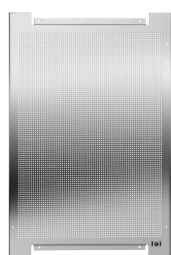


## Gehäuse und Montageplatten

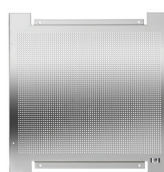
Zur Erleichterung Ihrer Installationen haben wir Montagelochplatten und abschließbare Gehäuse neu im Lieferprogramm.

Die **Montagelochplatten** ermöglichen eine saubere Installation von Multischaltern, BK-Verstärkern und Erdungswinkeln. Die Bauteile sind aufgrund der Metallplatte und dem Erdungsanschluss sofort dem Potentialausgleich zugeführt und müssen daher nicht separat angeschlossen werden. Die Platten verfügen über einen knapp 2 cm tiefen Wandabstand somit können alle Bauteile sehr einfach mit 3mm Blechschrauben befestigt werden.

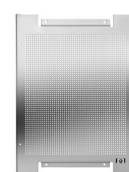
Die **abschließbaren Gehäuse** beinhalten je eine Montagelochplatte. Sie werden mit einer 3 Punkt Verschlussung und einem Schlüssel geliefert. Nach erfolgter Montage der Bauteile, vor Ort oder in der Werkstatt, wird das Gehäuse auf die Montagelochplatte geschraubt. Somit ist eine Fremdeinwirkung auf die Verteilung ausgeschlossen.



MPTLP46



MPTLP44



MPTLP34

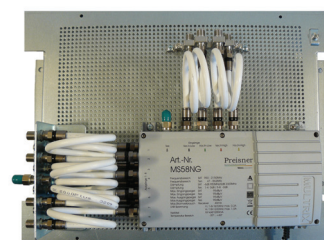
### Montagelochplatten

Technische Daten:

- Klemme für Potentialausgleich
- Materialstärke 1,5mm
- Bohrungen 3mm, ideal für Blechschrauben
- Vier Wandbefestigungslöcher 6mm

Artikel	Ref.Nr.	Beschreibung
MPTLP34	5894	Montagelochplatte 300x400mm, Wandabstand 19mm
MPTLP44	X1014	Montagelochplatte 400x400mm, Wandabstand 19mm
MPTLP46	X1017	Montagelochplatte 400x600mm, Wandabstand 19mm

### Montagebeispiel:



MPTGH46



MPTGH44



MPTGH34

### Abschließbare Gehäuse mit Montagelochplatten

(Die Montagelochplatten sind baugleich mit den einzelnen Platten MPTLPxx)

Technische Daten:

- Öffnung zur Kabeleinführung auf schmalen Gehäuseseiten (Größe 130 x 50mm)
- Drei-Punkt-Schließung, ein Schlüssel im Lieferumfang enthalten
- Leitung 120cm zur Verbindung des Potentialausgleiches zwischen Türe & Gehäuse

Artikel	Ref.Nr.	Beschreibung
MPTGH34	5893	abschließbares Gehäuse mit MPTLP34 - 300x400x200mm
MPTGH44	X0104057	abschließbares Gehäuse mit MPTLP44 - 400x400x200mm
MPTGH46	X1013	abschließbares Gehäuse mit MPTLP46 - 400x600x200mm

### Montagebeispiel:

