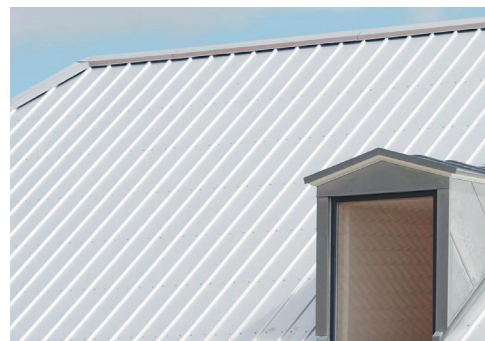


Styrke på alle fronter™

DS Pandeplade

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 pandepladen til et både økonomisk og arkitektonisk stærkt alternativ til f.eks. skifer, eternit og tagsten. Og vel at mærke på bygninger af alle typer og størrelser. Pladerne fås både som klassisk pandepladeprofil med smalle profiltoppe og som "spejlvendt" pandepladepanel med brede profiltoppe. Det rolige udtryk gør pandepladeprofilerne særdeles velegnede til at indgå i arkitektonisk spændende kombinationer med andre materialer, f.eks. glas, træ, mursten og beton.

Anvendelse

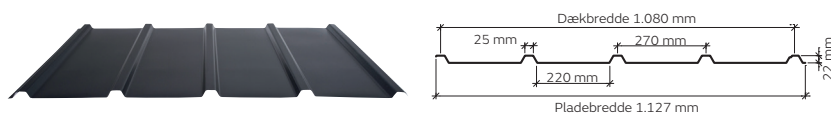
- Tag
- Facade

Fordele

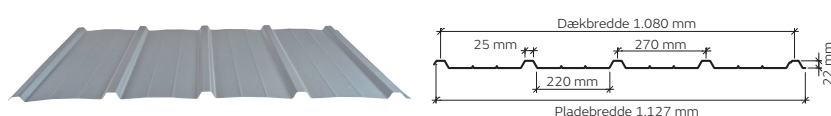
- Lang levetid
- Tidløst design
- Hurtig montage



DS 22-270 (tag- og vægprofil uden spor)



DS 22-270 (tag- og vægprofil med spor)



Fordele ved bæreben

- Hurtigere montage
- Sikkerhed for tæt sideoverlæg
- Korrekt montage af overlapskrue





Beklæd med styrke og stolthed

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

TEKNISK DATA DS Pandeplade 22-270

Profilhøjde	22 mm
Dækbredde	1.080 mm
Pladebredde	1.127 mm
Maksimum pladelængde	12.000 mm
Maksimum pladelængde ved smigskæring	7.000 mm
Minimum taghældning	5°
Vægt pr. m ²	0,50 mm / 4,50 kg 0,60 mm / 5,36 kg 0,75 mm / 7,05 kg
Vejledende lægteafstand	0,50 mm / 700 mm 0,60 mm / 800 mm 0,75 mm / kontakt DS Stålprofil
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 36 µm / RC5 Pladur IceCrystal 36 µm / RC4 Polyester 25 µm / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4

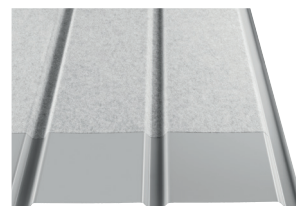
Pga. den brede profil kan der forekomme spændingsbuler i DS Pandeplade 22-270. Spændingsbuler ses oftest ved mørke pladefarver.

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



Alle vore tagprofiler fås med DS Dropstop, der minimerer kondensdryp fra stålpladerne.

Se mere på
ds-staalprofil.dk

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL