

Übersicht Beschlagsarten

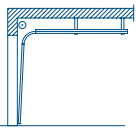
für HÖRMANN Industrie-Sectionaltore

MIELKE & ERICHSEN
TORTECHNIK

Tangstedter Chaussee 30
25462 Rellingen
Tel.: 04101 696789-0
Fax.: 04101 696789-5

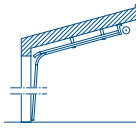


N



Normal-Beschlag

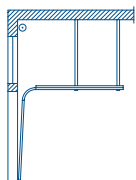
LD



wie Beschlagsart L mit Dachfolge

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

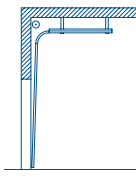
NA



wie Beschlagsart N mit höherliegender Torsionsfederwelle

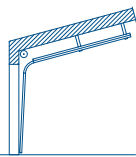
Torhöhe RM ≤ 5000 mm

H



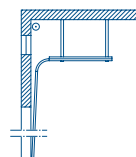
Höhergeführter Laufschienenbeschlag

ND



wie Beschlagsart N mit Dachfolge

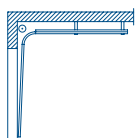
HA



wie Beschlagsart H mit höherliegender Torsionsfederwelle

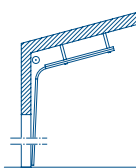
Torhöhe RM ≤ 3500 mm

NH



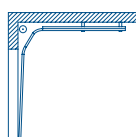
wie Beschlagsart N mit geringer Höherführung

HD



wie Beschlagsart H mit Dachfolge

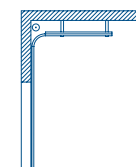
NS



wie Beschlagsart N mit Laufschienenbögen 2 x 45°

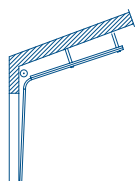
Torhöhe RM ≤ 5000 mm

HG



wie Beschlagsart H mit steiler Laufschiene und Schlitzbreite mind. 120 mm (für Verladerampen-Tore)
Torbreite LZ ≤ 3500 mm
Torhöhe RM ≤ 5000 mm
Nicht möglich bei den Tortypen ASP40/ASR40/ALS40 und Toren mit Schlüpfür sowie mit Echtglasfüllung!

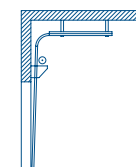
GD



wie Beschlagsart NH mit Dachfolge (maximal 27°)

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

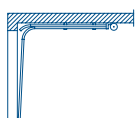
HU



wie Beschlagsart H mit untenliegender Torsionsfederwelle

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

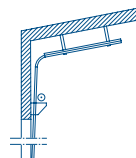
L



Niedrigsturz-Beschlag

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

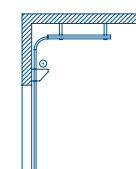
RD



wie Beschlagsart HU mit Dachfolge

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

RG



wie Beschlagsart HU mit steiler Laufschiene und Schlitzbreite mind. 120 mm (für Verladerampen-Tore)
Torbreite LZ ≤ 3500 mm
Torhöhe RM ≤ 5000 mm
Nicht möglich bei den Tortypen ASP40/ASR40/ALS40 und Toren mit Schlüpfür sowie mit Echtglasfüllung!

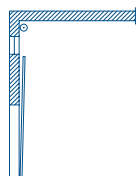
Übersicht Beschlagsarten

V



Vertikal-Beschlag
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handzug erforderlich!)

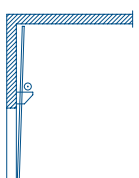
VA



wie Beschlagsart V, mit höherliegender Torsionsfederwelle
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handzug erforderlich!)

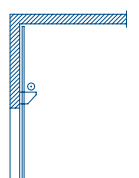
Torhöhe RM ≤ 3500 mm

VU



wie Beschlagsart V, mit untenliegender Torsionsfederwelle
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handzug erforderlich!)

WG

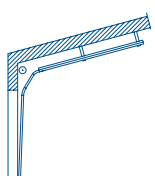


wie Beschlagsart VU mit steiler Laufschiene und Schlitzbreite mind. 120 mm (für Verladerampen-Tore)
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handkettenzug erforderlich!)

Torbreite LZ ≤ 3500 mm
Torhöhe RM ≤ 5000 mm
Nicht möglich bei den Tortypen ASP40/ASR40/ALS40 und Toren mit Schlüpfür sowie mit Echtglasfüllung!

Hinweis:
Für folgende Beschlagsarten ist eine Technische Prüfung im Werk erforderlich!

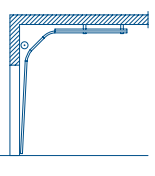
NK



wie Beschlagsart NS, wobei die Gradzahl der beiden Radien den baulichen Gegebenheiten angepasst wird

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

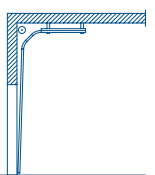
GS



wie Beschlagsart NH mit 2 x 45° - Doppelradius

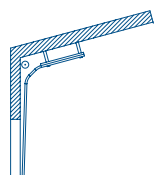
Torhöhe RM ≤ 5000 mm

HS



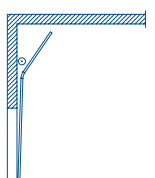
wie Beschlagsart H mit Laufschienebögen 2 x 45°

HK



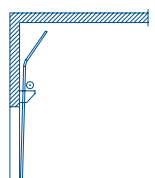
wie Beschlagsart HS, wobei die Gradzahl der beiden Radien den baulichen Gegebenheiten angepasst wird

VS



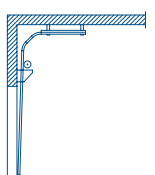
wie Beschlagsart V, wobei bei fehlender Deckenhöhe die Laufschiene im oberen Bereich durch Radien umgelenkt werden
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handzug erforderlich!)

WS



wie Beschlagsart VU, wobei bei fehlender Deckenhöhe die Laufschiene im oberen Bereich durch Radien umgelenkt werden
(bei handbetätigten Toren zusätzlich Handzug erforderlich!)

RS



wie Beschlagsart HU mit 2 x 45° - Doppelradius

Torhöhe RM ≤ 5000 mm

RK



wie Beschlagsart RS, wobei die Gradzahl der beiden Radien den baulichen Gegebenheiten angepasst wird

Torhöhe RM ≤ 5000 mm