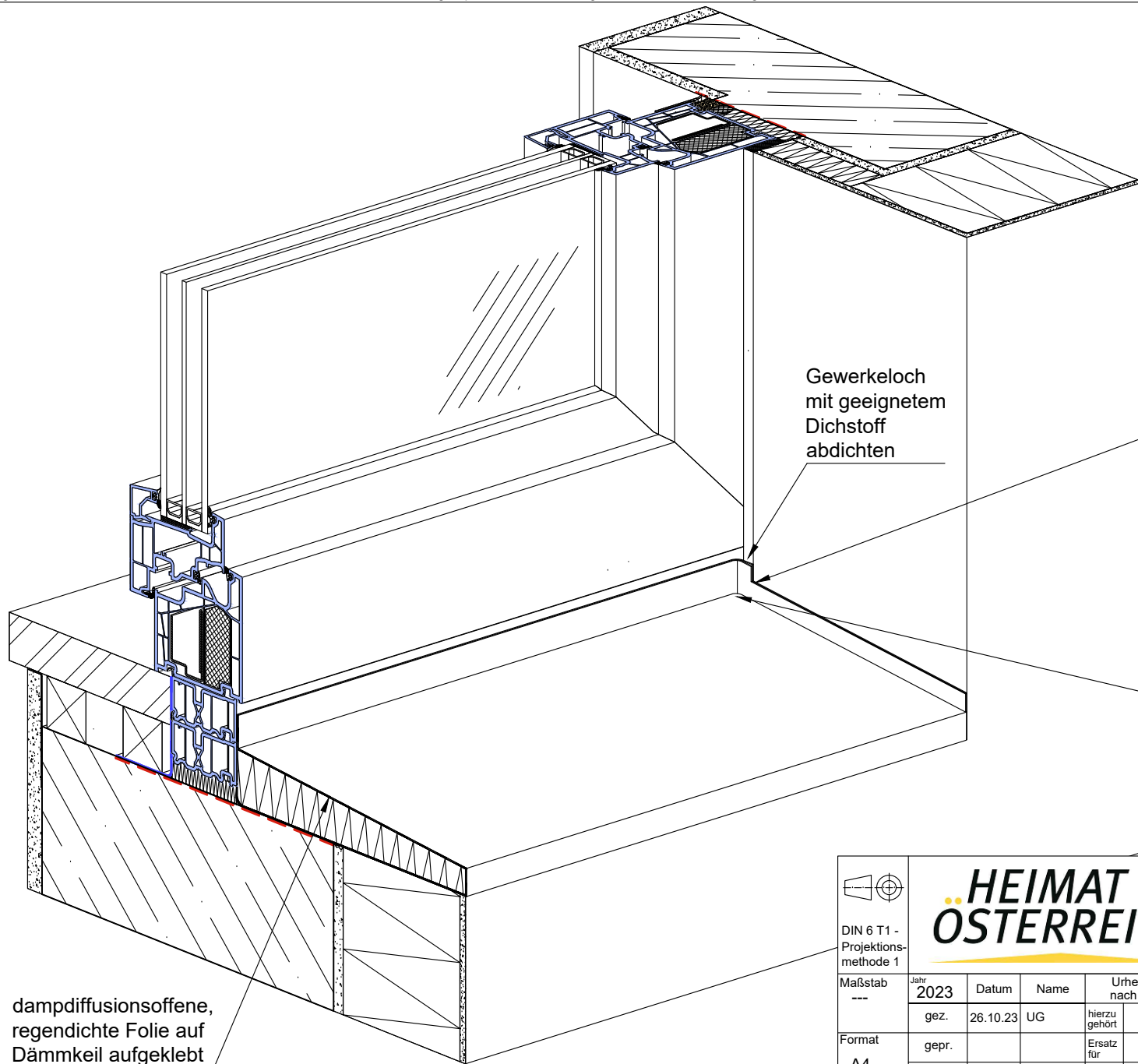
Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.



