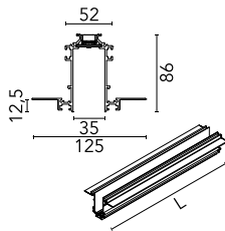


## The Running Magnet Recessed Intermediate Profile

### ■ 06.1646.14 - Schwarz

Elektromechanische Schiene für den versenkten Einbau in Decken/Wände aus Gipskarton. Gerade Schienen in zwei Ausführungen erhältlich: Einspeisungsprofile für Anschluss an einen Antrieb und Zwischenprofile.



### Hauptspezifikationen

<b>Halterungen</b>	Recessed
<b>Umgebung</b>	Innenbeleuchtung

### Elektrisch

<b>Spannung (V)</b>	24.00
<b>Notfall</b>	Ohne

### Physikalisch

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Einbautiefe (mm)</b>	86
<b>Gewicht (kg)</b>	7.00
<b>Länge (mm)</b>	2500

### Note

Einbau der Unterputzausführung nur in 12,5mm dicke Gipskartonoberflächen möglich. Einspeisungsprofile mit Abdeckungen. 90° Winkel in der gleichen Ebene (symmetrisches Element für Links- und Rechtswinkel), symmetrische 90° -Winkel in anderer Ebene innen und außen erhältlich. Befestigungsbausätze für fixierte oder verstellbare Modelle sind erhältlich (optional). Die Bausätze für die Deckenbefestigung ermöglichen die Installation ohne Aluminium-Befestigungsprofile. Empfohlen für Installationen, bei denen das Profil Running Magnet 2.0 vor dem Einbau der Gipskartonplatte verlegt kann (use 3 units).



## The Running Magnet Recessed Intermediate Profile



---

Adjustable ceiling kit. 2 unit kit  
08.8867.14

---

Endcap. 2 unit kit  
08.8865.14A

---

Fixed ceiling kit. 2 unit kit  
08.8866.14