



INDURO - P

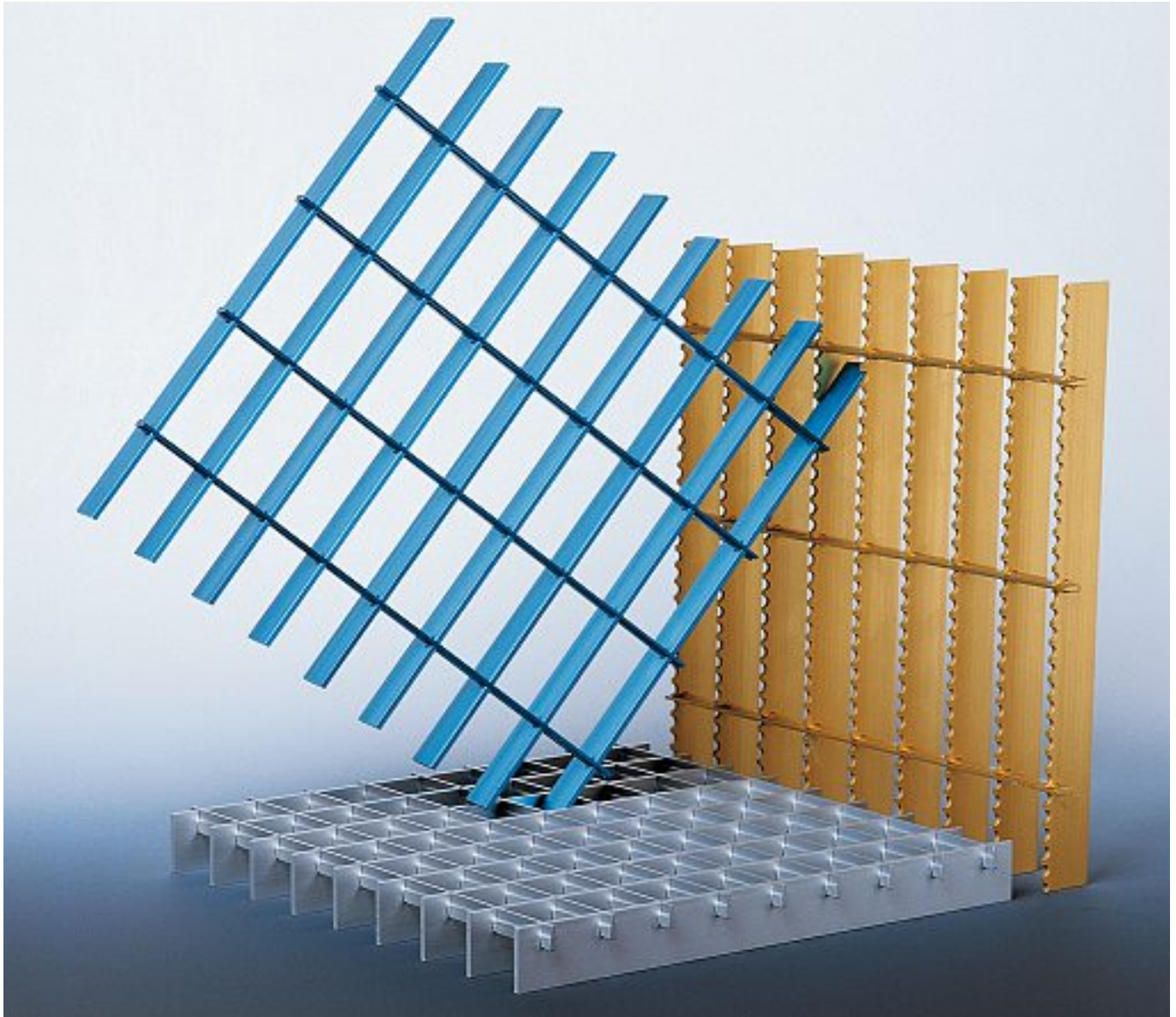
Aluminiumgitterroste

Der ideale Fassadengitterrost

vereint alle Vorteile
herkömmlicher
Gitterrostkonstruktionen.

- ▶ Rostgrößen bis 7 m² einteilig.
- ▶ Schubfeldträgerwirkung, um die Fassade zusätzlich auszusteiern.
- ▶ Hohe Tragfähigkeiten und Festigkeiten.
- ▶ Klapperfrei.
- ▶ Angenehme Begehbarkeit, auch bei großen Maschenweiten.
- ▶ Sonnenschutzfunktion.

