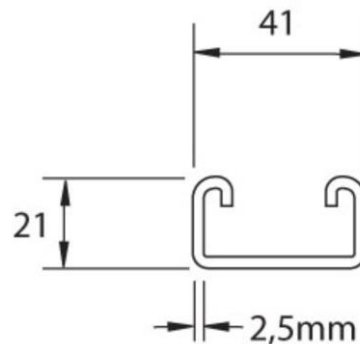


PROFIEL 41X21 2.5 mm x 6 m INOX 316

DC60-2 41X21



Lengte: 6 meter

Perforaties : 29.6 x 13.5 mm - **Hartafstand :** 50 mm

Gewicht : 1.78 Kg/m – 10.68 Kg/lg

Afwerking : **ROESTVRIJSTAAL 316 (EN 1.4401) – A4**

Roestvrij staal 316 kan worden gebruikt tot 550 °C en is ook geschikt voor lage temperaturen. Het heeft een goede corrosiebestendigheid in natuurlijke omgevingen. Het is niet bestand tegen zeewater, zwembaden of interkristallijne corrosie. Treksterkte van 500 tot 700 N/mm², hardheid ≤ 215 HB en dichtheid van 8,0 kg/dm³ (bij 20 °C).

- Koudgevormde rail met sleufgaten
- Montagerail voor zware toepassingen
- Voor individuele bevestiging of efficiënte constructie van pijp- of buisnetwerken

AGENCES INDUSTRIELLES
INDUSTRIELE AGENTSCHAPPEN

Equipements Electromécaniques
Elektro-mekaniek Uitrustingen



PROFIEL 41X21 2.5 mm x 6 m INOX 316

DC60-2 41X41

Toegestane lasten (N)

L (mm)	Last Op een punt	Last op twee punten	Last op drie punten	Verdeelde last
500	1.190	893	595	2.381
1000	595	446	297	1.190
1500	397	298	198	794
2000	298	223	149	595
2500	235	179	119	476
3000	198	149	99	397
3500	170	127	85	340
4000	149	112	74	298
4500	132	99	66	265
5000	119	89	60	238
5500	108	81	54	216
6000	99	74	50	198

Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.