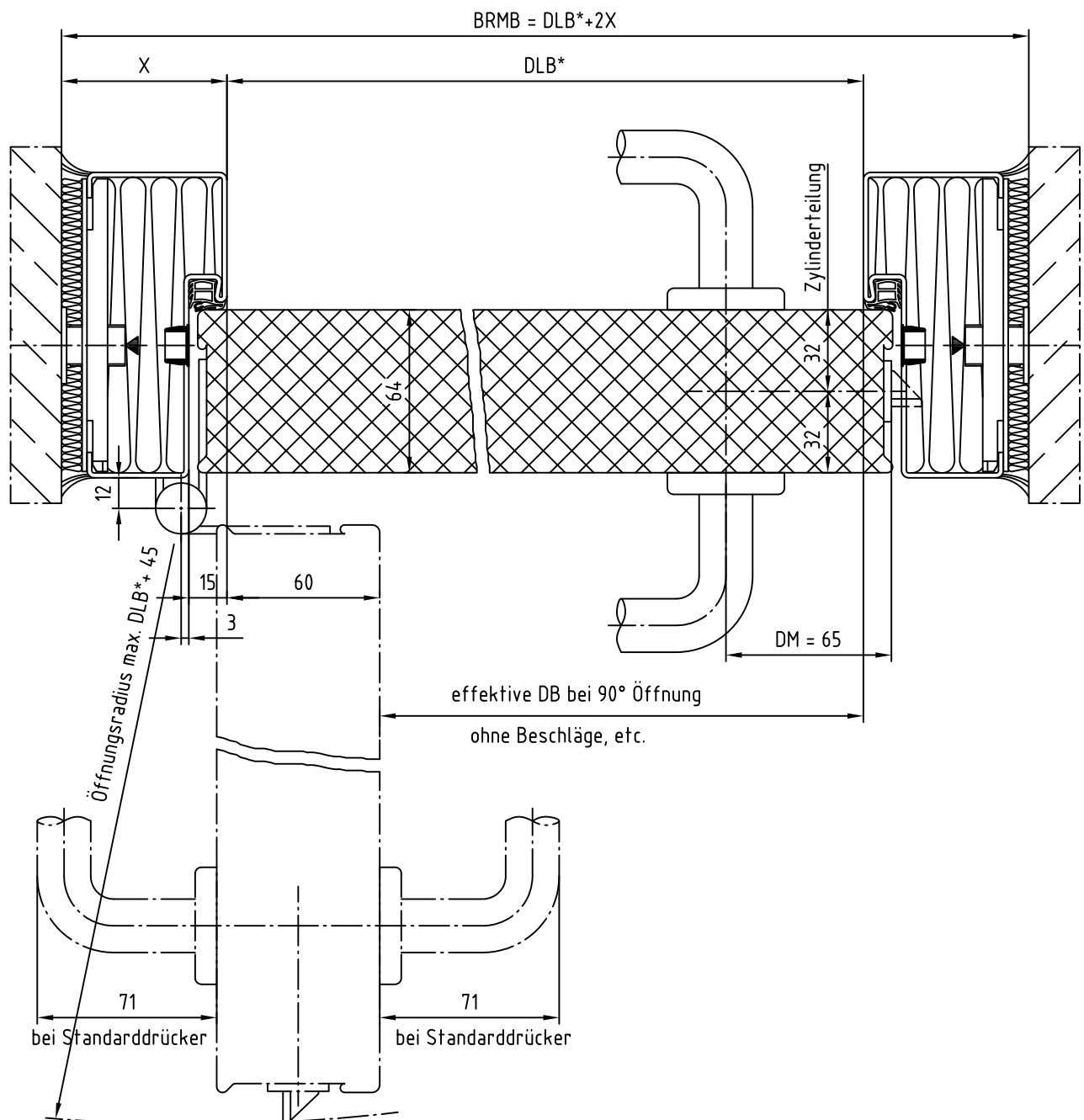


|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| BMA  | Bandmittelabstand            | distance between hinge reference lines |
| DLH  | Durchgangslichtehöhe         | clear opening height                   |
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level                   |
| DrH  | Drückerhöhe                  | handle height                          |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder<br>Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                             |
|  |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch                 |
|  |                              | Datum Name                             |
| US6x1_Ansicht<br>Grundausrüstung   |                              | Zeichnungsnr.:<br>D_US6x1_GA           |

**DOMOFERM** 

# Schnitt A-A

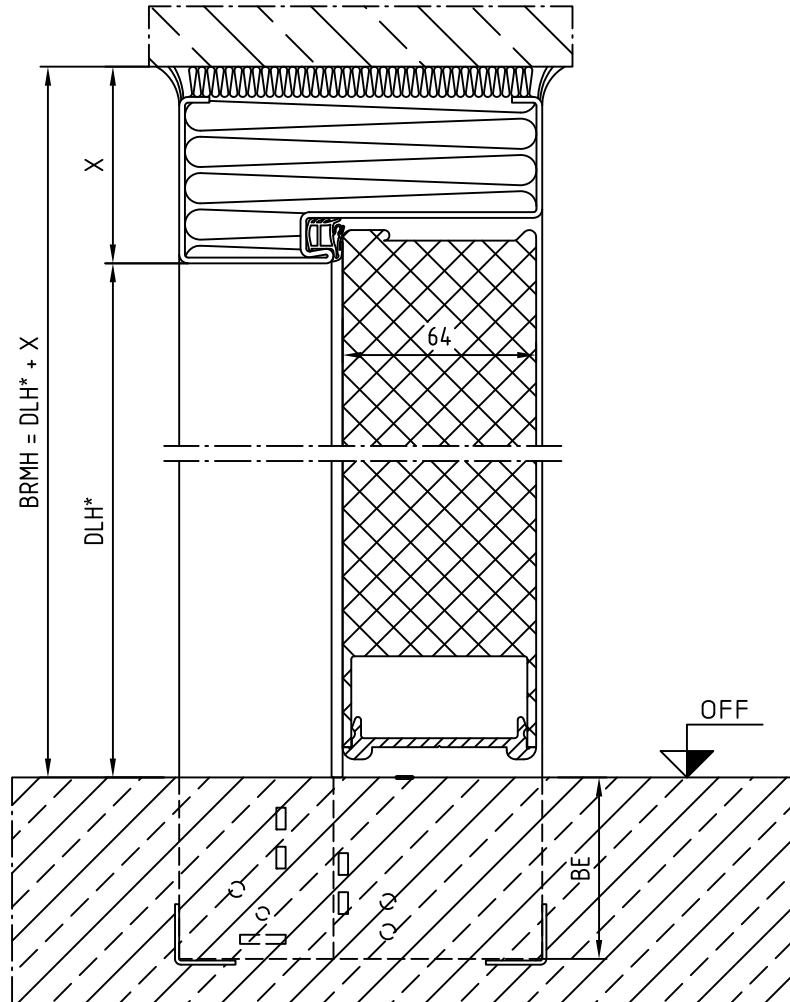


\* ... Durchgangslichte-Breite ohne Berücksichtigung von geöffnetem Türblatt und Anbauteilen wie z.B.: Drücker, Balken, Türschließer, usw.

|  |                         |                               |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| DB   | Durchgangsbreite        | effective clear opening width |
| DLB  | Durchgangslichte-Breite | clear opening width           |
| BRMB   | Baurichtmaßbreite       | rough opening width           |
| DM   | Dornmaß                 | backset                       |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                         | Maßstab: -                    |
|  |                         | 2006.08.11 Dubowy             |
|  |                         | Datum Name                    |
| Benennung:   |                         | Zeichnungsnr.:                |
| US6x1_Horizontalschnitt  |                         | D_US6x1_GH                    |

**DOMOFERM**

# Schnitt B-B

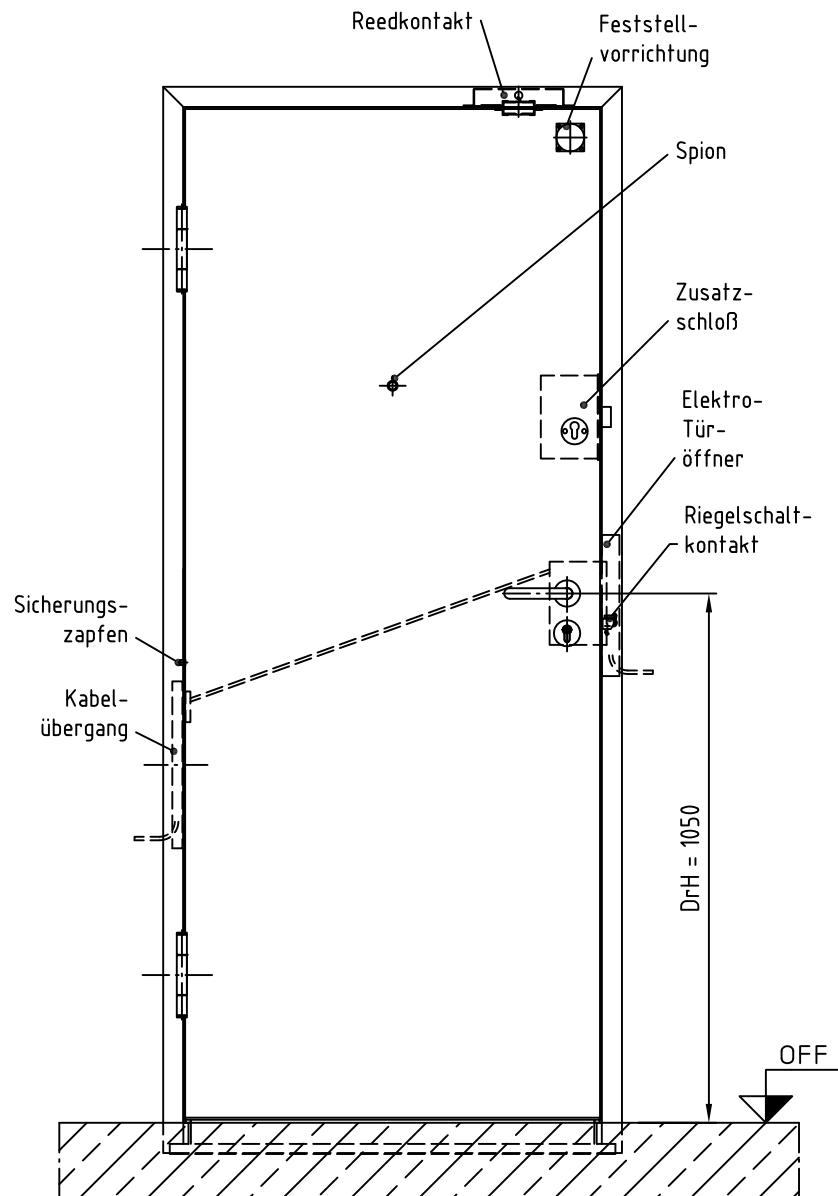


\* ... Durchgangslichtehöhe ohne Berücksichtigung von Anbauteilen wie z.B.: Türschließer, usw.

|  |                              |                      |
|--|------------------------------|----------------------|
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level |
| BRMH   | Baurichtmaßhöhe              | rough opening height |
| DLH  | Durchgangslichtehöhe         | clear opening height |
| BE   | Bodeneinstand                | sunken depth         |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                              | Maßstab: -           |
|  |                              | 2006.08.11 Dubowy    |
|  |                              | Datum Name           |
| Benennung:   |                              | Zeichnungsnr.:       |
| US6xx_Vertikalschnitt  |                              | D_US6xx_GV           |

