



**Gelast gaas uit
profieldraad**



B BETAFENCE
INDUSTRY



Betafence NV

Deerlijkstraat 58A
 B-8550 Zwevegem
 Tel. +32 56 73 45 21
 Fax +32 56 73 45 98
 Industry.benelux@betafence.com
 www.betafence.com

Bij panelen uit profieldraad worden draden op elkaar gelast met platte kant op zijkant of zijkant op zijkant. Deze twee varianten, afhankelijk van de draadrichting, bepalen de paneelkarakteristieken.

Algemeen gebruik

Gelast gaas uit profieldraad is een alternatief voor de industrieën die producten vervaardigen uit strekmetaal, geperforeerde plaat, gestanste of geweven gazen. Testen met potentiële producten toonden aan dat het buigmoment van een platte draad op de kant aanzienlijk hoger ligt dan dat van een rond draad. Dit betekent dat de sterkte-gewichtsverhouding bij plat gelast gaas veel hoger ligt dan bij het uit rond draad gelast gaas, waardoor zich een veel bredere waaier van mogelijke toepassingen opent. Resultaat: een licht maar uitermate sterk gelast gaas.

Voordelen

- Goede sterkte-gewichtsverhouding
- Talloze designmogelijkheden
- Kwaliteitsgarantie (EN ISO 9001: 2000)
- Kostenbesparend

Toepassingen

- Machinebeveiliging
- Kokers
- Rekken
- Paletten/Stellingen
- Balustrades
- Displays
- Kabelgeleiders
- Scheidingswanden
- Looproosters
- Veiligheidskooien
- Opbergkasten
- Omheiningen
- Poorten
- Raambeveiliging
- Zijkanten van opleggers
- ...



Paneelafmetingen: 1200 mm x 2400 mm

Maasafmeting x Draaddiameter

50 x 50 x 4/2 mm	7,24 kg
25 x 25 x 4/2 mm	14,25 kg
50 x 50 x 4,75/2,50 mm	10,74 kg
25 x 25 x 4,75/2,50 mm	21,16 kg
50 x 50 x 5/3 mm	13,57 kg
25 x 25 x 5/3 mm	26,73 kg
50 x 50 x 6/3 mm	16,28 kg
25 x 25 x 6/3 mm	32,07 kg

Paneelgewicht