

Übersicht der Riegelsysteme für Türen

Türen nach **außen** öffnen, Scharniere und Anschläge außenseitig. Riegel an der **Türe** innen montiert.



Türeinheit von Außen gesehen.



R1 Kunststoffriegel innen am Tür-
rahmen montiert. Z9020

R2 Wie vor, jedoch Riegel grau
aus Metall,(Zinkguss)Z9022

R3 Wie vor, jedoch Riegel schwarz
Metall beschichtet.

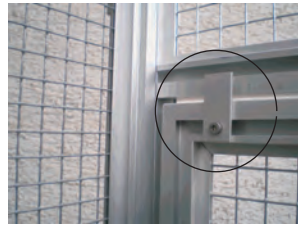
R4 Riegel innen, geöffnet

R5 Riegel innen, Metall-Kunststoff mit
Arretierung, verstellbar Z9023

Türe nach **innen** öffnen, Scharniere und Anschläge **innenseitig**. Riegel am **Rahmen** innen montiert



Türeinheit von **innen** gesehen.



Türenanschlag innen, wahlweise
nach oben oder zur Seite montierbar.



Riegel innen am **Türrahmen**
montiert.

→ Alle Riegeltypen der oberen Bilderreihe montierbar !

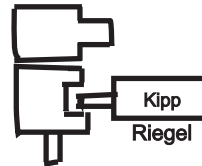
Riegelanordnung für alle Anlagen, wo nach der Türe eine **Eckverbindung** oder eine **Zwischenwand** erstellt wird. Öffnung, wahlweise nach innen oder aussen !



Türanschlag bei verdecktem **Türrahmen** !



Arretierriegel Montage an der Türe,
in der Systemnute schließend.
Türe nach **innen** öffnend !
Anschläge innen montiert. Bild 10



Arretierriegel Montage an der Türe
hinter der Gitteröffnung schließend.
Türe nach **außen** öffnend.
Anschläge außen montiert

