

ENTWICKLUNG •
HERSTELLUNG •
VERTRIEB
der Original ADO®-Produkte
seit 1965!

## **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Original ADO®-ROLLROST Alu-T Ifdm Rollroste Original ADO® - Alu-T oder mit genauem Rostmaß	
Zeichnungs-Nr.:	4-310806-RE-04
Material:	massives, aerodynamisches Alu-T-Profil aus AlMgSi 0,5
Oberflächenfarben:	<ul> <li>□ E6/EV1 natur eloxiert</li> <li>□ E6/EV3 gold eloxiert</li> <li>□ E6/C33 bronze eloxiert</li> <li>□ E6/C35 schwarz eloxiert</li> </ul>
Stabhöhe: Stabbreite: Stababstand:	<ul> <li>□ 22 mm, alternativ</li> <li>□ 20 mm oder</li> <li>□ 18 mm</li> <li>□ 10 mm für ca. 65 % freien Querschnitt</li> <li>□ 15 mm für ca. 73 % freien Querschnitt</li> <li>□ anderer Abstand: mm</li> </ul>
Stabverlauf:	<ul> <li>□ quer zur Fassade</li> <li>□ Standard = rollbar</li> <li>□ wahlweise auch starr</li> <li>(mit Federverbindung)</li> <li>□ auf Wunsch auch Stäbe in Längsrichtung bzw. als</li> <li>LinearrRost lieferbar, wobei es erforderlich ist,</li> <li>dass diese Roste in Abständen von max. 400 mm</li> <li>auf tragenden Querstegen aufliegen müssen, um</li> <li>die Begehbarkeit zu gewähleisten.</li> <li>□ Standard = starr</li> <li>□ wahlweise auch rollbar</li> </ul>
Als beidseitig begehbare	r Rollrost:  □ mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Kunststoffröllchen (= Standard)  □ alternativ mit Verbindung aus rostgeschützter Spiralfeder mit Alu-Distanzröllchen
<b>Vorteile:</b> günstige Luftdu Aussehen	rchlässigkeit durch aerodynamische Tropfenform, filigranes
	- technische Änderungen vorbehalten -

Stand: 03-04-2024