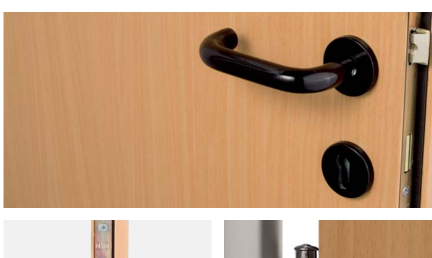


UNIVERSAL UT4xx - Das universelle Feuerschutz- und Stahltürelement mit 3-seitigem Dickfalz

**Einsatz:** im öffentlichen und privaten Wohnbau, sowie bei Sanierung (Krankenhäuser, Hotelzimmer, Büros, Ämter, Schulen, etc.)



## > Das Multitalent mit kreativem Anspruch.







Sie suchen eine perfekte Lösung für den Innenbereich? Eine Türe mit hochwertiger Pulverbeschichtung, die pflegeleicht und praktisch unverwüstlich ist? Mit der UNIVERSAL werden Ihre Vorstellungen Realität: Vom Dachboden bis zum Keller, von traditionell klassisch bis modern - diese Türlinie fügt sich perfekt in jedes Ambiente. UNIVERSAL ist individuelle Raumgestaltung durch unzählige Variationen und Kombinationsmöglichkeiten bei Farben, Lichtöffnungen, Glasdesign und Beschlägen.

## > Vielfalt aus jedem Blickwinkel.





Wo Individualität und kreative Elemente gefragt sind, eignet sich die UNIVERSAL als perfekter Allrounder. Das Feuerschutz- und Stahltürelement in Standard und Maßgrößen kennt kaum Grenzen, wenn es um Ausstattung und Ausführung geht. Die UNIVERSAL vermittelt wohnliches Ambiente und setzt neue Akzente in vielen Einsatzbereichen.



## > Individualität für den universellen Einsatz.



Ob als wärmegedämmte Ausführung, mit erhöhtem Schallschutz oder als NOVOLOCK ® Wohnungseingangs-Sicherheitstür, die UNIVERSAL setzt neue Maßstäbe. Die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich macht auch in Nassräumen wie Bädern oder Saunen dank ihrer Temperatur- und Feuchtigkeitsresistenz eine gute Figur.

#### > Produktmerkmale

- Feuerschutz- und Stahltürelement
- Dickfalz-Türelement
- 40mm Türblattdicke
- 1- und 2-flügelig in Standard- und Maßgrößen
- Umfangreiche Ausstattungsoptionen
- Große Auswahl an Lichtöffnungsformen
- Oberlichtverglasung möglich
- 1-flügelig auch als wärmedämmende Ausführung erhältlich
- 1-flügelig optional mit erhöhtem Schallschutz
- 1-flügelig auch als einbruchshemmende Variante einsetzbar (Sicherheitstür NOVOLOCK®)
- Vielzahl an Wand- und Zargenanschlussvarianten
- 1-flügelig in Ausführung Feuerschutz (T30, länderspezifische Zulassung beachten)
- Oberfläche: STANDARD (grundiert)

PLATAL® (kunststoffbeschichtet in Holzdekor)\*

PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet)

STAINLESS (Edelstahl)

<sup>\*</sup> nur in eingeschränkten Durchgangslichten erhältlich

## > Variantenreichtum mit bewährter Funktionalität.

Hochwertig verarbeitet, unverwüstlich im Einsatz, vielseitig in Ausführung und Funktion, die UNIVERSAL lässt keine Wünsche offen.

#### > Rewährte Extras



Große Auswahl an Lichtöffnungsformen



Beschläge fügen sich optimal in das Raumambiente – ob Rosette oder Kurzschild, mit Drücker oder Knopf, in Edelstahl oder Wunschfarbe, Qualitätsbeschläge komplettieren jede Türlinie.

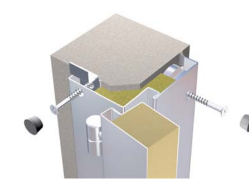


Dichtungen sorgen für einen sanften Schließvorgang – die integrierte Schallexdichtung bietet im Bodenbereich zusätzlich optimalen Rauch- und Schallschutz.

### > Falzarten und Zargenvarianten



Für die nachträgliche Montage in eine fertige Wand wurde das 2-teilige Profil 101 entwickelt.



Eine schnelle und saubere Montagemöglichkeit bietet die Eckdübelzarge Profil 24.



Bei besonders engen Gängen in denen die Durchgangslichte nicht mehr reduziert werden soll, ist das Profil 14, das in Dübelmontage am Gangende montiert wird, die optimale Lösung.



#### > UNIVERSAL-Türelement T0 - 1flg.

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)

### Beschläge:

- ONORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2-teilige verzinkte Einschraubbänder (Bandanzahl It. ÖNORM)

### Zarge:

- Eckzarge, Blockzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech (optional 2,0 mm)
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert, (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

#### Verfügbarer Größenbereich:

- min. DL 400 x 1000 mm
- max. DL 1375 x 2500 mm
- auch in Normgrößen ab Lager verfügbar; siehe www.novoferm.at/universal

#### > UNIVERSAL-Türelement T0 - 2fla

### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, Mittelanschlag mit Alu-Anschlagprofil,
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)

### Beschläge:

- ONORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Stehflügelverriegelung mittels 2 Stück im Falz eingebauter Kantriegel, nach oben und unten wirkend
- Standard U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2-teilige Einschraubbänder (Bandanzahl It. ÖNORM) (gehört It. Leopold raus wegen Türgewicht)

### Zarge:

- Eckzarge, Blockzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech (optional 2,0 mm)
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm) (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

### Verfügbarer Größenbereich:

- min. DL 856 x 1000 mm
- max. DL 2750 x 2500 mm
- auch in Normgrößen ab Lager verfügbar; siehe www.novoferm.at/universal

### > UNIVERSAL-Türelement wärmegedämmt T0 – 1flg.

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- wärmegedämmte Ausführung U=1,5W/m2K
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

### Beschläge:

- ONORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 3-teilige verzinkte Einschraubbänder (Bandanzahl lt. ÖNORM)

### Zarge:

- Eckzarge, Blockzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

### Verfügbarer Größenbereich für den Marktbereich Österreich:

- min. DL 600 x 1000 mm
- max. DL 1250 x 2500 mm

### > UNIVERSAL-Türelement schallgedämmt T0 – 1flg.

### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- mit erhöhtem Schalldämmwert Rw=31 dB
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

#### Beschläge:

- ONORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 3-teilige verzinkte Einschraubbänder (Bandanzahl It. ÖNORM)

### Zarge:

- Eckzarge, Blockzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Alu-Anschlagschiene mit Dichtungsnut
- Dichtung lose mitgeliefert

- min. DL 600 x 1000 mm
- max. DL 1250 x 2500 mm



### > UNIVERSAL-Feuerschutz-Türelement T30 – 1flg.

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Feuerschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert, (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)

#### Beschläge:

- ONORM FH Wechselschloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 3-teilige verstellbare vernickelte Einschraubbänder (Bandanzahl lt. ÖNORM)
- selbstschließend mittels Aufbautürschließer mit Normalgestänge

#### Zarge:

- Eckzarge, Blockzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech (optional 2,0 mm)
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert, (optional PRISMA® oder PLATAL®-Oberfläche)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- FH Dichtung lose mitgeliefert

### Verfügbarer Größenbereich für den Marktbereich Österreich:

- min. DL 600 x 1400 mm
- max. DL 1200 x 2200 mm
- auch in Normgrößen ab Lager verfügbar; siehe www.novoferm.at/universal

### > UNIVERSAL-NOVOLOCK®-Türelement T0 – 1flg.

- einbruchhemmend geprüft nach ÖNORM B 5338 (Widerstandsklasse WK1)
- Schallschutz Rw = 35 dB
- Wärmedämmung U = 1,6 W/m².K
- Klimaklasse III

### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- verwindungssteifes Stahltürblatt aus verzinktem Stahlblech
- 3-seitiger Dickfalz und Alu-Schutzabschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

### Beschläge:

- einbruchhemmendes Wechselschloss mit verstärktem Riegel und Falle, inkl. Sicherheits-Profilzylinder vernickelt, Drückerhöhe 1050 mm
- einbruchhemmender Spezialbeschlag Alu F2 mit Langschild U-Form Knopf/Drücker
- 3 Stk. 2-teilige dreidimensional verstellbare Bänder mit Aufsteckhülse, matt vernickelt, (3. Band 350 mm unter 1. Band)

#### Zarge:

- Eckzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech (optional 2,0 mm)
- im Bereich der Schließöffnung zusätzlich verstärkt
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

- min. DL 700 x 1800 mm
- max. DL 1100 x 2100 mm

### > UNIVERSAL-NOVOLOCK®-Türelement MV7 T0 – 1flg.

- einbruchhemmend geprüft nach ÖNORM B 5338 (Widerstandsklasse WK1)
- Wärmedämmung U = 1,6 W/m².K
- Klimaklasse III

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- verwindungssteifes Stahltürblatt aus verzinktem Stahlblech
- mit 4 Stk. Bandsicherungsbolzen
- 3-fach Verriegelung schlossseitig
- 3-seitiger Dickfalz und Alu-Schutzabschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

#### Beschläge:

- einbruchhemmendes Mehrfachverriegelungsschloss inkl. Sicherheits-Profilzylinder mit Sperrnase vernickelt,
   Drückerhöhe 1050 mm
- einbruchhemmender Spezialbeschlag Alu F2 mit Langschild U-Form Knopf/Drücker
- 3 Stk. 2-teilige dreidimensional verstellbare Bänder mit Aufsteckhülse, matt vernickelt, (3. Band 350 mm unter 1. Band)

### Zarge:

- Eckzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech (optional 2,0 mm)
- im Bereich der Schließöffnung zusätzlich verstärkt
- Verriegelungsstanzungen für 4 Stk. Bandsicherungen mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
- Verriegelungsstanzungen für 3-fach Verriegelung mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

#### Verfügbarer Größenbereich für den Marktbereich Österreich:

- min. DL 700 x 1900 mm
- max. DL 1100 x 2100 mm

### > UNIVERSAL-NOVOLOCK®-Türelement MV9 T0 – 1flg.

- einbruchhemmend geprüft nach ÖNORM B 5338 (Widerstandsklasse WK1)
- Wärmedämmung U = 1,6 W/m².K
- Klimaklasse III

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- verwindungssteifes Stahltürblatt aus verzinktem Stahlblech
- mit 4 Stk. Bandsicherungsbolzen
- 5-fach Verriegelung schlossseitig
- 3-seitiger Dickfalz und Alu-Schutzabschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

### Beschläge:

- einbruchhemmendes Mehrfachverriegelungsschloss inkl. Sicherheits-Profilzylinder mit Sperrnase vernickelt, Drückerhöhe 1050 mm
- einbruchhemmender Spezialbeschlag Alu F2 mit Langschild U-Form Knopf/Drücker
- 3 Stk. 2-teilige dreidimensional verstellbare Bänder mit Aufsteckhülse, matt vernickelt, (3. Band 350 mm unter 1. Band)

### Zarge:

- Eckzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- im Bereich der Schließöffnung zusätzlich verstärkt
- Verriegelungsstanzungen für 4 Stk. Bandsicherungen mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
- Verriegelungsstanzungen für 5-fach Verriegelung mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

- min. DL 700 x 1900 mm
- max. DL 1100 x 2100 mm



### > UNIVERSAL-NOVOLOCK® TOP 3D-Türelement T30 – 1flg.

- einbruchhemmend geprüft nach ÖNORM B 5338 (Widerstandsklasse WK1)
- Schallschutz Rw = 38 dB
- Wärmedämmung U = 1,8 W/m².K

#### Türblatt:

- Türblattdicke 40 mm
- verwindungssteifes Stahltürblatt aus verzinktem Stahlblech
- mit 4 Stk. Bandsicherungsbolzen
- 3-seitiger Dickfalz und Ălu-Schutzabschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

