

## Einbauprofil MP-80

### Modelle K 130 / E 130 / K 80 / E 80

#### Deckeneinbauprofil MP-80-V1

##### Technik

3-teiliges Deckeneinbauprofil Ausführung V1: Seitenteile beidseitig gekantet. Geeignet zum deckenbündigen Einbau der Rollosysteme Modell K 80 / E 80 und Modell K 130 / E 130, ohne Überstand zur Decke. Die Profile werden standardmäßig in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) geliefert.

Abmessungen 87,4 x 103,0 mm, Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm.

##### Montage

Das Deckeneinbauprofil wird an der bauseitigen Aussparung direkt durch das Profil geschraubt. Alternative Montage des Grundprofils durch Nutsteine (10/10/3) mit Schrauben (M6 x 14) in dafür vorgesehene Schraubkanäle. Eine entsprechende Unterkonstruktion muss vorhanden sein. Die Rollosysteme werden anschließend mit Schrauben (M6 x 14) in die vorhandenen Schraubkanäle montiert.

#### Deckeneinbauprofil MP-80-V2

##### Technik

3-teiliges Deckeneinbauprofil Ausführung V2: Seitenteile beidseitig gerade, ohne Abkantung. Geeignet zum deckenbündigen Einbau der Rollosysteme Modell K 80 / E 80 und Modell K 130 / E 130, ohne Überstand zur Decke. Die Profile werden standardmäßig in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) geliefert.

Abmessungen 87,4 x 103,0 mm, Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm.

##### Montage

Das Deckeneinbauprofil wird an der bauseitigen Aussparung direkt durch das Profil geschraubt. Alternative Montage des Grundprofils durch Nutsteine (10/10/3) mit Schrauben (M6 x 14) in dafür vorgesehene Schraubkanäle. Eine entsprechende Unterkonstruktion muss vorhanden sein. Die Rollosysteme werden anschließend mit Schrauben (M6 x 14) in die vorhandenen Schraubkanäle montiert.

#### Deckeneinbauprofil MP-80-V3

##### Technik

3-teiliges Deckeneinbauprofil Ausführung V3: Seitenteile einseitig gerade, ohne Abkantung / einseitig gekantet. Geeignet zum deckenbündigen Einbau der Rollosysteme Modell K 80 / E 80 und Modell K 130 / E 130, ohne Überstand zur Decke. Die Profile werden standardmäßig in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) geliefert.

Abmessungen 87,4 x 103,0 mm, Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm.

##### Montage

Das Deckeneinbauprofil wird an der bauseitigen Aussparung direkt durch das Profil geschraubt. Alternative Montage des Grundprofils durch Nutsteine (10/10/3) mit Schrauben (M6 x 14) in dafür vorgesehene Schraubkanäle. Eine entsprechende Unterkonstruktion muss vorhanden sein. Die Rollosysteme werden anschließend mit Schrauben (M6 x 14) in die vorhandenen Schraubkanäle montiert.

#### Durach Leerkassette Modell K-87 Kassette geschlossen

Geeignet zum optischen Schließen von dem Einbauprofil MP 80, Kassettengröße 82 x 80, Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, Die Profile werden standardmäßig in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) geliefert.

#### Durach Leerkassette Modell K-89 Kassette mit Behangschlitz

Geeignet zum optischen Schließen von dem Einbauprofil MP 80, Kassettengröße 82 x 80, Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, Die Profile werden standardmäßig in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) geliefert.

##### Produktvariante

- RAL-Farbe nach Wahl (Mehrpreis) oder Alu eloxiert (Mehrpreis)