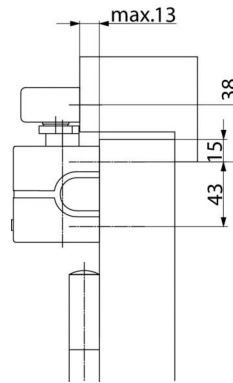
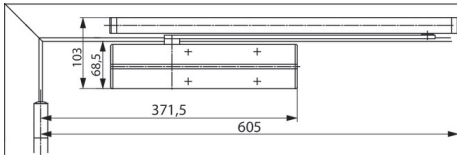


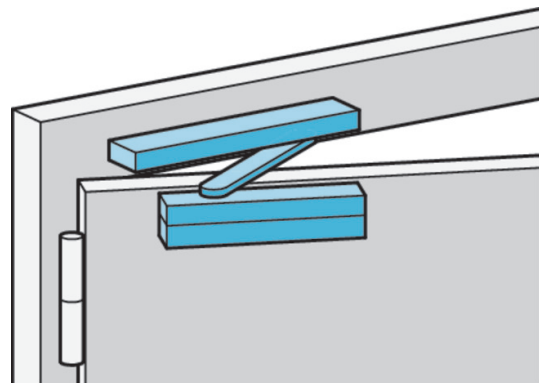
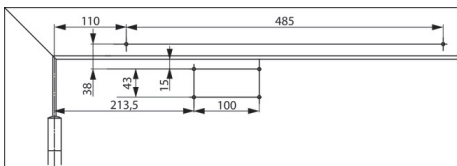
Einbaudetails

Platzbedarf an Türen bei Normalmontage Bandseite

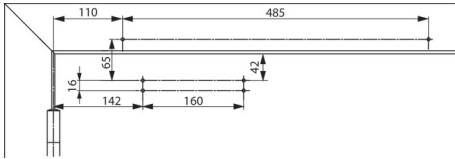


DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandseite



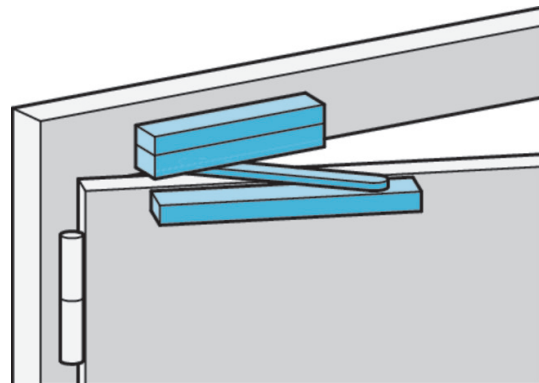
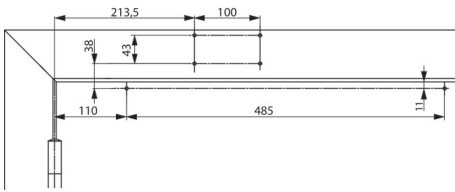
DIN links abgebildet
DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite

Nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN links abgebildet

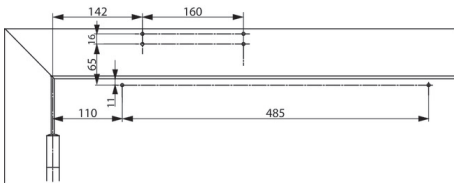
DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandseite.

DIN links abgebildet

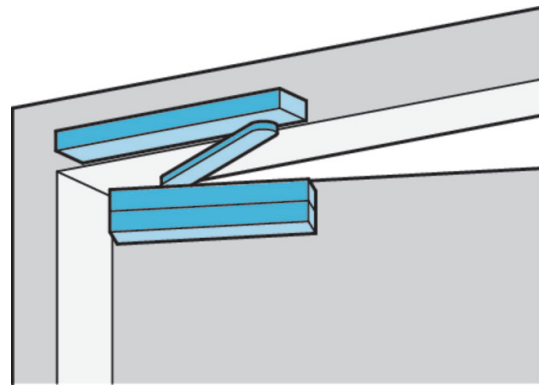
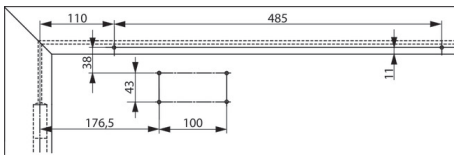
DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandseite

Schließer am Türrahmen auf der Bandseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.

