

<b>USZ - RICHTLINIEN</b>	<b>8.0</b>
<b>SCHREINER</b>	<b>INTRO A</b>

## 8.1 TÜREN

### 1. TÜREN

1.1	Türen .....	1
1.2	Türgrößen (Lichtmasse).....	1
1.2.1	Innere Toilettentüren .....	1
1.2.2	Normale Türen.....	1
1.2.3	Übrige Türen .....	1
1.3	Türblätter.....	1
1.3.1	Standart Türblatt.....	1
1.3.2	Türblatt mit erhöhten Schalanforderungen .....	2
1.4	Türdrücker.....	2
1.5	Türschließer .....	2
1.6	Türschloss.....	2
1.7	Schiebetüren.....	2
1.8	Rosette für WC-Türen .....	2
1.9	Türpuffer .....	2
1.10	Türfeststeller .....	2
1.11	Türzangen.....	3
1.12	Zeichnung für Zangen Normal für Räume mit Bettenverkehr.....	3

## 8.2 MÖBLIERUNGEN / EINBAUTEN

### 1. MÖBLIERUNGEN / EINBAUTEN

1.1	Möblierungen / Einbauten .....	4
1.2	Kunstharzbeläge .....	4
1.3	Band für Schränke und Möbel.....	4
1.4	Schloss .....	4
1.5	Olive.....	4
1.6	Reihenbohrung für Tablar .....	4
1.7	Tablarträger .....	4

USZ - RICHTLINIEN	8.0
SCHREINER	INTRO B

### 8.3 PUTZSCHRANK FÜR ÖKONOMIE

1.	<b>PUTZSCHRANK FÜR ÖKONOMIE</b>	
1.1	Putzschränk für Ökonomie.....	5

### 8.4 SCHLÖSSER UND BESCHLÄGE

1.	<b>SCHLÖSSER UND BESCHLÄGE</b>	
1.1	Schlösser und Beschläge.....	6

### 8.5 TÜR-SCHLIESSANLAGEN

1.	<b>TÜR-SCHLIESSANLAGEN</b>	
1.1	Tür-Schließanlagen.....	7

USZ - RICHTLINIEN	8.1
TÜREN	SEITE 1

## 1. TÜREN

### 1.1 Türen

Spanplatten entsprechend Norm Lignum CH 10.

### 1.2 Türgrößen (Lichtmasse)

#### 1.2.1 Innere Toilettentüren

(nach außen öffnend), interne Raumverbindungstüren.

**Breite** **70 cm**

#### 1.2.2 Normale Türen (rollstuhlgängig)

**Breite** **90 cm**

#### 1.2.3 Übrige Türen

Türen von Patientenzimmern, Intensivpflegestationen, Vorbereitungen, Operationsräumen, usw.

**Breite** **122 cm**

**Alle Türhöhen** **210 cm**

### 1.3 Türblätter

#### 1.3.1 Standard Türblatt

Spanplatte 40 mm mit Kunstharz belegt und Hartholzeinleimer oder Verdichtung zur Befestigung von Beschlägen

Bei stumpf einliegenden Türen, Deckprofil aus schwer entflammbarem Gummi an den Längskanten

<b>USZ - RICHTLINIEN</b>	<b>8.1</b>
<b>TÜREN</b>	<b>SEITE 2</b>

### **1.3.2 Türblatt mit erhöhten Schallanforderungen**

Analog 2.1, jedoch Spanplatte 60 mm mit automatischem Schwellenabschluss mit Bestätigungsriegel auf Schlossseite

### **1.4 Türdrücker**

Ab Fertigboden 100 cm

### **1.5 Türschließer**

Modell TJSS oder gleichwertig  
(Bitte Richtlinie 2.2 beachten!)

### **1.6 Türschloss**

Solides Einsteckschloss  
Mod. Glutz (oder gleichwertig) mit Ausschnitt für Sicherheitszylinder.

### **1.7 Schiebetüren**

Bewährte Beschläge entsprechen Türgewicht.

### **1.8 Rosette für WC-Türen**

Mit Rot-/Grün-Anzeige und Vierkant-Dorn 8 mm.

### **1.9 Türpuffer**

Keine Bodentürpuffer.