#### Beschläge:

- einbruchhemmendes FH Wechselschloss mit verstärktem Riegel und Falle,
- inkl. Sicherheits-Drehknopfzylinder vernickelt, Drückerhöhe 1050 mm
- einbruchhemmender Spezialbeschlag Alu F2 mit Langschild und Kernziehschutz,
- L-Form Knopf/Drücker
- 3 Stk. 2-teilige dreidimensional verstellbare Bänder mit Aufsteckhülse, matt vernickelt, (3. Band 350 mm unter 1. Band)
- vorgerichtet für bandseitige Türschließermontage (ungebohrt)

#### Zarge:

- Eckzarge oder Umfassungszarge bis PB 250 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- im Bereich der Schließöffnung zusätzlich verstärkt und Schutzkästen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9002) einbrenngrundiert (bis RAM 2260 x 2710 mm)
- Falzmaß 28/15 mm
- Bodeneinstand 60 mm (0 220 mm auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich)
- Dichtung lose mitgeliefert

- min. DL 600 x 1800 mm
- max. DL 1100 x 2100 mm

## UT4xx > Übersicht

Kurzbeschreibung				
Oberfläche				
Artikelbezeichnung				
Flügelanzahl	1-flügelig			
F	2-flügelig			
Feuerwiderstandsklasse	Wärmedämmung U = [W/m²K]			
physikalische Eigen- schaften	Schallschutz Rw = [dB]			
Scriatteri	Klimaklasse (Laborwert)			
Türblattdicke	mm			
Turbiattuicke	Durchgangslichtebreite mm			
	Durchgangslichtehöhe mm			
	Gehflügel			
	Stehflügel			
Bänder	2-teilige Anuba verzinkt			
	2-teilige Anuba vernickelt			
	3-teilige Anuba vernickelt			
	3-dimensional verstellbare Anuba			
	Objektbänder VX 100			
ÖNORM-Schloss	Objektbänder VX 160 Drückerhöhe 1050 mm			
ONORIVI-3CIIIOSS	Drückerhöhe auf Kundenwunsch			
	Panikfunktion			
Stehflügelverriegelung	Kantriegel oben und unten			
Beschläge	ohne Beschlagsbohrungen			
	vorgerichtet für Kurzschildbeschläge			
	vorgerichtet für Rosettenbeschläge			
	Kurzschild-Kunststoff schwarz- mit			
	Buntbarteinsatz			
	Kurzschildbeschlag ALU - neusilber eloxiert			
	handelsübliche Kurzschild oder			
Beschlagsoptionen	Rosettenbeschläge Drücker / Drücker			
Descriagsoptionen	Knopf / Drücker			
	WC-Beschlag			
	Oberfläche je Beschlagshersteller			
Oberflächen	grundiert (ähnlich RAL 9010)			
	RAL-pulverbeschichtet			
	Dekor kunststoffbeschichtet: Buche, Eiche hell, Mahagoni, Rüster			
Ausstattungsvarianten	Türschließer			
	Schließfolgeregler			
	Schließfolgeregler elektrische Türöffner			
	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig			
	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion			
	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion Türspion mit Namensschild			
Lichtöffnung	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion Türspion mit Namensschild mit oder ohne Verglasung (für 6 mm			
Lichtöffnung Mindestfriese 150 mm Sockelhöhe 400 mm	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion Türspion mit Namensschild mit oder ohne Verglasung (für 6 mm Einfachverglasung)			
Mindestfriese 150 mm	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion Türspion mit Namensschild mit oder ohne Verglasung (für 6 mm Einfachverglasung) mit oder ohne Verglasung (für 16 mm Isolierverglasung)			
Mindestfriese 150 mm	elektrische Türöffner Profilzylinder 59 mm (35,5/23,5) Profilzylinder 59 mm gleichsperrig Türspion Türspion mit Namensschild mit oder ohne Verglasung (für 6 mm Einfachverglasung) mit oder ohne Verglasung (für 16 mm			

Element mit Eckzarge T00 1-flg.	Türblatt T00 1-flg. 2-flg.	Türblatt (-blätter) T00 1-flg.	Türblatt (wärmege- dämmt) T00	Türblatt (mit Schall- schutz) T00
Standard	Standard	2-flg. Standard Prisma Platal	1-flg. Standard Prisma	1-flg. Standard Prisma Platal
UT401 AE	UT401 AB	UT401 / UT402	UT4W1	UT4S1
•	•	01402	•	•
	•	•	_	
_	_	_	_	_
_	_	_	1,5	_
_		_	_	31
III	III	III / -	III	III
40	40	40	40	40
*	*	400 - 1375 / 856 - 2750	600 - 1250	600 - 1250
*	*	1000 - 2500	1500 - 2500	1500 -2500
_	*	400 - 1375	_	_
_	*	350 - 1375	_	_
•	•	•	_	_
_		0	_	_
_		0	•	•
		0	0	0
		0	0	0
0	0	0	0	0
•	•	•	•	•
		0	0	0
0	0	— / <b>•</b>	0	0
	/●	_ / •	•	•
_		0	0	0
		0	0	0
•	0	0	0	0
0	0	0	0	0
nur	0	0	0	0
Kurzschild				
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
•	•	•	•	•
_		0	0	0
_	_	0	_	0
_	_	0	0	0
_	_	— /o	_	_
_	0	0/—	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
_	0*	0*	_	_
	0*	0*	<u> </u>	
0	0	0		
_		0		

Gilt nur für den Marktbereich Österreich – Abweichungen nach länderspezifischen Zulassungen möglich!



## UT4xx T30 > Übersicht

Kurzbeschreibung					
Oberfläche					
Artikelbezeichnung					
Flügelanzahl	1-flügelig				
	2-flügelig				
Feuerwiderstandsklasse geprüft nach ÖNORM B 3850					
physikalische Eigen-	Wärmedämmung U = [W/m²K]				
schaften	Schallschutz Rw = [ dB ]				
	Klimaklasse (Laborwert)				
Türblattdicke	mm				
Baugröße	Durchgangslichtebreite mm				
Bänder	Durchgangslichtehöhe mm  2-teilige Anuba verzinkt				
Danuel	2-teilige Anuba vernickelt				
	3-teilige Anuba vernickelt				
	3-dimensional verstellbare Anuba				
	mit Aufsteckhülsen				
	Objektbänder VX 100				
	Objektbänder VX 160				
ÖNORM-Schloss	Drückerhöhe 1050 mm				
	Drückerhöhe auf Kundenwunsch				
	Panikfunktion				
Stehflügelverriegelung	Kantriegel oben und unten				
Beschläge	ohne Beschlagsbohrungen				
	vorgerichtet für Kurzschildbeschläge				
	vorgerichtet für Rosettenbeschläge				
	Kurzschild-Kunststoff schwarz mit				
	Bundbarteinsatz  Kurzschildbeschlag ALU - neusilber				
	eloxiert				
	handelsübliche Kurzschild oder				
	Rosettenbeschläge				
Beschlagsoptionen	Drücker / Drücker				
	Knopf / Drücker				
	WC-Beschlag				
Oberflächen	Oberfläche je Beschlagshersteller grundiert (ähnlich RAL 9010)				
Obernachen	RAL-pulverbeschichtet				
	Dekor kunststoffbeschichtet: Buche,				
	Eiche hell, Mahagoni, Rüster				
Ausstattungsvarianten	Türschließer				
-	Schließfolgeregler				
	elektrische Türöffner				
	Profilzylinder 59 mm ( 35,5/23,5)				
	Profilzylinder 59 mm gleichsperrig				
	Türspion				
Lichtöffnungen wir i	Türspion mit Namensschild				
Lichtöffnungen Mind- estfriese 155 mm	Lichtöffnungsformen und Glasarten wie im PRISMA - Programm				
Sockelhöhe 400 mm	mit oder ohne Verglasung 6 mm				
	(R30)				
	mit oder ohne Verglasung 17 mm (T30)				
Lüftungsgitter	Feuerschutzlüftungsgitter				
Laitangagittei					

Türblatt	Türblatt
T30 1-flg.	T30 1-flg.
Standard	Standard Prisma
Prisma	Platal
UT431 AB	UT431
•	•
T 30	T 30
1,5	1,5
40	III 40
*	600 - 1200
*	1400 - 2200
	<u> </u>
_	<u> </u>
	0
	0
	0
•	•
	0
0	0
_	<u> </u>
_	0
_	0
0	0
0	0
0	0
•	•
0	0
0	0
•	•
	0
_	
•	•
0	
0 0 0	0
0	0
0	0
_	0 0 0 0 0
_	0
_	0
	0

Grundausstattungoptional möglichnicht möglich

<sup>\*</sup> Normgrößen siehe www.novoferm.at/universal Gilt nur für den Marktbereich Österreich – Abweichungen nach länderspezifischen Zulassungen möglich!

### UT4xx Novolock® > Übersicht

Kurzbeschreibung		Türblatt
	Standard Prisma Platal	
Ausführungsart		Novolock®
Artikelbezeichnung		UT401EH
Ausführungsart	1-flügelig	•
	2-flügelig	_
Feuerwiderstandsklasse g	_	
Einbruchhemmend geprüf	•	
physikalische Eigen-	Einbruchhemmung: Widerstandsklasse	WK1
schaften	Wärmedämmung U = [W/m²K]	1,6
	Schallschutz Rw = [dB]	35
	Klimaklasse (Laborwert)	III
Türblattdicke	mm	40
Baugröße	Durchgangslichtebreite mm	700 - 1100
	Durchgangslichtehöhe mm	1800 - 2100
Bänder	3-dimensional verstellbare Anuba vernickelt - mit Aufsteckhülsen matt vernickelt	•
	Aufsteckhülsen messing poliert	0
ÖNORM-Schloss	Drückerhöhe 1050 mm	•
	Drückerhöhe auf Kundenwunsch	0
Mehrfachverriegelung	mit 7-fach Verriegelung MVS 903 und Band- sicherungszapfen	0
	mit 9-fach Verriegelung MVS 905 und Band- sicherungszapfen	0
Beschläge	SI-Beschlag D/D F2	•
	SI-Beschlag K/D F2	0
	SI-Beschlag T30 D/D F2	_
	SI-Beschlag T30 K/D F2	_
	handelsübliche Sicherheitsbeschläge 2.)	0
Oberflächen	grundiert (ähnlich RAL 9010 )	•
	RAL-pulverbeschichtet	0
	Dekor kunststoffbeschichtet: Buche, Eiche hell, Mahagoni, Rüster	0
Ausstattungsvarianten	Türschließer	0
	SI-Profilzylinder 63 mm vernickelt	•
	SI-Drehknopfzylinder 63 mm vernickelt	0
	Türspion	0
	Türspion mit Namensschild	0
	Zusatzkastenschloß F2	0
	Zusatzkastenschloß messing	0

ad 1.) "einbruchhemmend" nur in Verbindung mit einer Stahlzarge für Massivwände bzw. Sanierungszargen ad 2.) Beschläge müssen nach ÖN B 5351 geprüft sein.

