

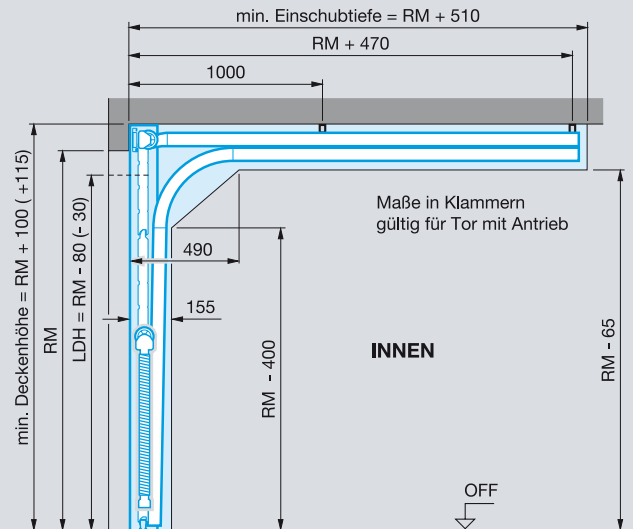
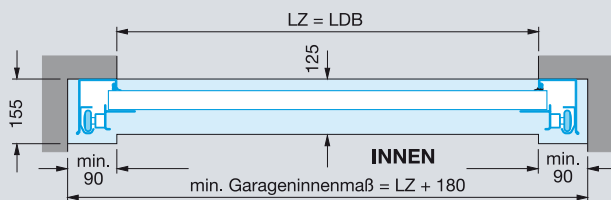
Torausführung mit Zugfeder-Beschlag (Z) und senkrechten Federn

Maße in mm

Erforderliche Einschubtiefe

Handbedienung:
RM + 510 mm

Automatik-Tor:
Torhöhe bis 2125 mm = 3200 mm (mit kurzer Schiene K)
Torhöhe bis 2375 mm = 3450 mm (mit mittlerer Schiene M)
Torhöhe bis 3000 mm = 4125 mm (mit langer Schiene L)



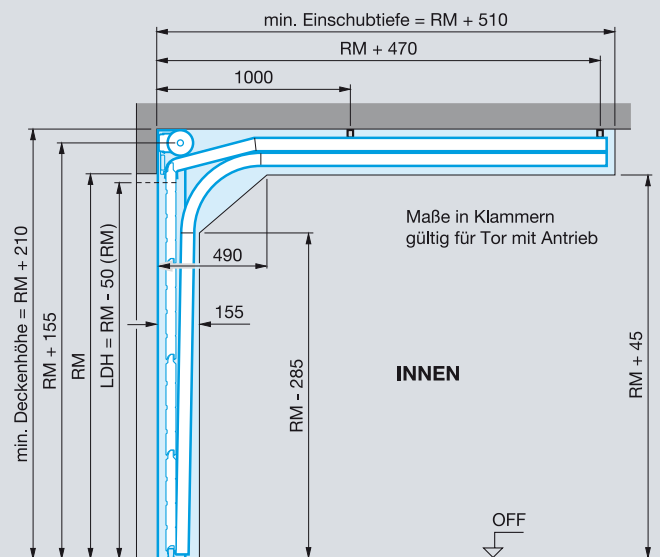
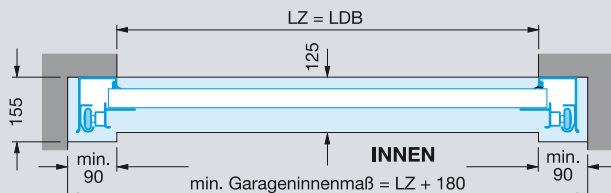
Torausführung mit Normal-Beschlag (N) und Torsionsfedern vorn

Maße in mm

Erforderliche Einschubtiefe

Handbedienung:
RM + 510 mm

Automatik-Tor:
Torhöhe bis 2250 mm = 3200 mm (mit kurzer Schiene K)
Torhöhe bis 2500 mm = 3450 mm (mit mittlerer Schiene M)
Torhöhe bis 3000 mm = 4125 mm (mit langer Schiene L)



Bitte beachten

Vor Einbau der Sectionaltore müssen die Toröffnungen und Garagenböden fertig sein. Der Freiraum für den Toreinbau ist von Versorgungsleitungen, Heizgebläsen etc. unbedingt freizuhalten. Wenn das Garagenöffnungsmaß größer als das Bestellmaß sein sollte, wird der Torblattrahmen in der Öffnung sichtbar. Das maximale Maß erfahren Sie bei Ihrem Steinau Fachhändler.



