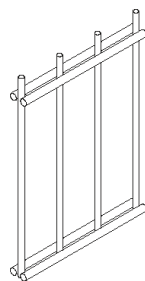
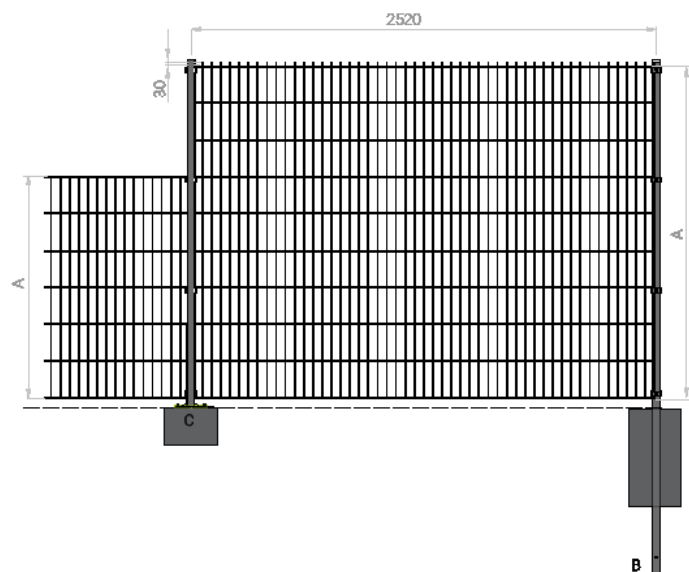
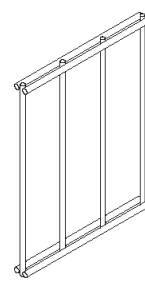




## Tegninger (dimensioner i mm)



Anti-climb sikring



Uden sikring

## Tekniske specifikationer

Type	Panel højde (A)	Stolpelængde med betonfatning (B)	Stolpelængde med fodplade (C)	Anti-climb sikring
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	✓

<b>Materiale</b>	Svejst rundstål
<b>Farve (andre farver kan tilbydes, mod ekstra tillæg)</b>	RAL 6005 (moss green) RAL 6009 (fir green) RAL 7016 (anthracite grey) RAL 9005 (jet black)
<b>Finish</b>	Varmegalvaniseret og pulverlakeret
<b>Længde på panel</b>	2,510 mm
<b>Vertikal rundstål diameter</b>	6 mm
<b>Vertikal rundstål mellemrum</b>	50 mm
<b>Horisontal rundstål diameter</b>	2 x 8 mm
<b>Horisontal rundstål mellemrum</b>	200 mm

## Klassificeringer

- Alle pæle er varmegalvaniseret iht. DS/ EN ISO 1461 som standard.
- Alle bolte, møtrikker, skiver og beslag, er udført i rustfrit stål A2
- Betonen er standard DS/EN 206-1 og DS 2426 i henhold til danske betonværker, og som minimum styrke 16
- Pulverlakeringen er iht. EN 5254 hvor varmgalvaniseringen er tilpasset pulverlakeringen.

## Tilbehør

- Pigtråd
- Skrå udlægger 45 grader til pigtråd, enkelt
- Skrå udlægger 45 grader til pigtråd dobbelt
- Stolper på fodplade, til montering på eksempelvis betondæk og lign.
- Strømhegn