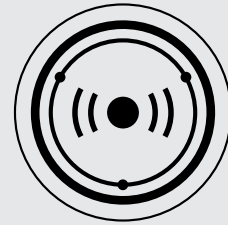


# OTS®ADVANCE

## MONTAGEANLEITUNG



INTELLIGENT LOCKING SYSTEMS

### INSTALLATION UND EINBAU EINES OTS-SCHLOSSES

Das OTS-System mit Druckknopf Funktion kann in Schließfachtüren mit einer Stärke von bis zu 20 mm eingebaut werden.

Der Einbau des Schlasses an der Schließfachtür muss sachgemäß erfolgen, um die ordnungsgemäße Funktionsweise des Schlasses zu gewährleisten.

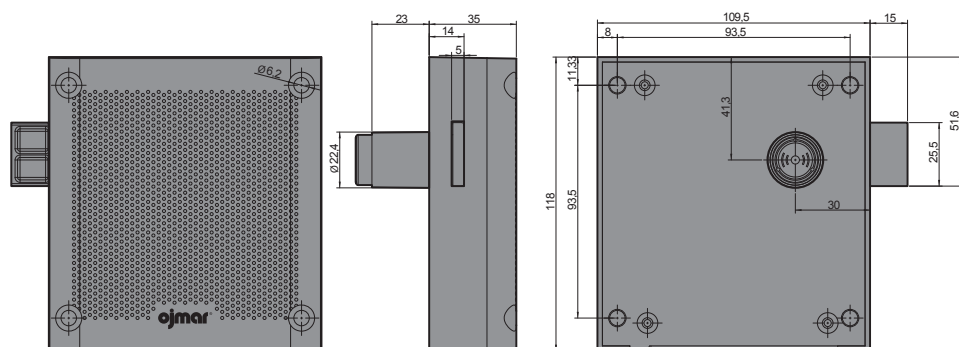
Die Position der Befestigungspunkte und der Abstand zwischen Schloss und Schließfachkorpus im Sinne der Abbildungen 1.2 und 1.3 müssen eingehalten werden, um zu vermeiden, dass der Druckknopf sich verklemmen und so die Lasche blockieren kann.

Sollte es infolge eines nicht sachgemäßen Einbaus zum Blockieren der Lasche kommen, so kann diese wieder entsperrt werden, indem die Tür nach innen gedrückt und der Druckknopf gleichzeitig nach außen gezogen wird.

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

#### OTS®RFID LOCK

E-30



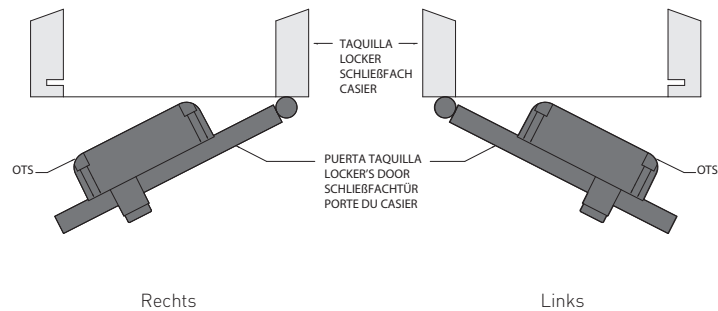
## AUSRICHTUNG DES SCHLOSSES

### 1.1

Der Einbau des Schlosses erfolgt mit Hilfe von vier Schrauben an vier vorgebohrten Löchern.

Der Einbau des Schlosses hängt davon ab, ob es rechts- oder linksschließend ist.

Darstellung der rechts- und linksschließenden Schlösser



## HINWEISE ZUM EINBAU

### 1.2

Das OTS-Schloss wird mit Hilfe von vier Schrauben an der Schließfachtür befestigt.

1.- Empfohlene Schrauben:

- Türen aus beschichtetem Material: Spaxschraube 4,5 x 35 (je nach Stärke der Tür)

- Türen aus Metall o.ä.: Blechschraube Philips M5 x 35 (je nach Stärke der Tür)

