



DS Stålprofil

Produktkatalog Stålbeklædning til tag og facade

November 2022



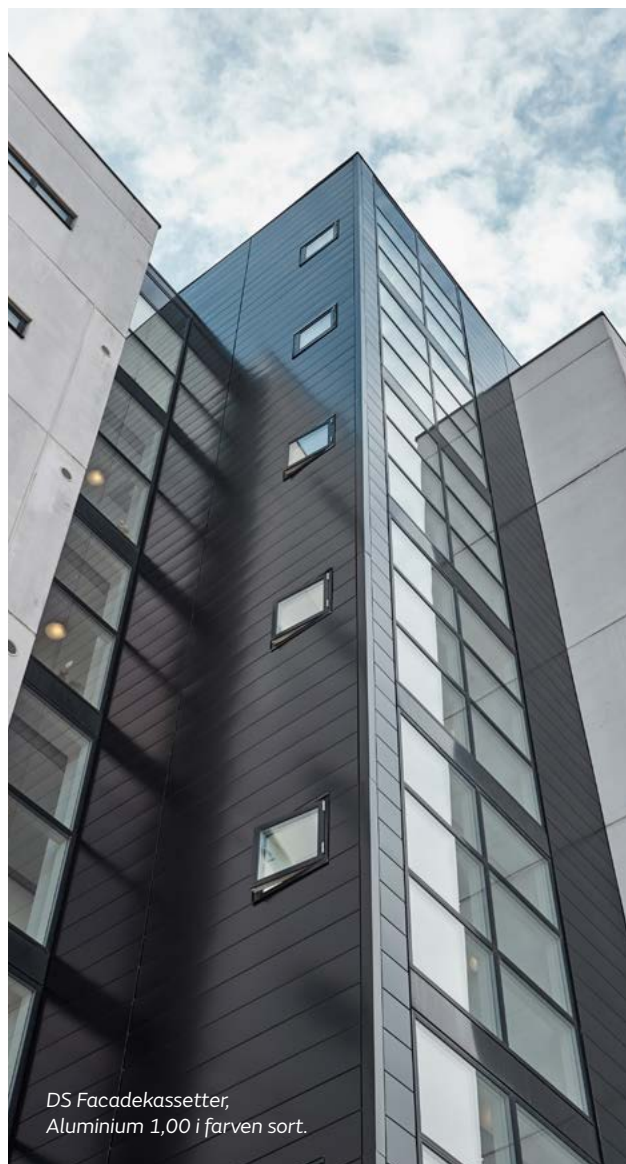
Indhold

Information

Beklæd med stål, styrke og stolthed	3
Stålets materialeegenskaber	4
Vores udvalg i stål til byggeriet	5
Farvekort	6

Tag- og facadebeklædning

	Side
DS Ståltrapezprofil 25-275R	9
DS Ståltrapezprofil 20-115	10
DS Ståltrapezprofil 35-206	11
DS Ståltrapezprofil 35-190	12
DS Ståltrapezprofil 45-333 S	13
DS Pandepladepanel 22-270	15
DS Pandeplade 22-270	16



DS Facadekassetter,
Aluminium 1,00 i farven sort.

Side

DS Nordic Klikfals 275	19
DS Nordic Klikfals 475	20
DS Premium Facadepanel	23
DS Sinusprofil 18-75	25
DS Sinusprofil 35-143	26
DS Unik 400 Tagstensprofil	29
DS Markant Tagstensprofil	30
DS DropStop	32
DS Format	37
DS Facadekassetter	39

Standardinddækninger

	Side
til DS Ståltrapezprofiler	41
til DS Nordic Klikfals	44
til DS Pandeplader	48
til DS Premium Facadepanel	49
til DS Sinusprofil 18-75	50
til DS Sinusprofil 35-143	51
til DS Tagstensprofiler	52
DS Aluinddækninger	55
DS Frame System	57

Tilbehør

	Side
DS Lysplader	59
DS Tilbehør	61
DS Befæstelse	62
DS Ribbebånd	64
DS Tætningsbånd	64
DS Ventilation	65
DS Tagtrinssystem	67

Tagrendeprogram

	Side
DS Produktoversigt	69

Underkonstruktion

	Side
DS Stållåse	71
DS Z- og C-åse	72
DS Hatteprofil	73



DS Nordic Klikfals 475,
GreenCoat Pro BT Mat
i farven dark silver.

Beklæd med stål, styrke og stolthed

DS Stålprofil gør bygninger stærke med stål. Og med stolthed. I over 50 år har vi været i front med effektive tag- og facade-løsninger, der beklæder og beskytter. Med lang levetid. Med minimal vedligeholdelse. Med frihed i udtrykket. Og med en enestående knowhow, der giver alle vores kunder det samme resultat. Det bedste.

Vi er pæredanske og bygger på et solidt fundament af erfaring og viden inden for funktionelt, energirigtigt og omkostningseffektivt byggeri i stål. Som virksomhed er vi derfor formet af et stærkt stof. Fra grunden, til fingerspidserne – og helt ind i vores faglige sjæl.

En moderne og international virksomhed

Et bredt program af kvalitetsprodukter, moderne produktionsfaciliteter, medarbejdere med stor byggeteknisk knowhow og en innovativ tankegang har gjort DS Stålprofil til en af de førende producenter af stålprofiler til tag og facade. Vores eksport har gennem de senere år været støt stigende og udgør i dag en betydelig del af den samlede omsætning. En stigning, der ikke

mindst skyldes vores stærke tilstedeværelse på det tyske marked med eget salgsselskab.

Certificeret kvalitetssikring

DS Stålprofil er certificeret efter den internationale ISO 9001, ISO 14001 og EN 1090-1 standard. Disse standarder udgør tilsammen det værktøj, der styrer kvaliteten i hver eneste ordre – fra råvare til færdigt produkt. Kvalitetssikringen sker ved egenkontrol i de enkelte led i processen. Vores interne kvalitetsmedarbejdere sikrer desuden, at vi hele tiden følger med og udvikler os i samme takt som vores kunder. Endelig har vi et eksternt certificeringsorgan, der foretager regelmæssige audits for at sikre, at vi til stadighed arbejder i overensstemmelse med kravene i ISO 9001, 14001 og EN 1090-1.

DS Stålprofil er den første danske producent af tyndpladestål, der har opnået Cradle to Cradle (C2C) Certificering® Bronze på hovedproduktgruppen: stålprofiler til tag- og facadebeklædning. Blandt de certificerede produkter er GreenCoat® stålprodukter, hvor en stor del af den traditionelle fossile olie i belægningen nu er erstattet af rapsolie.

Stålets materialeegenskaber

En stålplades evne til at modstå korrosion og rust angives som stålpladens korrosionsbestandighed. Ud fra internationale standarder kan alle overfladebehandlinger klassificeres iht. deres evne til at modstå denne korrosion. Standarden angiver bl.a. pladens ydeevne indenfor forskellige produkt-elasticitetsklasser, forskellige korrosionsbeskyttelsesklasser og forskellige UV-bestandighedsklasser. Tidligere antagelser om, at en tyk overfladebehandling nødvendigvis er ensbetydende med en god korrosionsbestandighed, er med indførelsen af en

ny række overfladebehandlinger ikke længere aktuelle. I stedet for at fokusere på overfladebehandlingens tykkelse bør man i langt højere grad fokusere på, hvilken korrosionsbestandighed overfladebehandlingen giver.

For at sikre længst mulig levetid på stålpladen er det vigtigt, man gør sig overvejelser om, i hvilket miljø stålpladen skal anvendes.