**DOMOFERM**

## Marktbereich Österreich

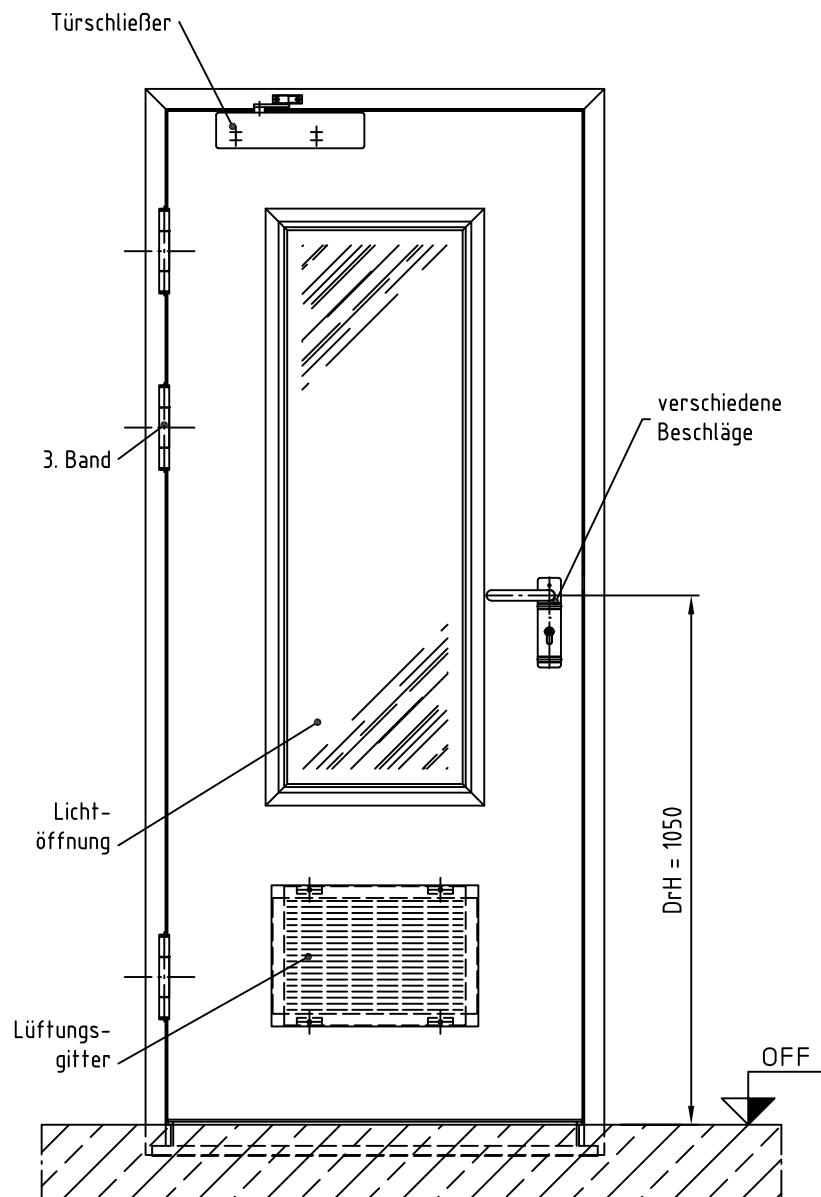


Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet.

|   |                              |                                    |
|---|------------------------------|------------------------------------|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level               |
| DrH   | Drückerhöhe                  | handle height                      |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                              | <p>Maßstab: -</p>                  |
|   |                              | <p>2004.01.30 Jurkowitsch</p>      |
|   |                              | <p>Datum Name</p>                  |
| US6x1_Ausstattungsoptionen_1  |                              | <p>Zeichnungsnr.: D_US6x1_A0_1</p> |

**DOMOFERM**

## Marktbereich Österreich



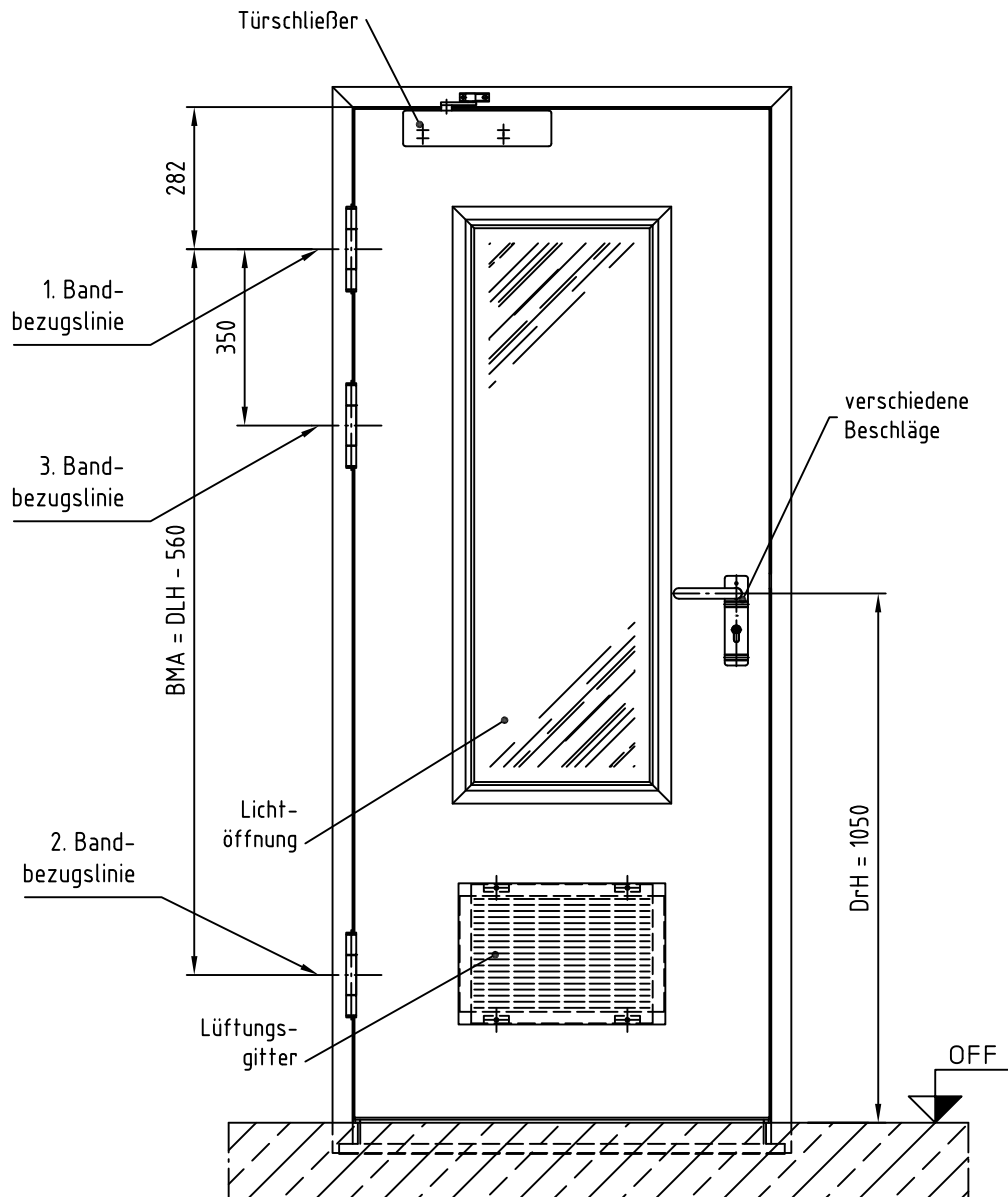
Feuerschutzlüftungsgitter: T30 - 600 x 300 mm  
 T90 - 500 x 300 mm  
 max. 1 Gitter pro Türelement

Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet.

|   |                              |                                |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level           |
| DrH   | Drückerhöhe                  | handle height                  |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                     |
|   |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch         |
|   |                              | Datum Name                     |
| US6x1_Ausstattungsoptionen_2  |                              | Zeichnungsnr.:<br>D_US6x1_A0_2 |

**DOMOFERM**

## Marktbereich Österreich



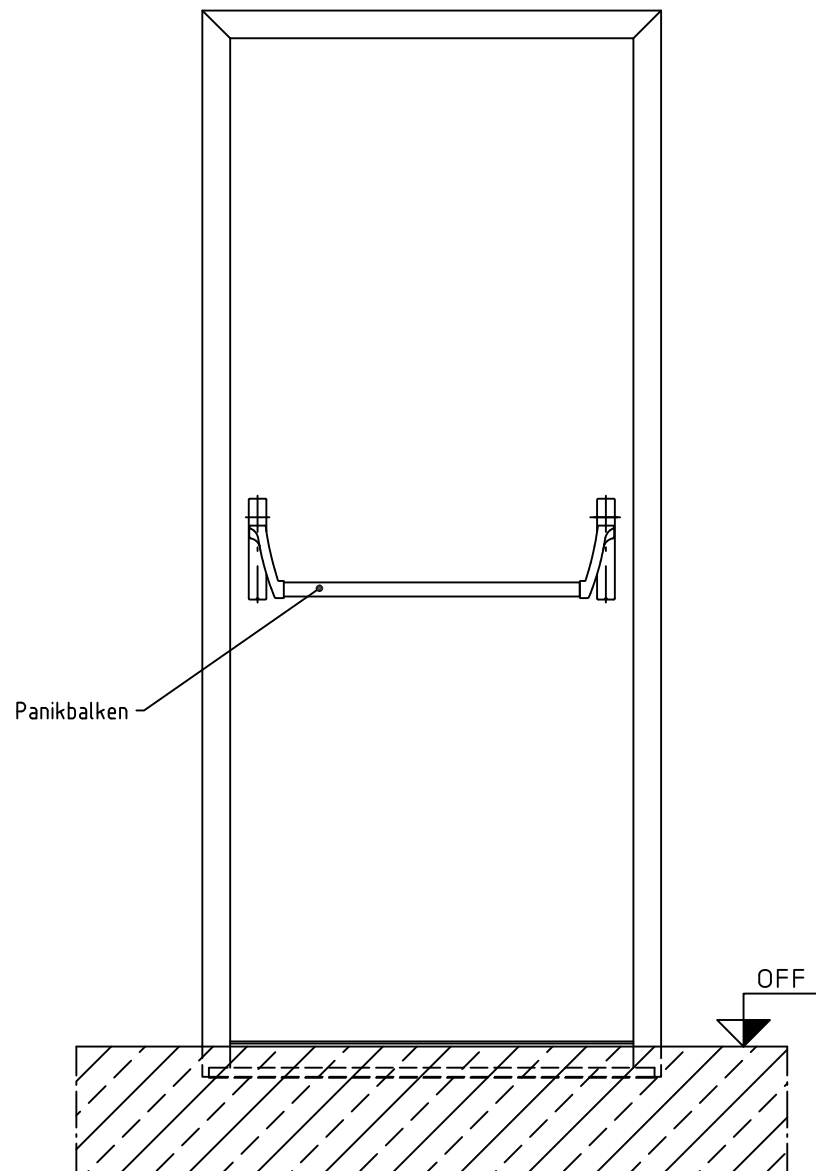
Feuerschutzlüftungsgitter: T30 - 600 x 300 mm  
 T90 - 500 x 300 mm  
 max. 1 Gitter pro Türelement

Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet.

|   |                              |                                |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level           |
| DrH   | Drückerhöhe                  | handle height                  |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                     |
|   |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch         |
|   |                              | Datum Name                     |
| US6x1_Ausstattungsoptionen_2  |                              | Zeichnungsnr.:<br>D_US6x1_A0_2 |

**DOMOFERM**

## Marktbereich Österreich



Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausrüstung nicht vorgerichtet.