- Grundausstattung
- 0 optional möglich
- nicht möglich



Türblatt

T30

Standard

Prisma

Platal

Novolock®

UT431EH

T 30

•

WK1

1,8

38

Ш

40

700 - 1100

1700 - 2100

0

0

0

0

• 0

0

0

0

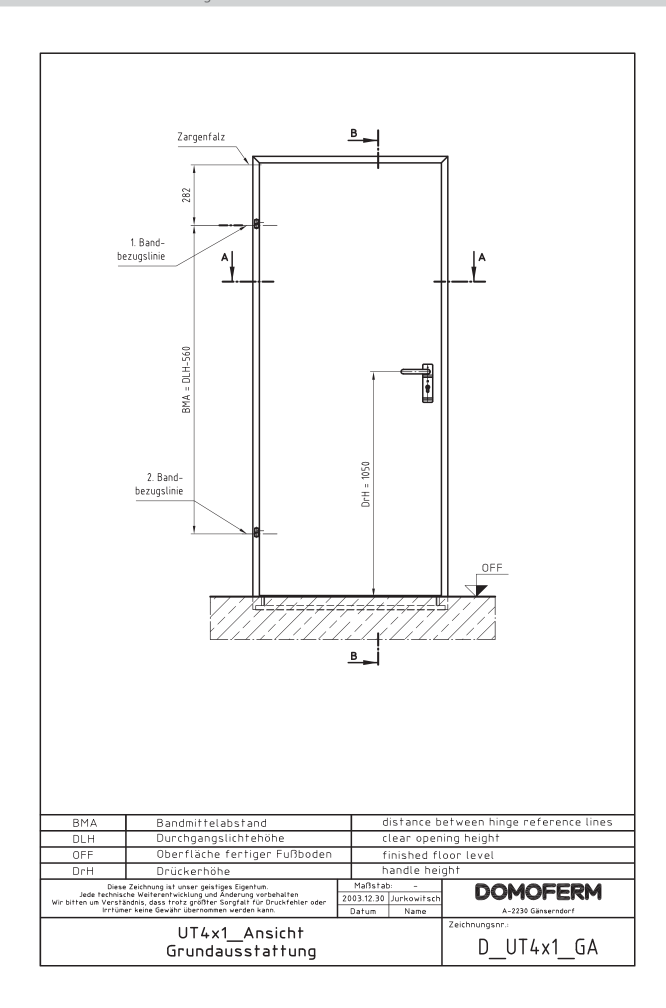
lacktriangle

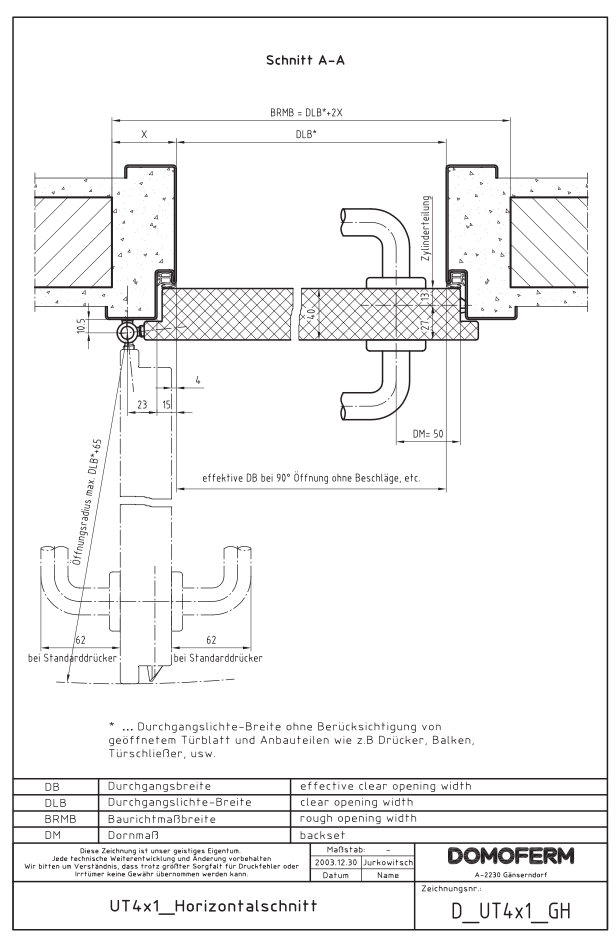
0

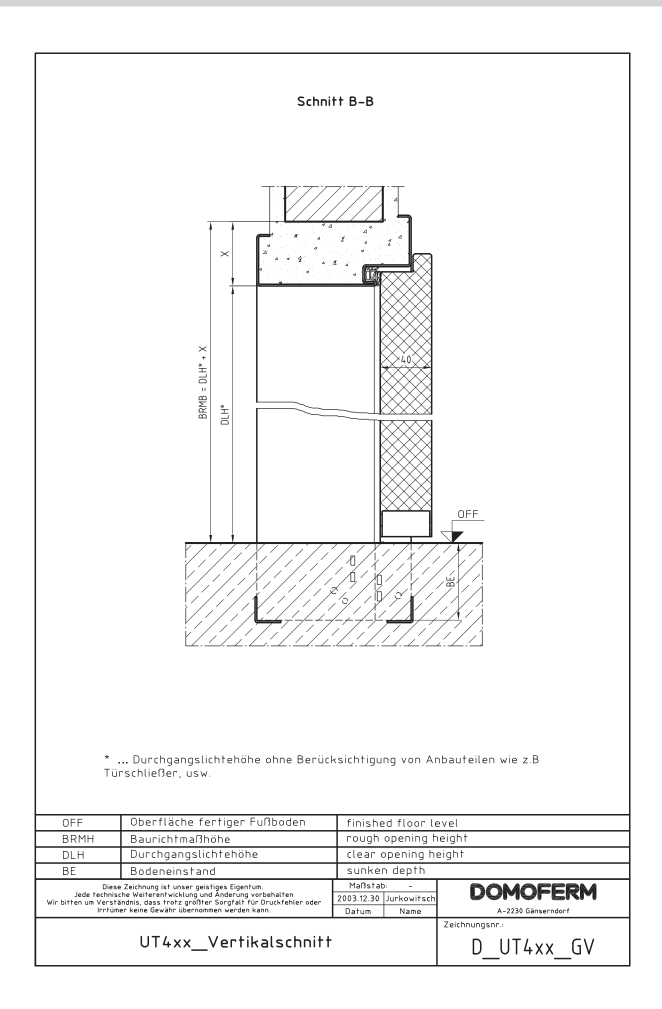
0

0

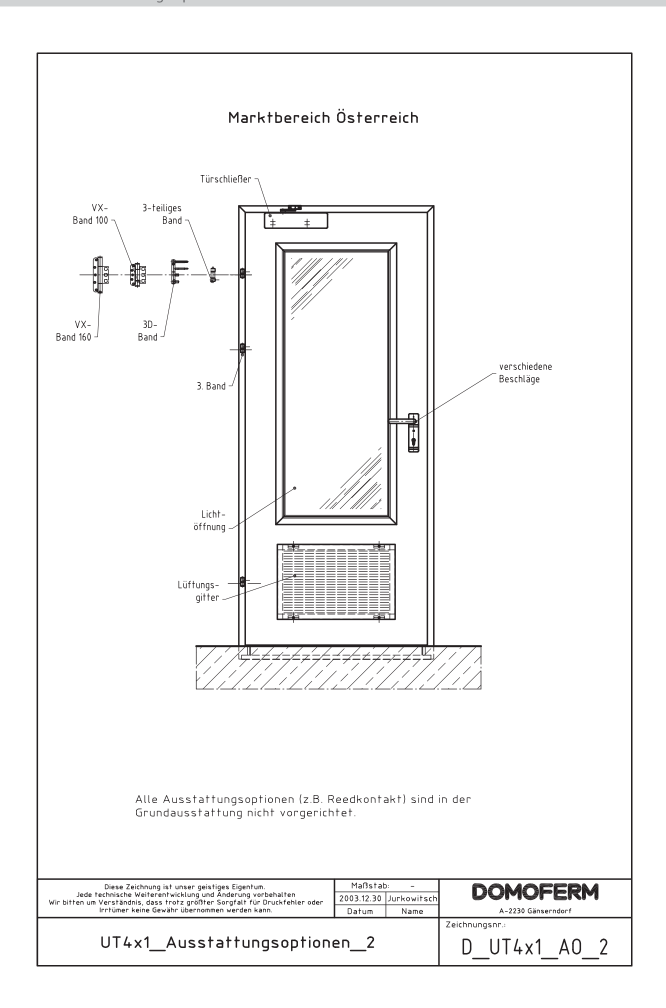
0

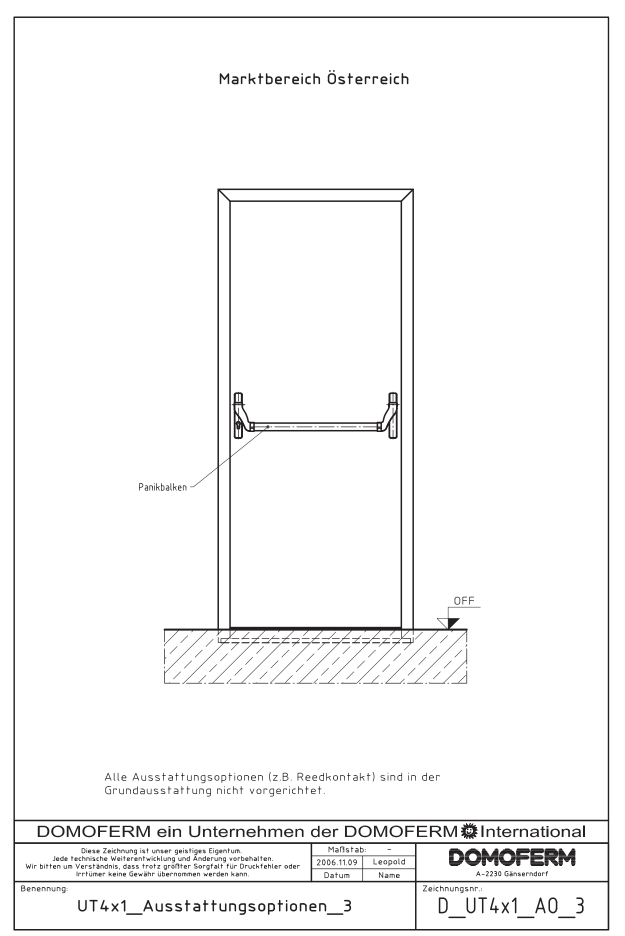


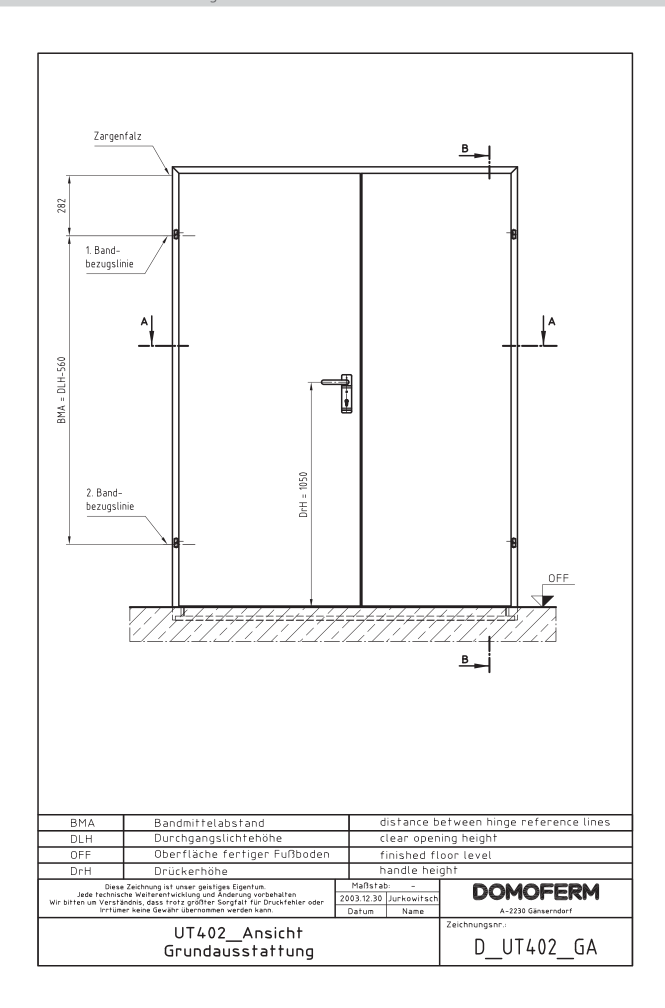


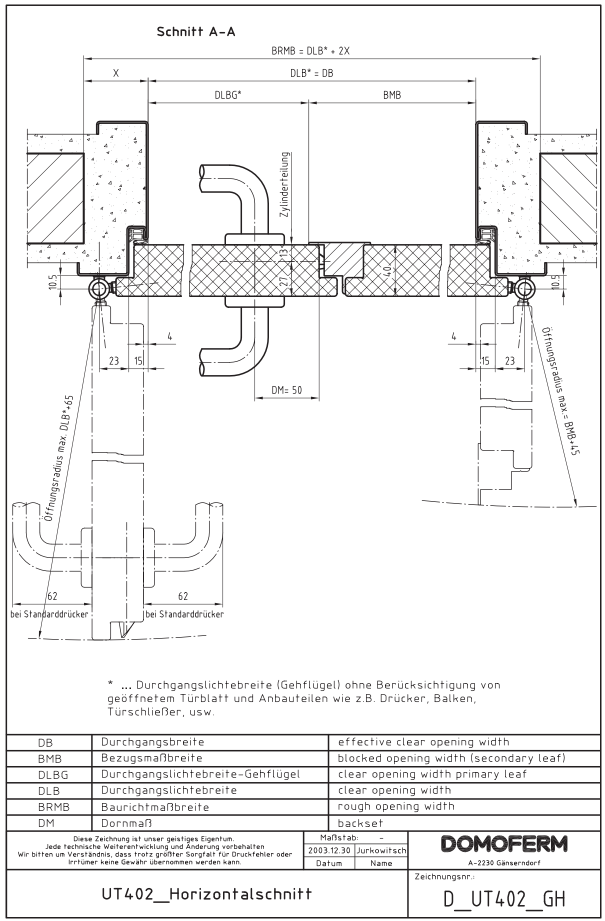


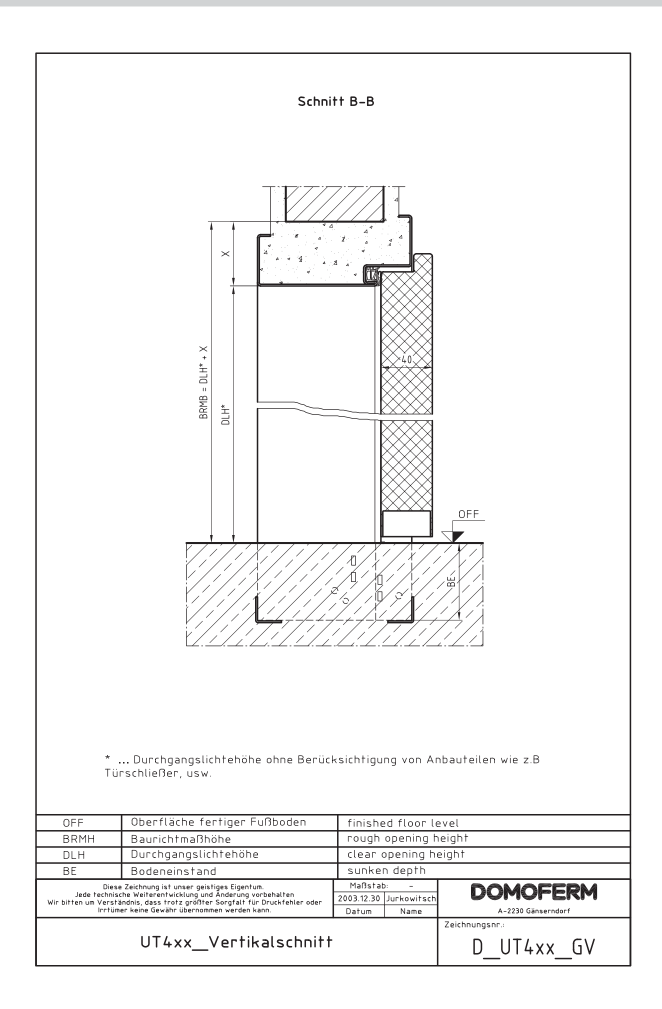
# Marktbereich Österreich Reedkontakt Feststellvorrichtung -۵ Spion, Spion mit Namensschild Zusatzschloß **@** Elektrotüröffner, Riegelschaltkontakt Alle Ausstattungsoptionen (z.B. Reedkontakt) sind in der Grundausstattung nicht vorgerichtet. Maßstab: Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Jede technische Weiterentwicklung und Anderung vorbehalten Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. **DOMOFERM** 2003.12.30 Jurkowitsch A-2230 Gänserndorf Name Zeichnungsnr.: UT4x1\_\_Ausstattungsoptionen\_\_1 UT4x1 A0 1

