

*Styrke på alle fronter™*

# DS Pandepladepanel

## 22-270



Da pandepladeprofilet for årtier siden kom til Danmark, var det i galvaniseret stål – og i faste længder, der stort set kun blev brugt på landbrugsbygninger. I dag har tilpassede længder, nye belægninger og en moderne farvepalette gjort pandepladepanelet til et både økonomisk og arkitektonisk stærkt profil. Og vel at mærke på bygninger af alle typer og størrelser. Pandepladepanelets stramme geometri giver din bygning et stilrent og moderne arkitektonisk udtryk. Det rolige udtryk gør pandepladepanelerne særdeles velegnede til at indgå i spændende kombinationer med andre materialer, f.eks. glas, træ, mursten og beton.

#### Anvendelse

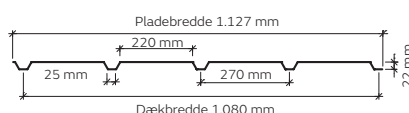
- Facade

#### Fordele

- Økonomisk "kasette-look"
- Lang levetid
- Stor designfrihed



#### DS 22-270 (vægprofil uden spor)





# Beklæd med styrke og stolthed

Pandepladepanelet har gennem de seneste år fået en velfortjent renæssance i dansk byggeri. Det stramme udtryk gør pandepladepanelet til et smagfuldt valg på alle bygningstyper.

## TEKNISK DATA DS Pandepladepanel 22-270

Profilhøjde	22 mm
Dækbredde	1.080 mm
Pladebredde	1.127 mm
Maksimum pladelængde	5.000 mm
Vægt pr. m <sup>2</sup>	0,60 mm / 5,35 kg 0,75 mm / 7,05 kg
Vejledende lægteafstand	0,60 mm / 700 mm 0,75 mm / kontakt DS Stålfprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm
Overfladebelægninger / Korrosionsbestandighed	GreenCoat Pural BT 50 µm / RC5 GreenCoat Pural BT Mat 50 µm / RC5 GreenCoat Pro BT Mat 36µm / RC5 Pladur IceCrystal 36 µm / RC4 Polyester 25 µm / RC3

Pga. den brede profil kan der forekomme spændingsbuler i DS Pandepladepanel 22-270. Spændingsbuler ses oftest ved mørke pladefarver.

Korrosionsklasserne fra RC1 til RC5 viser, hvor korrosionsbestandig overfladen er.

Overfladen med en RC5 klassificering er mest modstandsdygtig mod korrosion.

Overfladerne fås i mange forskellige farver.

Se farveprogram på [ds-staalprofil.dk](http://ds-staalprofil.dk)

**GREENCOAT**<sup>®</sup>  
COLORFUL STEEL