Produktbeskrivelse	GreenCoat Pural BT	GreenCoat Pural BT Mat	GreenCoat Pro BT Mat	Pladur IceCrystal	Polyester	Aluzink AZ 185+
Korrosionsbestandighed iht. EN 10169-2	RC5+	RC5+	RC5	RC4	RC3	RC4
Korrosionsmodstand	Excellent	Excellent	Very good	Very good	Fair	Very good
Ridsefasthed	Excellent	Excellent	Very good	Excellent	Good	-
UV-bestandighed	R _{UV} 4	R _{UV} 5	R _{UV} 3	R _{UV} 3	R _{UV} 2	-
Rengøringsvenlighed	Very good	Very good	Good	Very good	Fair	-
Glansgrad (Gardner 60°)	40	<5	10	2-15	35	-
Overfladestruktur	Let struktureret	Let struktureret	Struktureret	Struktureret	Glat	-
Overfladetykkelse µm	50	50	36	36	25	-
Bagsidelakering (uspecificeret - kan variere)	Grå	Grå	Grå	Grå	Grå	Aluzink
Garanti mod gennemtæring Læs mere på www.ds-staalprofil.dk	30 år	30 år	30 år	25 år	20 år	20 år

Korrosionsklasserne fra RC1 til RC5+ viser, hvor korrosionsbestandig overfladen er. Overfladen med en RC5+ klassificering er mest modstandsdygtig mod korrosion.

GREENCOAT® COLORFUL STEEL

DS Stålprofil tilbyder en række byggevarer fremstillet af bæredygtigt organisk belagt stål fra SSAB Swedish Steel.

GreenCoat® er SSABs brand for innovative og bæredygtige organisk belagte stålløsninger til tag og facader. GreenCoat® tilbyder æstetik af høj kvalitet, fås i en bred vifte af klassiske og moderne farver og tilbyder en lang levetid med en garanti på op til 30 år.

Det giver bygherrer og arkitekter nye muligheder for at designe kreative og innovative bygninger, mens de bruger de mest bæredygtige organiske belagte stålprodukter på markedet. De fleste GreenCoat®-produk-

ter har en bæredygtig belægning, hvor en høj andel af den fossile råolie er blevet erstattet af svensk rapsolie.

Derudover er stål et af de få materialer, der tilbyder en 100 procent lukket genbrugssløjfe. Det betyder, at stål kan bruges effektivt igen og igen uden at dets egenskaber eller ydeevneegenskaber går tabt - og det uden skadeligt affaldsprodukt.

Begge disse faktorer gør GreenCoat® organisk belagt stål til det mest miljøvenlige tilbud på markedet for tag og facader.

Vores udvalg i stål til byggeriet

GreenCoat Pural BT

GreenCoat Pural BT er et organisk belagt stål, der bruges til tag og facade. Med en farvebelægning på 50 µm og en let struktureret og UV-resistent overflade tilbyder GreenCoat Pural BT en smuk og holdbar overflade i mange år. GreenCoat Pural BT er PVC-fri og et af de mest miljøvenlige produkter til tag og facader takket være den patenterede biologiske belægning, hvor en høj andel af den fossile råolie i malingen er blevet erstattet med svensk rapsolie.

GreenCoat Pural BT fås med både en normal og en mat overflade.

GreenCoat Pural BT Mat

GreenCoat Pural BT Mat er DS Ståls profils mest eksklusive stålprofil. Overfladen fremstår utrolig smuk og næsten velouragtig med sit matte udtryk. Belægningen er UV bestandig og PVC fri, og er derfor også en miljøvenlig løsning.

GreenCoat Pro BT Mat

GreenCoat Pro BT Mat er et organisk belagt stål, der er specielt udviklet til tagbeklædning. GreenCoat Pro BT Mat har en struktureret og mat overflade, der giver produktet et æstetisk udseende. GreenCoat Pro BT Mat er optimeret til høj slidstyrke, vejrbestandighed og lavt ressourceforbrug. Den patenterede biologiske belægning erstatter en stor andel af de fossile råolier, der er indeholdt i belægningen, med svensk rapsolie.

Pladur IceCrystal

Pladur IceCrystal sikrer en bedre overfladekvalitet og yder større beskyttelse mod vejrpåvirkninger. Den strukturerede overflade er ligeledes mindre modtagelig overfor snavs og har en højere ridsefasthed end lignende matte, glatte polyesteroverflader.

Polyester

Klassikeren blandt overfladebehandlinger. Polyester er en økonomisk overfladebehandling af god kvalitet, der anvendes både

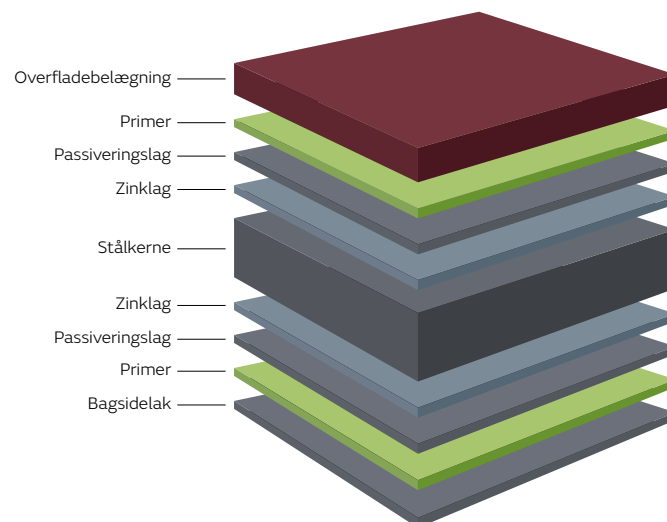
til væg- og tagbeklædning. Med sin gode korrosions- og farvebestandighed er Polyester en af de mest anvendte overfladebehandlinger i Europa.

Aluzink AZ 185+

Aluzink er en sølvglinsende overfladebehandling, der er forseglet med en klar lak. Denne ekstra forsegling har til formål at give et bedre optisk indtryk af pladen samt at beskytte overfladen i forbindelse med montagen. Aluzink er et meget modstandsdygtigt produkt i forhold til korrosion og varme. Desuden er den simple forarbejdning og den lette håndtering med til at gøre tagplader, der er behandlet med Aluzink, til et interessant alternativ.

GreenCoat®

GreenCoat® er et bæredygtigt og nytænkende produkt til byggeindustrien - GreenCoat® er SSABs innovative og miljøvenlige, prælakerede stål. GreenCoat®-produkterne er specielt udviklet til tag og facader, hvor der er ønske om æstetik og lang levetid. De fleste GreenCoat®-produkter bygger på en biobaseret teknologi (BT), hvor en betydelig del af de traditionelle, fossile olier er erstattet af svensk rapsolie. GreenCoats prælakerede produkter er markedets grønneste alternativ til tag og facader.



Har du brug for beskrivelser af vores produkter til udbudsmateriale?

Beskrivelsesteksterne er beregnet til at hjælpe dig som arkitekt, ingeniør eller udførende, så du kan anvende vores produkter i konkrete udbud. Find dem på vores website www.ds-staalprofil.dk/Arkitekter

Farvekort

Overfladebelægning	Polyester							GreenCoat Pro BT Mat
Overfladetykkelse	25 µm							36 µm
Korrosionsbestandighedsklasse	RC3							RC5
Godstykkelse i mm	0,40	0,50	0,60	0,75	0,88	1,00	1,50	0,60
Hvid - nærmeste RAL 9016	•	•						
Gråhvid - nærmeste RAL 9002	•	•	•	•	○	•	•	
Gåsevingegrå - nærmeste RAL 7038		•						
Lysegrå - nærmeste RAL 7040	•	•	•	•				
Limestone Grey - nærmeste RAL 7044								•
Antracit - nærmeste RAL 7016	•	•	•	•	•			
Teglrød - nærmeste RAL 8004		•	•	•				
Rødbrun - nærmeste RAL 8012		•	•	•	○			
Rød - nærmeste RAL 3013		•						
Mosgrøn - nærmeste RAL 6005		•		•				
Resedagrøn - nærmeste RAL 6011		•						
Mørkegrøn - nærmeste RAL 6020		•	•	•				
Leaf Green - nærmeste RAL 6003								•
Nøddebrun - nærmeste RAL 8011		•	•	•				
Acorn Brown - nærmeste RAL 8017								•
Sort - nærmeste RAL 9011	•	•	•					
Silver - nærmeste RAL 9006		•	•	•				•
Dark silver - nærmeste RAL 9007		•	•					•
Relief silver - nærmeste RAL 9006								
Relief sort - nærmeste RAL 9011								
Aluzink AZ 185+								
Kobber								
DS Garanti Læs mere på www.ds-staalprofil.dk	20 år							30 år



- Lagervare.
 - Så længe lager haves.
- ** Perforeringsgrad ca. 32,8 %. Hulstørrelse ca. 3 mm. Hulafstand ca. 5 mm.

