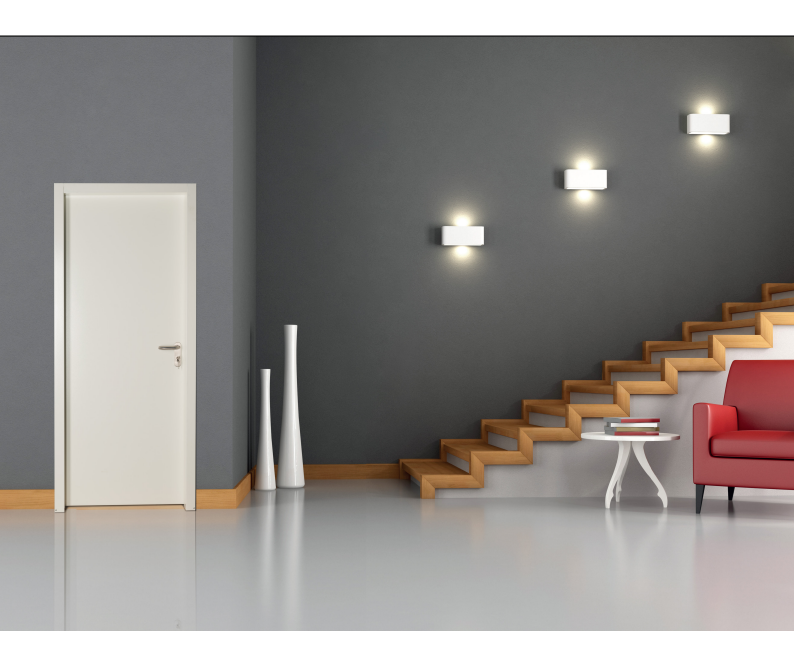
# Einbau- und Wartungsanleitung





# **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Allgemeine Hinweise	4
2. Zargenvarianten	5
3. Lage der Befestigungsmittel	7
4.1. Allgemeine Einbauhinweise  4.1.1. Überprüfen der Montagesituation  4.1.2. Empfohlene Luftspalte zwischen Türblatt und Zarge  4.2. Einbau des Türelementes / der Zarge in Mauerwerk oder Beton  4.2.1. Befestigung mit Maueranker  4.2.2. Dübelmontage	8 8 8
5. Dichtungen	12
6. Türdrücker	13
7. Wartungshinweise	13

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Diese Einbau- und
Wartungsanleitung stellt
inhaltlich den derzeitigen
Wissensstand dar und enthält
die notwendige Informationen
zum Einbau der Mehrzwecktür.
Bitte lesen Sie sie aufmerksam
und beachten Sie die
Anweisungen.

Nur bei fachgerechtem Einbau durch qualifiziertes Personal, sachkundiger Bedienung und sorgfältiger Wartung können Leistungseigenschaften nachhaltig erreicht und Betriebsstörungen vermieden werden.

 Bitte prüfen Sie vor Beginn der Montage die Lieferung auf Vollständigkeit!

- Bei gleicher Farbgebung von Türblatt und Zarge kann es bei einigen Farbtönen zu Farbunterschieden kommen.
- Diese Anleitung ist nach Vollendung des Einbaus und aller Einstellungen dem künftigen Betreiber weiterzugeben.
- Technische Änderungen vorbehalten. Trotz größter Sorgfalt kann nicht ausgeschlossen werden, dass Unvollständigkeiten oder Druckfehler in dieser Anleitung enthalten sind.