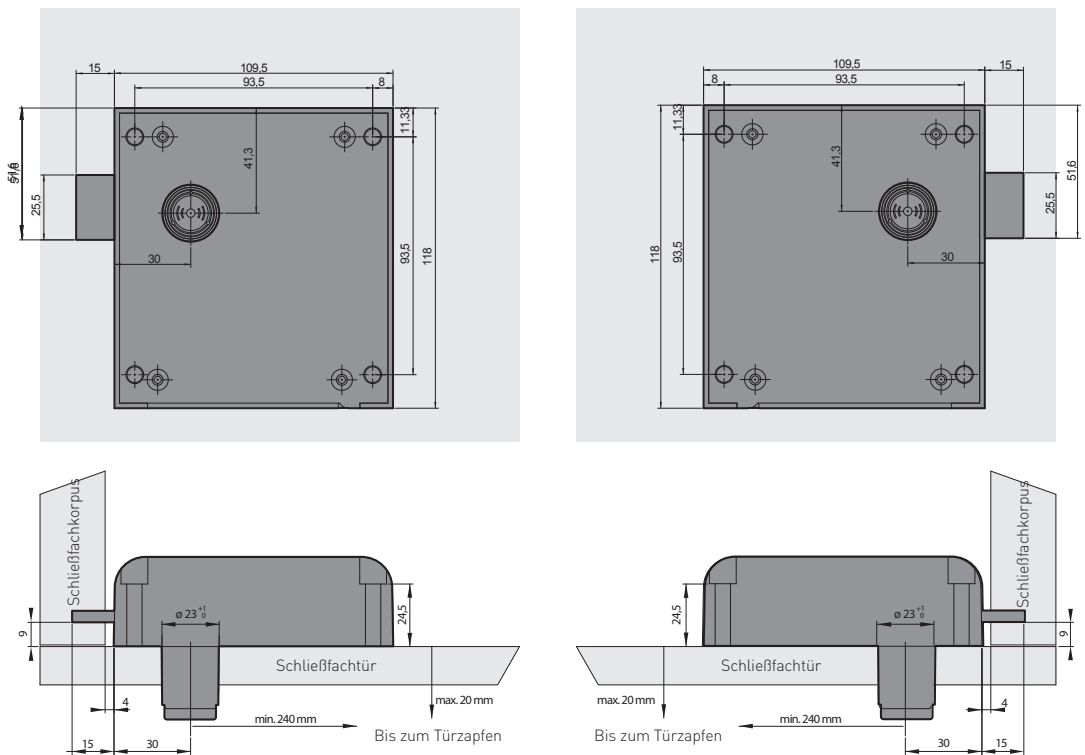
2.- Das maximale Anzugsmoment beim Anziehen der jeweiligen Schraube oder Holzschraube beträgt 300 Ncm.

3.- Der Lochdurchmesser für den Druckknopf muss 23 mm (+1/0 mm) betragen. Werkseitig wird empfohlen, die Bohrung im Innenbereich der Tür abzufasen.

Beim Einbau muss darauf geachtet werden, dass das Schloss nicht gegen den Schließfachkorpus schlagen kann.

Die Abmessungen und die Lage der Befestigungspunkte hervor aus die folgende Abbildung 1.2.

Abmessungen des OTS-Schlosses auf mm.



## EINBAU- UND INSTALLATIONSVORGANG

### 1.3

Beim Einbau eines OTS-Schlosses in einer Halterung oder einem Möbel sind die folgenden Schritte in folgender Reihenfolge auszuführen:

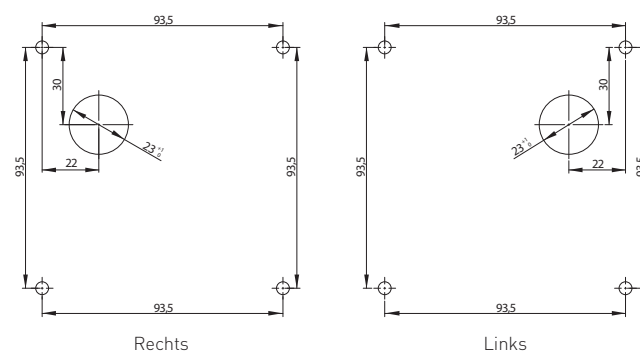
1.- Die Bohrungen gemäß Abbildung 1.3 anzeichnen.

2.- Die Bohrung für den Knauf vornehmen.

3.- Bei Bedarf die entsprechenden Bohrungen zur Befestigung des Schlosses vornehmen.

4.- Das Schloss mit Hilfe von vier Befestigungsschrauben anschrauben.

Abmessungen der Befestigungsbohrungen auf mm.





INTELLIGENT LOCKING SYSTEMS

CONTACT  
sales@ojmar.com  
+34.943.748.484

OJMAR HQ  
Polígono Industrial de Lerun  
20870 Elgoibar - SPAIN

OJMAR USA  
17155 Von Karman Ave, S111  
Irvine CA. 92614 - USA

[www.ojmar.com](http://www.ojmar.com)