Der tages forbehold for, at den trykte farve kan afvige fra den faktiske farve. DS Stålprofil stiller naturligvis altid farveprøver til rådighed. Ændringer i farvekortet kan forekomme. Læs om vores garantibestemmelser på www.ds-staalprofil.dk



GreenCoat Pural BT			GreenCoat Pural BT Mat		Pladur IceCrystal	Polyester perforeret**	Aluzink AZ 185+			Kobber
50 µm			50 µm		36 µm	25 µm	-			-
RC5+			RC5+		RC4	RC3	RC4			RC5
0,50	0,60	0,75	0,50	0,60	0,60	0,50	0,50	0,60	0,75	0,60
•						•				
•										
•	•	•	•	•						
•				•						
•	○									
				•		•				
•	•		•	•						
					•					
					•					
							•	•	•	
										•
30 år			30 år		25 år		20 år			

GREENCOAT®

COLORFUL STEEL

DS Stålfabrik tilbyder en række byggevarer fremstillet af bæredygtigt organisk belagt stål fra SSAB Swedish Steel. GreenCoat® er SSABs brand for innovative og bæredygtige organisk belagte stål-løsninger til tag og facader. GreenCoat® tilbyder æstetik af høj kvalitet, fås i en bred vifte af klassiske og moderne farver og tilbyder en lang levetid med en garanti på op til 30 år. Det giver bygherrer og arkitekter nye muligheder for at designe kreative og innovative bygninger, mens de bruger de mest bæredygtige organiske belagte stålprodukter på markedet. De fleste GreenCoat®-produkter har en bæredygtig belægning, hvor en høj andel af den fossile råolie er blevet erstattet af svensk rapsolie. Derudover er stål et af de få materialer, der tilbyder en 100 procent lukket genbrugsløje. Det betyder, at stål kan bruges effektivt igen og igen uden at dets egenskaber eller ydeevneegenskaber går tabt - og det uden skadeligt affaldsprodukt. Begge disse faktorer gør GreenCoat® organisk belagt stål til det mest miljøvenlige tilbud på markedet for tag og facader.

DS Stålfabrik A/S er certificeret forhandler af GreenCoat®.

DS Ståltrapezprofiler



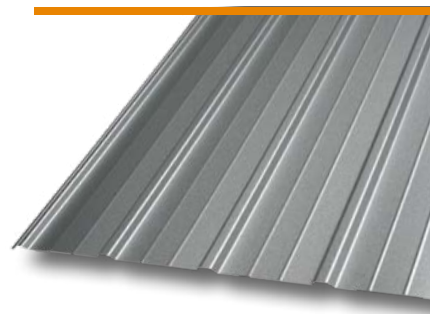
DS Ståltrapezprofil 35-206,
Polyester i farven antracit.

Trapezpladen er med sin karakteristiske profil et velkendt syn på tag og facader af både små og store bygninger. En økonomisk plade med klassiske linier, anvendes ofte inden for landbrug og industri. Stor styrke, hurtig montage, lang levetid op til 50 år med minimal vedligeholdelse og et fuldt program af overflader, farver og tilbehør har gjort trapezpladen til vores mest sælgende produkt. Pladerne kan både monteres vandret,

lodret og skråt, og den simple geometri giver tag og facade stor styrke. Trapezpladen er desuden særdeles velegnet til små taghældninger helt ned til 5°.

Du kan vælge mellem flere forskellige belægninger, ligesom trapezpladerne fås i en perforeret udgave, til f.eks. visuelle effekter, lydabsorbering eller naturlig ventilation.

DS Ståltrapezprofil 25-275R



STÅLBEKLÆDNING

TEKNISK DATA DS Ståltrapezprofil 25-275R

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
21 mm	1.085 mm	1.140 mm	8.000 mm
		Godstykkelse	
		0,40 mm	0,50 mm
Vægt pr. m ²		4,18 kg	4,50 kg
Vejledende lægteafstand tag		600 mm	700 mm
Vejledende lægteafstand facade		700 mm	800 mm
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning	5° (under 10° anbefales der montage med dobbelt sideoverlæg)		

Anvendelse

- Tag
- Facade
- Loft

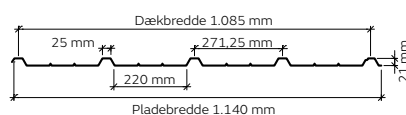
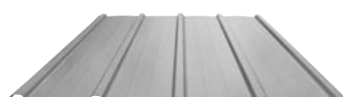
Fordele

- Montagevenlig
- Lang levetid
- Vandtæt sideoverlæg

OBS! DS Ståltrapezprofil 25-275 R tilbydes i et reduceret farveudvalg



DS 25-275R (tag- og facadeprofil)

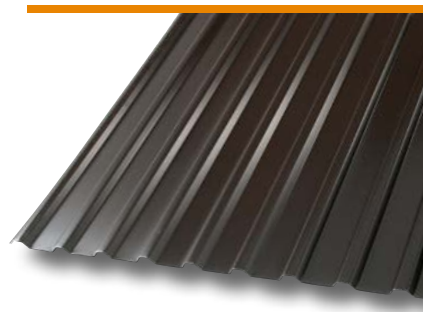


Fordele ved bærebæn

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



DS Ståltrapezprofil 20-115



TEKNISK DATA DS Ståltrapezprofil 20-115

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde		
18 mm	1.030 mm	1.080 mm	12.000 mm		
		Godstykkelser			
		0,40 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,75 mm
Vægt pr. m ²		4,40 kg	4,72 kg	5,65 kg	7,05 kg
Vejledende lægteafstand		1.000 mm	1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm				
Montageretning	Fra venstre mod højre				
Minimum taghældning	5° (under 10° anbefales der montage med dobbelt sideoverlæg)				

Anvendelse

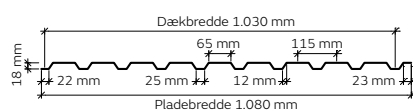
- Tag
- Facade
- Loft

Fordele

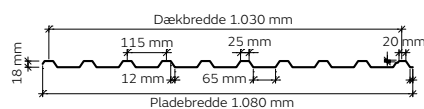
- Montagevenlig
- Lang levetid
- Vandtæt sideoverlæg



DS VP 20-115 (facadeprofil)



DS TP 20-115 (tagprofil)

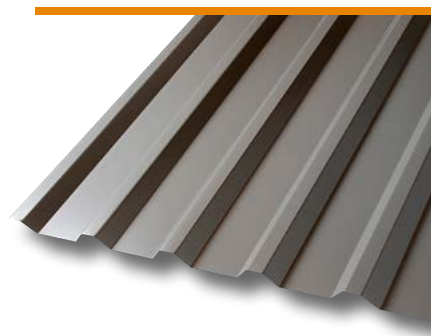


Fordele ved bæreben

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



DS Ståltrapezprofil 35-206



TEKNISK DATA DS Ståltrapezprofil 35-206

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
34 mm	1.030 mm	1.080 mm	12.000 mm
		Godstykkelser	
		0,50 mm	0,60 mm
Vægt pr. m ²		4,72 kg	5,65 kg
Vejledende lægteafstand		1.350 mm	1.500 mm
			Kontakt DS Stålprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning	5° (under 10° anbefales der montage med dobbelt sideoverlæg)		