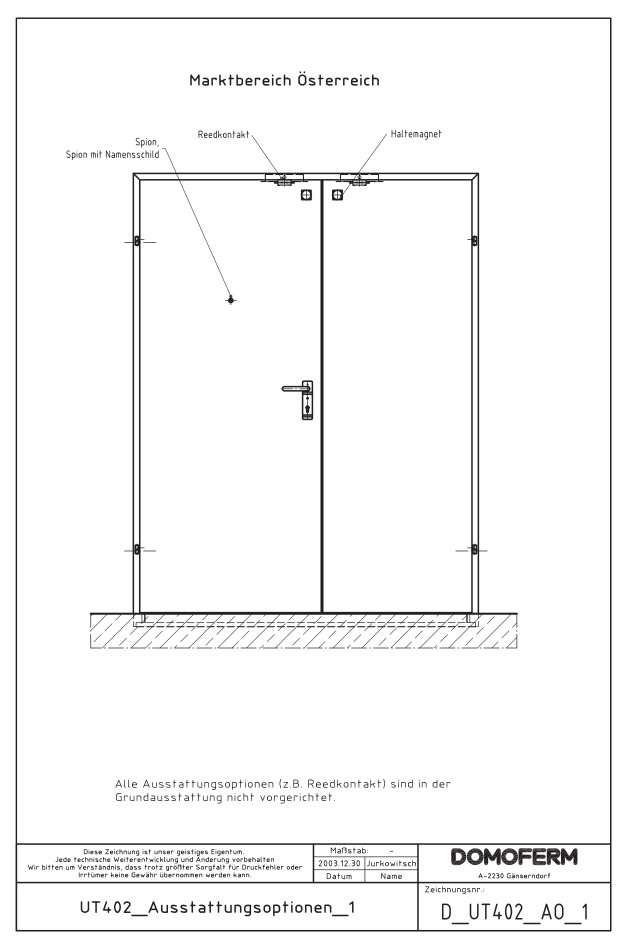


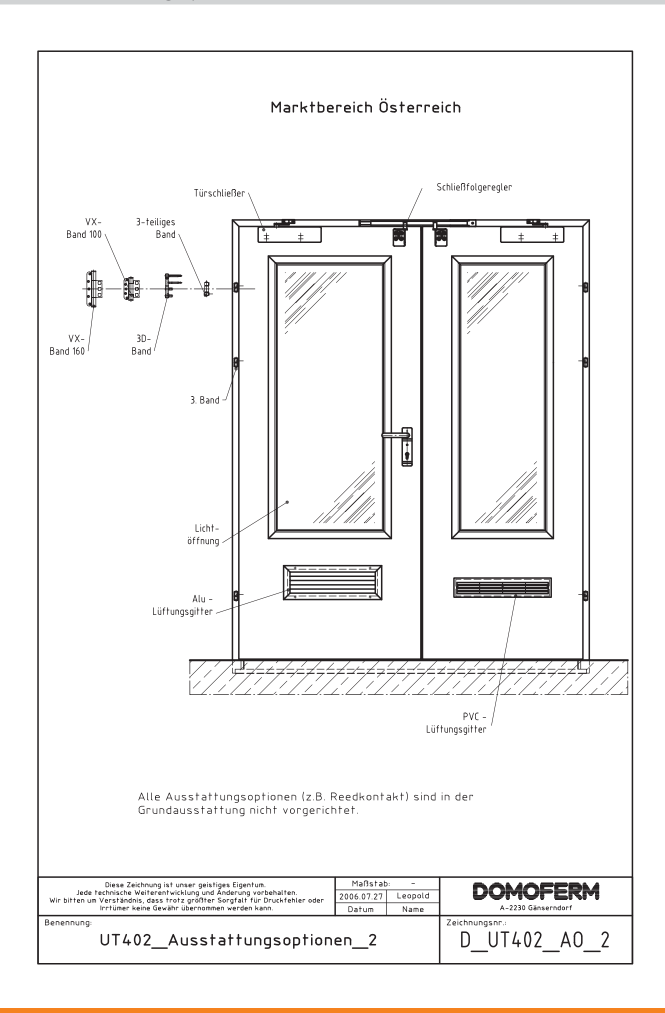


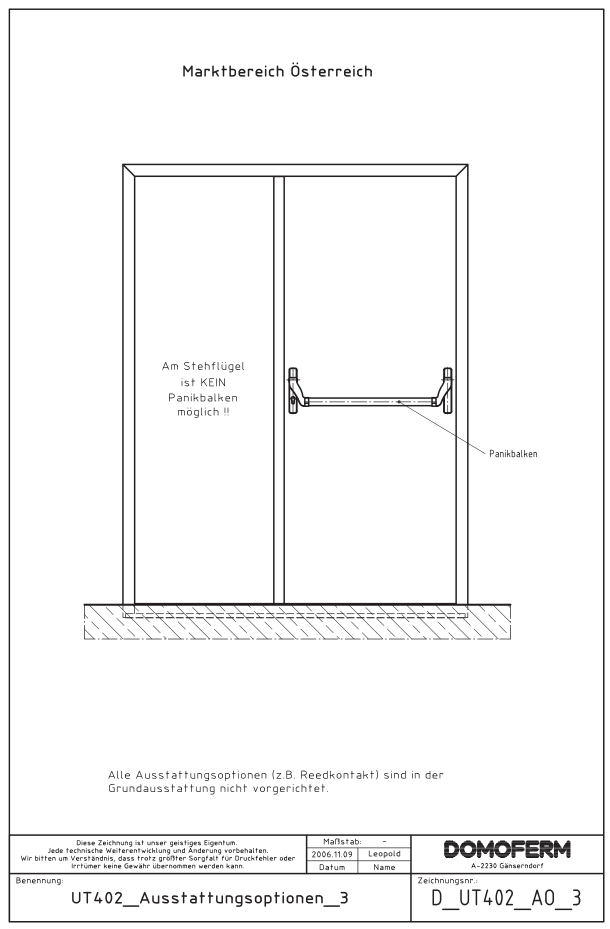


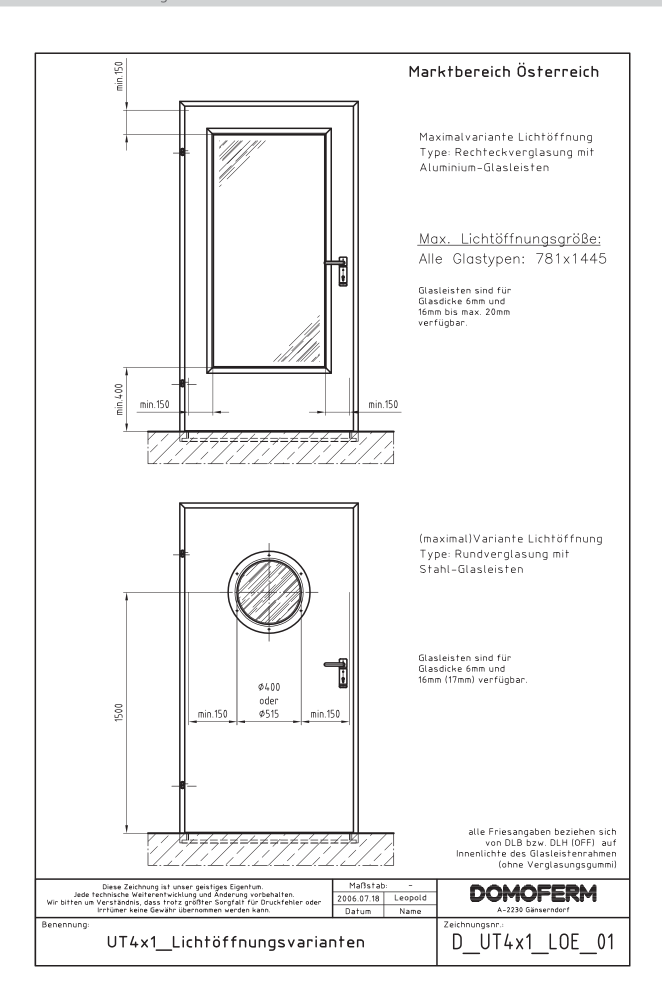


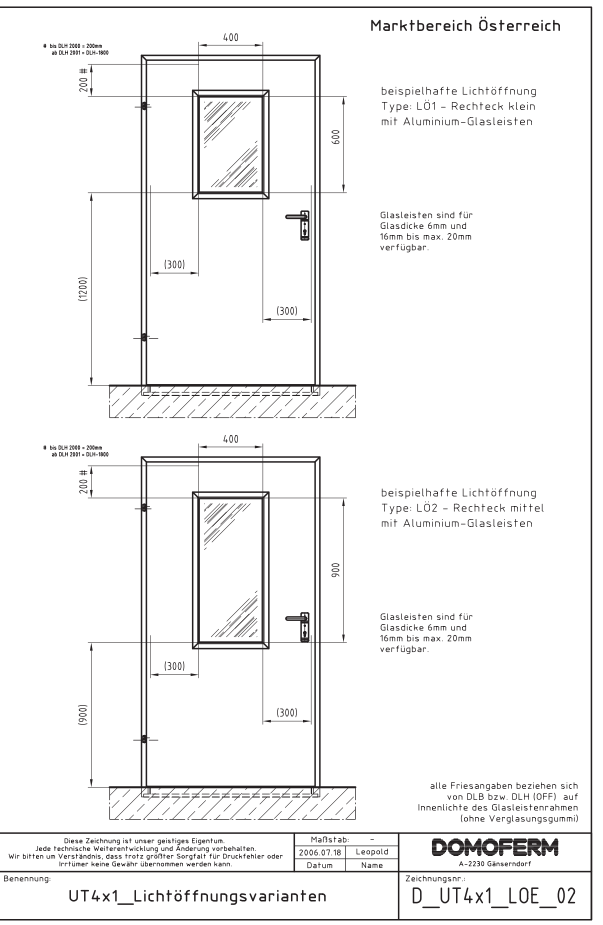


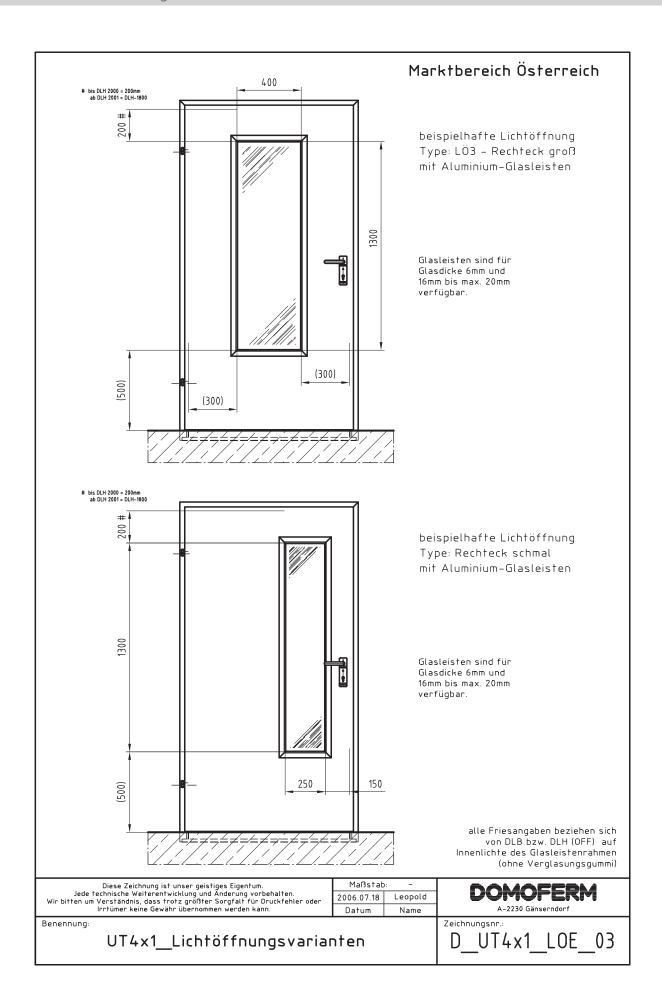


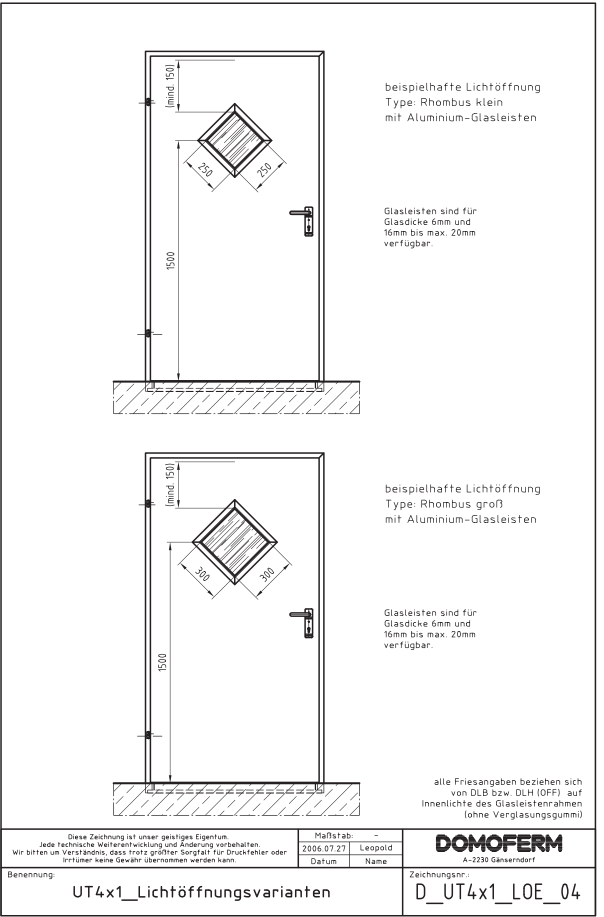


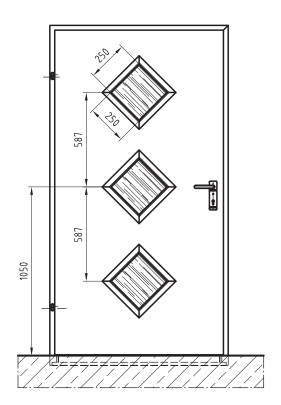






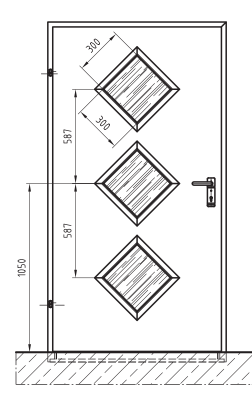






beispielhafte Lichtöffnung Type: 3 Rhomben klein mit Aluminium-Glasleisten

Glasleisten sind für Glasdicke 6mm und 16mm bis max. 20mm verfügbar.



beispielhafte Lichtöffnung Type: 3 Rhomben groß mit Aluminium-Glasleisten

Glasleisten sind für Glasdicke 6mm und 16mm bis max. 20mm verfügbar.

> alle Friesangaben beziehen sich von DLB bzw. DLH (OFF) auf Innenlichte des Glasleistenrahmen (ohne Verglasungsgummi)