WD neu / anpassen

|  |   |              |                   |                  |   |   |
|--|---|--------------|-------------------|------------------|---|---|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |              |                   |                  | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |   |
|  | Maßstab<br>---  | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG       | Urheberschutz<br>nach ISO 16016   |   |
| Format<br>A4   | gepr.<br>gen.   |              |                   | hierzu<br>gehört | Ersatz<br>für   | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.05 |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at   |              |                   | ersetzt<br>durch |   |   |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.



dampfdiffusionsoffene, regendichte Folie auf Dämmkeil aufgeklebt

Gewerke Loch mit geeignetem Dichstoff abdichten

Folie soweit zurück schneiden, damit Illmodband Folie überdecken wird

dampfdiffusionsoffene regendichte Folie in der Ecke unten als dichte Wanne ausgeführt; Verklebung zum Basisprofil Fenster und seitlich zur Wand auf die erste Folie

DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1



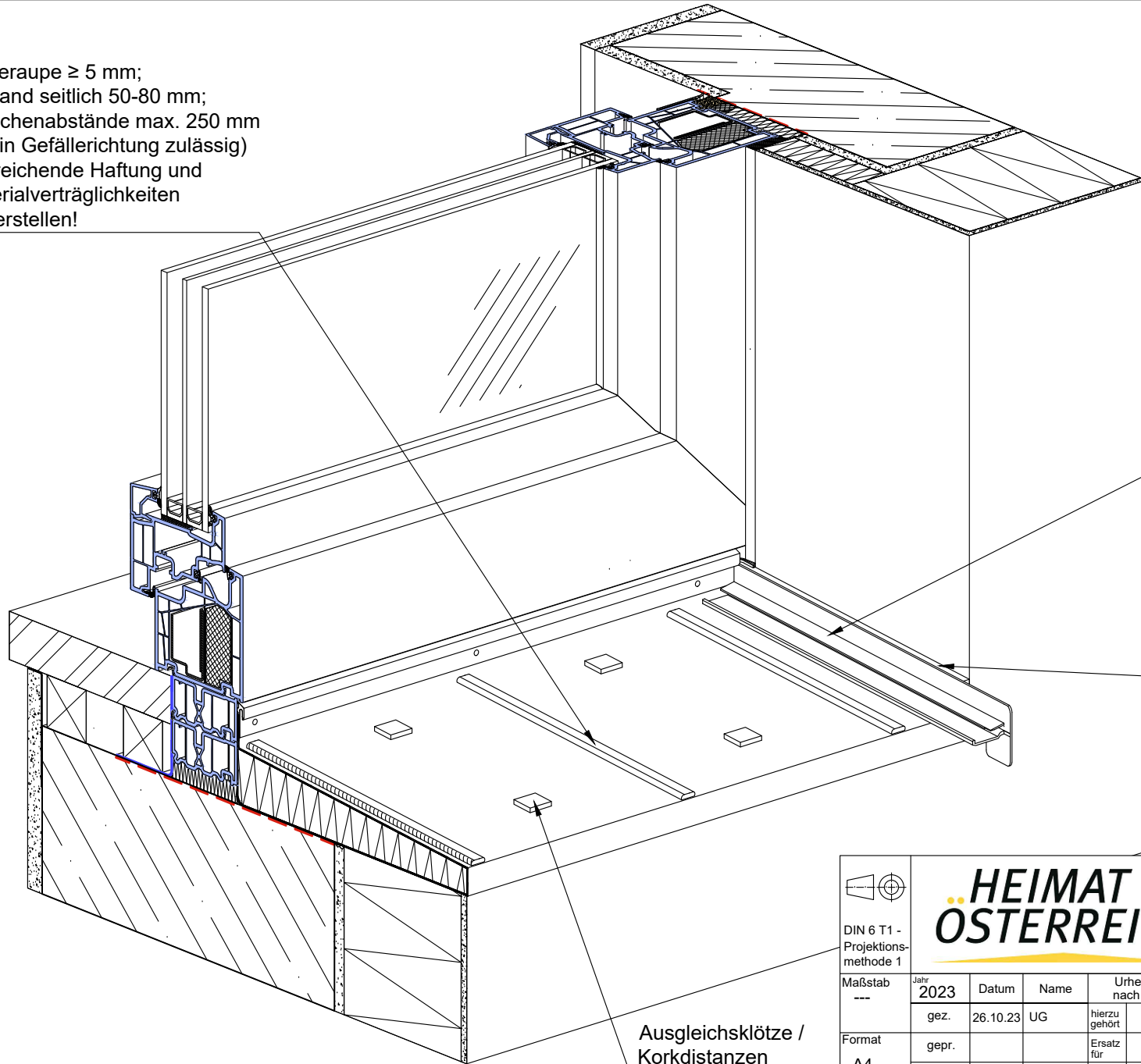
Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.  
 Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
 Telefon: +43/(0)662/437521-0  
 E-Mail: office@hoe.at  
 Homepage: heimat-oesterreich.at