Anvendelse

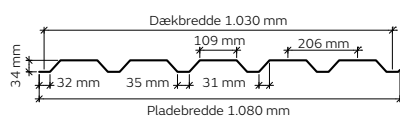
- Tag
- Facade
- Loft

Fordele

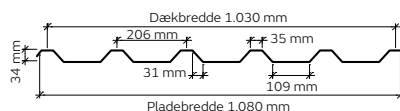
- Montagevenlig
- Lang levetid
- Vandtæt sideoverlæg



DS VP 35-206 (facadeprofil)



DS TP 35-206 (tagprofil)



DS Ståltrapezprofil 35-190



TEKNISK DATA DS Ståltrapezprofil 35-190

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
35 mm	950 mm	1.030 mm	12.000 mm
Godstykkelse			
	0,50 mm	0,60 mm	0,75 mm
Vægt pr. m ²	5,12 kg	6,09 kg	7,65 kg
Vejledende lægteafstand	1.400 mm	1.600 mm	Kontakt DS Stålprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning	5° (under 10° anbefales der montage med dobbelt sideoverlæg)		

Anvendelse

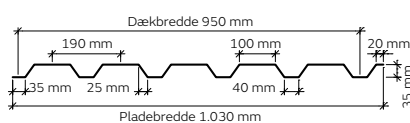
- Tag
- Facade
- Loft

Fordele

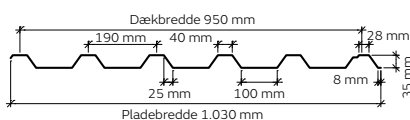
- Montagevenlig
- Lang levetid
- Vandtæt sideoverlæg



DS VP 35-190 (facadeprofil)



DS TP 35-190 (tagprofil)

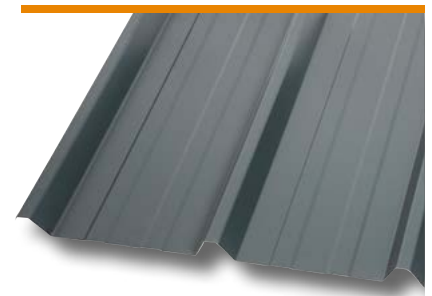


Fordele ved bæreben

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



DS Ståltrapezprofil 45-333 S



TEKNISK DATA DS Ståltrapezprofil 45-333 S

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde		
42 mm	1.000 mm	1.070 mm	14.000 mm		
		Godstykkelse			
		0,50 mm	0,60 mm	0,75 mm	0,88 mm
Vægt pr. m ²		4,92 kg	5,90 kg	7,38 kg	8,66 kg
Vejledende lægteafstand		Kontakt DS Stålprofil			
Tolerancer		Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm			
Montageretning		Fra venstre mod højre			
Minimum taghældning		3° (under 10° anbefales der montage med dobbelt sideoverlæg)			

Anvendelse

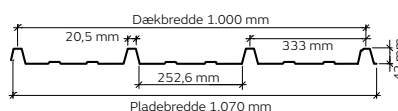
- Tag
- Facade

Fordele

- Montagevenlig
- Lang levetid
- Vandtæt sideoverlæg
- Fås i 0,88 mm pladetykkelse



DS 45-333 S (tag- og vægprofil med spor)



Fordele ved bæreben

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



DS Pandeplader

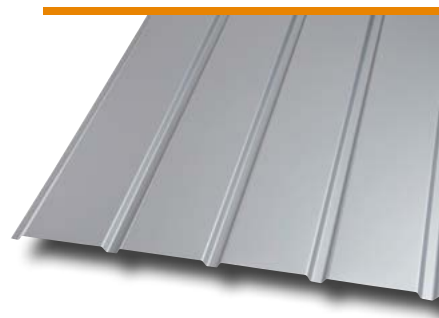


DS Pandeplade 22-270 i farven dark silver.

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.

DS Pandepladepanel 22-270



TEKNISK DATA DS Pandepladepanel 22-270

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
22 mm	1.080 mm	1.127 mm	5.000 mm
		Godstykkelse	
		0,60 mm	0,75 mm
Vægt pr. m ²		5,35 kg	7,05 kg
Vejledende lægteafstand		700 mm	Kontakt DS Ståprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		

Anvendelse

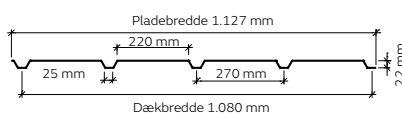
- Facade

Fordele

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



DS 22-270 (facadeprofil uden spor)



DS Pandeplade 22-270



TEKNISK DATA DS Pandeplade 22-270

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
22 mm	1.080 mm	1.127 mm	12.000 mm
		Godstykkelser	
		0,50 mm	0,60 mm
Vægt pr. m ²		4,50 kg	5,36 kg
			0,75 mm
Vejledende lægteafstand		800 mm	850 mm
			Kontakt DS Stålsprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning	5°		

Anvendelse

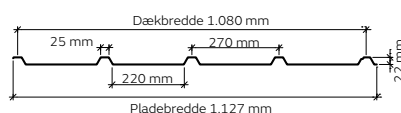
- Tag
- Facade
- Loft

Fordele

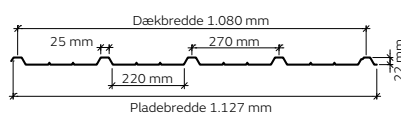
- Montagevenlig
- Lang levetid
- Tidløst design



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



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



Fordele ved bæreben

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

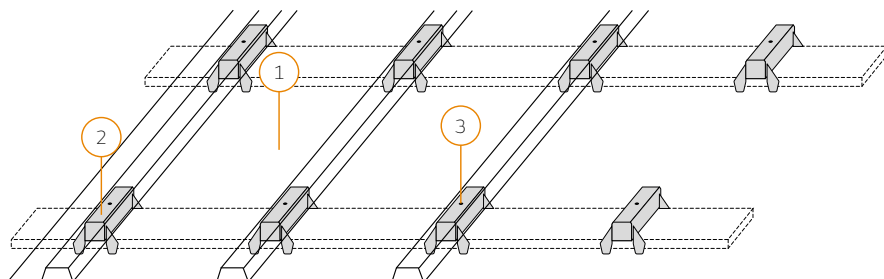


Flot montage med pandepladeklods

Montage af pandepladeklods i plast

Pandepladeklods i plast monteres direkte på en T1 lægte, i en afstand svarende til 4C bølgetoppe. Placér DS Pandeplyade og fastgør pladen i bølgetoppen med 4,8 x 67 mm selvboende skrue.

1. DS Pandeplyade
2. Pandeplyadeklods i plast
3. DS 4,8 x 67 mm selvboende skrue



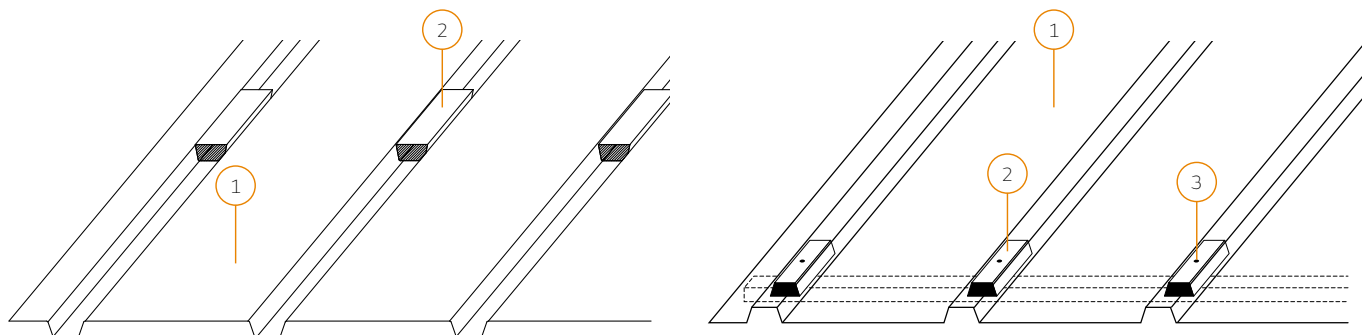
Fordele ved pandepladeklods

- Pandeplyadeklods i plast og træ minimerer evt. spændingsbuler i pandeplyaden
- Pandeplyadeklods i plast og træ lader evt. kondensvand løbe frit på bagsiden af pladen.