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

|            |        |
|------------|--------|
| Maßstab:   | -      |
| 2006.09.07 | Dubowy |
| Datum      | Name   |

**DOMOFERM** 

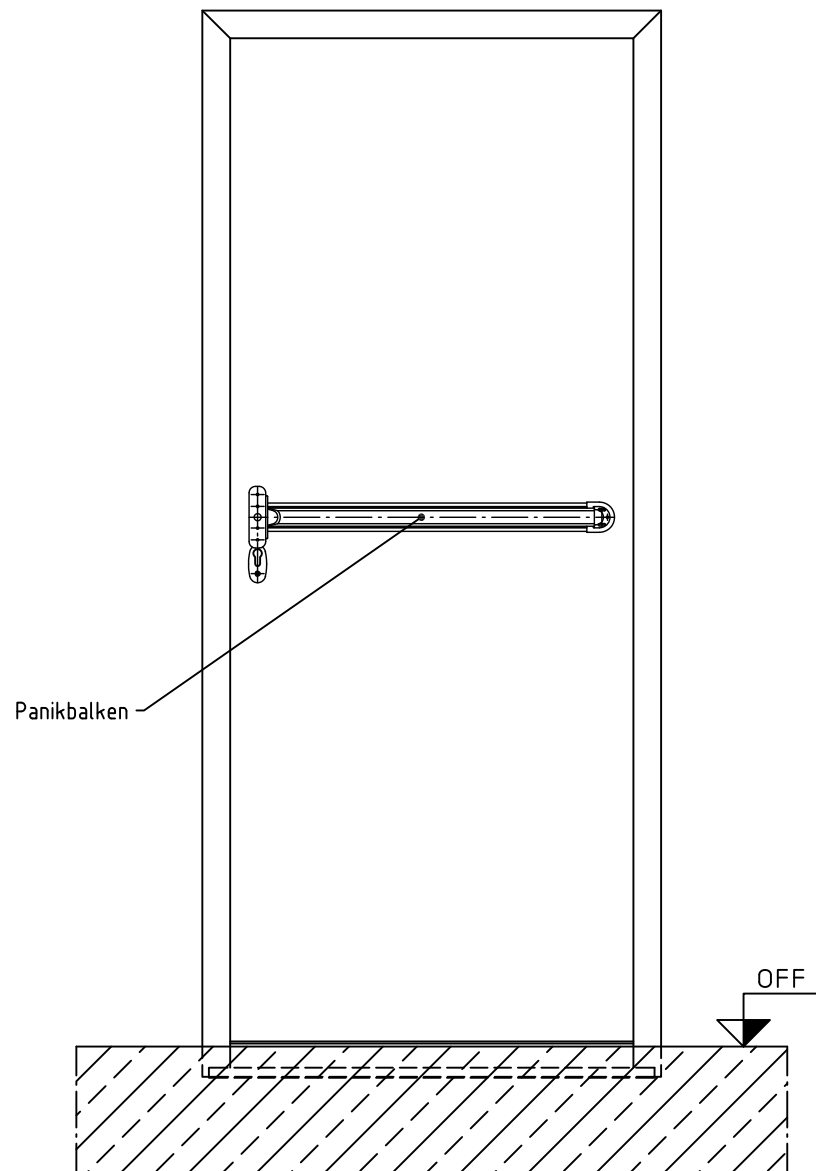
Benennung:

US6x1\_\_Ausstattungsoptionen\_\_3

Zeichnungsnr.:

D\_\_US6x1\_\_A0\_\_3

## Marktbereich Österreich



Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausrüstung nicht vorgerichtet.

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

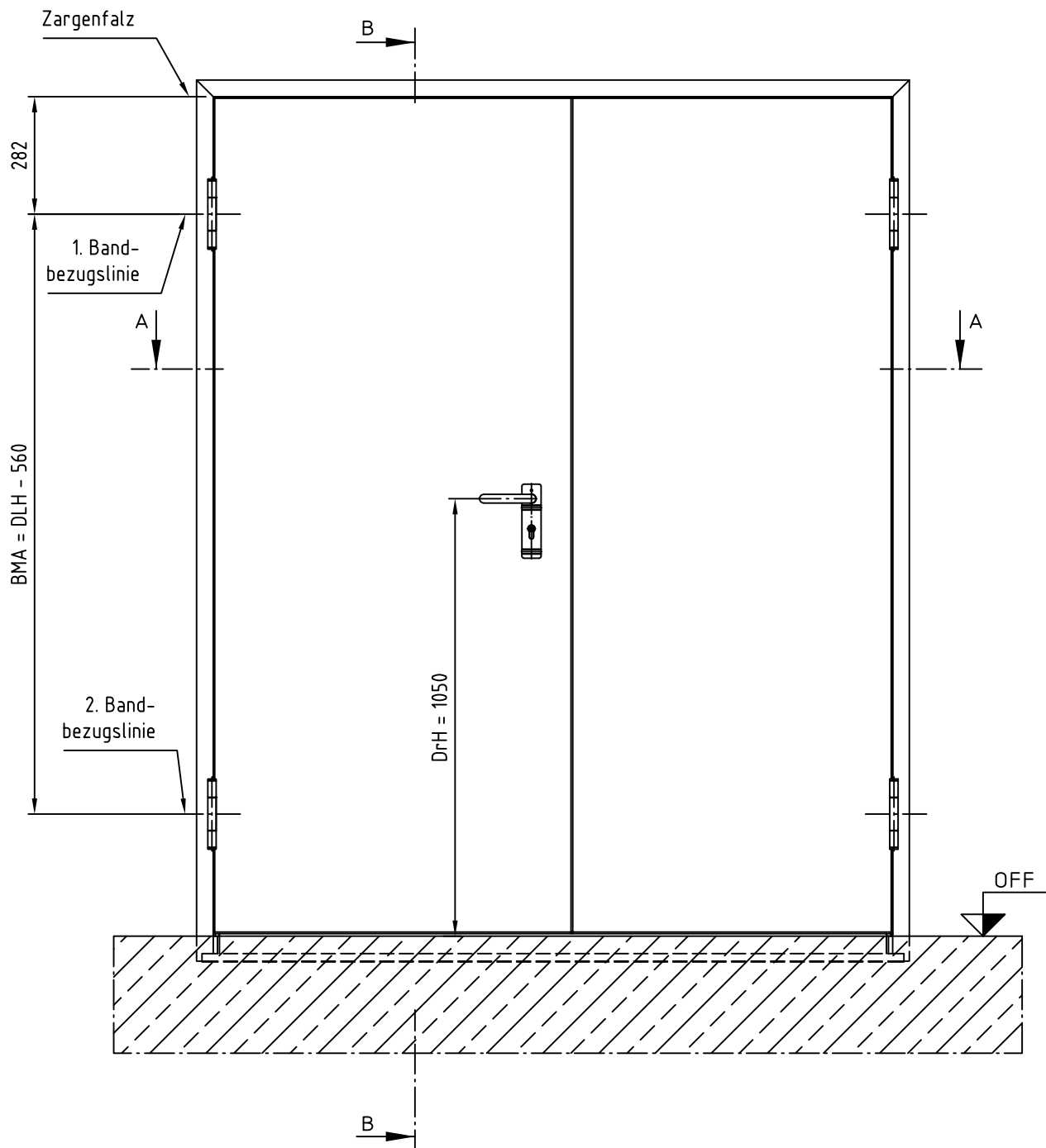
|            |        |
|------------|--------|
| Maßstab:   | -      |
| 2006.09.07 | Dubowy |
| Datum      | Name   |

**DOMOFERM**

Benennung:  
US6x1\_\_Ausstattungsoptionen\_\_4

Zeichnungsnr.:  
D\_\_US6x1\_\_A0\_\_4

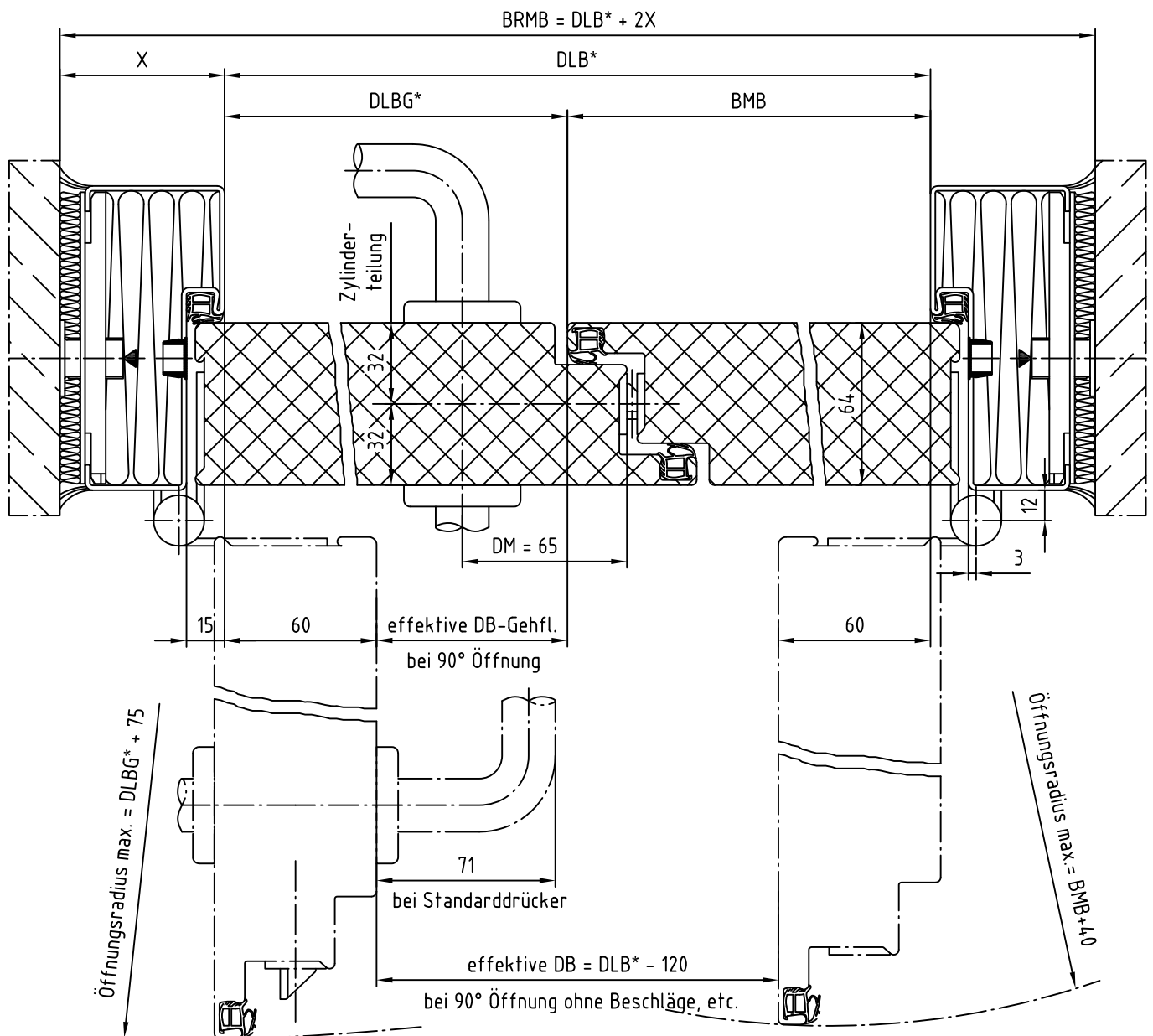




|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| BMA  | Bandmittelabstand            | distance between hinge reference lines |
| DLH  | Durchgangslichthöhe          | clear opening height                   |
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level                   |
| DrH  | Drückerhöhe                  | handle height                          |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder<br>Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                             |
|  |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch                 |
|  |                              | Datum Name                             |
| US6x2_Ansicht<br>Grundausrüstung   |                              | Zeichnungsnr.:<br>D_US6x2_GA           |

**DOMOFERM** 

# Schnitt A-A

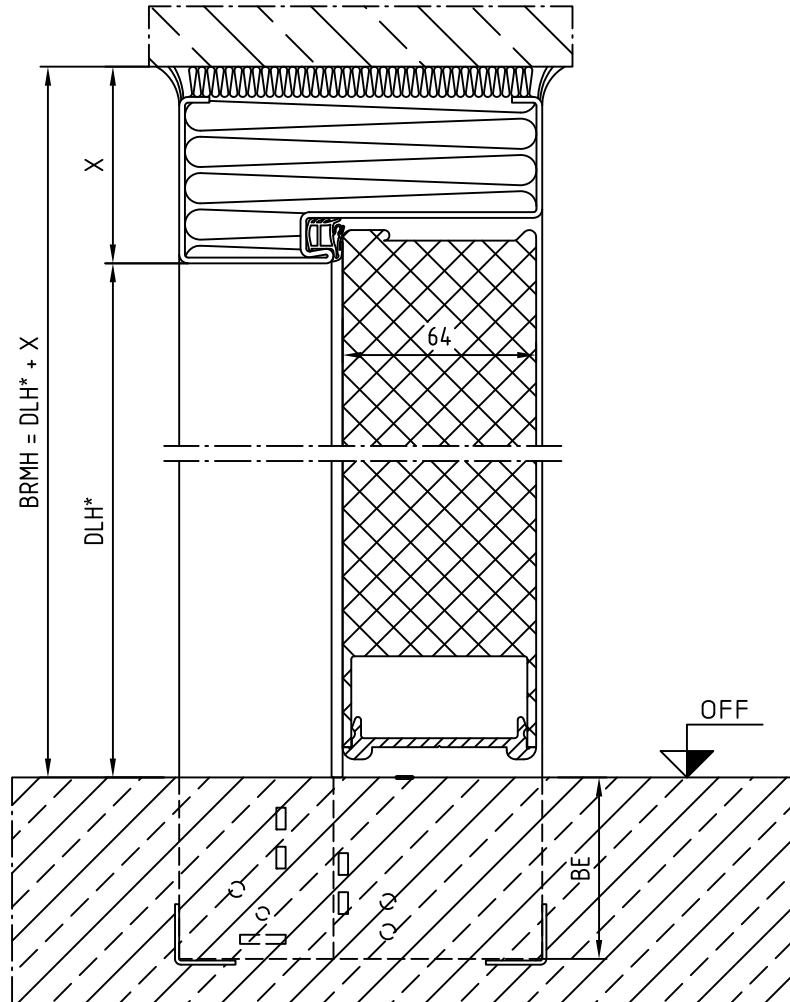


\* ... Durchgangslichtbreite (Gehflügel) ohne Berücksichtigung von geöffnetem Türblatt und Anbauteilen wie z.B.: Drücker, Balken, Türschließer, usw.