|                        |                         |          |      |                              |  |
|------------------------|-------------------------|----------|------|------------------------------|--|
| Maßstab                | Jahr                    | Datum    | Name | Urheberschutz nach ISO 16016 |  |
|                        | 2023                    | 26.10.23 | UG   | hierzu gehört                |  |
| Format                 | gepr.                   |          |      | Ersatz für                   |  |
|                        | gen.                    |          |      | ersetzt durch                |  |
| Datei                  | gezeichnet von          |          |      |                              |  |
| 20230216-G001 (231026) | www.eh-systemtechnik.at |          |      |                              |  |

|   |      |
|---|------|
| Bauanschluss Sanierung Kunststofffenster - unterer Anschluss an Fensterbank - Isometrie |      |
| Zeichnungsnummer:   | Änd. |
| 20230216-G001-S03.06  | -d-  |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

Kleberaupe  $\geq 5$  mm;  
 Abstand seitlich 50-80 mm;  
 Zwischenabstände max. 250 mm  
 (nur in Gefällrichtung zulässig)  
 Ausreichende Haftung und  
 Materialverträglichkeiten  
 sicherstellen!



Bordstück  
 wird seitlich  
 auf Fensterbank  
 aufgesteckt

Diffusionsoffene Aussenabdichtung  
 6-10 mm Fuge:  
 Illmod 600 oder gleichwertig;  
 Herstellervorgaben beachten

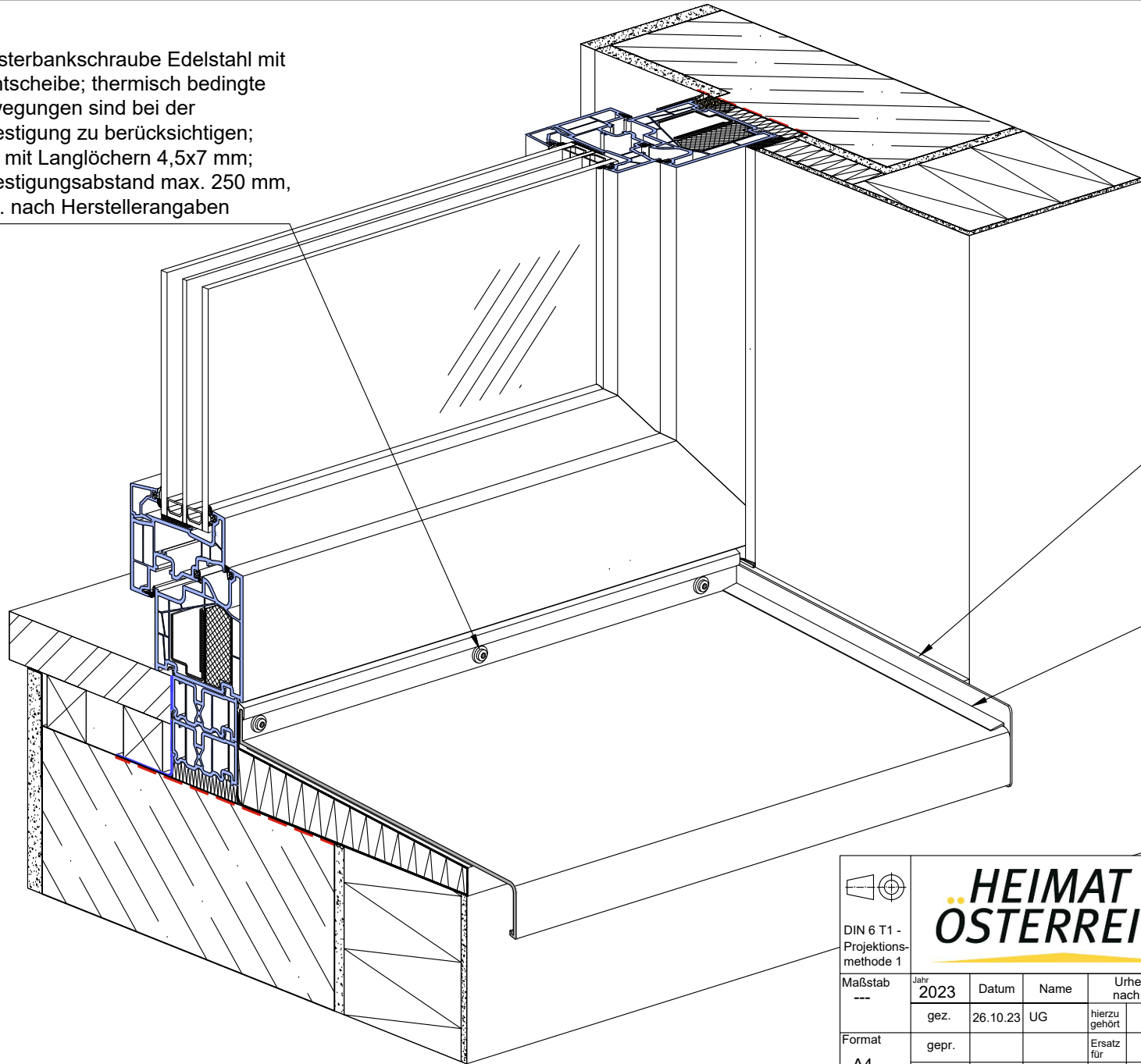
Ausgleichsklötze /  
 Korkdistanzen  
 aufgelebt