Montage af pandepladeklods i træ

Pandepladeklods i træ monteres på bagsiden af DS Pandeplyade i hver bølgetop over understøtningspunkterne og fastgør pladen i bølgetoppen med 4,8 x 67 mm selvboende skrue.

1. DS Pandeplyade
2. Pandeplyadeklods i træ
3. DS 4,8 x 67 mm selvboende skrue



PANDEPLADEKLODS

Foto	Beskrivelse	Materiale	Dimension mm	Anvendelse
	Anvendes ved montage af DS Pandeplyade i bølgetop	Plast	71 x 17,50	Fastgørelse på T1 lægte
	Anvendes ved montage af DS Pandeplyade i bølgetop	Træ	90 x 20	Fastgørelse direkte på DS Pandeplyade

DS Nordic Klikfals



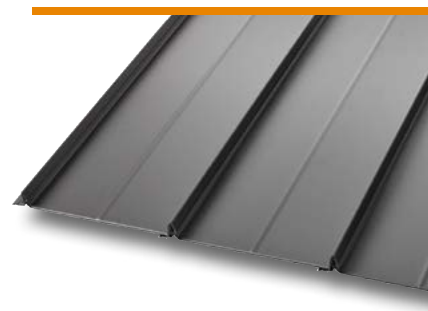
DS Nordic Klikfals 275,
GreenCoat Pro BT Mat i farven sort.

Vores mest eksklusive profil giver mulighed for at lave en stram og tidløs arkitektonisk tag- og facadeløsning uden synlige skruer – og med stor designmæssig frihed. Da vi introducerede DS Nordic Klikfals i 2016, kastede arkitekter fra hele landet straks deres kærlighed på de flotte profilplader. Først og fremmest på grund af det stilrene udtryk helt uden synlige skruer, men også fordi DS Nordic Klikfals er et økonomisk attraktivt alternativ til en zinkløsning. DS Nordic Klikfals er tillige både hurtigere og nemmere at montere, fordi profilerne blot skal klikkes sam-

men – ligesom stålpladerne hverken udleder tungmetaller eller andre kemikalier til miljøet med det afledte regnvand.

DS Nordic Klikfals har et særdeles stærkt sideoverlæg. Tag- og facadebeklædning med DS Nordic Klikfals kan modstå vindhastigheder op til orkanstyrke. DS Nordic Klikfals er testet ved Teknologisk Institut (iht. DIN.EN 1991-1-4. Anvendt metode EN 14437: 2005) - vores variant i stål er godkendt op til 50 m/s og vores variant i kobber er godkendt op til 45 m/s.

DS Nordic Klikfals 275



TEKNISK DATA DS Nordic Klikfals 275

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Min. pladelængde	Maks. pladelængde
30 mm	275 mm	305 mm	350 mm	10.000 mm
		Godstykkeelse		
		0,60 mm	0,60 mm kobber	0,75 mm
Vægt pr. m ²		7,38 kg	7,99 kg	9,25 kg
Vejledende lægteafstand		300 mm	Kontakt DS Ståprofil	Kontakt DS Ståprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm			
Montageretning	Fra højre mod venstre			
Minimum taghældning	8°			

Anvendelse

- Tag
- Facade

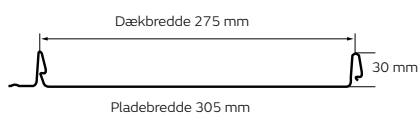
Fordele

- Hurtig montage
- Skjult befæstelse
- Tidløst design

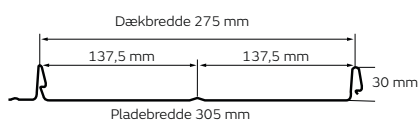
BEMÆRK
Fås også
i kobber



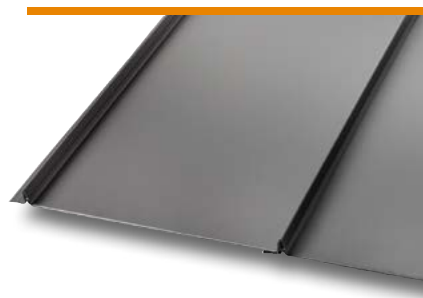
DS Nordic Klikfals 275 uden designspor (tag- og facadeprofil)



DS Nordic Klikfals 275 med designspor (tag- og facadeprofil)



DS Nordic Klikfals 475



TEKNISK DATA DS Nordic Klikfals 475

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Min. pladelængde	Maks. pladelængde
30 mm	475 mm	505 mm	350 mm	10.000 mm
		Godstykkelser		
		0,60 mm	0,60 mm kobber	0,75 mm
Vægt pr. m ²		6,50 kg	6,94 kg	8,13 kg
Vejledende lægteafstand		300 mm	Kontakt DS Stålsprofil	Kontakt DS Stålsprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm			
Montageretning	Fra højre mod venstre			
Minimum taghældning	8°			

Anvendelse

- Tag
- Facade

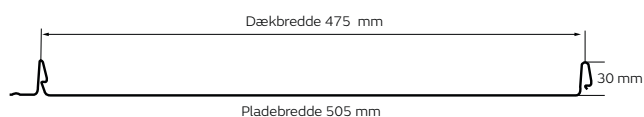
Fordele

- Hurtig montage
- Skjult befæstelse
- Tidløst design

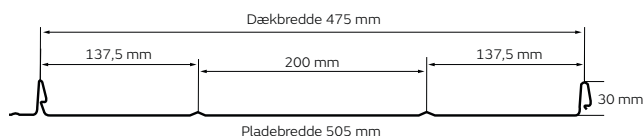
BEMÆRK
Fås også
i kobber



DS Nordic Klikfals 475 uden designspor (tag- og facadeprofil)



DS Nordic Klikfals 475 med designspor (tag- og facadeprofil)



DS Nordic Klikfals har alle fordelene



DS Nordic Klikfals er vores mest eksklusive profil, som giver dig en arkitektonisk stilren tag- og facadeløsning uden synlige skruer. Netop dette profil er arkitekternes foretrukne på grund af dets moderne og tidsløse look - og selvfølgelig på grund af de mange muligheder indenfor materialer, belægning og design. Samtidig gør designet på DS Nordic Klikfals den til et økonomisk stærkt alternativ til langt dyrere beklædningsstyper, da den lynhurtigt blot klikkes sammen.

Her er de 6 vigtigste fordele:

1. Godkendt til vindlast af orkanstyrke

DS Nordic Klikfals er testet af Teknologisk Institut og er det eneste klik-profil i Danmark med godkendelsen. Bygger du i kystnære områder eller i flere etager er dette en særlig væsentlig fordel.

2. Meget kort leveringstid

Alle plader og inddækninger produceres i Hobro og leveres med egen ugentlige transporter til hele landet. Skulle du få brug for efterleverancer, så kan vi lynhurtigt servicere dig, da vi altid er "tæt på" og producerer lokalt.

3. Garanti i C5 miljø

Vores profil leveres med garanti selv i C5 miljø - som eksempelvis er kyst og offshore områder med højt saltindhold i luften.

