

DORMA HZ. Automatische Standflügelverriegelung.

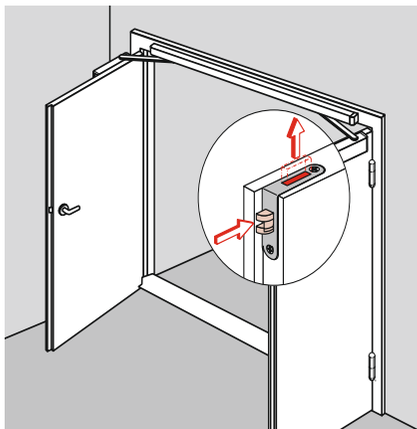
Die DORMA HZ Standflügelverriegelung bietet die Lösung für alle 2-flügeligen Türsysteme. Sie wird in die obere oder untere Ecke des Türflügels integriert und benötigt nur ein kleines Gegenstück in der Zarge bzw. dem Boden.

Mit einem Handgriff lässt sich der Gangflügel über das SVP-Schloss öffnen, womit auch der Standflügel entriegelt wird und zu öffnen ist. Beim Schließen des Gangflügels wird die Falle der HZ Standflügelverriegelung

wieder betätigt und schiebt einen Bolzen in die Zarge oder Bodenhülse, wodurch der Standflügel verriegelt wird.

F Eignungsnachweis

Die DORMA HZ sind für die Verwendung in Feuer- und Rauchschutztüren geeignet. Ein Eignungsnachweis mit der zu verwendenden Feuer- und Rauchschutztür mit dem DORMA HZ ist zusätzlich erforderlich.



Beispiel: Schließfolgeregler DORMA TS 93 GSR, selbstverriegelndes Antipanik-Schloss DORMA SVP und Standflügelverriegelung DORMA HZ 26.

	HZ26	HZ27	HZ31	HZ33F	HZ34	HZ 43-20	HZ 43-32
Für Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	●	●	●	●
Holz Türen	●	–	●	○	●	–	●
Metalltüren	●	●	●	●	–	●	–
Ausführung DIN-L	–	–	●	●	●	●	●
DIN-R	–	–	●	●	–	●	●
DIN universell	●	●	–	–	–	●	●
Einbau oben	●	●	●	●	●	●	●
Einbau unten	–	–	●	●	●	●	●

● = ja – = nein ○ = optional auf Anfrage

DORMA HZ 26
für Metall- und Holz-
türen



DORMA HZ 27
für Metalltüren



DORMA HZ 31
für Metall- und Holz-
türen, verzinkt



DORMA HZ 34
für Holztüren,
verzinkt



DORMA HZ 33F
für Metalltüren,
verzinkt



DORMA HZ 43-32
für Holz- und Profil-
türen, Edelstahl,
10 mm Riegelbolzen



DORMA HZ 43-20
für Metalltüren,
verzinkt
10 mm Riegelbolzen



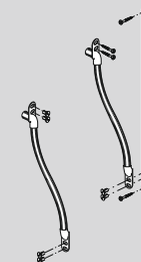
DORMA HZ 17
Staubschutz-Boden-
hülse



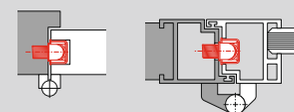
Zubehör

DORMA KÜ
Kabelübergang – robuste
Edelstahlschraube mit Auf-
nahmekasten aus Edelstahl
zum Einzug flexibler
Anschlusskabel bis 8 mm Ø.
Quetschfreie und sabotage-
geschützte Verbindung zwi-
schen Flügel und Zarge.

DORMA KS
Kabelspirale – robuste Edel-
stahlschraube zum Einzug
flexibler Anschlusskabel bis
8 mm Ø zwischen beweg-
lichen Elementen mit Hohl-
räumen, auch als Kabel-
schaukel einsetzbar

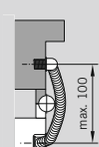
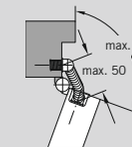


Kabelübergang KÜ 260/480

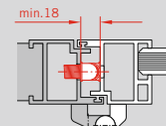


KÜ 260

KÜ 480



Kabelspirale KS 155/370



KS 155

KS 370