|  |   |              |                   |   |   |   |
|--|---|--------------|-------------------|---|---|---|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |              |                   |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |   |
|  | Maßstab<br>---  | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG                                | Urheberschutz<br>nach ISO 16016   |   |
| Format<br>A4   | gez.  |              |                   | hierzu gehört                             |   | Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - unterer Anschluss an<br>Fensterbank - Isometrie |
|  | gen.  |              |                   | ersetzt durch                             |   |   |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at   |              |                   | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.07 |   | Änd.<br>-d-   |



Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

Fensterbankschraube Edelstahl mit Dichtscheibe; thermisch bedingte Bewegungen sind bei der Befestigung zu berücksichtigen; z.B. mit Langlöchern 4,5x7 mm; Befestigungsabstand max. 250 mm, bzw. nach Herstellerangaben

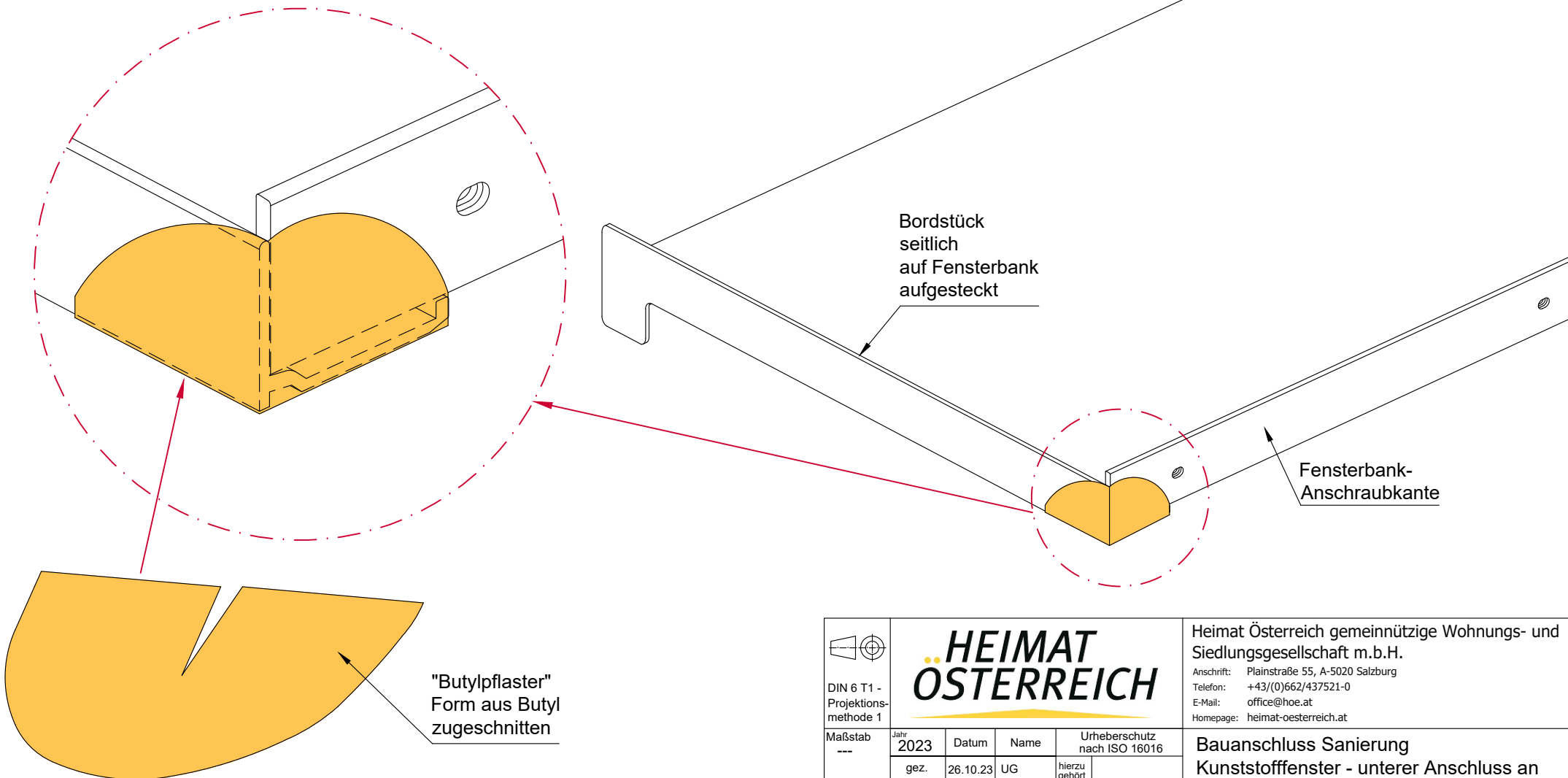


Diffusionsoffene Aussenabdichtung 6-10 mm Fuge: Illmod 600 oder gleichwertig; Herstellervorgaben beachten

Bordstück seitlich auf Fensterbank aufgesteckt

|  |   |              |                   |               |  |   |
|--|---|--------------|-------------------|---------------|--|---|
| <br>DIN 6 T1 - Projektionsmethode 1 |  |              |                   |               | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |   |
|  | Maßstab<br>---  | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG    | Urheberschutz nach ISO 16016<br>hierzu gehört  |   |
| Format<br>A4   | gepr.<br>gen.   |              |                   | ersetzt durch |  | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.08 |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at   |              |                   |               | Änd.<br>-d-  |   |

Gegen Wassereintritt ist ein "Butyl-Pflaster" zur Abdichtung der Fuge zwischen Fensterbank-Anschraubkante und Bordstück aufzukleben. Die Haftflächen müssen für die Verklebung trocken sowie staub- und fettfrei sein. Die Anbringung erfolgt mit dem Öffnungsschlitz nach unten.