4. Rådgivning fra produktspecialist

Få rådgivning om produktvalg, konstruktion og montage og kom sikkert i mål med en langtidsholdbar, økonomisk og arkitektonisk velovervejet løsning - uanset om du er arkitekt, forhandler, byggherre eller udførende.

5. Certificeret GreenCoat® forhandler

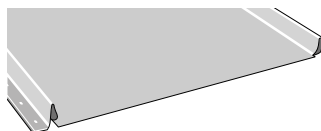
GreenCoat® er varemærket for innovativt, bæredygtigt og holdbart prælakeret stål.

6. Afklip for længdesamling

En præcis og tidsbesparende løsning hvis der er behov for længdesamlinger af DS Nordic Klikfals.

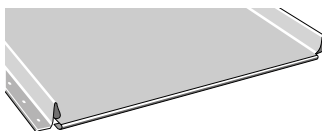
DS Nordic Klikfals produceres i følgende varianter

Type 1 - Lige forkant



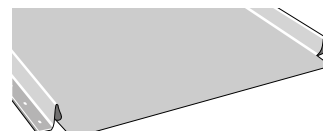
- Velegnet til tag og facade.
- Ingen ombukket forkant.
- Leveres uden falseluk.

Type 2 - Ombukket forkant



- Velegnet til tag og facade.
- Med ombukket forkant.
- Leveres med falseluk.

Type 3 - Udklippet forkant



- Velegnet til tag og facade.
- Ombuk foretages på byggepladsen.
- Leveres med falseluk.

På dette produkt kan der forekomme spændingsbuler.
Husk, at der anbefales brug af støjdempningsbånd ved montage på lægter.

DS Premium Facadepanel

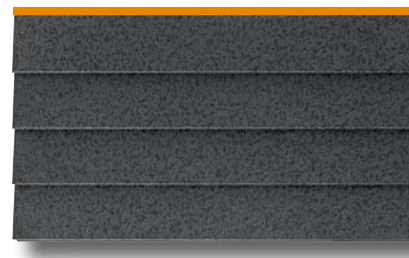


DS Premium Facadepanel, relief sort.

Her er løsningen, hvis du vil have en flot facade, men ikke vil bruge tid på at male. Panelerne har en meget lang levetid og fås i mange farver og med markedets højeste mulige UV-faktor for maksimal farveægthed. Med Premium Facadepanel får du en kvalitetsfacade, der i udtrykket minder om en klassisk klinkbeklædning. Til gengæld er panelerne vedligeholdelsesfrie,

så du slipper for at male facaden i hele husets levetid. De vejrbestandige paneler er velegnede til både nybyg og renovering af såvel villaer som sommerhuse, garager, skure og lign. Premium Facadepanel fås i længder op til 4 meter, og du kan vælge mellem flere forskellige flotte belægninger og et utal af farver.

DS Premium Facadepanel



STÅLBEKLÆDNING

TEKNISK DATA DS Premium facadepanel

Profilhøjde	Dækbredde	Maks. pladelængde
50 mm	144 mm	4.000 mm
	Godstykkelser	
	0,60 mm	0,75 mm
Vægt pr. m ²	1,45 kg	1,80 kg
Vejledende understøtningsafstand	Maks. 1.000 mm	Maks. 1.000 mm
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm	

Anvendelse

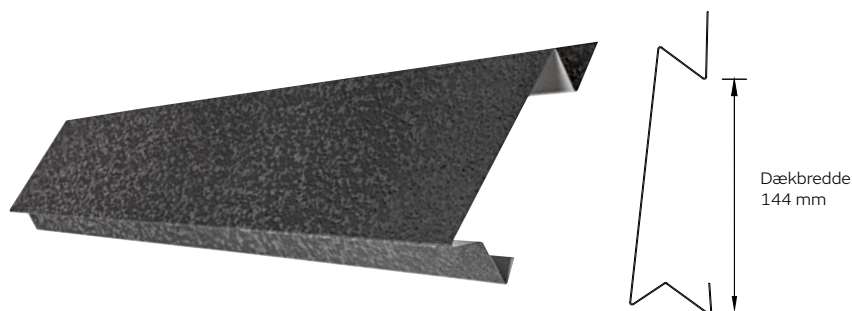
- Facade

Fordele

- Lang levetid
- Minimal vedligeholdelse
- Skjult befæstigelse
- Valgfri længde
- Arkitektonisk tidløst design



DS Premium facadepanel



DS Sinusprofiler

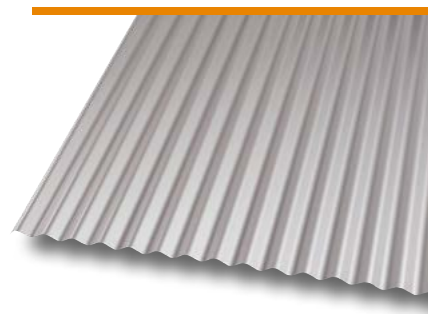


DS Sinusprofil 18-75 i farven antracit.

Sinusprofilet er forholdsvis nyt i dansk erhvervs-, institutions- og landbrugsarkitektur. Til gengæld har populariteten været støt stigende gennem de seneste år, hvor stadig flere ikoniske sinusbyggerier har set dagens lys. Den bølgede geometri gør sinuspladen arkitektonisk distinkt og utrolig stærk. Af samme

grund er profilet en af de mest holdbare løsninger til f.eks. store tagflader på især industribygninger, haller og kontordomiciler. Du kan vælge mellem flere forskellige belægninger og et bredt udvalg af farver for størst mulig designfrihed. Sinusplader indgår perfekt i kombination med andre materialer.

DS Sinusprofil 18-75



TEKNISK DATA DS Sinusprofil 18-75

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
18 mm	1.043 mm	1.092 mm	12.000 mm
		Godstykkelse	
		0,50 mm	0,60 mm
Vægt pr. m ²		4,66 kg	5,55 kg
Vejledende lægteafstand		1.100 mm	1.300 mm
			Kontakt DS Stålprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		

Anvendelse

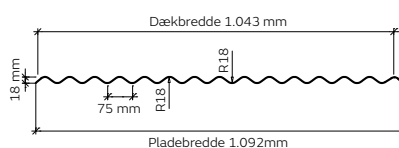
- Facade

Fordele

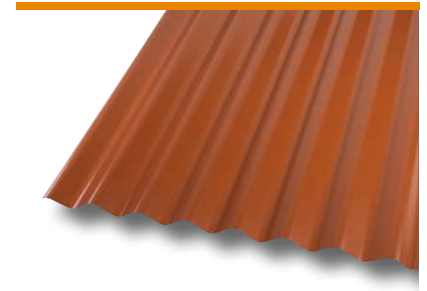
- Lang levetid
- Montagevenlig
- Økonomisk



DS Sinus 18-75 (facadeprofil)



DS Sinusprofil 35-143



TEKNISK DATA DS Sinusprofil 35-143

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Maks. pladelængde
35 mm	1.000 mm	1.080 mm	12.000 mm
		Godstykkelser	
		0,50 mm	0,60 mm
Vægt pr. m ²		4,86 kg	5,79 kg
Vejledende lægteafstand		1.300 mm	1.500 mm
			Kontakt DS Ståprofil
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning	Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning	5°		

Anvendelse

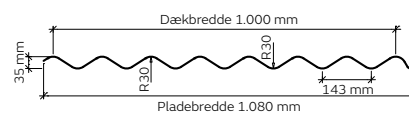
- Tag
- Facade

Fordele

- Stærk sideoverlæg
- Hurtig montage
- Lang levetid



DS Sinus 35-143 (tag- og facadeprofil)



Fordele ved bæreben

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



DS Sinusprofil 18-75, Polyester.



DS Tagstensprofiler



DS Unik 400 Tagstensprofil,
GreenCoat Pural BT i farven sort.