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

Maßstab: -2006.07.27 Leopold Datum Name

DOMOFERM
A-2230 Gänserndorf

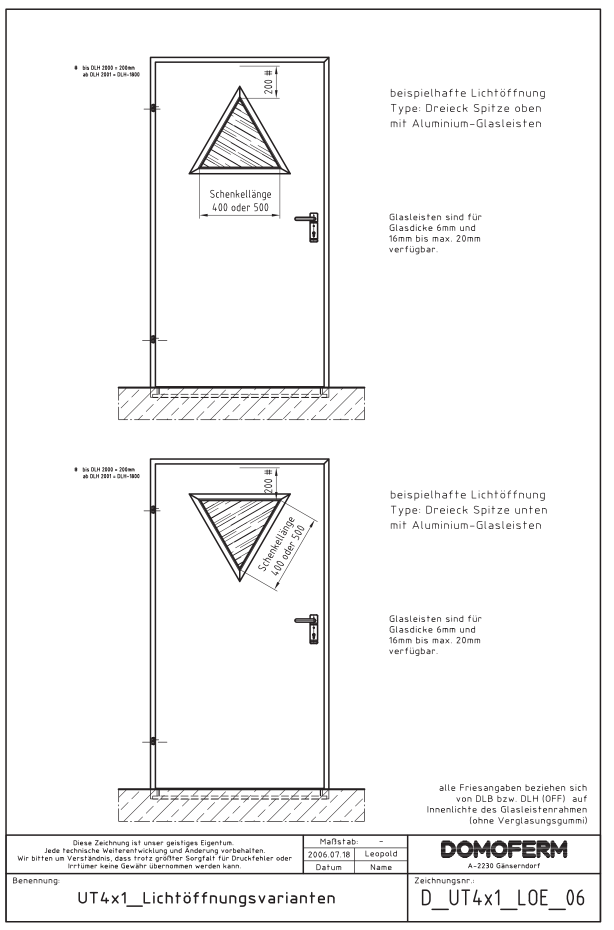
Benennung:

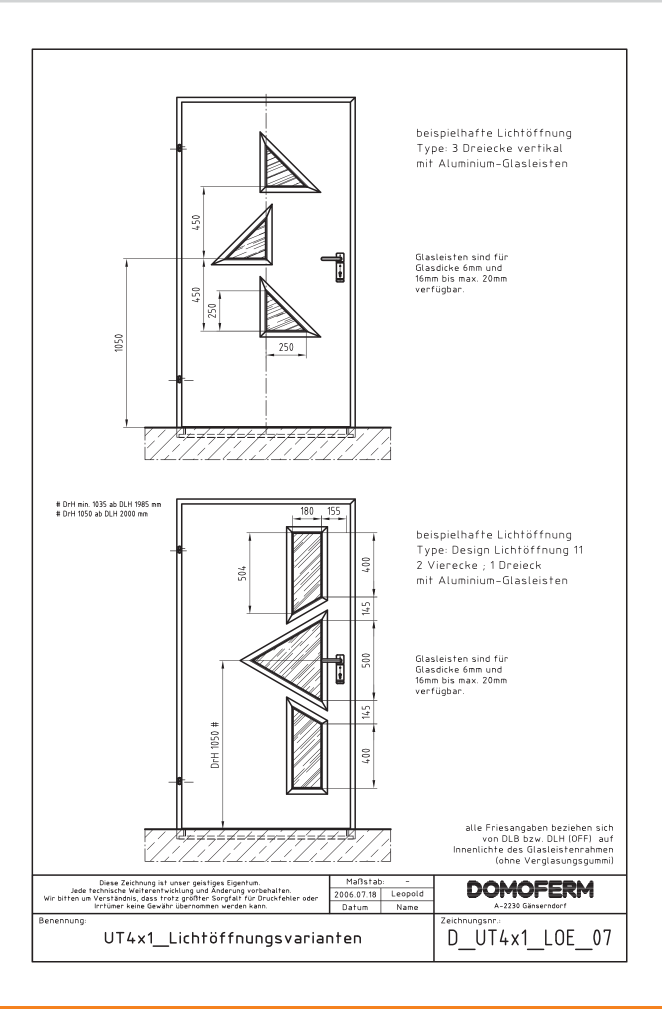
UT4x1\_Lichtöffnungsvarianten

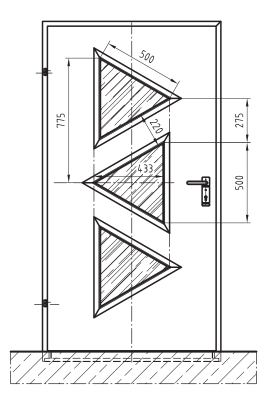
Zeichnungsnr.:

D\_UT4x1\_L0E\_05

### UT4x1 > Lichtöffnungen

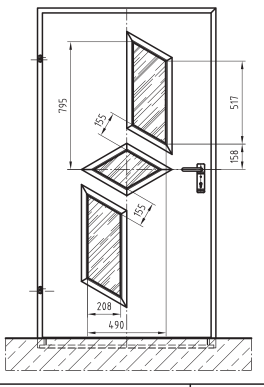






beispielhafte Lichtöffnung Type: Design Lichtöffnung 12 3 Dreiecke vertikal mit Aluminium-Glasleisten

Glasleisten sind für Glasdicke 6mm und 16mm bis max. 20mm verfügbar.



beispielhafte Lichtöffnung Type: Design Lichtöffnung 13 2 Rauten ; 1 Rhombus mit Aluminium-Glasleisten

Glasleisten sind für Glasdicke 6mm und 16mm bis max. 20mm verfügbar.