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| DB   | Durchgangsbreite                | effective clear opening width          |
| BMB  | Bezugsmaßbreite                 | blocked opening width (secondary leaf) |
| DLBG   | Durchgangslichtbreite-Gehflügel | clear opening width primary leaf       |
| DLB  | Durchgangslichtbreite           | clear opening width                    |
| BRMB   | Baurichtmaßbreite               | rough opening width                    |
| DM   | Dornmaß                         | backset                                |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                                 | Maßstab: -                             |
|  |                                 | 2006.08.11 Dubowy                      |
|  |                                 | Datum Name                             |
| Benennung:   |                                 | Zeichnungsnr.:                         |
| US6x2_Horizontalschnitt  |                                 | D_US6x2_GH                             |

**DOMOFERM**

# Schnitt B-B

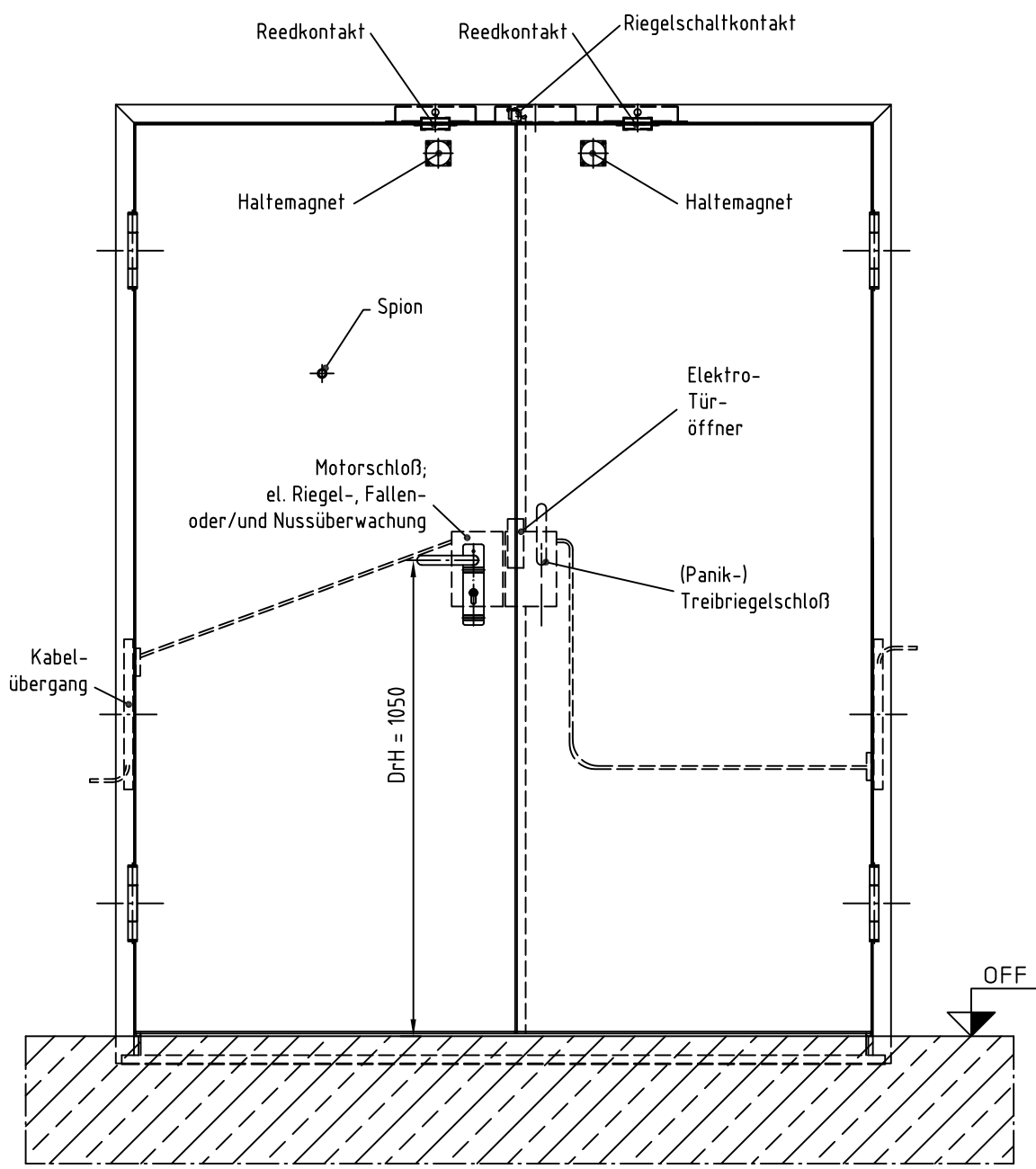


\* ... Durchgangslichtehöhe ohne Berücksichtigung von Anbauteilen wie z.B.: Türschließer, usw.

|  |                              |                      |
|--|------------------------------|----------------------|
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level |
| BRMH   | Baurichtmaßhöhe              | rough opening height |
| DLH  | Durchgangslichtehöhe         | clear opening height |
| BE   | Bodeneinstand                | sunken depth         |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                              | Maßstab: -           |
|  |                              | 2006.08.11 Dubowy    |
|  |                              | Datum Name           |
| Benennung:   |                              | Zeichnungsnr.:       |
| US6xx_Vertikalschnitt  |                              | D_US6xx_GV           |

**DOMOFERM**

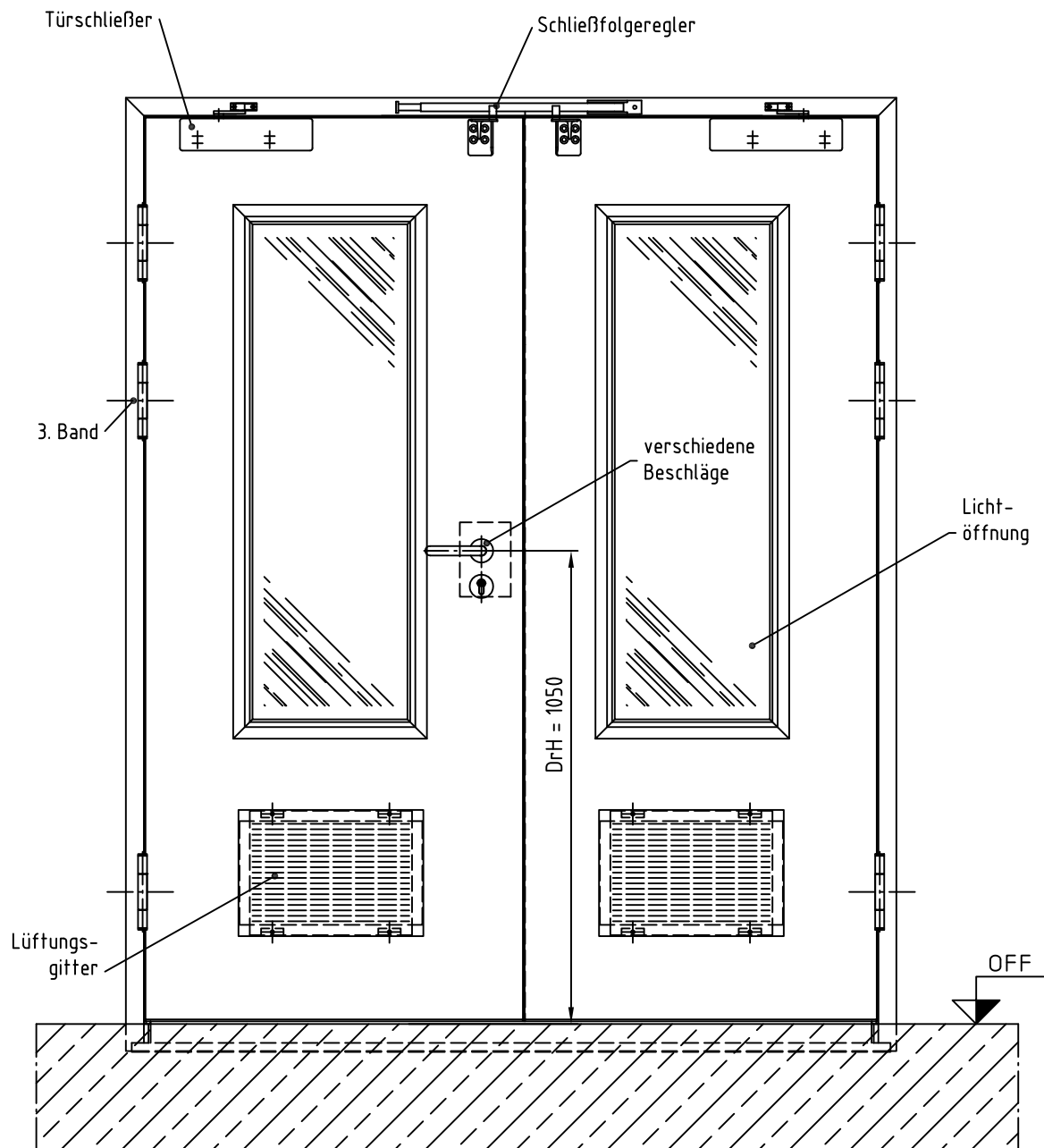
Marktbereich Österreich



Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausrüstung nicht vorgerichtet.

|  |                              |                      |                                  |
|--|------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level |                                  |
| DrH  | Drückerhöhe                  | handle height        |                                  |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -           |                                  |
|  |                              | 2004.01.30           | Jurkowitsch                      |
|  |                              | Datum                | Name                             |
| US6x2__Ausstattungsoptionen__1   |                              |                      | Zeichnungsnr.:<br>D_US6x2__A0__1 |