Tagstensprofiler er den perfekte tagløsning til private boliger, hvis du vil have det klassiske teglstenslook, men gerne vil spare på prisen. Vælg fra vores brede palette af belægninger og farver. Siden DS Stålsprofil lancerede vores tagstensprofiler ved årtusindeskiftet, har vi leveret til mere end 20.000 parcelhuse; både til

nybyg og som en økonomisk attraktiv løsning ved renovering af ældre tage. Tagstensprofilernes lave vægt betyder, at stålpladerne kan lægges oven på det eksisterende tag, som dermed udnyttes som undertag. Samtidig bliver montagen af det nye ståltag både hurtigere og billigere.

DS Tagstensprofil Unik 400



TEKNISK DATA DS Tagstensprofil Unik 400

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Min. pladelængde	Maks. pladelængde	Anbefalet maks. længde
42 mm	1.000 mm	1.090 mm	556 mm	8.000 mm	4.000 mm
			Godstykkelse		
			0,50 mm	0,60 mm	
Vægt pr. m²			4,58 kg		5,58 kg
Vejledende lægteafstand			400 mm		400 mm
Tolerancer			Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm		
Montageretning			Fra venstre mod højre		
Minimum taghældning			12°		

Anvendelse

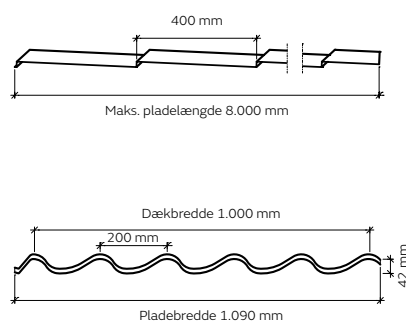
- Tag

Fordele

- Hurtig montage
- Lav egenvægt
- Faconklippet forkant
- Lang levetid



DS Unik 400



Fordele ved bæreben

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



DS Markant 350, 460, 1050 og 1070



TEKNISK DATA DS Markant 350, 460, 1050 og 1070

Profilhøjde	Dækbredde	Pladebredde	Min. pladelængde	Maks. pladelængde	Anbefalet maks. længde
34 mm	1.000 mm	1.080 mm	530 mm	8.000 mm	4.000 mm
			Godstykkelse		
			0,50 mm	0,60 mm	
Vægt pr. m²			4,86 kg	6,80 kg	
Vejledende lægteafstand 350			350 mm	350 mm	
Vejledende lægteafstand 460			460 mm	460 mm	
Vejledende lægteafstand 1050			1.050 mm	1.050 mm	
Vejledende lægteafstand 1070			1.070 mm	1.070 mm	
Tolerancer	Længde = +/- 10 mm Bredde = +/- 10 mm				
Montageretning	Fra venstre mod højre				
Minimum taghældning	12°				

Anvendelse

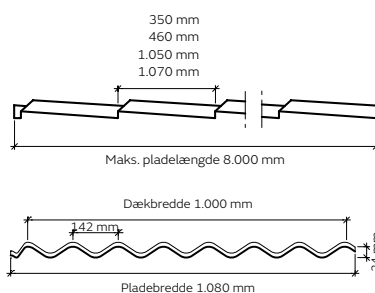
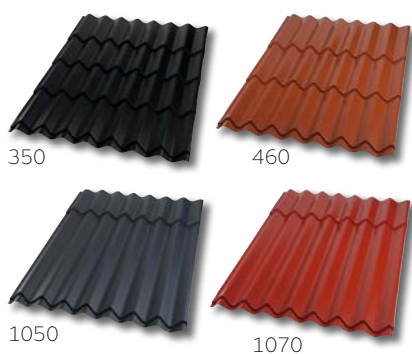
- Tag

Fordele

- Hurtig montage
- Lav egenvægt
- Økonomisk
- Lang levetid



DS Markant 350, 460, 1050 og 1070



Fordele ved bærebæn

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

Med bærebæn



DS Markant 350,
Polyester i farven sort.



DS DropStop



Skal du opføre et uisoleret tag, kan du med fordel bestille dine profilplader med vores unikke antikondensfilt DS DropStop på undersiden. Det forhindrer effektivt kondensvand i at dryppe fra pladerne og ned i den underliggende konstruktion.

For at minimere kondensdryp fra ståltagplader kan der på alle DS Stålsprofils tagplader påføres DS DropStop. Vær opmærksom på, at DS DropStop kan mættes ved stor belastning. DS Stålsprofil

anbefaler, at der etableres udluftning ved både tagfod og rygning. DS Stålsprofil friholder på de fleste profiler både ende- og sideoverlæg for DS DropStop. Dette bevirker, at der ikke er nogen risiko for opslugning af fugt og vand i konstruktionen. Såfremt der vælges et tagprofil uden afmaskning af DS DropStop i endeoverlæg, skal der inden montage af tagplader foretages forsegling af de nederste 200 mm DS DropStop.

DS DropStop



DS Ståltrapezprofil 25-275R



DS Ståltrapezprofil 20-115



DS Ståltrapezprofil 35-206



DS Ståltrapezprofil 35-190



DS Ståltrapezprofil 45-333 S



DS Pandeplade 22-270



DS Tagstensprofil Unik 400



DS Sinusprofil 35-143 *



DS Tagstensprofil Markant *

* Filtdugen går helt til kant af profilpladen.

Vi skærer den slidstærke filtdug 200 mm fra pladernes kant, dermed undgår du, at filten på det yderste stykke af tagpladen suger regnvand op fra tagrenden.

DS DropStop sikrer tør konstruktion

Kondensproblemet

Det er et velkendt fænomen, at brugen af stålplader i uisolerede tagkonstruktioner kan give udfordringer mht. kondensdannelse. Det nordiske klima, som er kendetegnet ved store temperaturforskelle, danner i perioder grobund for kondens, som ved uopmærksomhed kan medføre korrosion og skade på bygning og inventar.

Stålplader har oftest tendens til at kondensere på de årstider, hvor der er størst forskel på dag- og nattemperaturer. Vær ligeledes opmærksom på, at der i byggeprocessen kan opstå kondensdannelse på stålpladerne, hvis der udføres støbearbejde med beton.

Hvorfor opstår kondensation?

Der vil være risiko for kondensdannelse i uisolerede konstruktioner, når den udvendige temperatur falder og bliver koldere end den indvendige. I disse tilfælde vil den indvendige varme luft kondensere, når den kommer i berøring med stålpladen.

Som ved anvendelse af andre tagmaterialer gør vi opmærksom på, at i bygninger, hvor der under ingen omstændigheder kan accepteres dryp fra tagplader, anbefaler vi at montere et undertag. Ved profilering af tagplader med DS DropStop kan der i enkelte tilfælde forekomme mindre trykmærker på oversiden af tagpladen. Vær ligeledes opmærksom på, at en ophobning af snavs, smuds eller støv ovenpå DS DropStop vil resultere i en nedsat absorberingsevne.

Ved anvendelse i forhold hvor der naturligt eller maskinelt genereres store mængder støv, f.eks. ved korntørringsanlæg o.l., skal man sikre, at ende- og sideoverlæg på tagpladen tættes med tætningsbånd, således fugt ikke suges ind i kon-

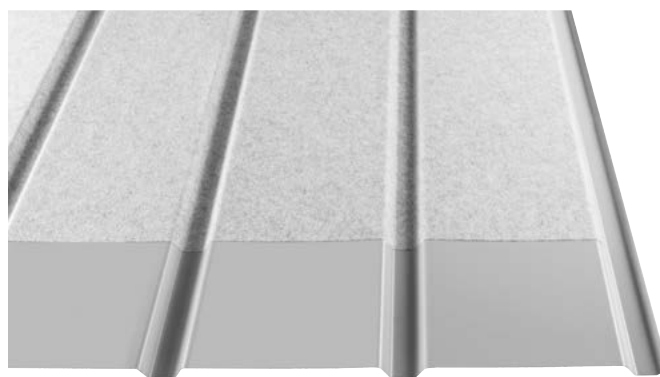
struktionen. Ved anvendelse i korntørringsanlæg bør der også etableres særskilt udluftning for at undgå overtryk i bygningen.