> alle Friesangaben beziehen sich von DLB bzw. DLH (OFF) auf Innenlichte des Glasleistenrahmen (ohne Verglasungsgummi)

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Jede technische Weiterentwicklung und Anderung vorbehalten. Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Irrtümer keine Gewähr übernommen werden kann. Maßstab: 
2006.07.18 Leopold

Datum Name

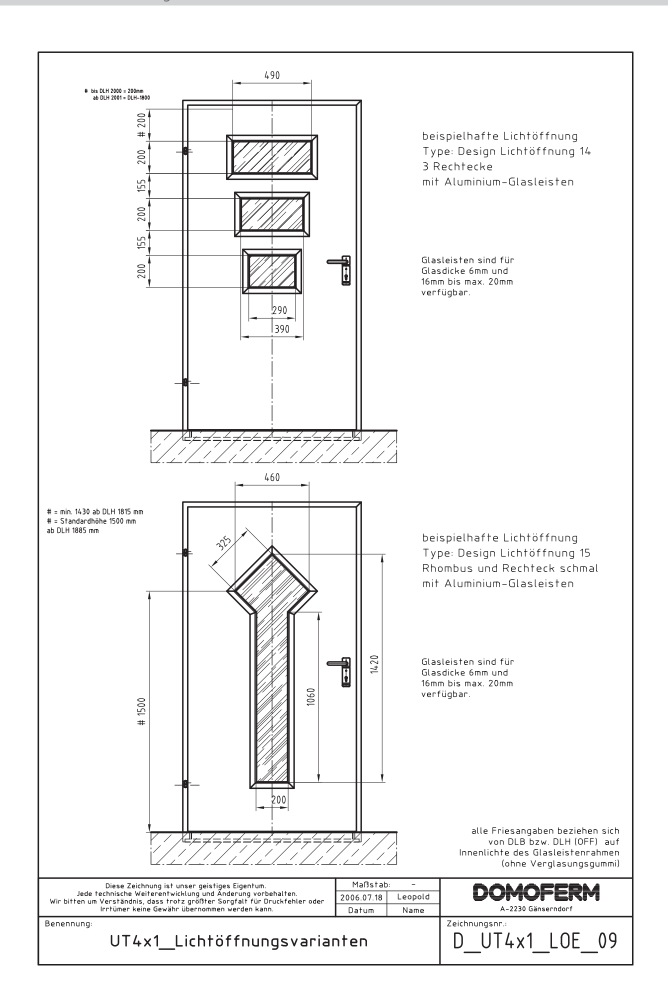
DOMOFERM
A-2230 Gänserndorf

Zeichnungsnr.:

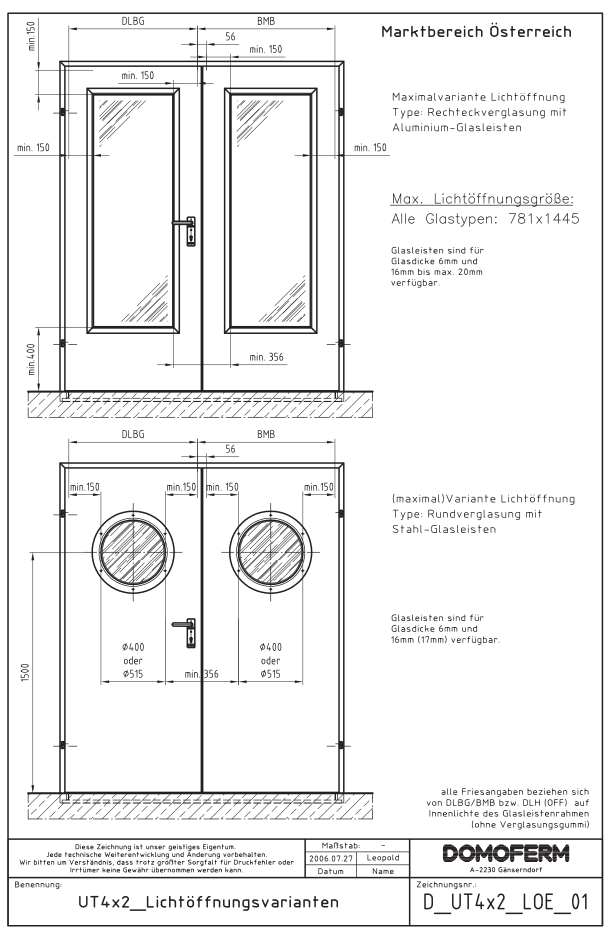
D\_UT4x1\_L0E\_08

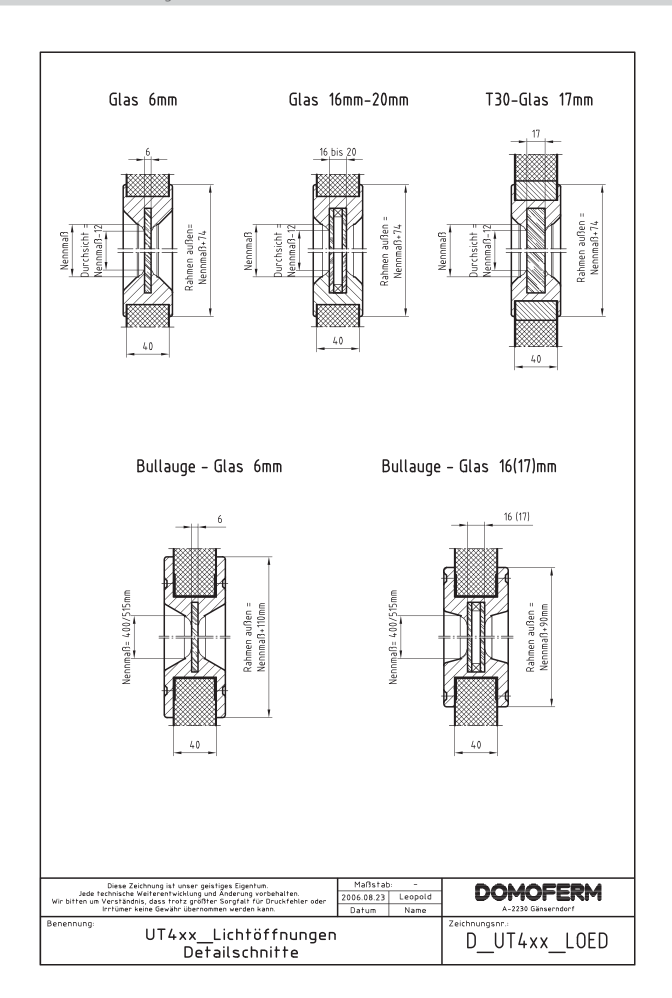
Benennung:

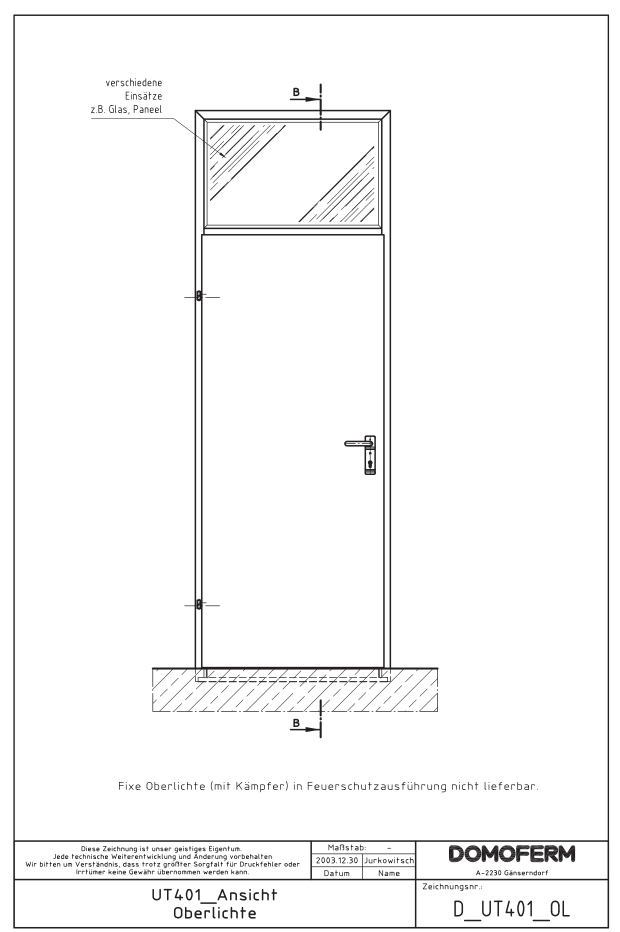
UT4x1\_\_Lichtöffnungsvarianten

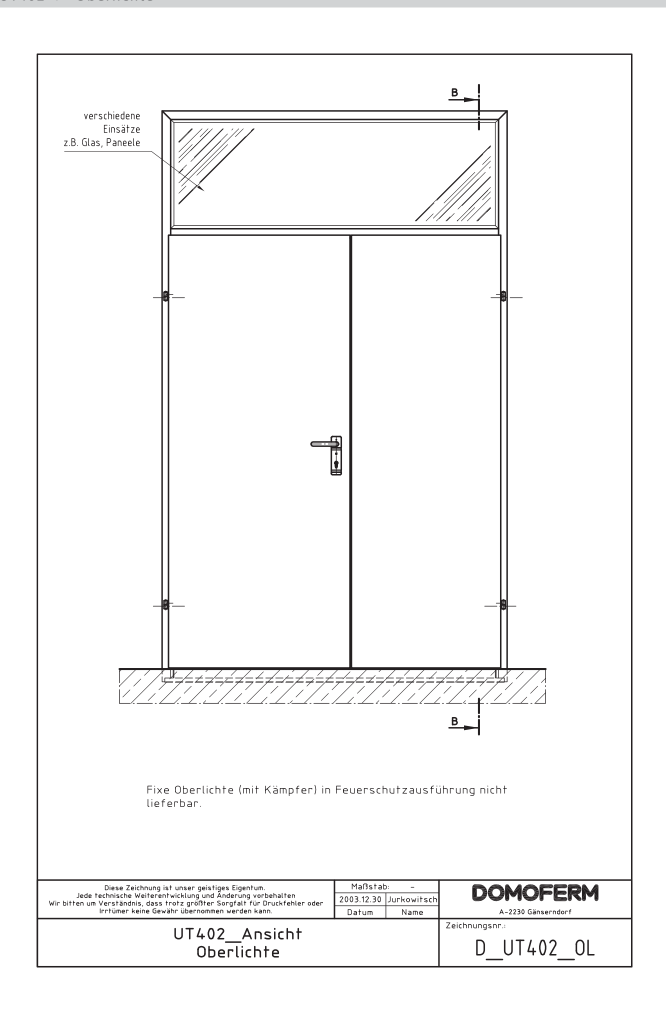


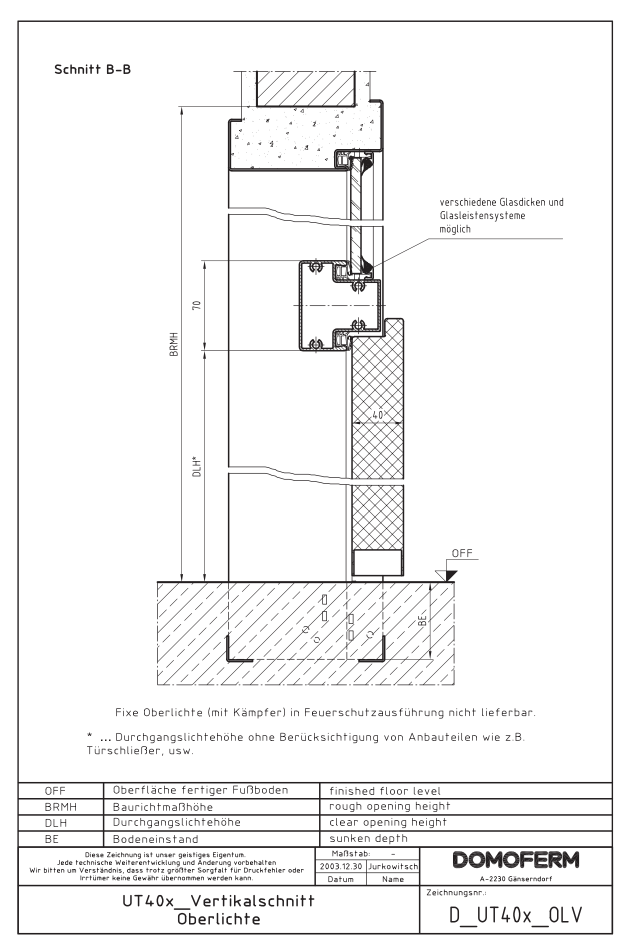
### UT4x2 > Lichtöffnungen

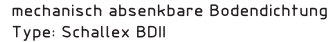


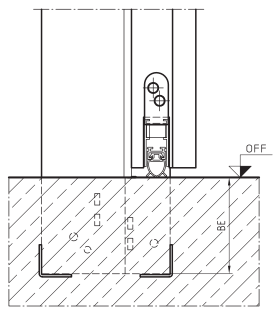




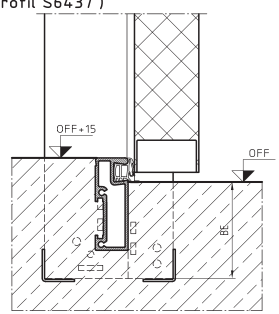








# Alu-Anschlagprofil mit Zargendichtung Type: ZAA (Alu-Profil S6437 )



OFF	Oberfläche fertiger Fußboden	finished floor level
BE	Bodeneinstand	sunken depth

# DOMOFERM ein Unternehmen der DOMOFERM ∰International

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.

