

# Platinen- halter

Befestigungstabelle





LED-Produkt	Abmessungen	Klebeversion 6mm	Klebeversion 12mm	Durchsteckversion 6mm Bohrung: 5,4 Materialstärke: 1,5-1,6mm	Durchsteckversion 12mm Bohrung: 5,4 Materialstärke: 1,5-1,6mm
LED-Streifen L6-125	125mm	x	x	x	
LED-Streifen L6-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen L6-500	500mm	x	x	x	
LED-Streifen L12-125	125mm	x	x	x	
LED-Streifen L12-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen L12-500	500mm	x	x	x	
LED-Streifen L25-125	125mm	x	x	x	
LED-Streifen L25-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen L25-500	500mm	x	x	x	
LED-Kachel L20-10-10	199mm x 199mm	x	x	x	
LED-Kachel L20-5-5	99,5mm x 99,5mm	x	x	x	
LED-Kachel L33-6-6	180mm x 180mm	x	x	x	
LED-Kachel L33-3-3	80mm x 80mm	x	x	x	
LED-Streifen B12-125	125mm	x	x	x	
LED-Streifen B12-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen B25-125	125mm	x	x	x	
LED-Streifen B25-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen B50-200	200mm	x	x	x	
LED-Streifen B50-250	250mm	x	x	x	
LED-Streifen B50-400	400mm	x	x	x	
LED-Streifen B50-450	450mm	x	x	x	
LED-Streifen B50-500	500mm	x	x	x	
LED-Kachel B33	97mm x 80mm	x	x	x	
LED-Kachel B50	180mm x 164mm	x	x	x	
LED-Streifen C12-250 MK2.6	250mm		x	x	
LED-Streifen C25-250 MK2.6	250mm		x	x	
LED-Streifen C50-250 MK2.6	250mm		x	x	
LED-Streifen C50-500 MK2.6	500mm		x	x	
LED-Streifen C100-500 MK2	500mm		x	x	
LED-Streifen C100-1000 MK2	1000mm		x	x	
LED-Kachel C12 MK2.6	198mm x 96mm				
LED-Kachel C25 MK2.6	184mm x 186mm				
LED-Kachel C50 MK2.6	164mm x 164mm		x		
LED-Kachel M6	200mm x 50mm	6 x M2-Mutter in die Platine eingelassen, Abstandshülse von mindestens 6mm notwendig und Schraube abhängig von der Dicke des Befestigungsmaterials mindestens aber 1cm			
LED-Kachel M12	197mm x 96mm	x	x	x	
LED-Kachel M25	194mm x 190mm	x	x	x	

LED-Streifen mit untergelöteter Intelligenz benötigen den jeweiligen Platinenhalter mit einer Mindesthöhe von 12mm  
Für das Vermietprofil werden die Platinenhalter Einschiebeversion benötigt



---

## **Warum Schnick-Schnack-Systems?**

Installationszeiten werden immer kürzer, während Systemkomplexität und Kundenansprüche zunehmen.

Wir sind ein Partner, der selbst unter Termindruck hochwertige und verlässliche Systeme liefert, die nicht nur schnell zu installieren, sondern auch einfach zu bedienen sind.

## **Schnick-Schnack-Systems GmbH**

Mathias-Brüggen-Straße 79  
50829 Köln

Telefon +49 (0) 221/99 2019-0  
Fax +49 (0) 221/16 85 09-73

[info@schnickschnacksystems.com](mailto:info@schnickschnacksystems.com)  
[www.schnickschnacksystems.com](http://www.schnickschnacksystems.com)

© 2017 Schnick-Schnack-Systems GmbH

Stand März 2017: Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt worden – Irrtümer vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.