### **1.10 Türfeststeller**

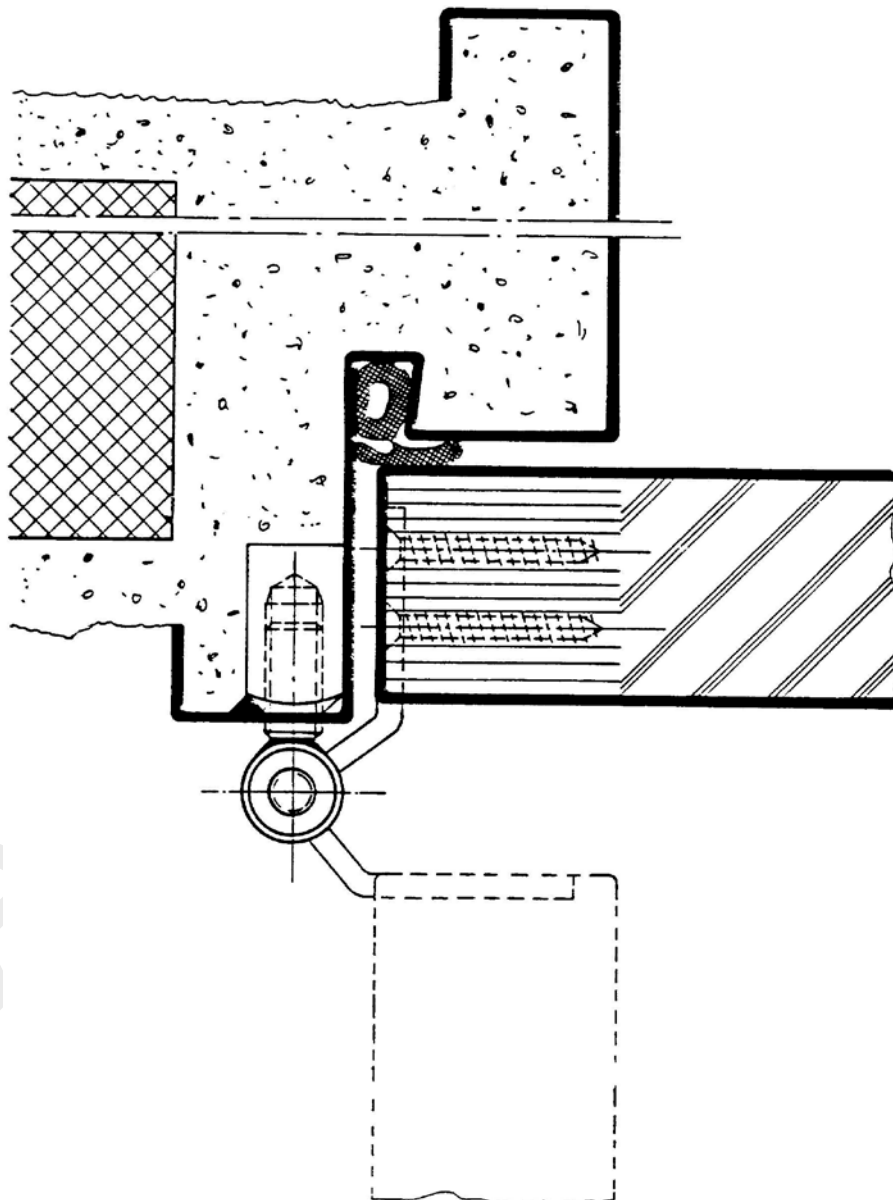
(wenn im Raumblatt verlangt)

**1.11 Türzangen (Normal-)**

(Siehe Schema Seite 4)

Stahlzarge 1,5 mm mit ringsum laufender, schwer entflammbarer Gummidichtung

Für Beschläge siehe auch Richtlinie 8.7

**1.12 Zeichnung für Zargen Normal für Räume mit Bettenverkehr**

<b>USZ - RICHTLINIEN</b>	<b>8.2</b>
<b>MÖBLIERUNGEN / EINBAUTEN</b>	<b>SEITE 4</b>

## 1. MÖBLIERUNGEN / EINBAUTEN

### 1.1 Möblierungen / Einbauten

Spanplatten entsprechend Norm Lignum CH 20

### 1.2 Kunstharzbeläge

Belegt, vorzugsweise Eiche matt (passend zu HBA-Mobiliar)

Weiß Egger 911 SM Struktur 2 oder RAL 9010

Grau Egger 708 SM Struktur 2 oder RAL 7035

### 1.3 Band für Schränke und Möbel

Winkelscharnierbänder Topfbänder Blum

### 1.4 Schloss

Espagnolette Schrankschloss mit Vierkant-Nuss 7mm

Terza Dorn 38 mm Ferma Dorn 38mm

### 1.5 Olive

Heusser 3402/3401

### 1.6 Reihenbohrung für Tablar

Normlochbohrung abstand 32 mm (CH-Norm)

### 1.7 Tablarträger

Opo 50.121.03

**Wichtig: Vorschrift der Feuerpolizei:**

In Fluchtwegen (Korridoren) sind keine brennbaren Einbauten zulässig!