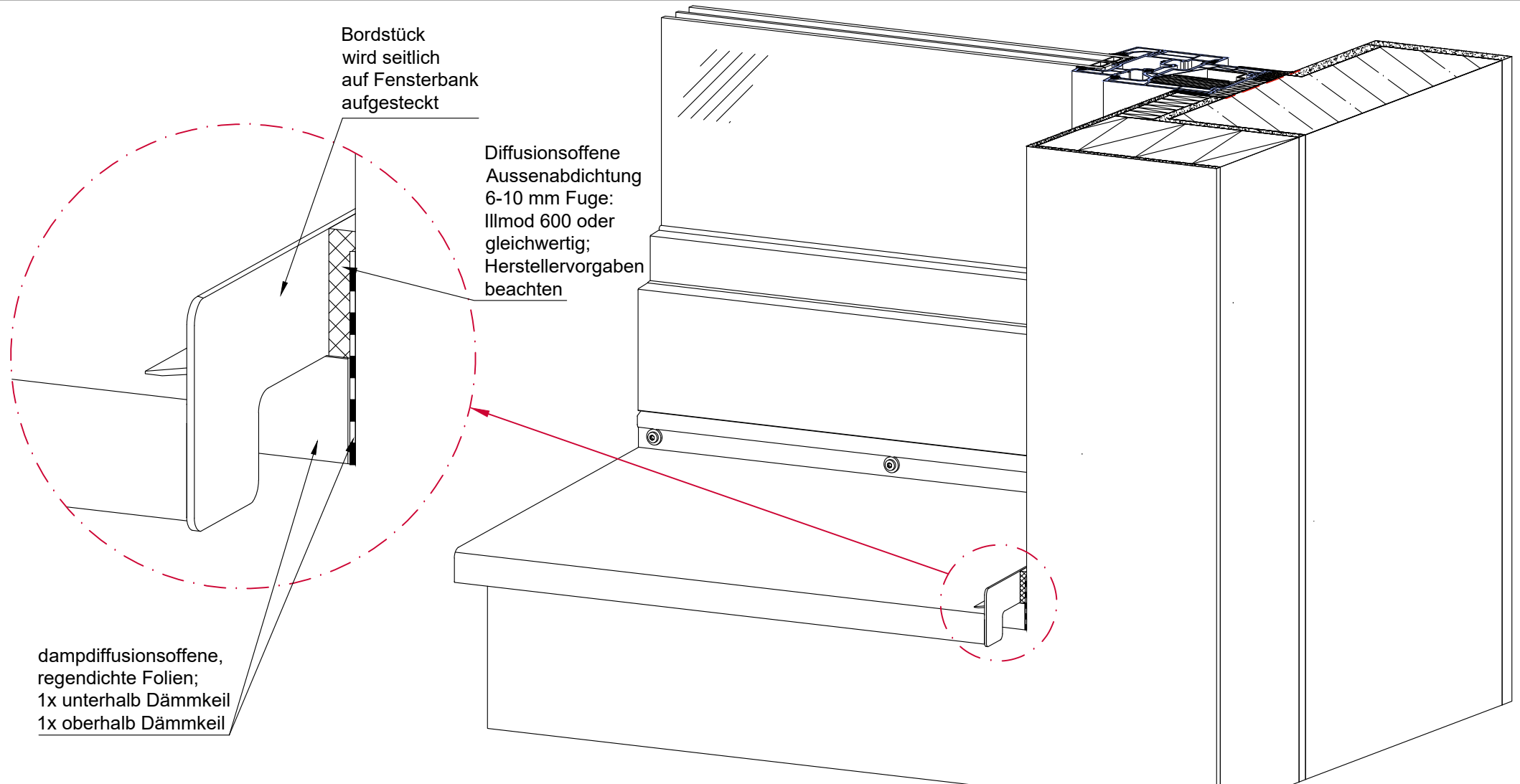
|  |                |              |                   |   |   |             |
|--|----------------|--------------|-------------------|---|---|-------------|
| DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1  |                |              |                   |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |             |
|  | Maßstab<br>--- | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG                                | Urheberschutz<br>nach ISO 16016   |             |
| Format<br>A4   | gepr.          |              |                   | hierzu<br>gehört                          |   |             |
|  | gen.           |              |                   | ersetzt<br>für                            |   |             |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  |                |              |                   | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at |   |             |
| Bauanschluss Sanierung<br>Kunststofffenster - unterer Anschluss an<br>Fensterbank - Ecke mit Butylpflaster |                |              |                   |   | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.09   | Änd.<br>-d- |

Diese Zeichnung ist nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt, sie darf ohne unser Einverständnis weder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt werden. Für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung bleiben alle Rechte vorbehalten. Zusätzlich gelten die technischen Dokumentationen. Von unseren Kunden ist die Zeichnung zu prüfen, da wir für etwaige Fehler keine Verantwortung übernehmen können.