## Marktbereich Österreich




Feuerschutzlüftungsgitter nur mit Objektbegutachtung

Feuerschutzlüftungsgitter T30: 600 x 300 mm

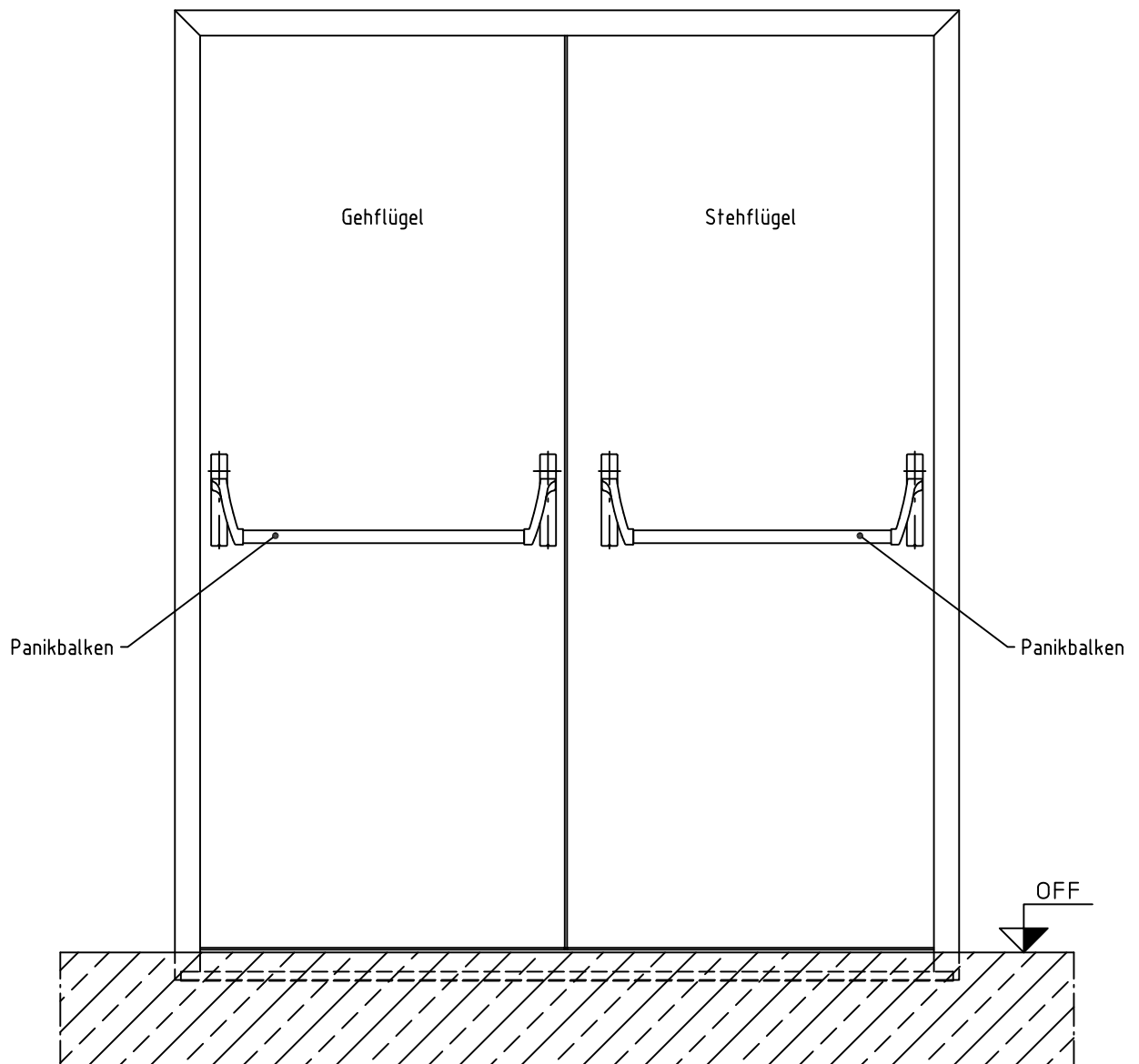
T90: 500 x 300 mm

max. 1 Gitter pro Türblatt

Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet.

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level   |
| DrH   | Drückerhöhe                  | handle height  |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                              | Maßstab: -   |
|   |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch   |
|   |                              | Datum Name   |
| US6x2_Ausstattungsoptionen_2  |                              | <p>DOMOFERM </p> <p>Zeichnungsnr.: D_US6x2_A0_2</p> |

# Marktbereich Österreich



Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet.

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

|            |        |
|------------|--------|
| Maßstab:   | -      |
| 2006.09.07 | Dubowy |
| Datum      | Name   |

**DOMOFERM** 

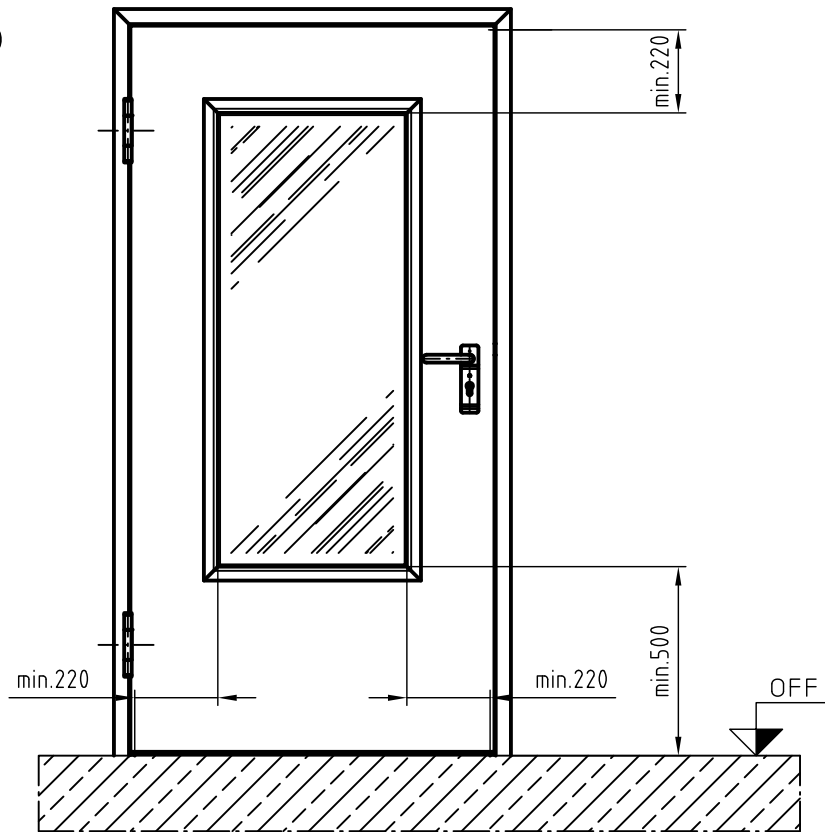
Benennung:

US6x2\_\_Ausstattungsoptionen\_\_3

Zeichnungsnr.:

D\_\_US6x2\_\_A0\_\_3

T30



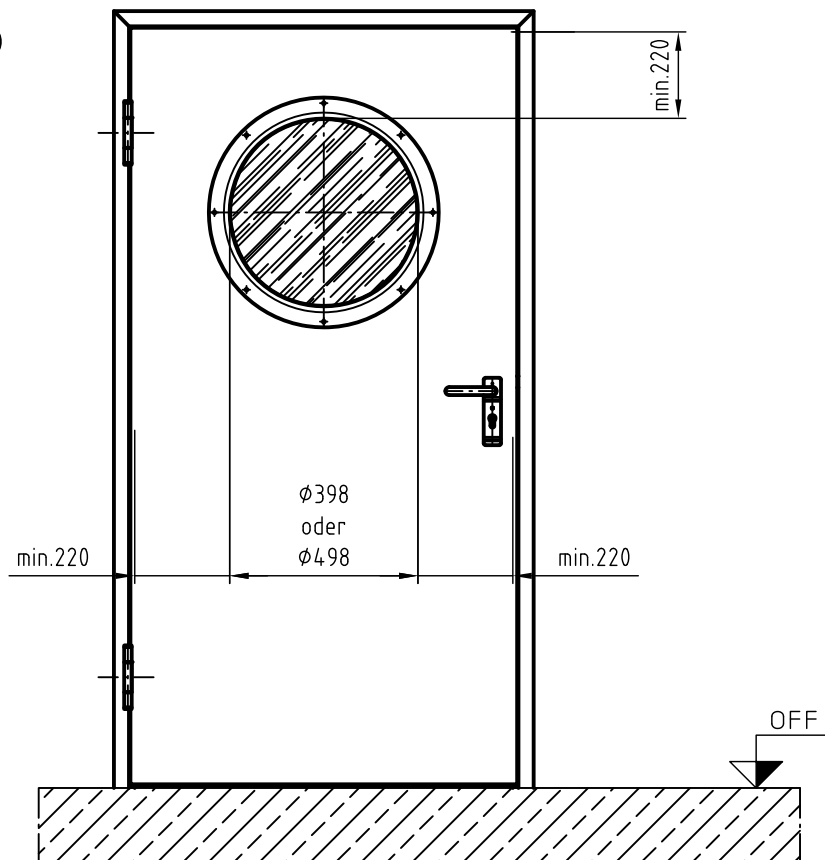
Maximalvariante

Bei T00

Sicherheitsglas notwendig

Maximal mögliches Nennmaß  
der Lichtöffnung: 500x1200

T30



Bei T00 kein

Sicherheitsglas notwendig

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

Maßstab: -

2006.08.10 Dubowy

Datum Name

DOMOFERM



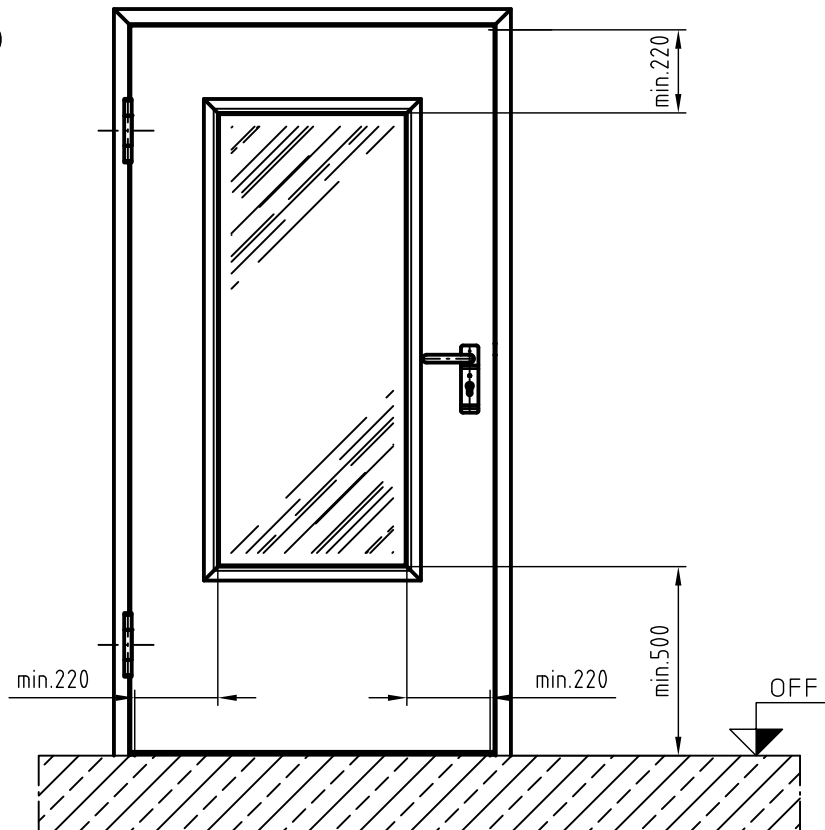
Benennung:

US6x1\_Lichtöffnungsvarianten\_1

Zeichnungsnr.:

D\_US6x1\_LOE\_1

T90



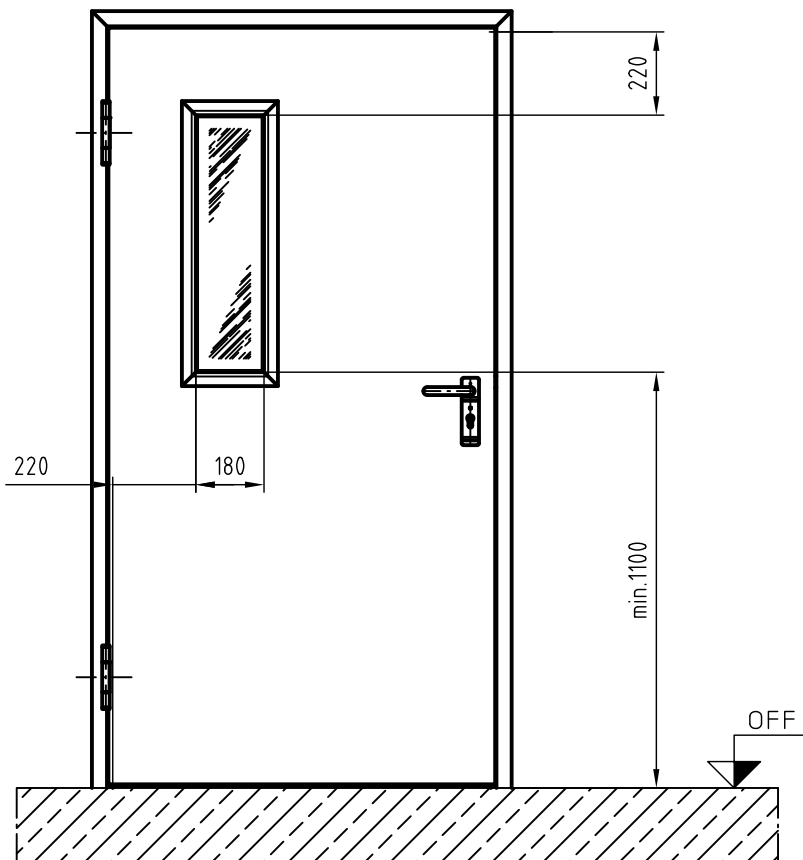
Maximalvariante

Bei T00

Sicherheitsglas notwendig

Maximal mögliches Nennmaß  
der Lichtöffnung: 500x1200

T90



Bei T00 kein

Sicherheitsglas notwendig

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

Maßstab: -

2006.08.10 Dubowy

Datum Name

DOMOFERM



Benennung:

