

Pallas stålnätspanel

Avgränsning / Stålnätspaneler

Pallas stålnätspanel kombinerar stängselnätets transparens och mångsidighet med gallerstängslets styrka och utseende. Stålnätspaneler har utvecklats speciellt för användare med höga krav.

Många kommuner, industrier och försvarsanläggningar har valt Heras stålnätspaneler Pallas av säkerhetsskäl. Ett panelstängsel är ett både motståndskraftigt och estetiskt områdesskydd tillgängligt i många olika höjder och färger. Vilket även gör det idealiskt att, efter anpassning, montera kring och i anslutning till idrottsanläggningar.

Pallas stålnätspaneler finns i två versioner:

6/5/6 : vertikala trådar med en diameter på ca 5 mm som stöds mellan två horisontella trådar med en diameter på ca 6 mm

8/6/8 : vertikala trådar med en diameter på ca 6 mm som stöds mellan två horisontella trådar med en diameter på ca 8 mm

De vertikala trådarna sitter med 50 mm mellanrum och de horisontella trådarna sitter med 200 mm mellanrum.

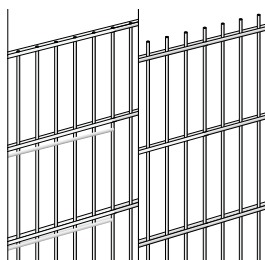
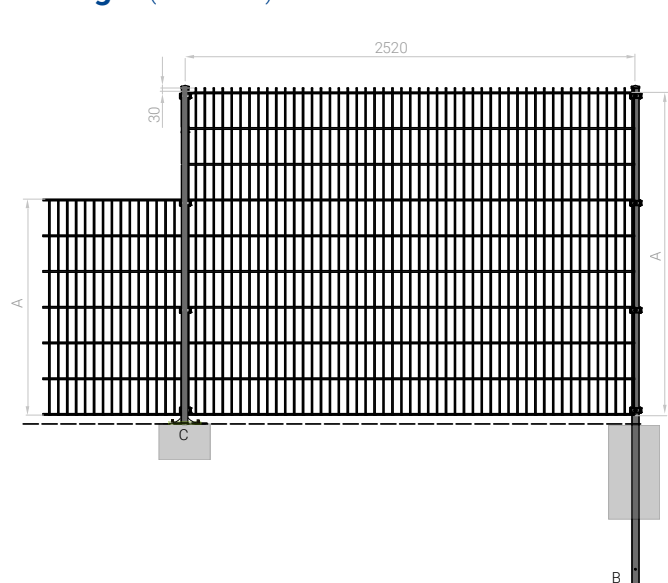
Högre stängsel har ett överklättringsalternativ där de vertikala trådarna kan sticka ut ca 30 mm genom de övre horisontella trådarna. Finns i enskilda panelhöjder upp till 2430 mm, vertikala panelsystem kan staplas för att nå höjder upp till 6000 mm som standard.

Detta helt svetsade stängsel finns som varm- förzinkat eller förgalvaniserat med RAL-pulverlackering.

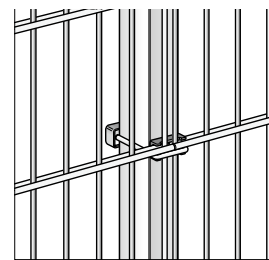
Pallas stålnätspanel kombineras med valfri Heras stängselstolpe (med eller utan basplatta), för att skapa en leveransoptimerad modulkonstruktion som möjliggör flexibel installation för specifika lösningar.

- **Vertikala trådar säkrade mellan två horisontella trådar**
- **2510 mm breda paneler finns i höjder upp till 2430 mm**
- **Kan integreras med detekterings- och passagekontrollalternativ**
- **Varmförzinkning/förgalvanisering och pulverlackering**
- **Möjligt med förskjuten installation (± 200 mm)**

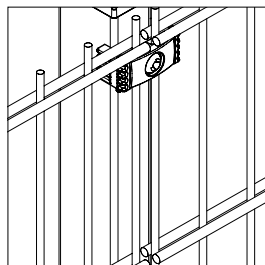
Ritningar (mått i mm)



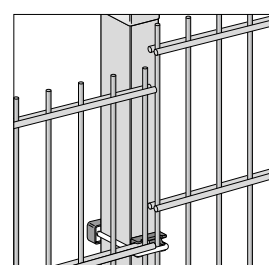
Vertikalt vänd panel



Pallas bygelfästen



Pallas infästningsbleck



Panelförskjutning

Tekniska specifikationer

Typ	Panelens höjd (A)	Föreslagen stolplängd med betongunderlag (B)	Föreslagen stolplängd med basplatta (C)	Överklättringsskydd
Pallas 80	800	1400	900	
Pallas 100	1000	1600	1100	
Pallas 120	1200	1800	1300	
Pallas 140	1400	2000	1500	
Pallas 160	1630	2200 - 2400	1700	✓
Pallas 180	1830	2400 - 2600	1900	✓
Pallas 200	2030	2600 - 2800	2100	✓
Pallas 220	2230	2800 - 3000	2300	✓
Pallas 240	2430	3000 - 3200	2500	✓

Material	Helsvetsad stål	
Färg (andra färger tillgängliga på begäran)	RAL 6005 (mossgrün) RAL 6009 (grängrün) RAL 6013 (olivgrün) RAL 7016 (antracit) RAL 9005 (svart)	
Ytbehandling	Förgalvanisering och pulverlackering (tjocklek av 80 µm; hårdhet av 80 buchholz) eller varmförzinkning med/utan pulverlackering	
Panelens bredd	2510 mm	
Horisontellt trådvstånd	200 mm	
Vertikalt trådvstånd	50 mm	
Vertikal tråddiameter	6 mm	5 mm
Horisontell tråddiameter	2 x 8 mm	2 x 6 mm

Tillbehör

- Slaggrindar i samma fyllning
- Gånggrindar i samma fyllning

Beställningsinformation

Kontakta ditt lokala Heraskontor för beställningsuppgifter.

Certifikat

- Produkt tillverkas enligt EN 10218-2 och EN 10223-4
- Stålkvaliteten är S235JR enligt EN 10025 och varmförzinkning enligt EN ISO 1461
- Pulverlackering enligt EN 5254

Behandling Stolpar

Högkvalitativ ytbehandling genom kontinuerlig varmförzinkning och den avancerade Wuppermann-tekniken enligt EN 10346.

Standardutföranden

- Paneltyp 6/5/6, vertikaltråd ca: 5 mm, horisontella trådar ca: 6 mm x 2 st
- Paneltyp 8/6/8, vertikaltråd ca: 6 mm, horisontella trådar ca: 8 mm x 2 st
- Höjd 800 - 2430 mm
- Stolpar i dimension 60x60 mm
- Stolparna levereras med eller utan taggtrådfästen