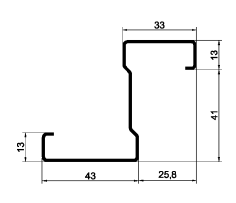
# MC3 ECKZARGE

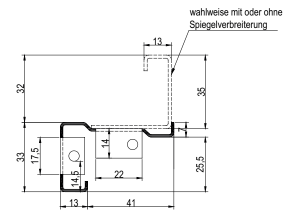
### Zargenquerteil

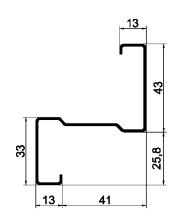
Zargenlangteil

Ausführung reversibel

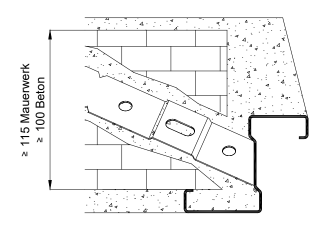
Ausführung gehrichtungsbezogen

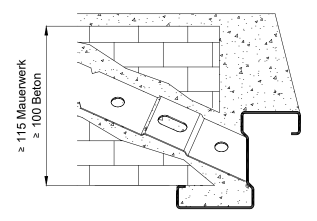




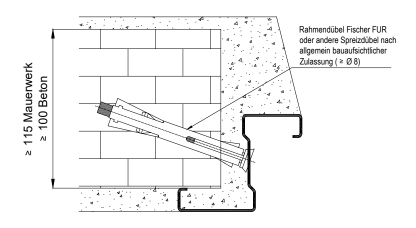


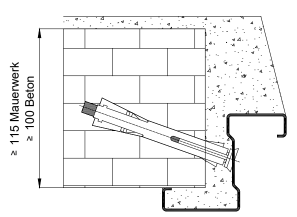
# Befestigung mit Maueranker





# Befestigung mit Dübel und Schrauben

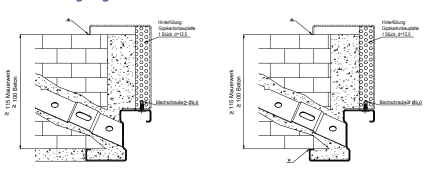




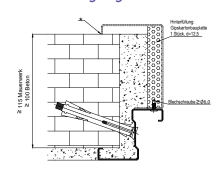
# MC6 ECKZARGE MIT GEGENZARGE

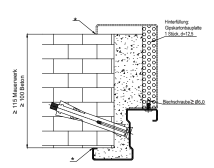
# 

# Befestigung mit Maueranker



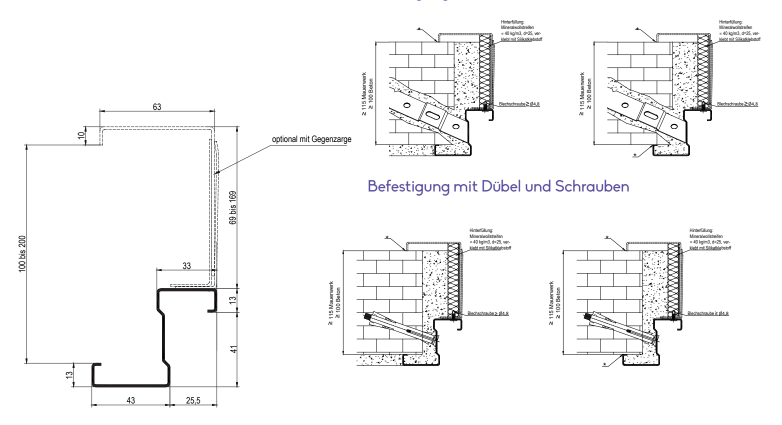
# Befestigung mit Dübel und Schrauben





# TELESKOPZARGE

# Befestigung mit Maueranker

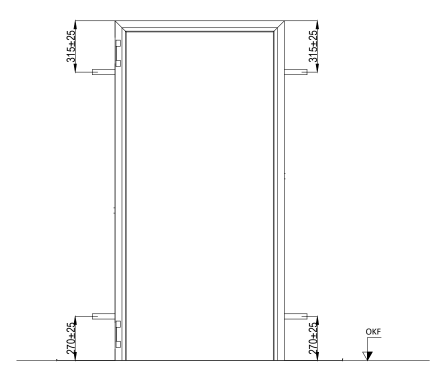


# 3.1. Positionierung der Anker für Mauermontage

Tür

Baurichtmaß-Höhe ≤ 2150

Durchgangslichte-Höhe ≤ 2105

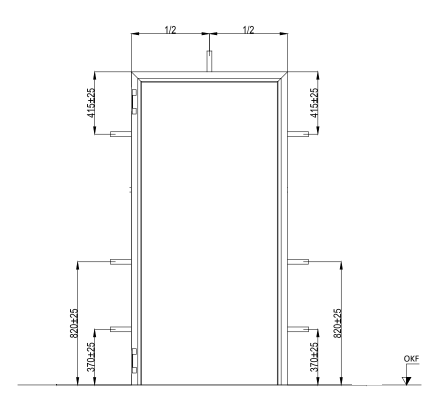


# 3.2. Positionierung der Dübelbefestigung

Tür

Baurichtmaß-Höhe ≤ 2150

Durchgangslichte-Höhe ≤ 2105

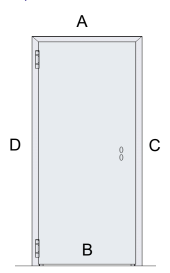


### 4.1. Allgemeine Einbauhinweise

### 4.1.1. Überprüfen der Montagesituation

- Sind die Bauvorschriften bekannt?
- Welche Art der Befestigungsmittel wird verwendet?
- In welche Richtung soll die Tür öffnen?
- Welche Zubehörteile sollen eingesetzt werden?

### 4.1.2. Empfohlene Luftspalte zwischen Türblatt und Zarge



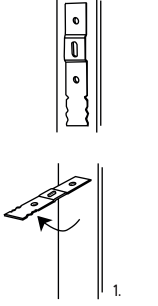
	SPALTMASSE (mm)
Oben A	2 +0 -1,5
Unten B	10 ±1,5
Schloßseite C	5±1
Bandseite D	6±1

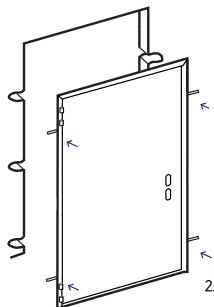