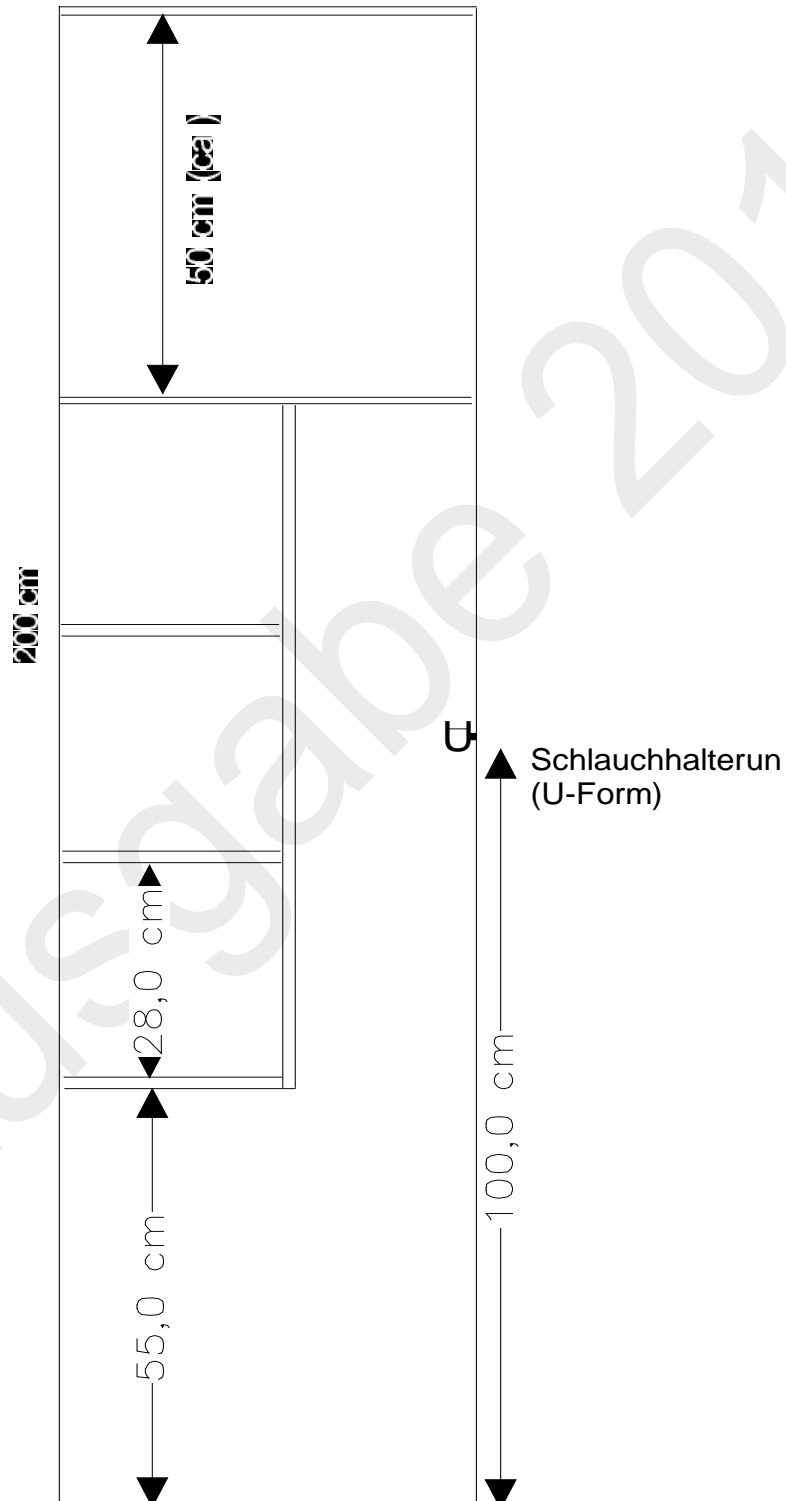
# 1. PUTZSCHRANK FÜR ÖKONOMIE

## 1.1 Putzschrank für Ökonomie

**Tiefe** = 60cm

**Breite** = 60cm

Türe abschließbar!