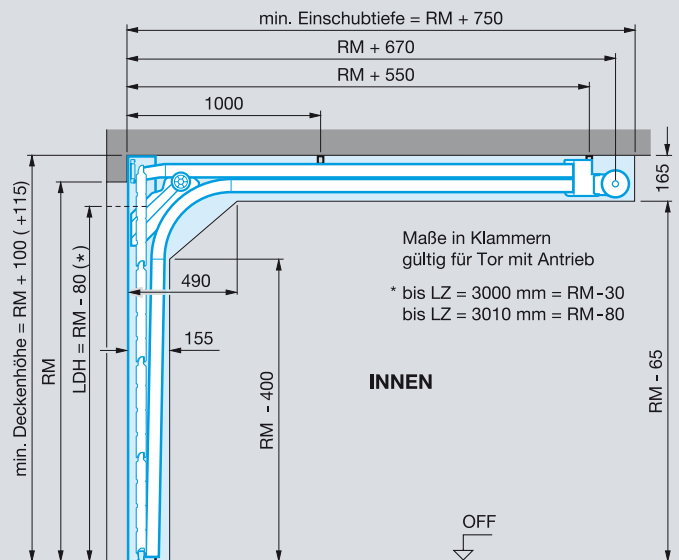
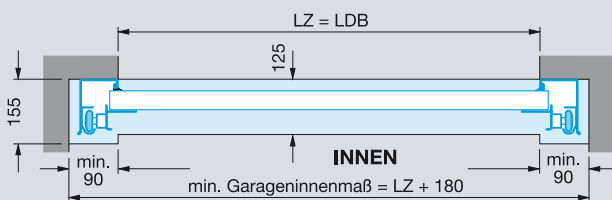
Torausführung mit Niedrigsturz-Beschlag (L) und Torsionsfedern hinten

Maße in mm

Erforderliche Einschubtiefe

Handbedienung:
 RM + 750 mm

Automatik-Tor:
 Torhöhe bis 2125 mm = 3200 mm (mit kurzer Schiene K)
 Torhöhe bis 2375 mm = 3450 mm (mit mittlerer Schiene M)
 Torhöhe bis 3000 mm = 4125 mm (mit langer Schiene L)

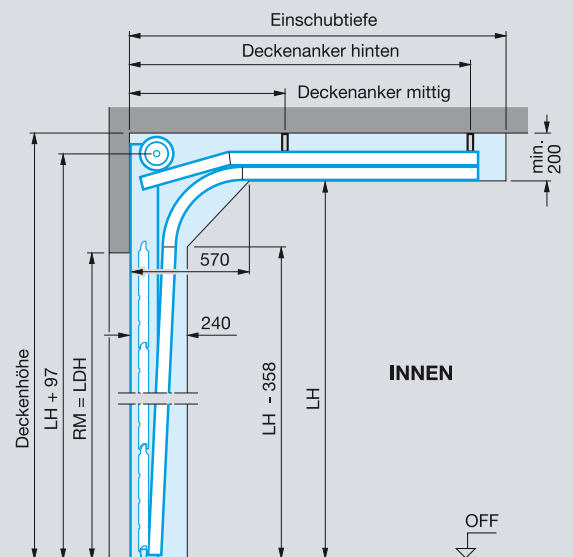
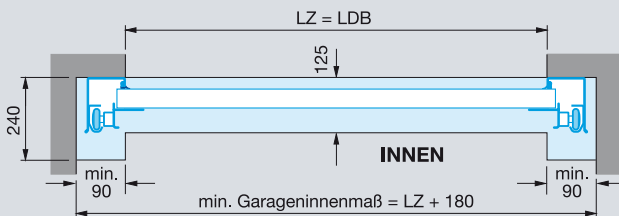


Torausführung mit höhergeführtem Laufschiene-Beschlag (H)

Maße in mm

Lieferbar nur als Tortypen Stahl einwandig und
 Stahl doppelwandig 42 mm, ohne Schlupftür.

Wenn Sie an dieser Beschlags-Ausführung
 interessiert sind, sprechen Sie bitte mit Ihrem
 Steinau-Fachhändler.



Maßerläuterungen

LDB = Lichte Durchfahrtsbreite
 LDH = Lichte Durchfahrtshöhe

RM = Rastermaß-Höhe (Bestellmaß)
 LZ = Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß)

LH = Laufschienehöhe