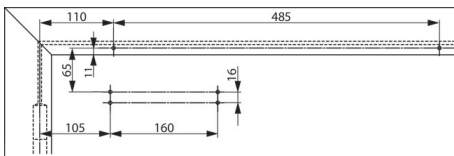
DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße Direktbefestigung bei Normalmontage Bandgegenseite

DIN rechts abgebildet

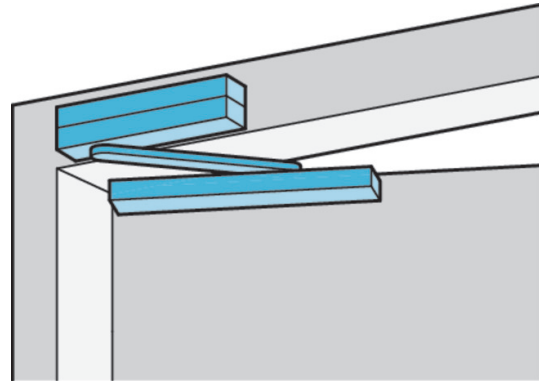
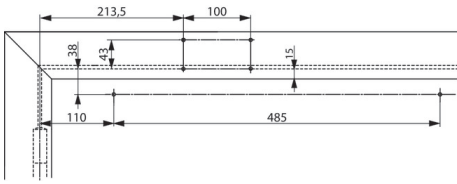
DIN links spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

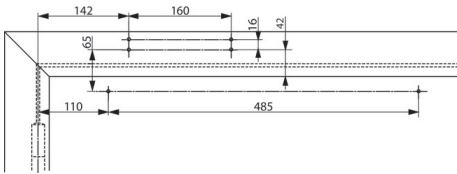
Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN rechts abgebildet

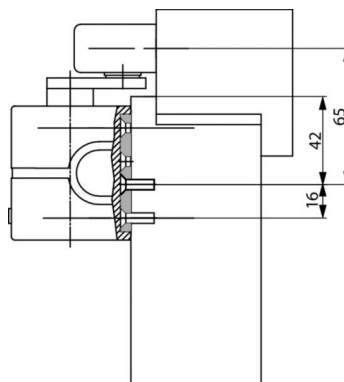
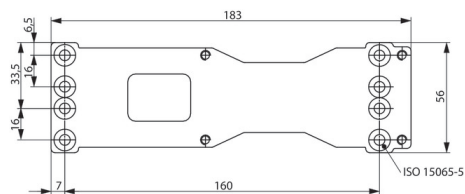
DIN links spiegelbildlich

Anschlagmaße Direktbefestigung bei Kopfmontage Bandgegenseite

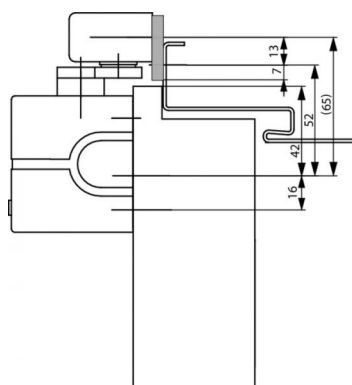
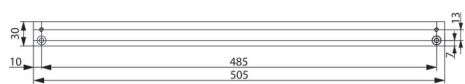
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Kopfmontage Bandgegenseite

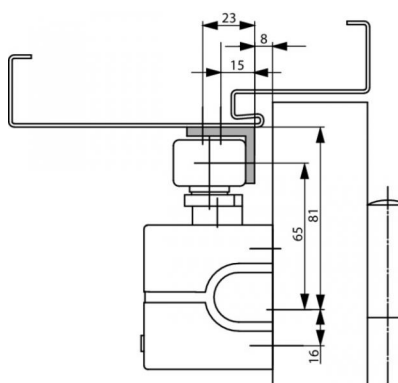
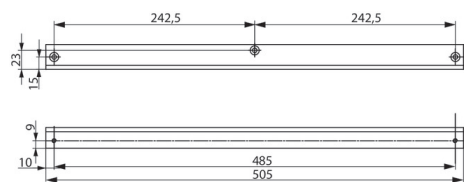
Schließer am Türrahmen auf der Bandgegenseite. Für Türen, bei denen eine Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

Montageplatte A120

Zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 und zur universellen Verwendung

Montageplatte A130

Für Gleitschiene G193 und G195

Sturzfutterwinkel A104

Nur für Standardgleitschiene G193

Öffnungsdämpfer A153

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließkörper, sowie angrenzender Wände.
Einfache Bestückung der Gleitschiene.

Öffnungsdämpfung bis zu einem Öffnungswinkel von max. 130°, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.