



16.8851.8093

16.8851.8093

Standard-Gleitschiene G193

mit Hebel passend zu 16.8840, 16.8850, und 16.8870.
 nicht verstellbar, ohne Abdeckhaube, sichtbare Befestigungsschrauben, silber EV1.
 (In Zeichnungen Abmessungen in Klammer)



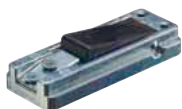
16.8852.

Gleitschiene G195

höhenverstellbar stufenlos bis 14 mm mit Hebel, verdeckte Befestigungsschrauben. Passend zu 16.8840, 16.8850, und 16.8870.

16.8852. . .

Code	Ausführung	Typ
8095	silber EV1	G195
8695	Niro Design	G195



16.8854.0152

16.8854.0152

Rastfeststelleinheit A152

mechanisch zu GL 16.8850., 16.8852. und 16.9012.0893 (ca. 120°), für Türfeststellung bis zum Öffnungswinkel ca. 130°, Haltekraft einstellbar.

Für Feuer- und Rauchschutztüren nicht zulässig.



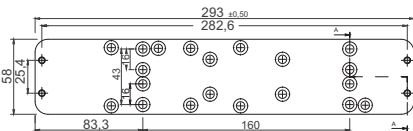
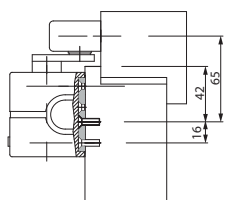
16.8856.0153

16.8856.0153

Öffnungsdämpfung A153

mechanisch zu GL 16.8850., 16.8852. und 16.9012.0893 (ca. 120°), Öffnungsdämpfung bis Öffnungswinkel max. ca. 130°.

Die Öffnungsdämpfung ersetzt jedoch den Türpuffer nicht.

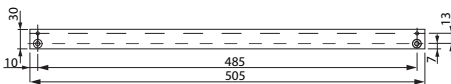
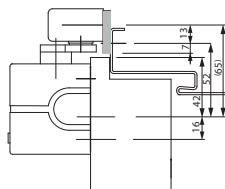


16.8842.1260

16.8842.1260

Montageplatte A126

für Türschliesser DC340, zur Befestigung auf Bohrbild DIN EN 1154 Beiblatt 1 (Feuer und Rauchschutztüren) und zur universellen Verwendung, verzinkt.

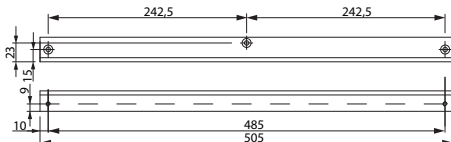
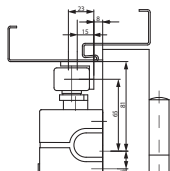


16.8858.1300

16.8858.1300

Montageplatte A130

für Gleitschiene G193 und G195 (16.8850.8093 und 16.8852.8095), silber EV1.



16.8859.1040

16.8859.1040

Sturzfutterwinkel A104

für Standard-Gleitschiene G193 (16.8850.8093), silber EV1.