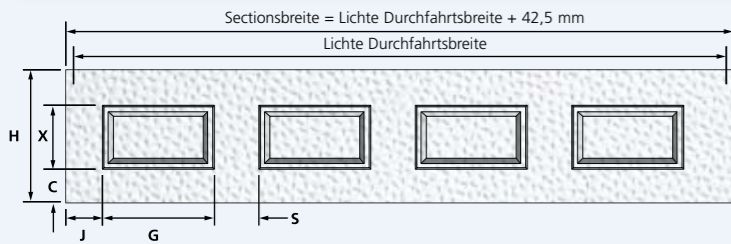


# TOR-TECHNIK IM DETAIL

Größen. Einbaumaße. Ausstattung.

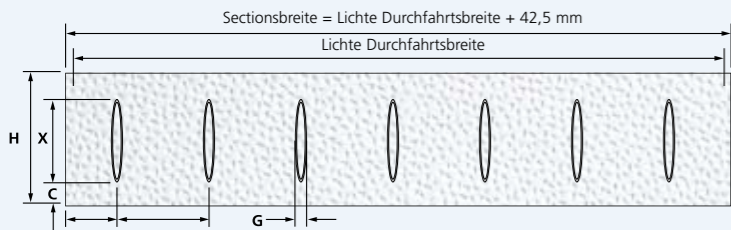
## Anzahl der Sectionen und Prägungen – Classic

Sectionshöhe (H)	Lichte Durchfahrtsbreite (DW)	Anzahl der Kassetten	Abstand zur Sections-Außenkante (J)	Kassettenabstand (S)	Kassettenhöhe (X)	Kassettenbreite (G)	Abstand zur Sections-Unterkante (C)
Min. 458 mm Max. 545 mm	1800 - 2399	3	Min. 71 mm Max. 231 mm	Min. 100 mm Max. 200 mm	310 mm	500 mm	Min. 91 mm Max. 151 mm
	2400 - 3099	4					
	3100 - 3649	5					
	3650 - 4249	6					
	4250 - 5000	7					



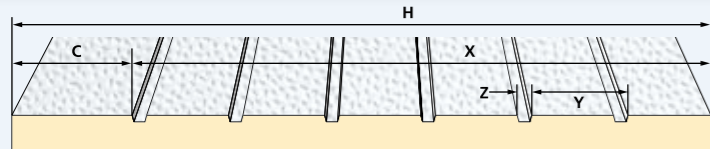
## Anzahl der Sectionen und Prägungen – Ellipse

Sectionshöhe (H)	Lichte Durchfahrtsbreite (DW)	Anzahl der Ellipsen	Abstand zur Sections-Außenkante (J)	Ellipsenabstand (S)	Ellipsenhöhe (X)	Ellipsenbreite (G)	Abstand zur Sections-Unterkante (C)
Min. 458 mm Max. 583 mm	1800 - 2199	5	Min. 121 mm Max. 321 mm	400 mm	300 mm	33 mm	Min. 113 mm Max. 156 mm
	2200 - 2599	6					
	2600 - 2999	7					
	3000 - 3399	8					
	3400 - 3799	9					
	3800 - 4199	10					
	4200 - 4599	11					
	4600 - 5000	12					

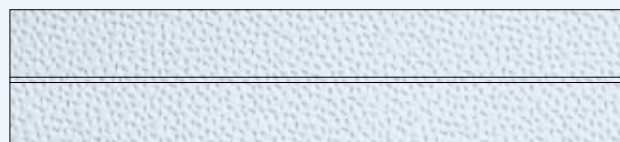


## Anzahl der Sectionen und Prägungen – Line

Sectionshöhe (H)	Sickenanzahl	gesickter Bereich (X)	Sickenabstand (Y)	Sickenbreite (Z)	Abstand zur Sections-Unterkante (C)
Min. 458 mm Max. 545 mm	6	300 mm	58 mm	9 mm	Min. 113 mm Max. 146 mm



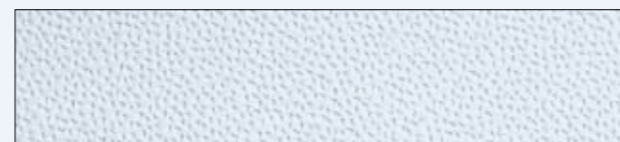
### Abbildung g60 Trend



Sickung in Paneelmitte – Anzahl der Sectionen und Sectionshöhen siehe Tabelle Seite 27 oben.

[26]

### Abbildung g60 STYLE



Glattes Paneel ohne Sicken – Anzahl der Sectionen und Sectionshöhen siehe Tabelle Seite 27 oben.

## Anzahl der Sectionen / Bestellhöhe / Zargenlichte (Zargenlichte = FOK bis Sturzzargenunterkante)

Bestellhöhe (mm)	Anzahl der Sectionen	Sectionshöhe (mm)	Zargenlichte (mm)	Abhängungspunkt hinten
3000	6	483	2965	3615
2800	5	545	2795	3445
2650	5	514	2639	3289
2500	5	483	2483	3113
2375	5	458	2358	3008
2250	4	545	2250	2900
2125	4	514	2125	2775
2000	4	483	2000	2650
1900	4	458	1900	2550

## Einbaumaße für nach innen oder außen öffnende Garagentüren in Alu-Rahmenkonstruktion

Bestellgröße in mm				Einbau hinter ...	Einbau hinter ...	Einbau zwischen ...
				.. der Laibung nach innen öffnend	... der Laibung nach außen öffnend	... der Laibung nach außen oder innen öffnend
Türrahmen-Außenmaß				Kleinstes – größtes liches Mauer-Fertigmaß	Kleinstes – größtes liches Mauer-Fertigmaß	Kleinstes Rohbau Lichtmaß
Lichtes Durchgangsmaß ab Oberkante-Schwelle (Türe 90° geöffnet)						
Norm	Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe	Breite x Höhe
T2	1000 x 2000	1136 x 2068	941 x 1980	1000 - 1090 x 2000 - 2045	1046 - 1126 x 2023 - 2063	1156 x 2078
T3	875 x 2125	1011 x 2193	816 x 2105	875 - 988 x 2125 - 2170	921 - 1006 x 2148 - 2188	1031 x 2203
T4	875 x 2000	1011 x 2068	816 x 1980	875 - 988 x 2000 - 2045	921 - 1006 x 2023 - 2063	1031 x 2078
T5	1000 x 2125	1136 x 2193	941 x 2105	1000 - 1090 x 2125 - 2170	1046 - 1126 x 2148 - 2188	1156 x 2203

## Sondergrößen

Türrahmenaußenmaß Breite x Höhe in mm
850 - 1100 x 2003 - 2100
1101 - 1250 x 2101 - 2203

g60-Türen in den Standardfarben Weiß und Braun oder Sonderlackierung; **Standard:** Weiß RAL 9016, Braun RAL 8014

## Einbausituation für Garagentüren in Alu-Rahmenkonstruktion

