

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### Original ADO<sup>®</sup>-ROLLROST / BODENKONVEKTORROST Alu-FL

..... lfdm Rollrost/Bodenkonvektorrost **Original ADO<sup>®</sup> - Alu-FL** oder mit genauem Rostmaß

Länge: ..... Breite: .....

Zeichnungs-Nr.: 4-010616-HI-01

Material: massives Alu-Rechteck-Vollprofil aus AlMgSi 0,5

Oberflächenfarben:  E6/EV1 natur eloxiert  
 E6/EV3 gold eloxiert  
 E6/C33 bronze eloxiert  
 E6/C35 schwarz eloxiert

Stabhöhe:  15 mm alternativ  20 mm

Stabbreite:  5 mm

Stababstand:  10 mm für ca. 70 % freien Querschnitt  
 15 mm für ca. 73 % freien Querschnitt  
 20 mm für ca. 78 % freien Querschnitt  
 anderer Abstand: ..... mm

Stabverlauf:  quer zur Fassade  
 Standard = rollbar  wahlweise auch starr  
(mit Federverbindung)  
 auf Wunsch auch Stäbe in Längsrichtung bzw. als Linearrost lieferbar, wobei es erforderlich ist, dass diese Roste in Abständen von max. 400 mm auf tragenden Querstegen aufliegen müssen, um die Begehbarkeit zu gewährleisten.  
 Standard = starr  wahlweise auch rollbar

Als beidseitig begehbarer Rollrost:

- mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Kunststoffröllchen (= Standard)
- alternativ mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Alu-Distanzröllchen

**Vorteile:** sehr geringe Einbauhöhe, günstige Luftdurchlässigkeit, filigranes Aussehen

- technische Änderungen vorbehalten -

Stand: 03-04-2024