Bordstück  
wird seitlich  
auf Fensterbank  
aufgesteckt

Diffusionsoffene  
Aussenabdichtung  
6-10 mm Fuge:  
Illmod 600 oder  
gleichwertig;  
Herstellervorgaben  
beachten

dampfdiffusionsoffene,  
regendichte Folien;  
1x unterhalb Dämmkeil  
1x oberhalb Dämmkeil



|  |   |              |                   |   |   |   |
|--|---|--------------|-------------------|---|---|---|
| <br>DIN 6 T1 -<br>Projektions-<br>methode 1 |  |              |                   |   | Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und<br>Siedlungsgesellschaft m.b.H.<br>Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg<br>Telefon: +43/(0)662/437521-0<br>E-Mail: office@hoe.at<br>Homepage: heimat-oesterreich.at |   |
|  | Maßstab<br>---  | Jahr<br>2023 | Datum<br>26.10.23 | Name<br>UG  | Urheberschutz<br>nach ISO 16016   |   |
| Format<br>A4   | gepr.<br>gen.   |              |                   | hierzu<br>gehört<br>Ersatz<br>für<br>ersetzt<br>durch |   | Zeichnungsnummer:<br>20230216-G001-S03.10 |
| Datei<br>20230216-G001 (231026)  | gezeichnet von<br>www.eh-systemtechnik.at   |              |                   |   | Änd.<br>-d-   |   |

**Hinweise:**

- IVD-Merkblatt Nr. 9 beachten:  
"Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren" beachten. Siehe: [www.abdichten.de](http://www.abdichten.de)
- ÖNORM B 5320 beachten:  
„Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses“
- Es dürfen nur die vom Dichtstoffhersteller empfohlenen Glättmittel verwendet werden.

**\*1) Vorbereitung der Bestandswand**

Es ist eine geeignete Oberfläche herzustellen. Glattstrich oder Oberfläche mit SpraySeal vorbereiten. Die Oberfläche muss nichtsanden, glatt und trocken sein. Mögliche Vertiefungen / Spalte sind mit UniSeal und kleine Spalte mit SpraySeal oder gleichwertig auszufüllen. Schaumreste zur Gänze entfernen.

Fensterbankschraube Edelstahl mit Dichtscheibe; thermisch bedingte Bewegungen sind bei der Befestigung zu berücksichtigen; z.B. mit Langlöchern 4,5x7 mm; Befestigungsabstand max. 250 mm, bzw. nach Herstellerangaben

Außen

Innen

Basisprofil unten  
Höhe ggf. an örtliche Gegebenheiten angepasst

Kopplung innen  
diffusionsdicht

geeignetes Dämmmaterial / Fugenschaum

Diffusionsdichte Innenabdichtung  
Folie einseitig selbstklebend  
Herstellervorgaben beachten

Kleberaube  $\geq 5$  mm;  
Abstand seitlich 50-80 mm;  
Zwischenabstände max. 250 mm  
(nur in Gefällrichtung zulässig)  
Ausreichende Haftung und  
Materialverträglichkeiten  
sicherstellen!

WD neu / anpassen

Bordstück  
seitlich  
auf Fensterbank  
aufgesteckt

Überdämmung der  
Laibung  $\geq 30$  mm

$\geq 5^\circ$

$\geq 50$

10-25

Bestand

Zu beachten:  
Ab einem Vorsprung von  
100 mm bzw. mehr als 1/3  
der Ausladung sind die  
Fensterbänke zusätzlich  
mit Stützwinkel / Konsolen  
zu unterstützen und zu  
befestigen.

S03.02

dampfdiffusionsoffener,  
regendichter  
Folienanschluss

DIN 6 T1 -  
Projektions-  
methode 1

**HEIMAT  
ÖSTERREICH**

Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgesellschaft m.b.H.  
Anschrift: Plainstraße 55, A-5020 Salzburg  
Telefon: +43/(0)662/437521-0  
E-Mail: [office@hoe.at](mailto:office@hoe.at)  
Homepage: [heimat-oesterreich.at](http://heimat-oesterreich.at)

Maßstab  
1 : 2

| Jahr                   | Datum   | Name | Urheberschutz nach ISO 16016 |
|------------------------|---|------|------------------------------|
| 2023                   | 26.10.23  | UG   | hierzu gehört                |
| Format                 | gepr.   |      | Ersatz für                   |
| A4                     | gen.  |      | ersetzt durch                |
| Datei                  | gezeichnet von <a href="http://www.eh-systemtechnik.at">www.eh-systemtechnik.at</a> |      |                              |
| 20230216-G001 (231026) |   |      |                              |

**Bauanschluss Sanierung  
Kunststofffenster - unterer Anschluss an  
Fensterbank - Bestand bearbeitet**

Zeichnungsnummer: **20230216-G001-S04**      Änd. **-d-**

WDVS Bestand  
bzw. Neu

$\geq 40$