Für viele verschiedene Anwendungsbereiche
über den Fassadenbau hinaus.



ALLENDORFER FABRIK
ING. HERBERT PANNE GMBH
SPEZIALFABRIK FÜR GITTERROSTE
BAHNHOFSTR. 41
D-35753 GREIFENSTEIN-ALLENDORF



Telefon:
0 64 78 / 8 09-0

Telefax:
0 64 78 / 12 05

Internet:
www.panne.de

E-Mail:
info@panne.de



INDURO - P

Aluminiumgitterroste

Ebenso wie die bewährten INDURO-Gitterroste wird der Typ INDURO-P ebenfalls aus dem Werkstoff AlMgSi0,5 F22 hergestellt. Gegenüber anderen Aluminiumwerkstoffen hat AlMgSi0,5 den großen Vorteil, dass die Gitterroste nach dem korrosionsschützenden Eloxalvorgang eine gleichmäßige seidenmatt glänzende Oberfläche aufweisen.

Die Tragstabdimensionen sind zwischen 30 x 3 und 70 x 3 mm frei wählbar in 5-mm-Schritten.

Es stehen vier verschiedene Maschenteilungen zur Auswahl:
35,46 x 33 mm, 35,46 x 50 mm, 35,46 x 66 mm und 35,46 x 100 mm.

Die Maximalgröße der Gitterroste beträgt 6.000 x 1.284 mm. Bis zu diesem Maß sind alle Rostgrößen realisierbar. In den nachfolgenden Maschenbildern verlaufen die Tragstäbe senkrecht und die Füllstäbe waagrecht.

Alle Maschenweiten und Tragstabhöhen auch gleithemmend lieferbar.

Lieferprogramm:

	Masche E		Masche R		Masche D		Masche Q	
Tragstäbe mm	Best.-Nr.	kg/m ² ca.	Best.-Nr.	kg/m ² ca.	Best.-Nr.	kg/m ² ca.	Best.-Nr.	kg/m ² ca.
30/3	IP 303 3229	10,3	IP 303 3246	9,3	IP 303 3262	8,9	IP 303 3296	8,7
35/3	IP 353 3229	11,5	IP 353 3246	10,5	IP 353 3262	10,1	IP 353 3296	9,7
40/3	IP 403 3229	12,7	IP 403 3246	11,7	IP 403 3262	11,3	IP 403 3296	10,7
50/3	IP 503 3229	15,1	IP 503 3246	14,1	IP 503 3262	13,7	IP 503 3296	12,7
60/3	IP 603 3229	18,0	IP 603 3246	17,0	IP 603 3262	16,6	IP 603 3296	16,0
70/3	IP 703 3229	20,5	IP 703 3246	19,5	IP 703 3262	19,1	IP 703 3296	18,5

Alle Ausführungen ebenfalls in 4 und 5 mm lieferbar.

Oberflächenbehandlung	Rosthöhe und Schattenwinkel an Südseiten:
Beizen	Rosthöhe 70 mm – Schattenwinkel 25°
Pulverbeschichtung PES auf Chromatierung, nach RAL, NCS oder DB	Rosthöhe 60 mm – Schattenwinkel 27°
(andere Farben auf Anfrage)	Rosthöhe 50 mm – Schattenwinkel 32,5°
Eloxal EURAS-Norm (Zwei-Stufen-Verfahren):	Rosthöhe 40 mm – Schattenwinkel 30°
Standard C0 (naturfarben)	Rosthöhe 30 mm – Schattenwinkel 47°
C31 (leichtbronze)	
C32 (hellbronze)	
C33 (mittelbronze)	
C34 (dunkelbronze)	
C35 (schwarz)	
Neu: verschiedene dekorative Eloxalfarben	

Kombination mit Fassadenprofilen:

Unser neuer Fassadengitterrost Typ INDURO-P kann mit vielen verschiedenen Fassadenprofilen gem. technischem Blatt Nr. 404 kombiniert werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, Fassadenprofile Ihren Vorstellungen entsprechend auszuführen. Bitte teilen Sie uns Ihre Konstruktionsvorschläge mit.

Auch als Treppenstufenausführung lieferbar.

Befestigungsmöglichkeiten:

Wie bei dem Typ INDURO gem. unserem technischen Blatt Nr. 403.

Preise siehe Preisliste INDURO-Aluminium.

Ausschreibungsbeispiel wie INDURO-Aluminium.

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