# 4.2. Einbau des Türelementes / der Zarge in Mauerwerk oder Beton

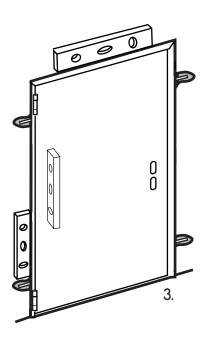
Die Zargen sind so zu versetzen, dass Kräfte aus dem Bauwerk nicht auf die Zarge übertragen werden. Bei der Verbindung zwischen Zarge und Wand ist besonders sorgfältig vorzugehen, damit die, durch die bestimmungsgemäße Verwendung des Türelements auftretenden Kräfte durch die Wand aufgenommen werden.

### 4.2.1. Befestigung mit Maueranker

Transport-/ Montagehilfen keinesfalls vor oder während der Montage entfernen! Kontrollieren, ob die Schlossfalle zur Gänze eingerastet ist! Der untere Querteil der Zarge darf vor dem Einbau keinesfalls entfernt werden. Dieser dient zum sicheren Transport der Zarge und als Montagehilfe zur Distanzierung.



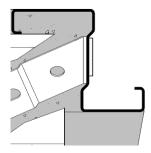


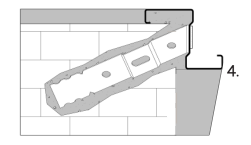


Maueranker aufbiegen und die notwendigen Stemmarbeiten durchführen (siehe Abb. 1+2).

Die Zarge mit eingehängtem, geschlossenem Türblatt in die Öffnung stellen und höhenrichtig verwindungsfrei einrichten (Wasserwaage). Maueranker mit Zementmörtel fixieren. Rechtwinkeligkeit und vertikale Ebenheit prüfen (siehe Abb. 2+3).

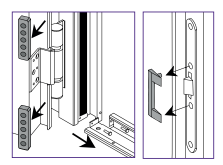
### WICHTIG: Der untere Zargenquerteil muss auf Höhe des fertigen Fußbodens positioniert werden.





Zarge mit Zementmörtel vollständig hinterfüllen und auf der Schließseite bündig einputzen. (siehe Abb. 4)

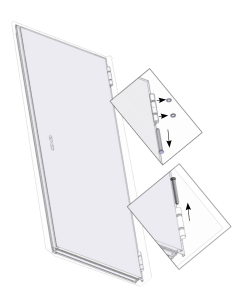
Nach Abbinden des Mörtels Tür öffnen, sowie Transport-/ Montagehilfen (im Schloss- und Bandbereich, beim Sicherungsbolzen), unteres Querteil und Schutzfolie entfernen.



