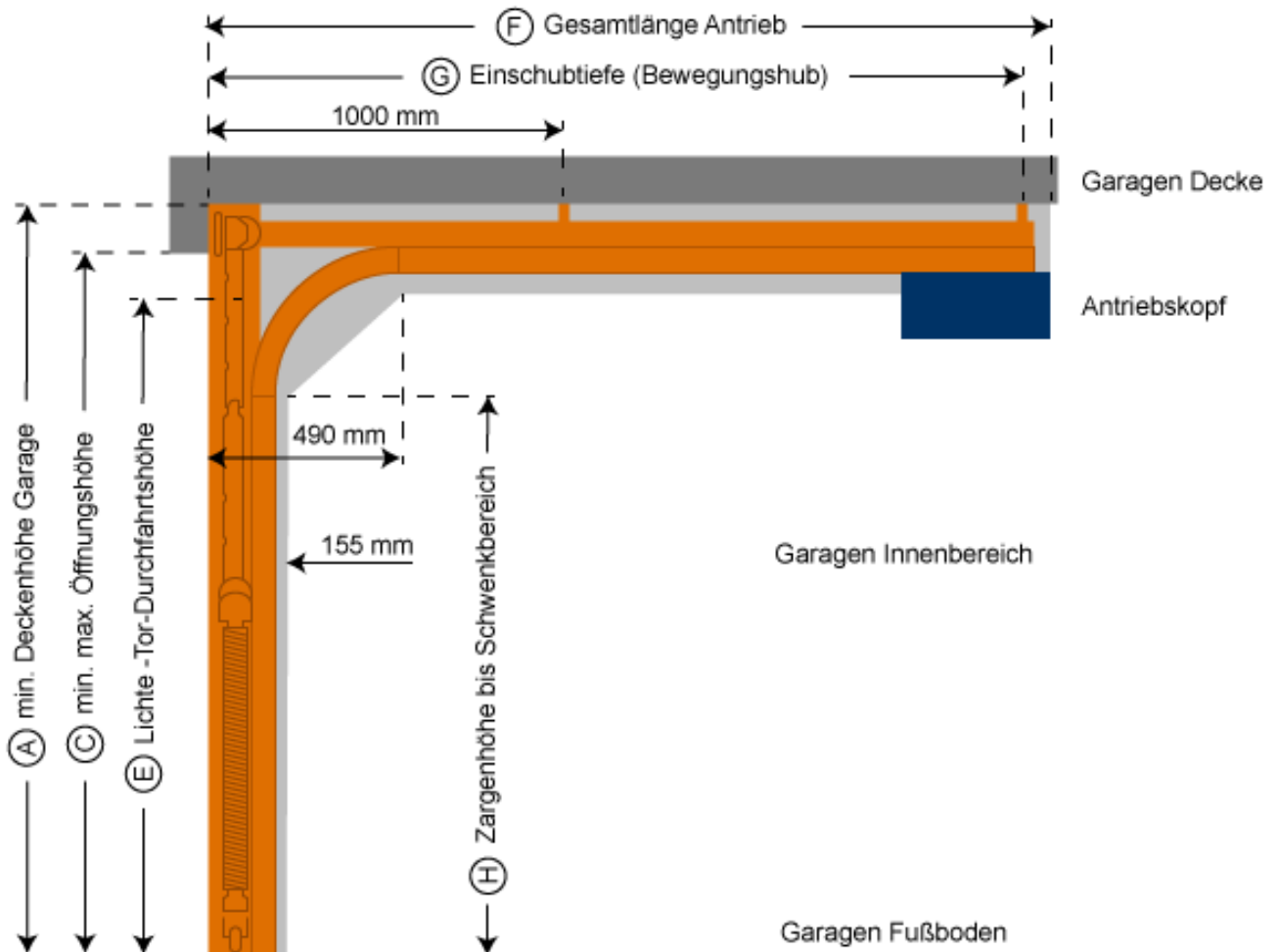
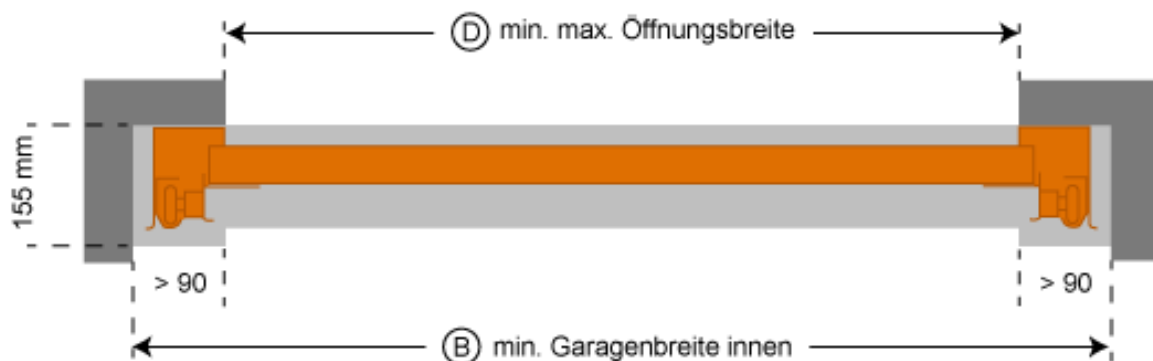