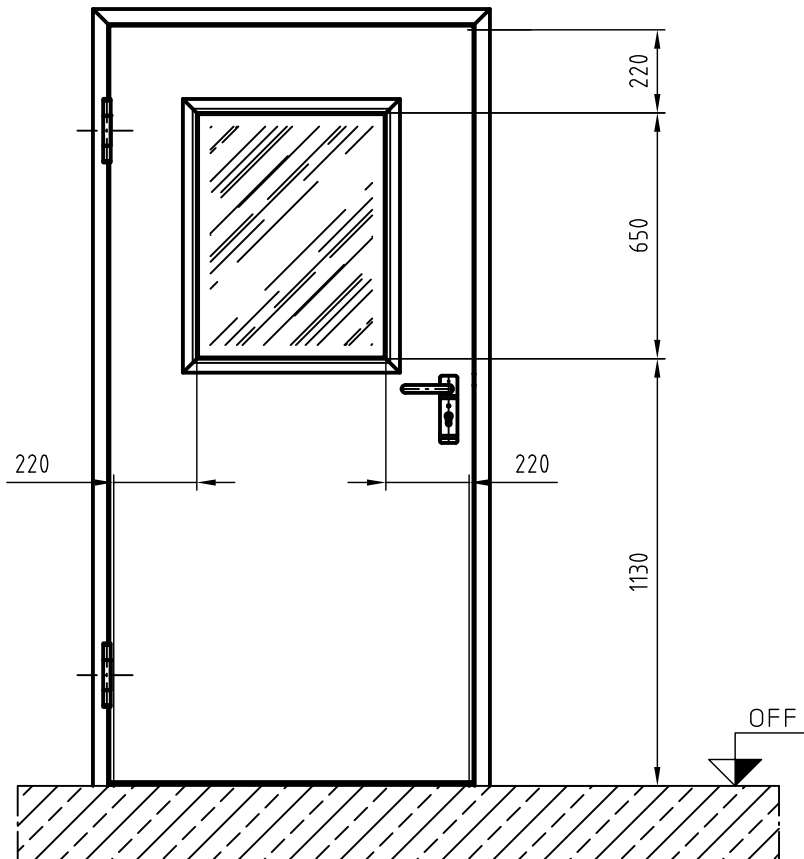
US6x1\_Lichtöffnungsvarianten\_2

Zeichnungsnr.:

D\_US6x1\_LOE\_2

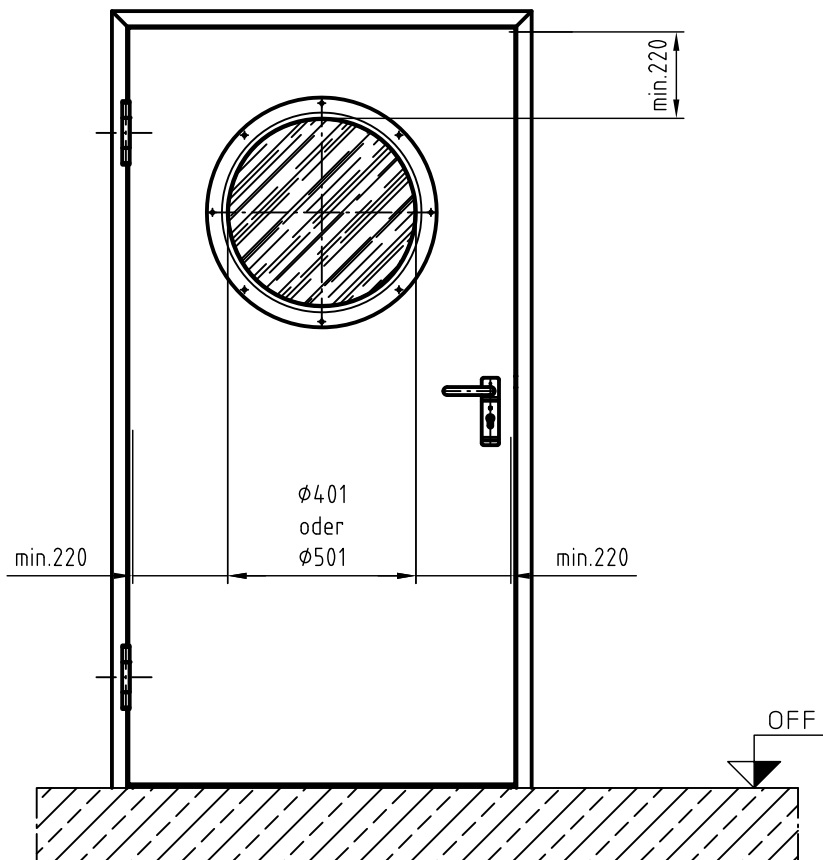


T90



Bei T00 kein  
Sicherheitsglas notwendig

T90



Bei T00 kein  
Sicherheitsglas notwendig

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

Maßstab: -

2006.08.10 Dubowy

Datum Name

DOMOFERM



Benennung:

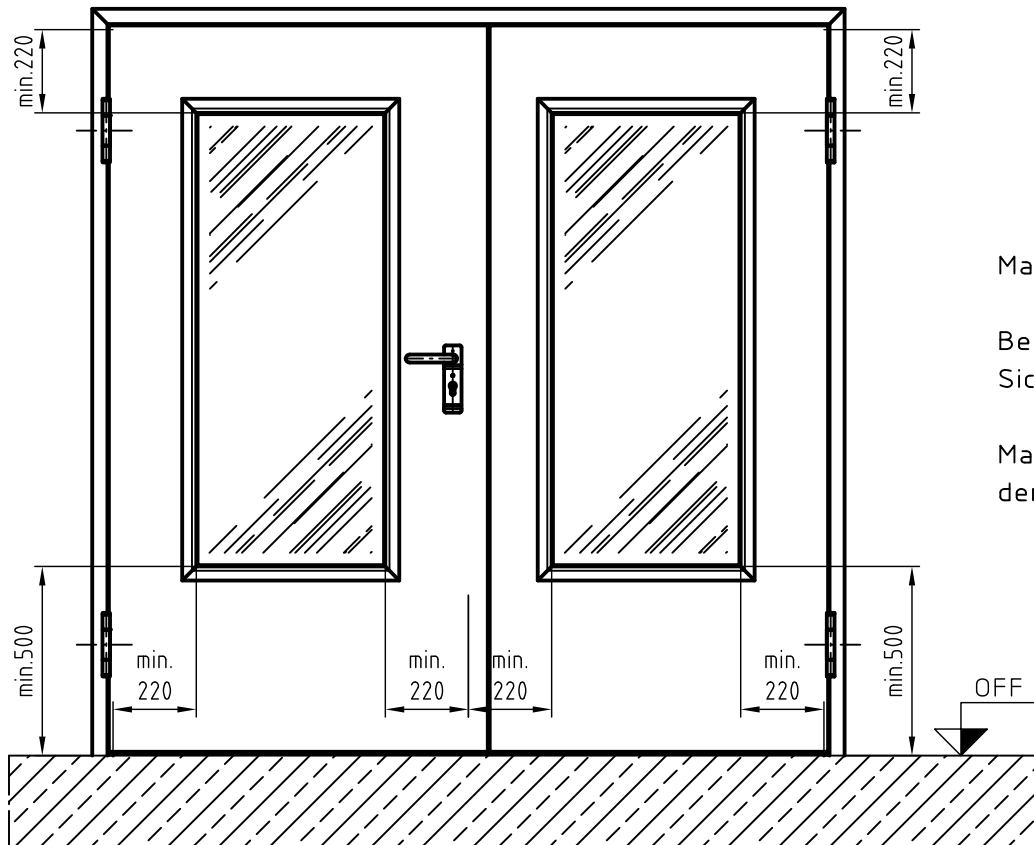
US6x1\_Lichtöffnungsvarianten\_3

Zeichnungsnr.:

D\_US6x1\_LOE\_3

T30

Marktbereich Österreich



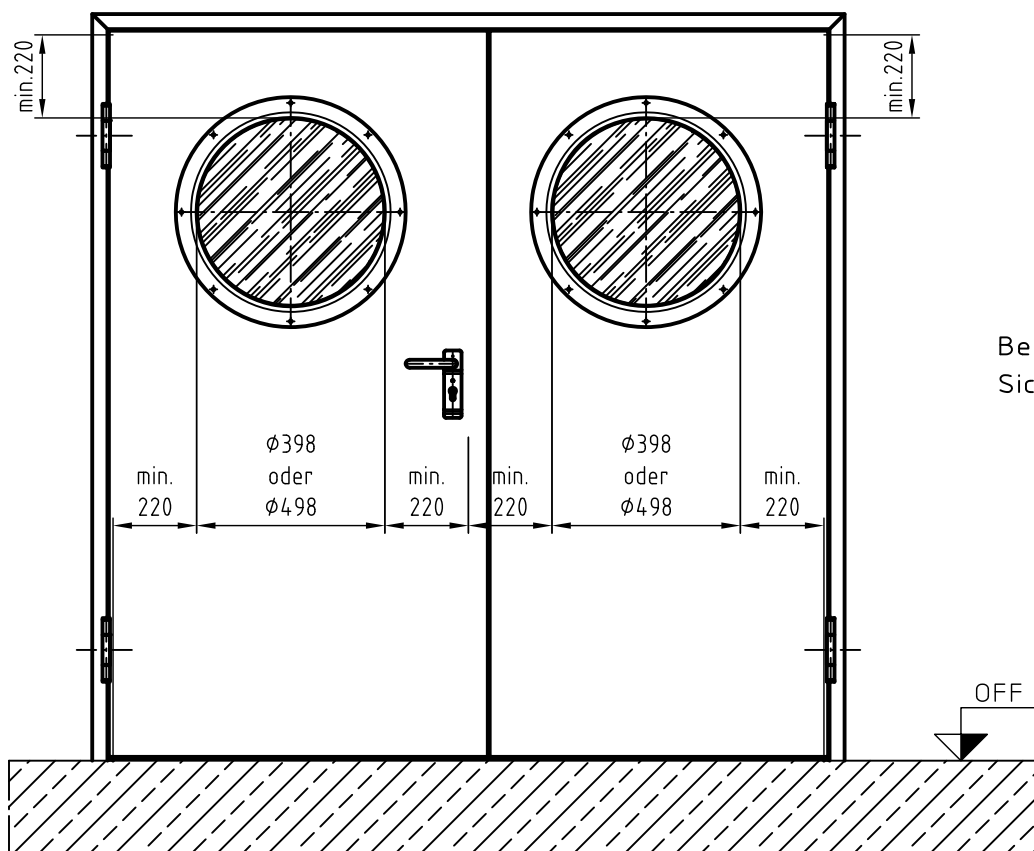
Maximalvariante

Bei T00

Sicherheitsglas notwendig

Maximal mögliches Nennmaß  
der Lichtöffnung: 500x1200

T30



Bei T00 kein

Sicherheitsglas notwendig

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

Maßstab: -

2006.08.10 Dubowy

Datum Name

DOMOFERM



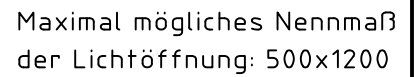
Benennung:

US6x2\_Lichtöffnungsvarianten\_1

Zeichnungsnr.:

