

## MAE 657.12 Transport- und Fußplatten für Konstruktionsprofile, i-Baukasten

### Werkstoff:

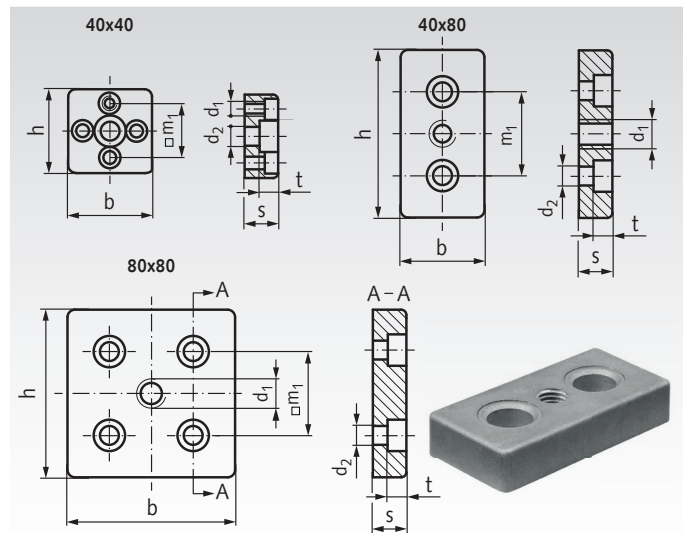
Zink-Druckguss blank.

Zink-Druckguss schwarz Pulverbeschichtet.

Transport- und Fußplatten werden an den Profilen montiert und dienen zur sicheren Aufstellung oder zum Transport von Profilkonstruktionen. Als Fußplatte sorgen sie für einen stabilen Stand und schützen die Profilenen vor Beschädigungen.

Bei Verwendung als Transportplatte ermöglichen sie das einfache Verschieben von Gestellen oder Rahmen. Je nach Ausführung können Rollen oder Gleiter montiert werden, wodurch Konstruktionen flexibel beweglich bleiben und der Aufbau funktional erweitert wird.

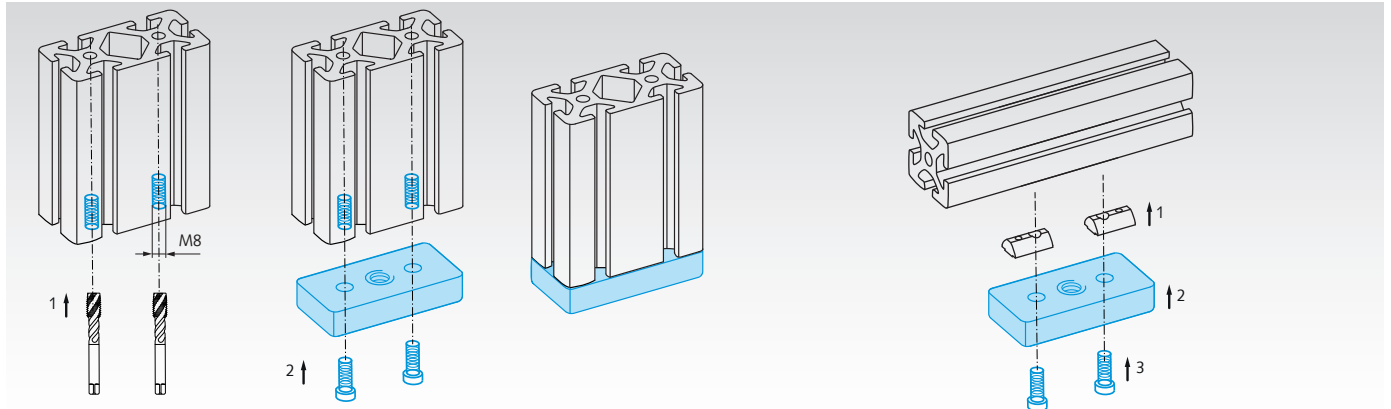
Hinweis: Die Zylinderschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. MAE 657.12-4040-M10, Fußplatte 40 x 40 mm, M10

Artikel-Nr. blank	Artikel-Nr. schwarz	b mm	h mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	s mm	t mm	Gewicht g
MAE 657.12-4040-M10	MAE 657.12-4040-M10-S	40	40	M10	9	25,5	15	9	82
MAE 657.12-4080-M10	MAE 657.12-4080-M10-S	40	80	M10	9	40	16	9	94
MAE 657.12-4080-M12	MAE 657.12-4080-M12-S	40	80	M12	9	40	16	9	94
MAE 657.12-4080-M16	MAE 657.12-4080-M16-S	40	80	M16	9	40	16	9	92
MAE 657.12-8080-M12	MAE 657.12-8080-M12-S	80	80	M12	9	40	16	9	182
MAE 657.12-8080-M16	MAE 657.12-8080-M16-S	80	80	M16	9	40	16	9	176

### Montagehinweise



### Vorbereitung:

Am Konstruktionsprofil stirnseitig in der Vorbohrung ein Gewinde mit M8 schneiden.

### Montage:

Anschließend die Schraube über die Bohrung d<sub>2</sub> mit einem Innensechskantschlüssel festziehen. Empfohlene Schraube M8.

Montage der Transport- und Fußplatte auch seitlich am Profil möglich, mittels Nutensteinen und Schrauben ohne Vorbereitungen.

Nutensteine Seite N190.

### Verwendungsbeispiel



Gelenkfüße Seite 774.

Sechskantmuttern Seite 705.



Lenkrollen Seite 640.