## Seitenansicht Garage



## Draufsicht Toröffnung Garage



### HÖRMANN Sektionaltor Baureihe 40 Zarge mit Z-Beschlag

Bestellmaße Breite x Höhe	min. Deckenhöhe Garage, Tor mit Antrieb ( A )	min. Deckenhöhe Garage, Tor ohne Antrieb ( A )	min. Garagenbreite innen: ( B )	min.-max. Öffnungshöhe: ( C )	min.-max. Öffnungsbreite: ( D )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor mit Antrieb: ( E )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor ohne Antrieb: ( E )	max. mögliche Gesamtlänge des Antriebes (Schiene+Motor) ( F )	Einsschub- tiefe (Bewegungshub) ( G )	Zargenhöhe bis Schwenk- bereich: ( H )
2375x2125 mm	2240mm	2340mm	2555mm	2125-2150mm	2500-2530mm	2095mm	2045mm	ohne Antrieb	2550 mm	1725mm
2375x2250 mm	2365mm	2465mm	2555mm	2250-2275mm	2500-2530mm	2220mm	2170mm	ohne Antrieb	2675 mm	1725mm
2500x2000 mm	2115mm	2215mm	2680mm	2000-2025mm	2500-2530mm	1970mm	1920mm	ohne Antrieb	2425 mm	1725mm
2500x2125 mm	2240mm	2340mm	2680mm	2125-2150mm	2500-2530mm	2095mm	2045mm	ohne Antrieb	2550 mm	1725mm

### HÖRMANN Sektionaltor Baureihe 40 Zarge mit N-Beschlag

Bestellmaße Breite x Höhe	min. Deckenhöhe Garage, Tor mit Antrieb ( A )	min. Deckenhöhe Garage, Tor ohne Antrieb ( A )	min. Garagenbreite innen: ( B )	min.-max. Öffnungshöhe: ( C )	min.-max. Öffnungsbreite: ( D )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor mit Antrieb: ( E )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor ohne Antrieb: ( E )	max. mögliche Gesamtlänge des Antriebes (Schiene+Motor) ( F )	Einsschub- tiefe (Bewegungshub) ( G )	Zargenhöhe bis Schwenk- bereich: ( H )
2375x2125 mm	2335mm	2545mm	2555mm	2125-2150mm	2375-2406mm	2125mm	2075mm	ohne Antrieb	2550 mm	1840mm
2375x2250 mm	2460mm	2670mm	2555mm	2250-2275mm	2375-2406mm	2460mm	2200mm	ohne Antrieb	2675 mm	1840mm
2500x2000 mm	2210mm	2420mm	2680mm	2000-2025mm	2500-2530mm	2000mm	1950mm	ohne Antrieb	2425 mm	1840mm
2500x2125 mm	2335mm	2545mm	2680mm	2125-2150mm	2500-2530mm	2125mm	2075mm	ohne Antrieb	2550 mm	1840mm

### HÖRMANN Sektionaltor Baureihe 40 Zarge mit L-Beschlag

Bestellmaße Breite x Höhe	min. Deckenhöhe Garage, Tor mit Antrieb ( A )	min. Deckenhöhe Garage, Tor ohne Antrieb ( A )	min. Garagenbreite innen: ( B )	min.-max. Öffnungshöhe: ( C )	min.-max. Öffnungsbreite: ( D )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor mit Antrieb: ( E )	lichte Tor- Durchfahrtshöhe Tor ohne Antrieb: ( E )	max. mögliche Gesamtlänge des Antriebes (Schiene+Motor) ( F )	Einsschub- tiefe (Bewegungshub) ( G )	Zargenhöhe bis Schwenk- bereich: ( H )
2375x2125 mm	2240mm	2225mm	2555mm	2125-2150mm	2500-2530mm	2095mm	2140mm	ohne Antrieb	2550 mm	1725mm
2375x2250 mm	2365mm	2350mm	2555mm	2250-2275mm	2500-2530mm	2220mm	2265mm	ohne Antrieb	2675 mm	1725mm
2500x2000 mm	2115mm	2100mm	2680mm	2000-2025mm	2500-2530mm	1970mm	2015mm	ohne Antrieb	2425 mm	1725mm
2500x2125 mm	2240mm	2225mm	2680mm	2125-2150mm	2500-2530mm	2095mm	2140mm	ohne Antrieb	2550 mm	1725mm

Sickentyp:	S-Sicke			M-Sicke			L-Sicke		
	Bestellmaße Höhe	Sicken-Abstand*	Tohrglied-höhe	Anzahl Torglieder	Sicken-Abstand*	Tohrglied-höhe	Anzahl Torglieder	Sicken-Abstand*	Tohrglied-höhe
2000 mm	125 mm	500 mm	4	250mm	500 mm	4	250 mm	500 mm	4
2125 mm	133 mm	531 mm	4	265 mm	531 mm	4	265 mm	531 mm	4
2250 mm	141 mm	562 mm	4	281mm	562 mm	4	281 mm	562 mm	4
2500 mm	125 mm	500 mm	5	250 mm	500 mm	5	250 mm	500 mm	5
2750 mm	138 mm	550 mm	5	250 mm	550 mm	5	275 mm	550 mm	5

\*Die Anzahl der Sicken ergibt sich aus der Torgliedhöhe

