

Technische Information für Scherengitter zweiflügelig

Paketstärken für Scherengitter zweiflügelig

Befestigungsvariante	lichte Breite von (in mm)	761	901	1041	1181	1321	1461	1601	1741	1881	2021	2161
	lichte Breite bis (in mm)	900	1040	1180	1320	1460	1600	1740	1880	2020	2160	2300
Montage in der Laibung	Paketstärke (in mm)	185	205	205	225	225	245	245	265	265	285	285
Montage vor der Laibung	Paketstärke (in mm)	225	225	245	265	265	285	285	305	325	325	345
	Gitterbreite incl. Winkel (in mm)	1370	1510	1690	1870	2010	2190	2330	2510	2690	2830	3010

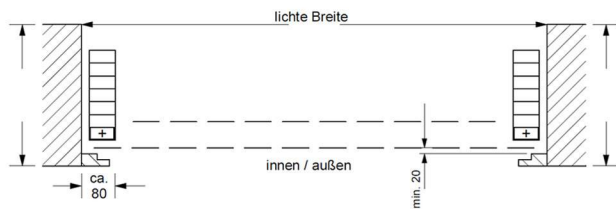
Befestigungsvariante	lichte Breite von (in mm)	2301	2441	2581	2721	2861	3001	3141	3281	3421	3561	3701
	lichte Breite bis (in mm)	2440	2580	2720	2860	3000	3140	3280	3420	3560	3700	3840
Montage in der Laibung	Paketstärke (in mm)	305	305	325	325	345	345	365	365	385	385	405
Montage vor der Laibung	Paketstärke (in mm)	345	365	365	385	405	405	425	425	445	465	465
	Gitterbreite incl. Winkel (in mm)	3150	3330	3470	3650	3830	3970	4150	4290	4470	4650	4790

Befestigungsvariante	lichte Breite von (in mm)	3841	3981	4121	4261	4401	4541	4681	4821	4961	5101	5241	5381
	lichte Breite bis (in mm)	3980	4120	4260	4400	4540	4680	4820	4960	5100	5240	5380	5520
Montage in der Laibung	Paketstärke (in mm)	405	425	425	445	445	465	465	485	485	505	505	525
Montage vor der Laibung	Paketstärke (in mm)	485	485	505	505	525	545	545	565	565	585	605	605
	Gitterbreite incl. Winkel (in mm)	4970	5110	5290	5430	5610	5790	5930	6110	6250	6430	6610	6750

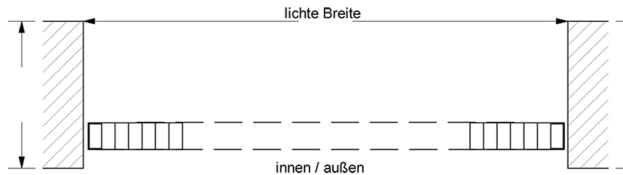
Ab spätestens einer lichte Breite von 2861 mm sollte bei Scherengittern die hochklappbar sind, eine Doppelklappe mit eingerechnet werden. Es wird eine Doppelklappe benötigt, wenn die lichte Höhe kleiner ist als die fertige Breite.

Grundrisse für Scherengitter zweiflügelig

Montage in der Laibung, Gitterflügel schwenkbar



Montage in der Laibung, Gitterflügel feststehend



Montage vor der Laibung, Gitterflügel feststehend