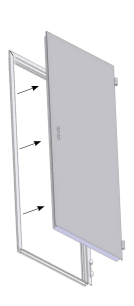
Weitere Vorgehensweise siehe 7.3.

### 4.2.2. Dübelmontage

### Aushängen des Türblattes

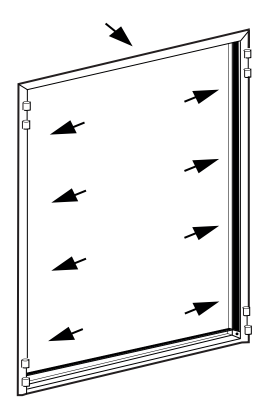


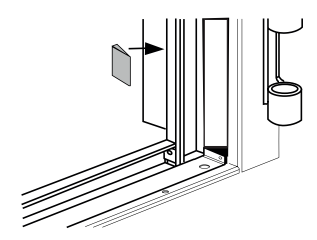
Achtung! Bei der Türblattdemontage Türelement gegen Umfallen sichern. Bandbolzen ausschlagen.



Schlossfalle außer Eingriff bringen und Türblatt aus der Zarge heben.

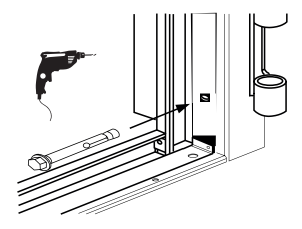
### Zargenbefestigung



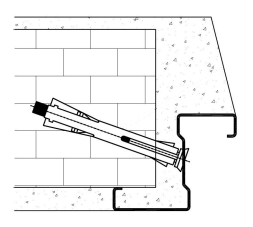


Zarge in die Wandöffnung einsetzen sowie höhenrichtig verwindungsfrei einrichten und fixieren. Hierzu Distanzhalter (nicht im Lieferumfang enthalten) vorzugsweise auf Höhe der Stanzungen platzieren. Rechtwinkeligkeit (gleiche Diagonalen) prüfen.

WICHTIG: Der untere Zargenquerteil muss auf Höhe des fertigen Fu $\beta$ bodens positioniert werden.



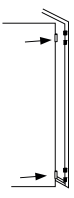
Erforderliche Bohrungen für die Dübelbefestigung in der Wand vornehmen, wobei die Stanzungen in der Zarge als Schablone verwendet werden können. Mittels bauaufsichtlich zugelassener Dübel, (Ø 10, Länge 112 mm) und Schrauben befestigen.



Zarge mit Zementmörtel hinterfüllen und auf der Schließseite einzuputzen.

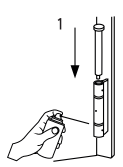
Hinweis: das Türblatt darf erst nach Aushärten des Mörtels eingehängt werden.

# Einhängen des Türblattes



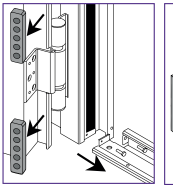
Türblatt in der Zarge positionieren, sowie obere und untere Türblattbandteile in Zargenbandteile einhängen.

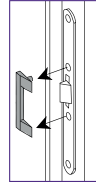
Bandbolzen in dieBänd einschlagen (siehe Abb. 1). Bänder fetten.



### 4.3. Einstellen des Türblattes

Transport-/ Montagehilfen (im Schloss- und Bandbereich, beim Sicherungsbolzen), unteres Querteil und Schutzfolie entfernen.



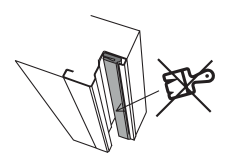


### 5. DICHTUNGEN

# 5.1. Allgemein



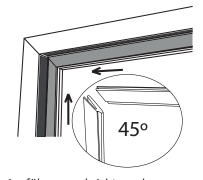
Um die Funktion der Dichtungen zu gewährleisten, dürfen diese nicht lackiert und nur Originaldichtungen eingesetzt werden.