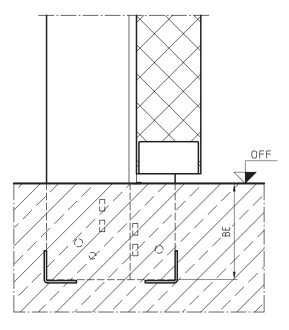
Maßstab: 2006.07.18 Leopold Datum Name

DOMOFERM
A-2230 Gänserndorf

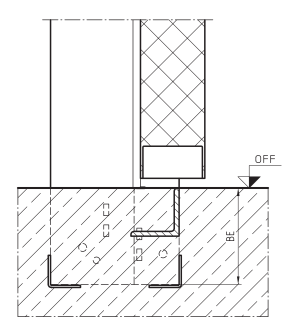
Benennung:

Detailanschluß / Bodendetail Universaltür gefälzt 40mm dick UT4xx D UT4xx BODEN01

# ohne Bodenanschlag / mit Bodeneinstand



# ohne Bodenanschlag / mit Stahl-Trennprofil



OFF	Oberfläche fertiger Fußboden	finished floor level
BE	Bodeneinstand	sunken depth

# 

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.

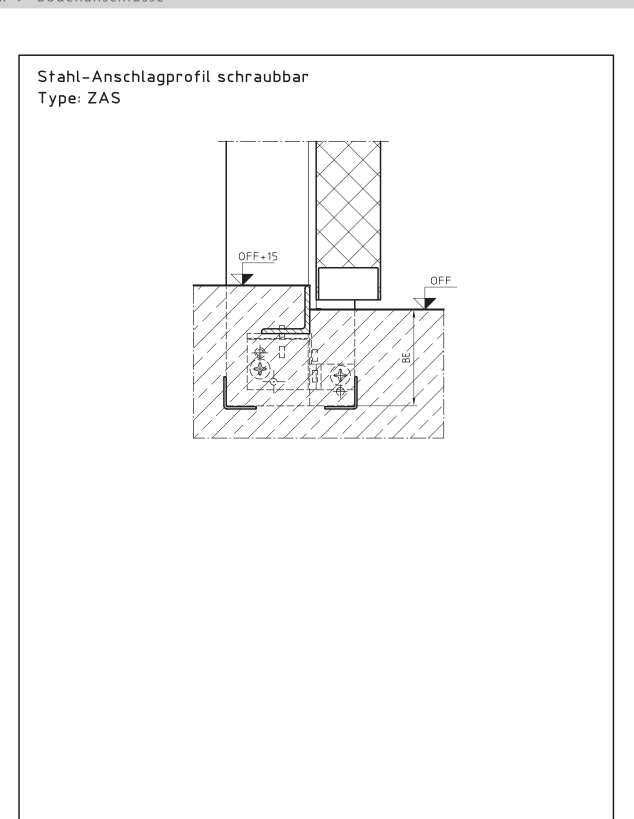
Maßstab: Leopold 2006.07.18

DOMOFERM A-2230 Gänserndorf

Benennung:

Detailanschluß / Bodendetail Universaltür gefälzt 40mm dick UT4xx Zeichnungsnr.:

UT4xx BODEN02



OFF	Oberfläche fertiger Fußboden	finished floor level			
BE	Bodeneinstand	sunken depth			
DOMOFERM ein Unternehmen der DOMOFERM∰International					
Diese	Maßstab:		DOMO	CEBM	
Jede technische Weiterentwicklung und Änderung vorbehalten. Wir bitten um Verständnis, dass trotz größter Sorgfalt für Druckfehler oder Inrtümer keine Gewähr übernommen werden kann.		2006.07.18	Leopold	DOMO	TERM
		Datum	Name	A-2230 Gänserndorf	
Benennung: Detailanschluß / Bodendetail			Zeichnungsnr.:	BODEN03	
Universaltür gefälzt 40mm dick UT4xx				_50551105	

# UT4xx > Zargenbeschreibung

#### > Finsatzbereich

Im öffentlichen und privaten Wohnbau:

Sanierung, Wohnungsraum, Hotelzimmer, Büro, Ämter, Schulen, Installationsschächte, etc.

Die klassische Türlösung für den konventionellen Innenausbau. Bei hoher Frequenz im Objektbereich nur mit den geeigneten Objektbändern.

#### Türlinie UNIVERSAL

- Die Eignung für Feuerschutztüren und für Einbruchhemmung ist unter anderem auch von der entsprechenden Zargenausführung abhängig. (Profilart und Ausführung, Wandanschluss, Baugröße, etc.)
- für gefälzte DOMOFERM Allround-Türen: UT 401, UT402
- für gefälzte DOMOFERM Fire-Türen: UT431,
- für gefälzte DOMOFERM NOVOLOCK®-Türen: UT401EH, UT431EH

#### für fremde Türblätter

gefälzte Holz- und Stahltürblätter gemäß ÖNORM B 5330 Teil 8 und Teil 10

#### > Spezifikation

#### Grundmaterial

- verzinktes Stahlblech mit Zinkauflage mind. 10 μm
- optional Edelstahl
- Nennblechdicke 1,5 mm (optional 2 mm)

#### **Profilgeometrie**

- als Eckzarge
- als Umfassungszarge mit Profilbreite nach Wunsch
- als Sonderlösung nach Kundenwunsch

#### Ausführungsart

- für gefälzte Türblätter 40 mm (Dickfalz)
- 1-flügelig und 2-flügelig
- mit Oberlichte (geschoßhoch oder H-Zarge)
- als Fensterzarge (4-seitig umlaufend)

# Baugröße

- Normgrößen lt. Preisliste Lagerware
- Maßgrößen entsprechend Kundenwunsch
- Bodeneinstand (60 mm Standardausführung)

#### > Wandanschlüsse

- Mauermontage "M" und "MM" (mitgemauert und nachträglich eingemauert)
- Gipskarton-Ständerwandmontage "G" (einfach und doppelt beplankt)
- Dübelmontage "D" (bei Eck- Umfassungs- und Vorsatzzarge)
- Schalungsbauweise "S"
- Schraubmontage "SCH" (bei Sanierungszarge)
- Fertigwandmontage 2-schalig (DZD, DZ, Eckzarge mit Verkleidung)



# UT4xx > Zargenbeschreibung

#### > Ausstattung

#### Schließöffnung

- Schließöffnung gem. ÖN B 5330-8 Form B Standard-Drückerhöhe 1050 mm
- Drückerhöhe nach Wunsch
- definierte Gehrichtung oder L/R-verwendbar

#### Bandunterkonstruktionen (UK)

- Einfach und Doppelmuffe Anuba M10x1
- Objektband-UK Serie VX und VN

#### Einbruchhemmung

- Ausführung gemäß ÖN B 5330-8
- für NOVOLOCK®-Türeinheiten
- Mehrfachverriegelungen
- Bandsicherungssysteme

#### Schließmittel und Türsteuerungen

- Verbohrungen für alle handelsüblichen Türschließer und Schließfolgeregler
- Vorrichtung für elektrische Türöffner
- Vorrichtung für elektrische Magnetkontakte

#### **Oberlichte und Seitenteil**

- Ausführungen mit Alu-Kämpferlösungen
- Ausführungen mit Stahl-Kämpferlösungen
- Verglasungssysteme mit Alu-Glasleisten
- Verglasungssysteme mit Stahl-Glasleisten

#### Bodenabschlüsse

- Distanzwinkel als Transport und Montagehilfe
- Anschlagschiene aus Alu mit Dichtung
- Anschlagschiene aus Stahl ohne Dichtung
- Bodentrennschiene aus Alu
- Bodentrennschiene aus Stahl

#### **Sonstiges**

- mit Bleiauskleidung für Strahlenschutzanforderung
- angepasste Falztiefen für kundenspezifische Türblätter

#### Dichtung

- Zargendichtung C 550 grau Standardausführung
- Zargendichtung C 550 FH schwarz für Feuerschutztüren

#### Oberflächen

- allseitige elektrostatische Einbrenngrundierung im Tauchverfahren (ähnlich RAL 9002) bis zu einer Objektgröße von 2260 x 2710 mm,
- ungrundiert mit Kaltverzinkung an den Schweiß- und Schnittstellen
- optional Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben (NCS-Tönen nach Anfrage)
- Edelstahl geschliffen Korn 240
- Kreiselschliff
- geschliffen und gebürstet

#### > Eckzargen

Wandanschluss	Standardprofil	alternative Profilvariante
Mauermontage	22	100 (nur im Element), 24, 50
Dübelmontage	24	_

#### > Umfassungszargen

Wandanschluss	Standardprofil	alternative Profilvariante
Mauermontage	42	56,44,48,46
Dübelmontage	56*	44
Ständerwandmontage	42	56,44,48,46
Schalungsbauweise	48	46

#### > Sonderzargen

Wandanschluss	Standardprofil	alternative Profilvariante
Vorsatzzarge	14	_
Sanierungs-Eckzargen	72	70,62 + 67,102 + 103
2-schalige Zargen	101	102 + 103, 62 + 67
Doppeltürzarge	586	564

<sup>\*</sup>Spiegelhöhe für den Einbau von E-Öffner und bei raumhohen Zargen für die problemlose Montage des Schließfolgereglers.

#### > Allgemeines

- A Nennblechdicke 1,5 mm, optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- Allgemeine Ausführung gemäß ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10. Passend für gefälzte Türen gemäß ÖN B 5330-1.
- Stahlzarge in "einbruchhemmender Ausführung" gemäß ÖN B 5330-8 für die Verwendung von NOVOLOCK-Türeinheiten und Fremdtürblätter. (Prüfnachweis durch den Türhersteller!)
- Der Wandanschluss "Mauermontage" ist für NOVOLOCK-Türeinheiten (Einbruchhemmend geprüft nach ÖN B 5338) geeignet.
- Grundsätzlich für DOMOFERM Feuerschutztüren T30 nach ÖN B 3850 geeignet. Hinterfüllstoffe gemäß den Angaben der Türhersteller beachten!
- F Profilbreite von 100 430 mm, Dübelmontagen in den Profilbreiten 95, 120 oder 150 mm
- G Oberfläche grundiert, optional pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### Begriffserklärung Montagearten:

<b>J</b>	•			
"M" nachträglich einge-	"MM" mitgemauert	"G" Ständerwandmontage	"D" Dübelmontage	"S" Schalungsbauweise
mauert				

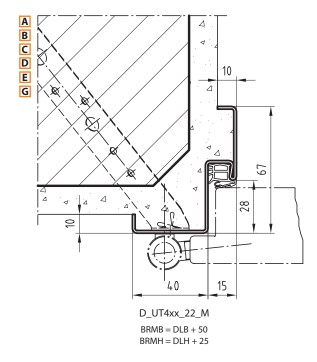
Entsprechende Funktion bzw. Ausstattung nicht möglich.