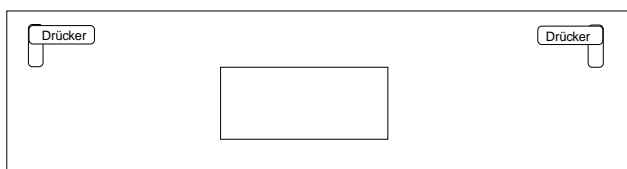


# 1. SCHLÖSSER UND BESCHLÄGE

## 1.1 Schlösser und Beschläge

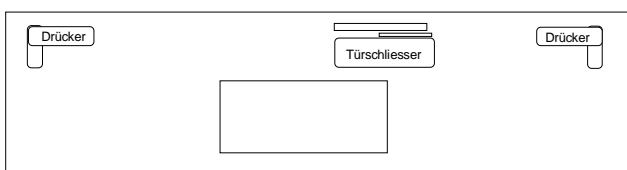
Tür-Schließanlagen, folgende Varianten sind möglich:

Aussen ← → Innen



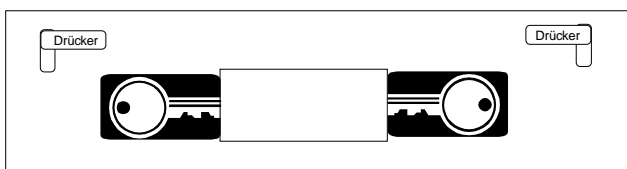
### Türschloss-Typ : T0

ohne Zylinder jedoch mit Wechselschloss und Zylinderausschnitt-Abdeckung.



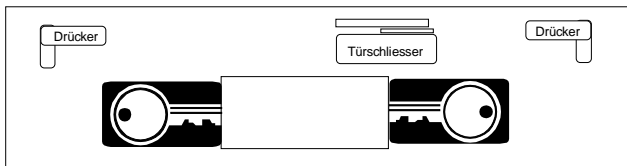
### Türschloss-Typ : T0a

Wie Türschloss-Typ T0, jedoch mit Türschliesser.



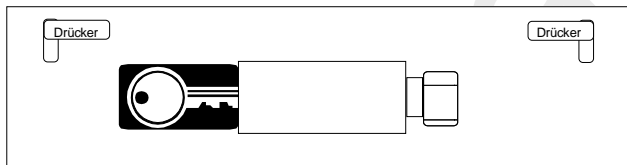
### Türschloss-Typ : T1

Zylindertyp 1515 mit Wechselschloss. (vorwiegend für Aussentüren)



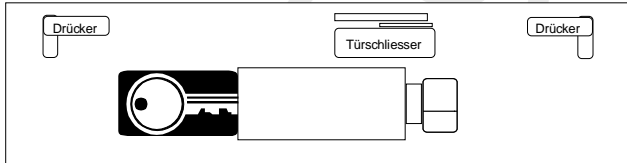
### Türschloss-Typ : T1a

Wie Türschloss-Typ T1, jedoch mit Türschliesser.



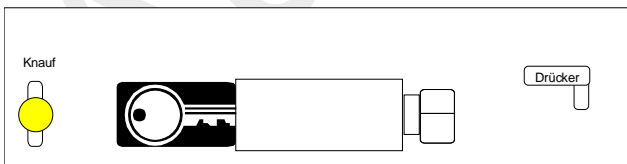
### Türschloss-Typ : T2

Zylindertyp 1519 mit Wechselschloss.



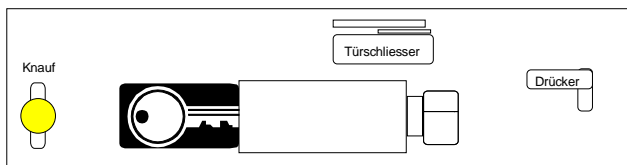
### Türschloss-Typ : T2a

Wie Türschloss-Typ T2, jedoch mit Türschliesser.



### Türschloss-Typ : T3

Zylindertyp 1519 mit Wechselschloss und Knauf z.B. für spez. Räume mit Datenschutz- und Sicherheits-Auflagen.