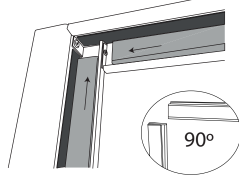


### 5.2. Zargendichtung

Das Dichtungsprofil ist lose dem Türelement beigelegt. Dichtungsnut vor dem Einlegen des Dichtungsprofils säubern. Dichtungsprofil gemä $\beta$  Darstellung einlegen, bei der gehrichtungsbezogene Tür in den oberen Ecken auf Gehrung schneiden und auf Sto $\beta$  zusammenfügen (nicht unter Spannung).



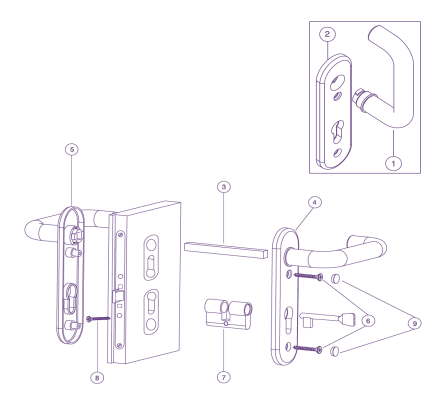




Ausführung gehrichtungsbezogen

Ausführung reversibel

Nach Einlegen des Dichtungsprofils das korrekte Einrasten der Schlossfalle in die Aussparung der Zarge überprüfen, ggf. muss die Aussparung in der Zarge nachgefeilt werden.



### Montageanleitung für Mehrzwecktürbeschläge

Stecken Sie die schwarzen Griffe (1) in die beiden Kunststoffschildern (2).

Stecken Sie den Vierkantstift (3) in den Drücker (4).

Setzen Sie die Halbgarnitur (4) mit dem Vierkantstift in die Tür ein und bringen Sie die andere Halbgarnitur (5) an, durch Verschrauben der Kunststoffschilder (6).

Setzen Sie den Kunststoffzylinder BB (7) in das Schloss ein und sichern Sie ihn mit der Senkkopfschraube 4x80 (8).

Prüfen Sie die Funktion des Schlosses. Beide Kunststoffkappen (9) in die Kunststoffschilder (4) einsetzen um die Schrauben zu verdecken.

Überprüfen Sie die allgemeine Funktion.

### 7. WARTUNGSHINWEIS

### ALLGEMEINER HINWEIS

Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Tragkonstruktion normkonform zu errichten, die Zargen mit Zementmörtel gemäss dieser Anleitung zu hinterfüllen und einzuputzen, sowie bei Einbau von Türen mit grosser Höhe und/oder grosser Breite die Stabilität der Wand, insbesondere an den Verankerungspunkten des Türelementes zu überprüfen.

Reinigung der Oberfläche nur mit neutralem Netzmittel, aggressive Lösungs-und Reinigungsmittel können zu Schäden führen.

### Garantie

Der Hersteller ist für die Qualität des Produktes verantwortlich. Eventuelle Reklamationen wegen Materialmangels oder anderwertiger Mängel sind auf den Lieferscheinen zu vermerken und in jedem Fall innerhalb von acht Tagen nach Erhalt des Materials dem Hersteller mitzuteilen

In jeden Fall sollen Produkte, die Mängel aufweisen, nicht verbaut werden, damit sie für eventuelle Kontrollen durch den Hersteller oder eine von ihm benannte Person zur Verfügung stehen.

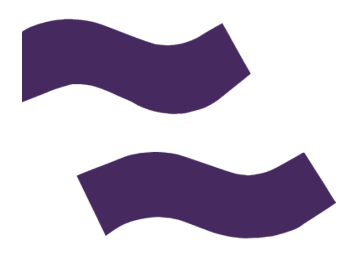
Alle weiteren Garantieklauseln entnehmen Sie bitte unseren Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

### BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Das reibungslose Funktionieren aller Türzubehöre, wie Türgriffe, Bänder, usw. muss überprüft werden. Im Falle einer Fehlfunktion der Tür oder eines defekten Zubehöres, empfehlen wir einen qualifizierten Monteur herbeizurufen.

Bitte kontaktieren Sie unser Kundenservice für die Bereitstellung von Ersatzmaterialien.

Hinweis: Verwenden Sie für die Schmierung ein Mittel mit geringer Dichte.



KUNDENSERVICE E-mail: infodeutschland@ppadilla.es Fax.: +34 968 16 01 89 www.ppadilla.es