



## MEINERTZ ProLine Rost

### Anwendungen

ProLine Rost ist eine einzigartige Abdeckungslösung bei der Verwendung von Konvektoren in Bodenkanalschächten. Die sehr hochwertigen und soliden Roste verbinden Qualität und stilvolles Design. Die Meinertz ProLine Roste garantieren eine sehr hohe Belastbarkeit.

### Produkt

MEINERTZ ProLine Roste bestehen aus mehreren Stahlprofilen. Die Roste können in einer Vielzahl von Breiten kundenspezifisch geliefert werden. Die maximale Baulänge beträgt 6.000 mm in einem Stück. Größere Baulängen müssen angesetzt werden.

### Bezeichnung

Ex. MEINERTZ ProLine PL 00 08  
PL 00 - allgemeiner Begriff  
08 - Anzahl der Profile

Bei Bestellung eines Rostes mit acht Profilen und einer Länge von 2000 mm lautet die Bezeichnung wie folgt:  
PL 00 08 x 2000 mm.

### Gebogene Versionen

MEINERTZ ProLine Roste können selbstverständlich auch in gebogenen Versionen geliefert werden, um das Design des Gebäudes zu unterstützen. Bitte kontaktieren Sie MEINERTZ, um weitere Informationen zu einer gebogenen Lösung zu bekommen.

### Herstellung

Der MEINERTZ ProLine Rost besteht aus Stahlhohlröhren mit den Maßen 20 x 11 x 1,25 mm.

### Abnehmbarer Rost

Zur Reinigung des Kanals kann der Rost abgenommen werden.

### Gewicht

0,55 kg / Meter Rohr.

### Oberflächenbehandlung

MEINERTZ ProLine Roste werden standardmäßig pulverbeschichtet in den RAL Farben 7024 (Graphitgrau), RAL 9007 (Legierungsgrau) oder RAL 9016 (Weiß). Jede andere RAL-Farbe kann gegen Aufpreis lackiert werden.

### Belastung

Der MEINERTZ ProLine Rost hält einer Belastung bis zu 250 kg stand.

### Verpackung

MEINERTZ ProLine Rost wird sicher in einem festen Karton auf einer Palette verpackt. Anschließend wird die Palette mit PE-Folie umwickelt.

### Garantie

Bei ordnungsgemäßer Behandlung und Installation wird eine 5-jährige Garantie auf Herstellungs- und Materialfehler gewährt. Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktions- und Maßänderungen aufgrund technischer Entwicklungen vorzunehmen.

### Instandhaltung

MEINERTZ ProLine Rost kann mit einem normalen Reinigungsmittel gereinigt werden, das kein Schleifmittel enthält. Nach längerem Gebrauch können Kratzer und Beschädigungen an der Oberfläche mit herkömmlicher nasser Farbe aus einer Sprühdose oder mit einem dünnen Pinsel beseitigt werden.