### Türschloss-Typ : T3a

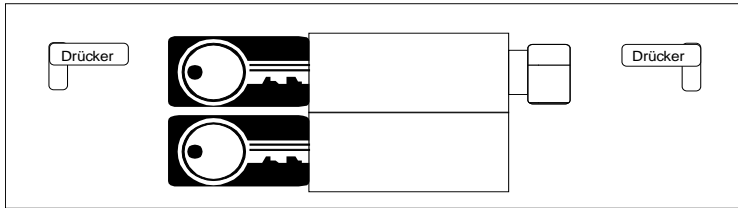
Wie Türschloss-Typ T3, jedoch mit Türschliesser.



# 1. TÜR-SCHLIESSANLAGEN

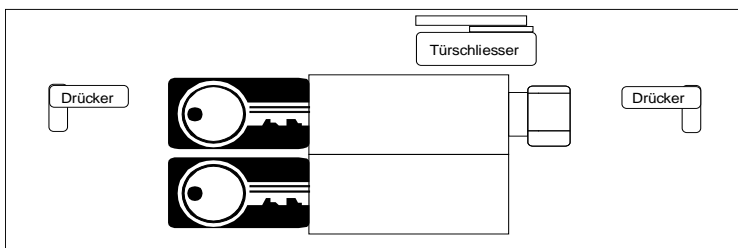
## 1.1 Tür-Schliessanlagen

Aussen ← → Innen



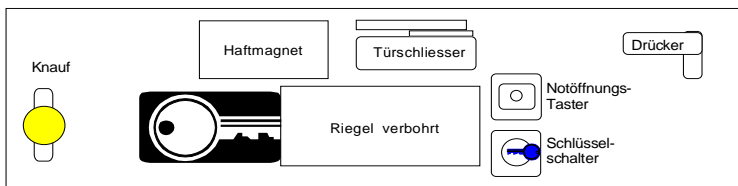
### Türschloss-Typ : PTT

Zylindertyp 1519 & 1515 mit Wechselschloss und 2 Zylinderausschnitten übereinander für Raum- und Korridortüren mit Doppelfunktionen



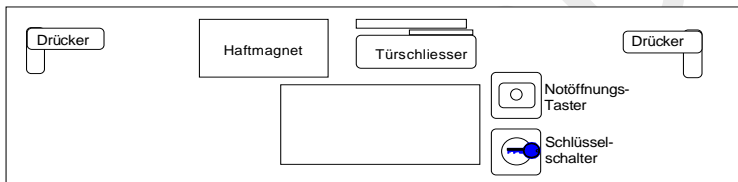
### Türschloss-Typ : PTTa

Wie Türschloss-Typ PTT, jedoch mit Türschliesser.



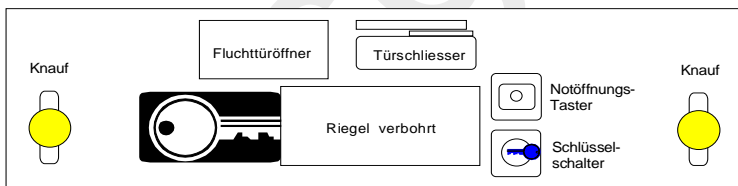
### Türschloss-Typ : T4(v)

Zylindertyp 1515 mit Wechselschloss, Türschliesser und Knauf für normale Fluchttüren mit Haftmagnet. Alarm auf Leitsystem.



### Türschloss-Typ : T4a

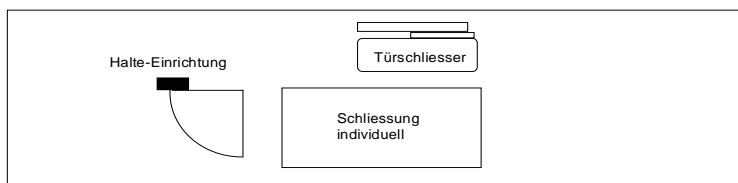
ohne Zylinder aber mit Wechselschloss, Türschliesser und Drücker für Fluchttüren mit Haftmagnet, die über das Leitsystem freigeschaltet werden. Alarm auf Leitsystem.



### Türschloss-Typ : T4b(v)

Zylindertyp 1515 mit Wechselschloss, Türschliesser und beidseitig Knauf für Fluchttüren mit Fluchttüröffner. (kann auch über das Leitsystem freigeschaltet werden) Alarm auf Leitsystem.

Bemerkung: Bei Fluchttür-Funktion ist der Riegel verbohrt.  
Bezeichnung des Typs z.B. T3(v)



### Türschloss-Typ : T6

Türe offen gehalten durch Haltemagnete oder andere Halte-Einrichtungen. Angesteuert via Brandfalltableau.