D\_US6x2\_LOE\_1

Marktbereich Österreich

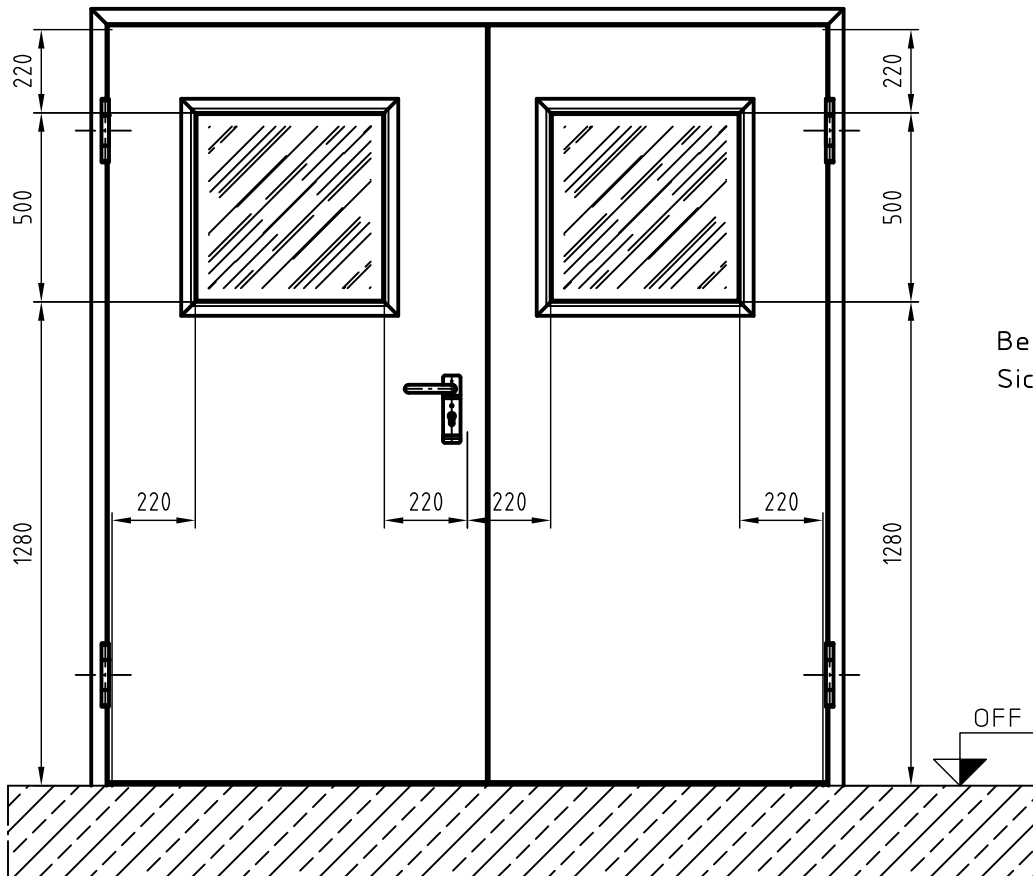


Bei T00 kein  
Sicherheitsglas notwendig

D US6x2 LOE 2

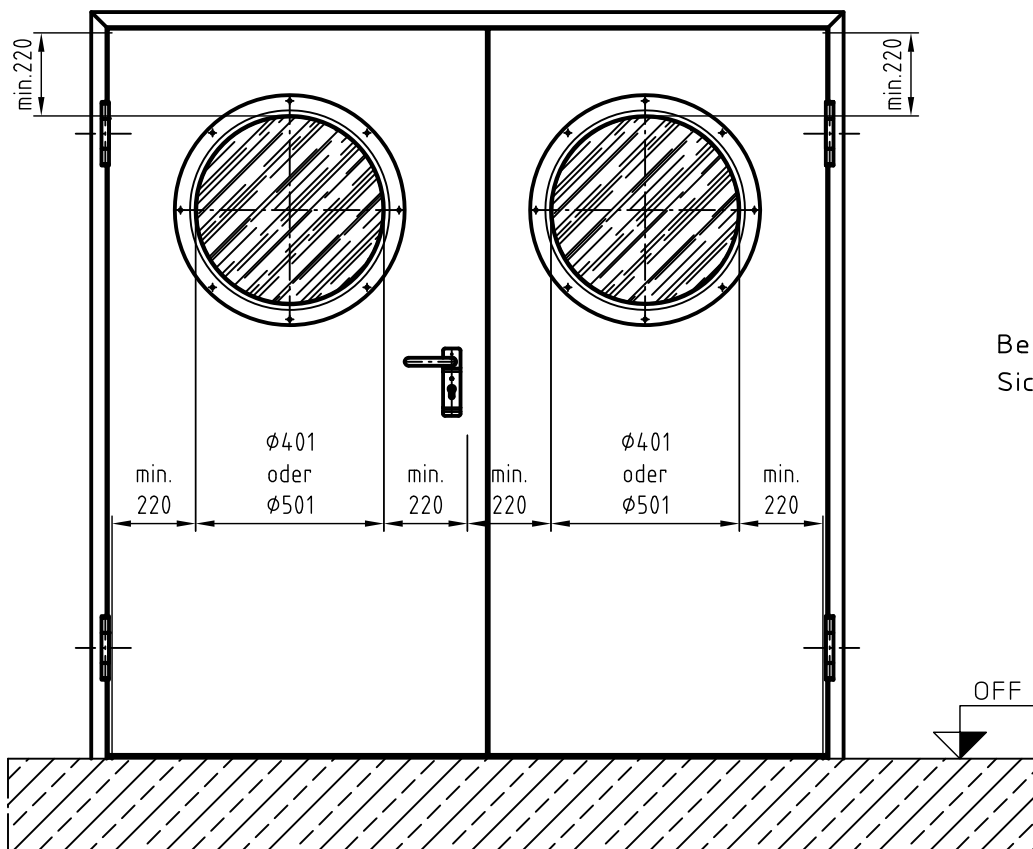
T90

Marktbereich Österreich



Bei T00 kein  
Sicherheitsglas notwendig

T90



Bei T00 kein  
Sicherheitsglas notwendig

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

Maßstab: -

2006.08.10 Dubowy

Datum Name

DOMOFERM



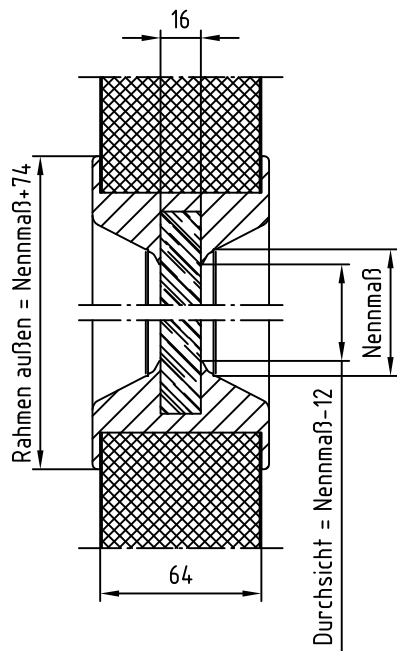
Benennung:

US6x2\_Lichtöffnungsvarianten\_3

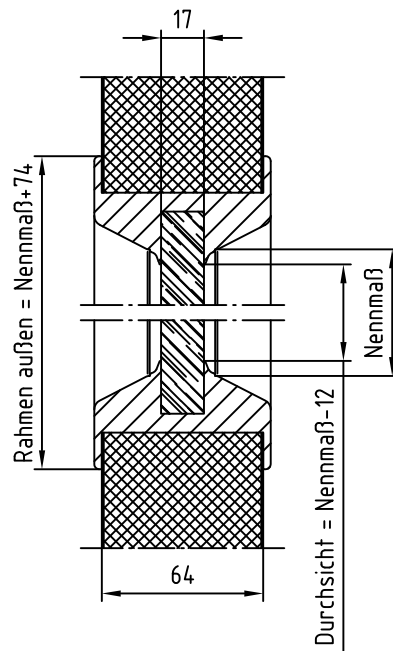
Zeichnungsnr.:

