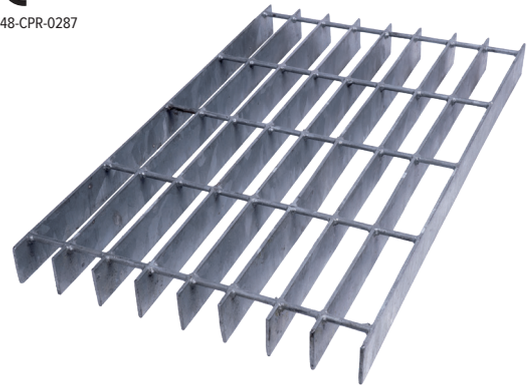


# POTISSIMUM® BAU

Dank seinem speziellen Herstellungsverfahren, bietet die Punktgeschweißte Stahlgitterroste POTISSIMUM® für die Bauindustrie, hauptsächlich für Wohngebäude, eine ausgezeichnete Festigkeit bei gleichzeitig hochqualitativem Design und die große Auswahl an Maschengrößen auf Lager ermöglicht, auf jeden Bedarf und jede Situation schnell zu reagieren. Maßgeschneiderte, gerahmte und geformte Gitterplatten werden für die Realisierung einfacher und komplexer Projekte mit der Unterstützung unseres technischen Büros hergestellt, das den Kunden die geeignetsten und kostengünstigsten Lösungen bietet. Sowohl die halbfertigen Standardpaneele "GEA" (Größe 6100x1000mm) als auch die zugeschnittenen und verarbeiteten Gitterroste werden mit CE-Kennzeichnung und der entsprechenden italienischen Ursprungsbezeichnung (gU) geliefert.

**CE**  
NR 0948-CPR-0287



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Material

> S235JR UNI EN 10025 Stahl

### Beschichtung

> Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461

### Lackierung

> RAL Farben

### Zubehöre

> Kupplung für Gitterrosten > (s. 68)

## ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Gehflächen
- > Treppen
- > Straßenablauf
- > Stahlboden
- > Dachboden

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Punktgeschweißter Gitterrost ORSOGRIL POTISSIMUM® für Bauindustrie - GES zugeschnittene gerahmte Paneele (Tragstäbe - Masche)

Maschenweite mm: 15.11.22/25 x...

Tragstäbe mm:...

Querstäbe Ø mm:...

Kantenrahmen mm... mit durchgehender Rille, punktgeschweißt am Panel (normalen quadratischen Paneele)

Gewicht kg / m<sup>2</sup>:...

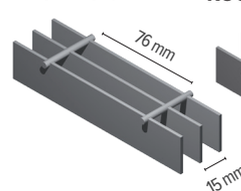
Material: S235JR UNI EN 10025 Stahl

Beschichtung: Feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461

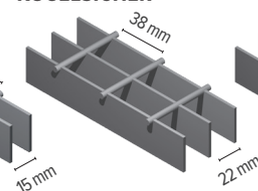
AGLAIA Kupplung für .... mm Masche - untere oder obere Befestigung

CE-Zertifiziert (Ref. Factory Manufacturing Control Certificate 0948-CPR-0287)

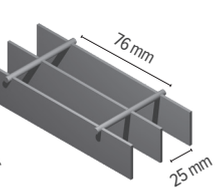
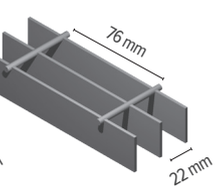
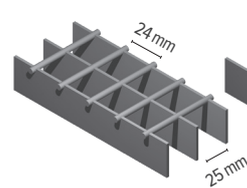
### ABSATZSICHER



### KUGELSICHER



### BAU



			ABSATZSICHER	KUGELSICHER		BAU		
TRAGSTÄBE			N. Tragstäbe	67	47	47	41	41
QUERSTÄBE								
H	D	L	Maschenweite	15x76	22x38	22x76	25x24	25x76
mm	mm	mm	Gew.	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>		kg/m <sup>2</sup>	
25	2	998		25,2	-	18,0	18,4	15,8
30	2	998		30,1	-	21,5	-	18,9
40	2	998		40,1	-	-	-	25,0
25	3	999		38,1	-	-	-	23,6
30	3	999		45,7	-	32,2*	-	28,2
40	3	999		61,0	-	-	-	37,6
50	3	999		76,2	-	-	-	46,9
60	3	999		92,4	-	-	-	57,1
70	3	999		107,8	-	-	-	66,5
80	3	999		123,2	-	-	-	-
40	4	1000		-	-	57,6	-	50,4
50	4	1000		-	-	72,0	-	63,0
60	4	1000		-	-	87,2	-	76,3
70	4	1000		-	-	101,8	-	89,0

GEA PANEELGRÖßE 6100X1000 mm

\*Ausführung mit gezackten Tragstäbe erhältlich

Gewichte (kg / m<sup>2</sup>) sind theoretisch und unterliegen Maßtoleranzen der Rohstoffe

(Seite 16 von UNI 11002, Punkt 5.3, Prospekt 1)