# > Profil 22

# Eckzarge für Mauermontage

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8
- C Einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- **E** Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

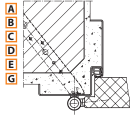


# > Profil 24

# Eckzarge für Dübelmontage

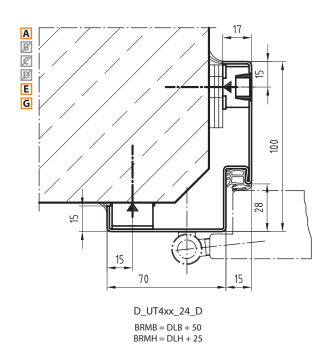
- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### **Alternative Wandanschlüsse:**



D\_UT4xx\_24\_M

BRMB = DLB + 50BRMH = DLH + 25

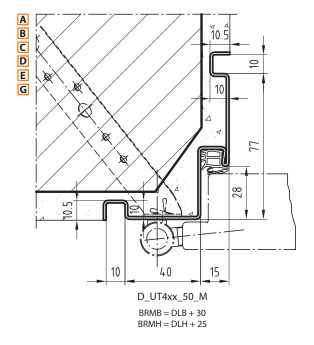


# UT4xx > Wandanschlüsse > Eckzargen

# > Profil 50

# Schattennut - Eckzarge

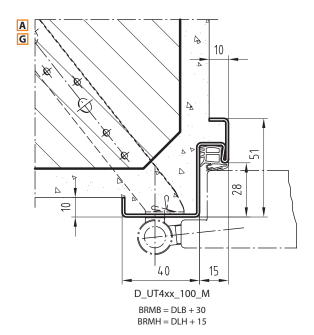
- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl



# Profil 100

# Elementzarge - im Element geliefert und versetzt!

- A nur Nennblechdicke 1,5 mm
- **G** Oberfläche: grundiert



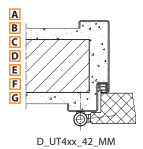
# UT4xx > Wandanschlüsse > Umfassungszargen

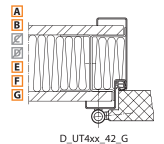
#### > Profil 42

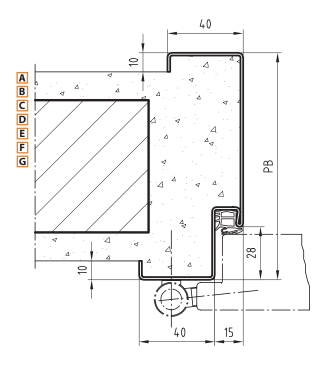
# Umfassungszarge für Mauermontage Umfassungszarge für Ständerwandmontage

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- **■** Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 100 mm
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### **Alternative Wandanschlüsse:**







 $D_UT4xx_42_M$  BRMB = DLB + 100BRMH = DLH + 50

# > Profil 44

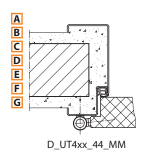
#### ungleichspiegelige Umfassungszarge für Dübelmontage

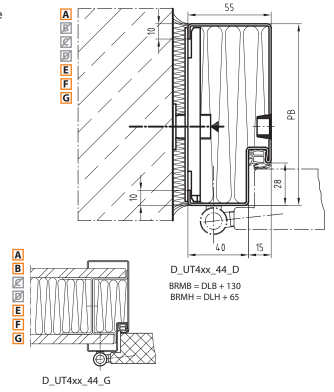
- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 100 mm (Dübelmont. PB = 95, 120 und 150 mm)
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### **Alternative Wandanschlüsse:**



 $D_UT4xx_44_M$  BRMB = DLB + 130BRMH = DLH + 65





# UT4xx > Wandanschlüsse > Umfassungszargen

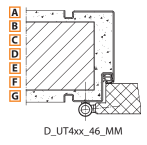
# Profil 46

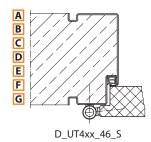
# ungleichspiegelige Umfassungszarge mit Schattennut

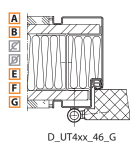
- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 100 mm
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

# Α æ В C D E F G ВВ 10 15

# **Alternative Wandanschlüsse:**





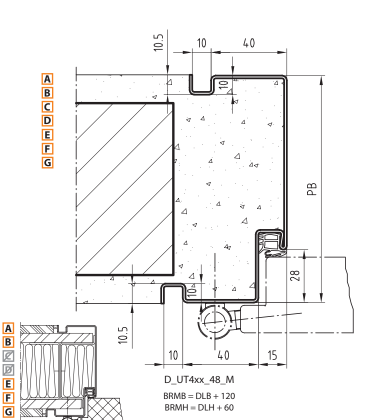


D\_UT4xx\_46\_M BRMB = DLB + 150BRMH = DLH + 75

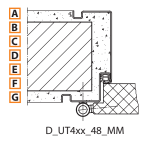
# Profil 48

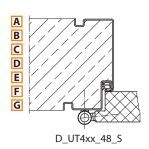
#### gleichspiegelige Umfassungszarge mit Schattennut

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 100 mm
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl



#### Alternative Wandanschlüsse:





D\_UT4xx\_48\_G

# UT4xx > Wandanschlüsse > Umfassungszargen

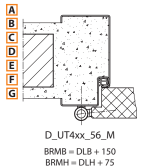
# > Profil 56

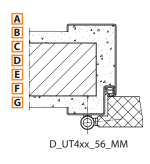
# Umfassungszarge für Dübelmontage

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- D Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 100 mm (Dübelmont. PB = 95, 120 und 150 mm)
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

# 65 65 65 65 65 80 15 50 15 D\_UT4xx\_56\_D BRMB = DLB + 150 BRMH = DLH + 75

#### **Alternative Wandanschlüsse:**





\*Spiegelhöhe für den Einbau von E-Öffner und bei raumhohen Zargen für die problemlose Montage des Schließfolgereglers.

Α

В

R

Ø

Ε

F

G

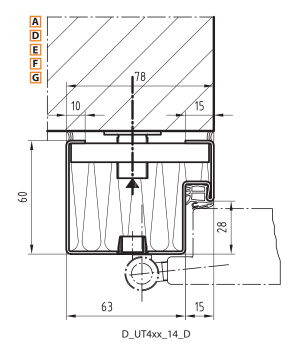
D\_UT4xx\_56\_G

# UT4xx > Wandanschlüsse > Sonderzargen

#### > Profil 14

# Vorsatzzarge für Dübelmontage

- A nur Nennblechdicke 1,5 mm
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 60 mm
- **G** Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl



#### > Profil 62 + 67

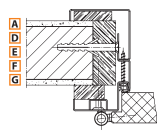
# 2-schalige Sanierungszarge mit Senkloch-Schraubmontage

- A nur Nennblechdicke 1,5 mm
- **■** Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- **E** Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite von Profil 67 gemäß Naturmaßnahme
- **G** Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

# Spiegel Y Spiegel Y Loginpresite X Spiegel Y Spiege

 $D\_UT4xx\_62+67\_SCH1$  BRMB = DLB + 40 BRMH = DLH + 20

#### **Alternative Wandanschlüsse:**

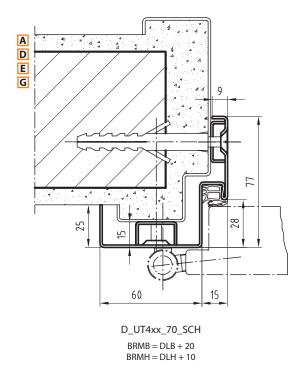


 $D\_UT4xx\_62+67\_SCH2$  BRMB = DLB + 40 BRMH = DLH + 20

# > Profil 70

Sanierungs-Eckzarge mit Senkloch-Schraubmontage für Holzstock

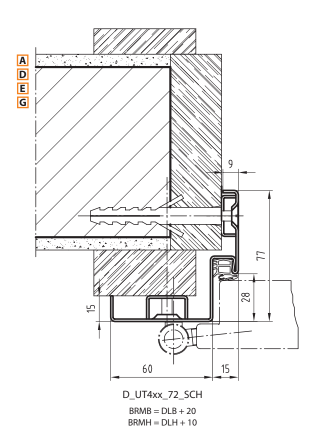
- A nur Nennblechdicke 1,5 mm
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- **E** Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- G Oberfläche: grundiert oder pulverbeschichtet



#### > Profil 72

Sanierungs-Eckzarge mit Senkloch-Schraubmontage für Stahlzarge

- A nur Nennblechdicke 1,5 mm
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- G Oberfläche: grundiert oder pulverbeschichtet



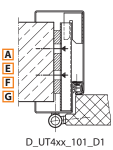
# UT4xx > Wandanschlüsse > Sonderzargen

#### > Profil 101

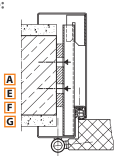
# 2-schalige Umfassungszarge - für Fertigwandsysteme

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **E** Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 135 mm (Wanddicke 105 mm)
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

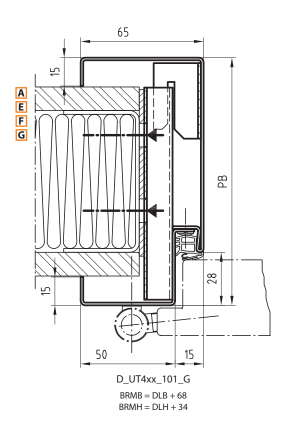
#### **Alternative Wandanschlüsse:**







 $\begin{aligned} &D\_UT4xx\_101\_D2\\ &BRMB = DLB + 80\\ &BRMH = DLH + 40 \end{aligned}$ 

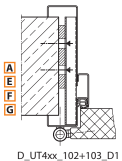


# > Profil 102 + 103

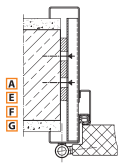
#### 2-schalige Umfassungszarge - für Fertigwandsysteme

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 130 mm (Wanddicke 100 mm)
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

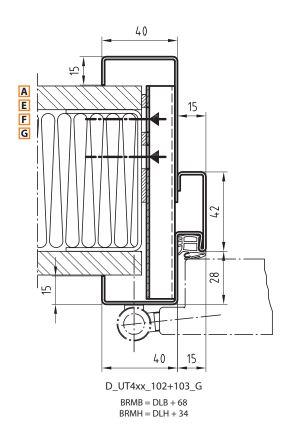
#### **Alternative Wandanschlüsse:**



BRMB = DLB + 80 BRMH = DLH + 40



D\_UT4xx\_102+103\_D2 BRMB = DLB + 80 BRMH = DLH + 40



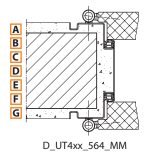
# UT4xx > Wandanschlüsse > Sonderzargen

# > Profil 564

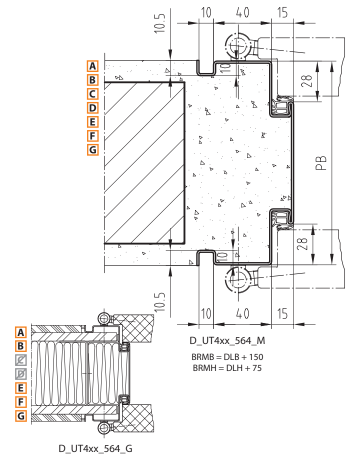
#### Doppeltür - Umfassungszarge mit Schattennut

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 110 mm
- G Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### **Alternative Wandanschlüsse:**





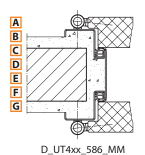


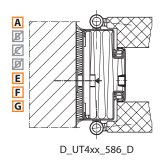
#### > Profil 586

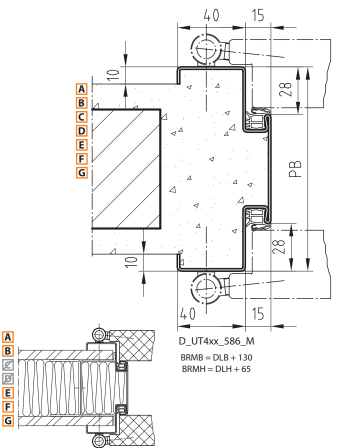
# Doppeltür - Umfassungszarge mit Schattennut

- A optional mit Nennblechdicke 2,0 mm
- **B** ÖN B 5330-8 bzw. ÖN B 5330-10
- c einbruchhemmend gemäß ÖNORM B 5330-8
- Ausführung für NOVOLOCK® Türeinheiten
- E Ausführung für DOMOFERM T30-Feuerschutztürelemente
- F Profilbreite ab 110 mm
- **G** Oberfläche: grundiert, pulverbeschichtet oder Edelstahl

#### Alternative Wandanschlüsse:







D\_UT4xx\_586\_G