D\_US6x2\_LOE\_3

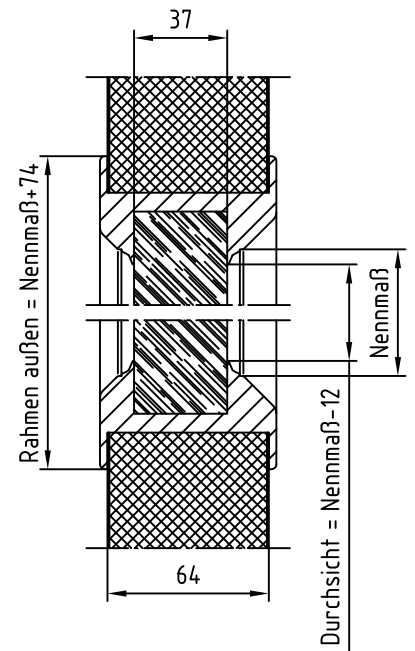
T00 - Glas 16mm



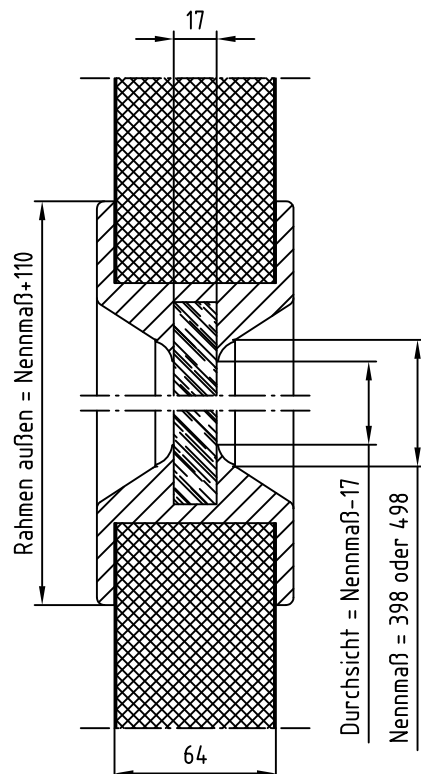
T30 - Glas 17mm



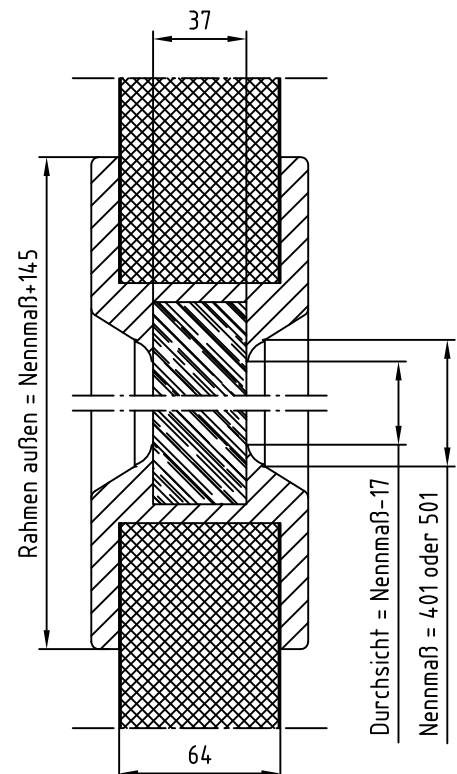
T90 - Glas 37mm



Bullauge T30 - Glas 17mm



Bullauge T90 - Glas 37mm



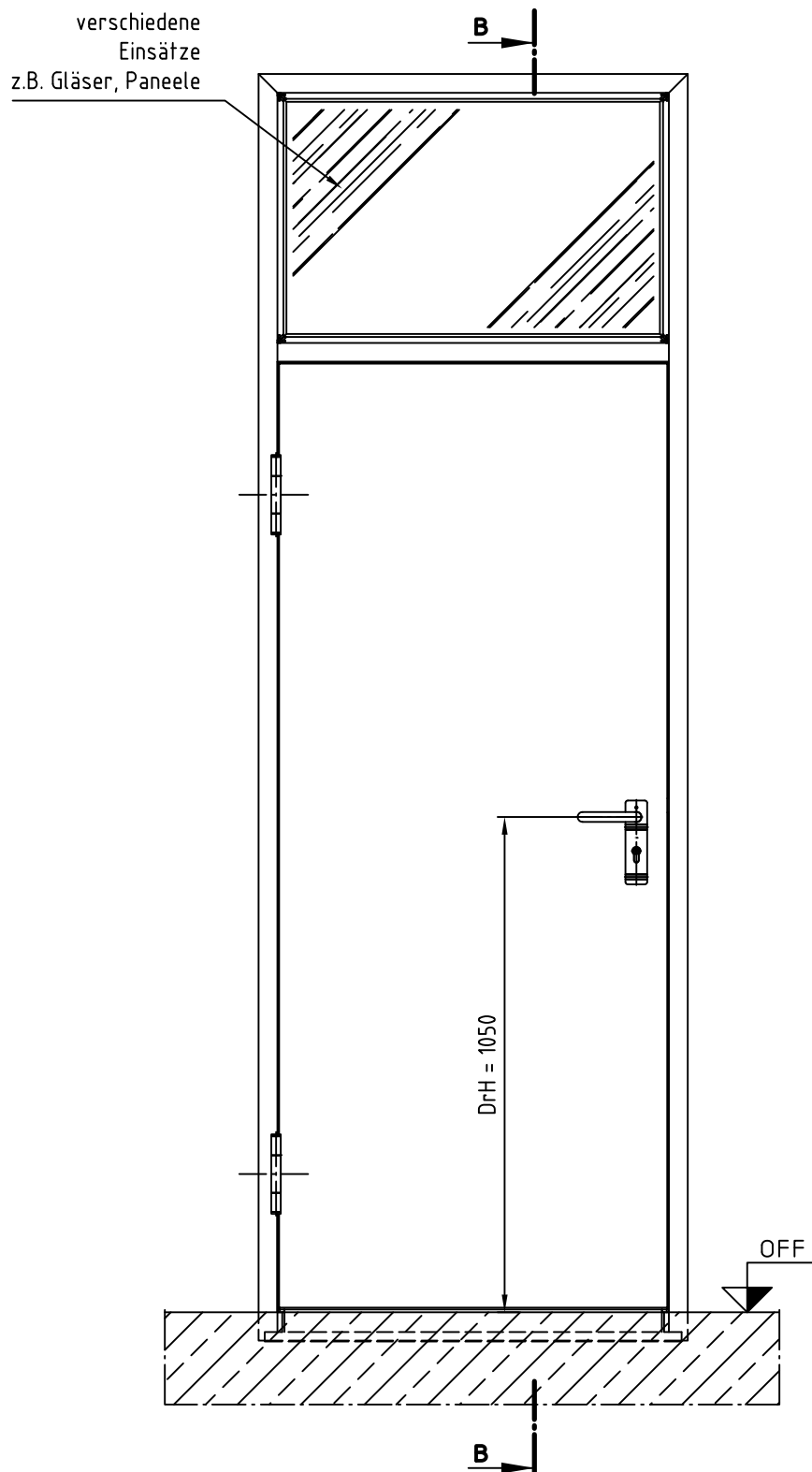
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.  
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.  
Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder  
Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.

|            |        |
|------------|--------|
| Maßstab:   | -      |
| 2006.08.10 | Dubowy |
| Datum      | Name   |

**DOMOFERM**

Benennung:  
US6xx\_Lichtöffnungen  
Detailschnitte

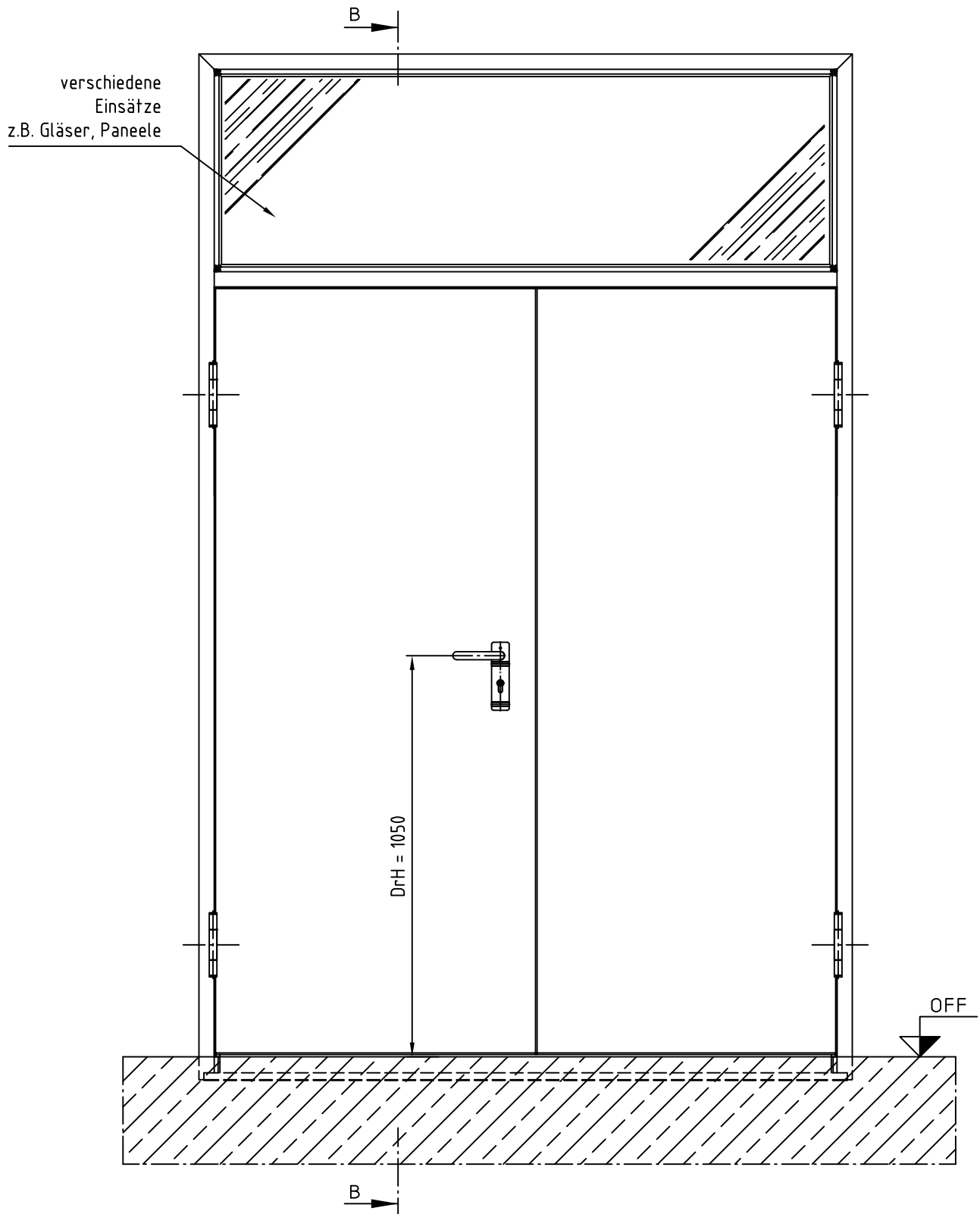
Zeichnungsnr.:  
D\_US6xx\_LOED



Fixe Oberlichte (mit Kämpfer) in Feuerschutzausführung nicht lieferbar.

|  |                              |                              |
|--|------------------------------|------------------------------|
| OFF  | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level         |
| DrH  | Drückerhöhe                  | handle height                |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten.<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder<br>Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                   |
|  |                              | 2004.01.30 Jurkowitsch       |
|  |                              | Datum Name                   |
| US601_An sicht<br>Oberlichte   |                              | Zeichnungsnr.:<br>D_US601_OL |

**DOMOFERM**

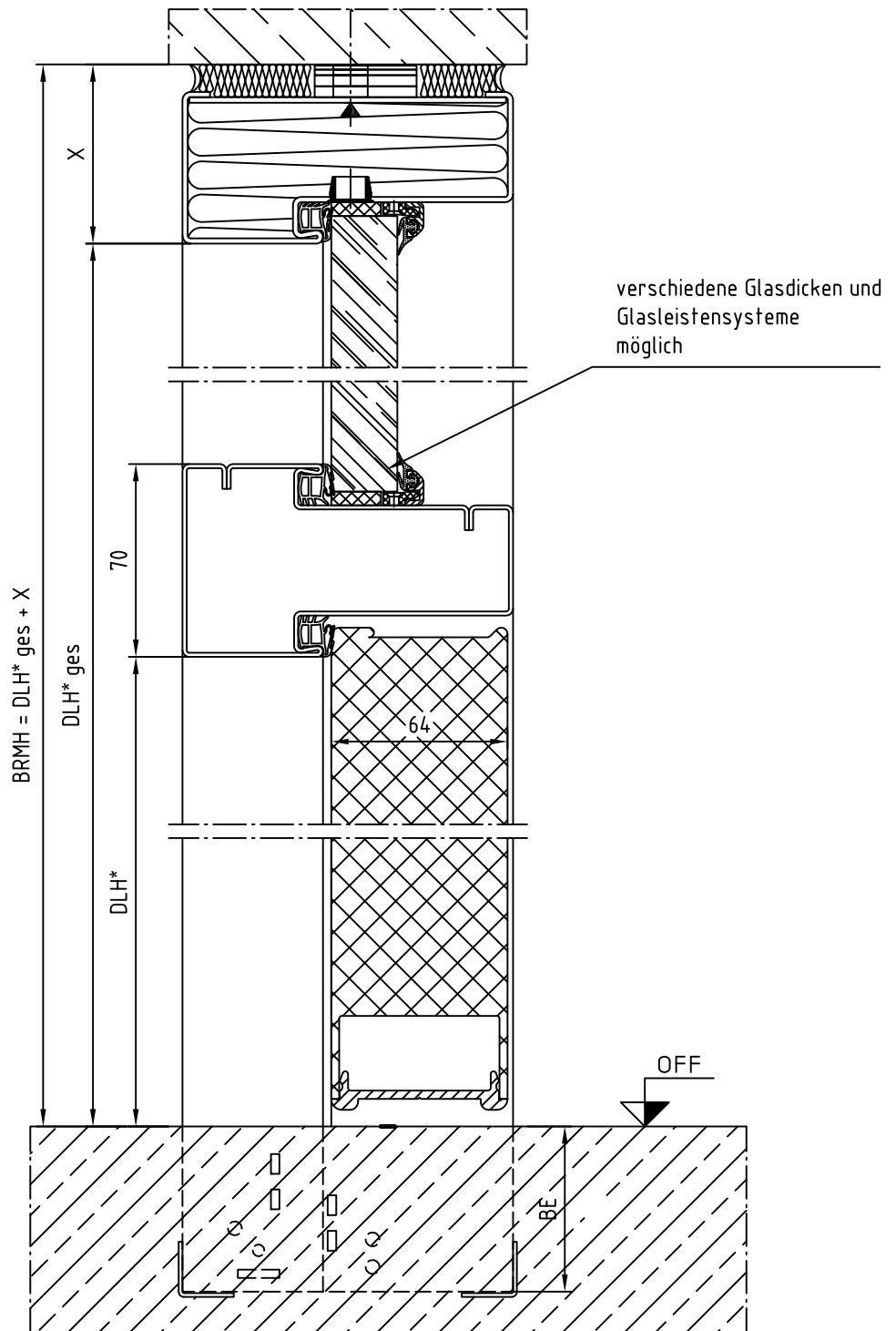


Fixe Oberlichte (mit Kämpfer) in Feuerschutzausführung nicht lieferbar.

|   |                              |                                |             |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level           |             |
| DrH   | Drückerhöhe                  | handle height                  |             |
| Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten<br>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder<br>Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. |                              | Maßstab: -                     |             |
|   |                              | 2004.01.30                     | Jurkowitsch |
|   |                              | Datum                          | Name        |
| US602__Ansicht<br>Oberlichte  |                              | Zeichnungsnr.:<br>D__US602__OL |             |


**DOMOFERM**

Schnitt B-B



Fixe Oberlichte (mit Kämpfer) in Feuerschutzausführung nicht lieferbar.

\* ... Durchgangslichtehöhe ohne Berücksichtigung von Anbauteilen wie z.B Türschließer, usw.

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| OFF   | Oberfläche fertiger Fußboden | finished floor level   |
| BRMH  | Baurichtmaßhöhe              | rough opening height   |
| DLH   | Durchgangslichtehöhe         | clear opening height   |
| BE  | Bodeneinstand                | sunken depth   |
| <p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum.<br/>Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten<br/>Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.</p> |                              | Maßstab: -   |
|   |                              | 2004.07.26 Gager   |
|   |                              | Datum Name   |
| <p>US60x__Vertikalschnitt<br/>Oberlichte</p>  |                              | <p>DOMOFERM </p> <p>Zeichnungsnr.:<br/>D_US60x__OLV</p> |