Hvordan virker DS DropStop antikondensbehandling?

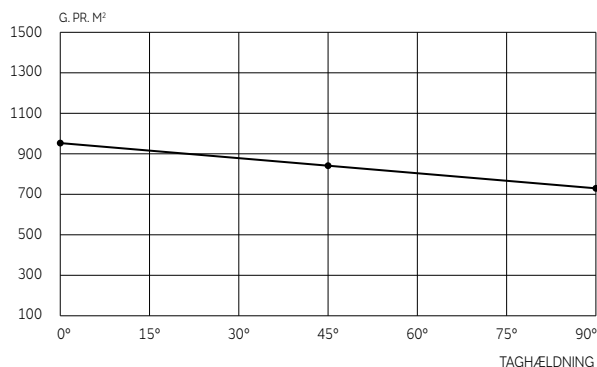
DS DropStop antikondensfilt består af en 1,00 mm "acrylpolyesterdug", der påføres undersiden af tagpladeprofilerne. Denne antikondensdug opsuger den kondens, der måtte dannes på undersiden af tagpladen. DS DropStop udmærker sig ligeledes ved at øge korrosionsbeskyttelsen af tagpladerne. DS DropStop er også velegnet til stalde og lignende, da antikondensdugen er antibakterielt behandlet mod råd og svamp.

Robust belægning

Egne produktionsanlæg påfører den selvklæbende antikondensfilt direkte på stålpladerne under profilering. Modsat andre antikondensbehandlede tagplader, er tagplader med DS DropStop meget slidstærke. Dette betyder, at DS DropStop ikke tager skade under transport og montage, og pladerne kan derfor håndteres på samme måde som pladerne uden DS DropStop.



Vandabsorption i DS DropStop



DS DropStop er testet på Teknologisk Institut

– målinger viser blandt andet:

- En absorptionsevne på ca. 700–900 g/m²
- Brandklassificering i klasse A
- Forbedret lydabsorbering
- Reduktion af udefrakommende støj

Fordele ved DS DropStop

- Opsuger kondensvand
- Absorberer lyd
- Reducerer støj fra regn og hagl
- Brandklassificeret i klasse A

DS Ventilation og udluftning

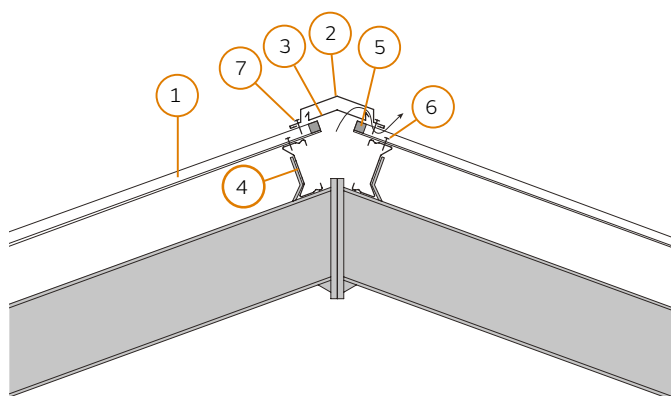


Permanent og tilstrækkelig ventilation/udluftning er vigtig

Er det ikke muligt at opnå tilstrækkelig med ventilation/udluftning, vil DS DropStops funktion være begrænset. Dette vil forhindre DS DropStop i at absorbere vand og trække vandet ind mod midten, hvilket vil medføre, at antikondensfilten mættes og dermed ikke fungerer tilfredsstillende. Det er derfor meget

vigtigt, at der etableres permanent og tilstrækkelig ventilation/udluftning under pladerne.


Snavsede områder kan rengøres med en blød børste. For at opnå optimale ventilationsforhold kan detaljeløsning - som vist på tegning til højre - anvendes ved rygning.



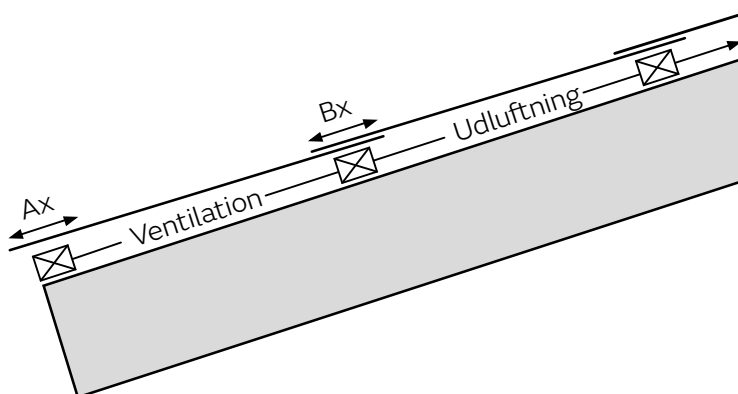
Rygning med ventilation

1. DS Ståltagplade.
2. DS Ventilationsrygning.
3. DS Perforeret bund.
4. DS Sigma stålås.
5. DS Ribbebånd.
6. DS Selvborende skrue til stålåse.
7. DS Overlapskrue

FORSEGLINGSSPRAY

Foto	Beskrivelse	Materiale	Anvendelse
	Akryl klarlak til forsegling af DS DropStop	Spray 400 ml	Bør anvendes ved DS Sinus 35-143 samt DS Markant i en bredde af ca. 200 mm ved tagfod og endeoverlæg

Vi skærer den slidstærke filtdug 200 mm fra pladernes kant, dermed undgår du, at filten på det yderste stykke af tagpladen suger regnvand op fra tagrenden. På DS Sinusprofil 35-143 og DS Tagstensprofil Markant hvor filtdugen ikke går helt til kant, bør der påføres DS Forseglingsspray i en bredde af ca. 200 mm ved tagfod og endeoverlæg (se skitse: Ax og Bx).



DS Format



DS Format Rust.

Uovertruffen holdbarhed og grænseløs designfrihed følger automatisk med når bygninger beklædes med Format.

Format Nature er en varmgalvaniseret plan plade, der giver din bygning et meget karakteristisk og unikt udseende. Galvaniseringen kan synes optisk varierende på de enkelte plane plader, hvilket giver facaderne et både moderne, naturlig og tidstypisk udtryk. Med tiden vil varmgalvaniseringen opnå en smuk patina uden at gå på kompromis med produkternes uovertrufne levetid.

En 3,00 mm plan plade med udstansede montagehuller danner grundlaget for en beklædningsstype, som har en hidtil uset robusthed, som gør den meget modstandsdygtig over for buler forårsaget af eksempelvis henkastede cykler eller boldspil.

Udformningen af de plane plader tilpasses efter kundens ønske, så kreative tankespil eller ønsket om en minimalistisk fremtoning kan imødekommes.

DS Format **Nature, Rust og Colour**



TEKNISK DATA DS Format Nature, Rust og Colour

Pladetykkelse	Maks. pladebredde	Maks. pladelængde
3,00 mm	1.500 mm	3.000 mm
Vægt pr. m ²	24 kg	
Vederlag/understøtning pr.	600 mm	

Anvendelse

- Facade
- Udhæng

Fordele

- Lang levetid
- Designfrihed
- Montagevenlig
- Robust



DS Format Nature, Rust og Colour



Nature



Rust



Colour

DS Facadekassetter



DS Facadekassetter,
Aluminium 1,00 mm i farven sort.

DS Facadekassetter giver dig mulighed for at have større indflydelse på din facades udtryk og har utallige udformnings-, materiale- og farvemuligheder – de er derfor blevet en favoritbeklædning blandt mange arkitekter.

DS Facadekassetter kan leveres i tykkelser fra 0,60 til 2,00 mm og bliver fremstillet i pulverlakeret aluminium. DS Facade-

kassetter bliver produceret, så de passer til den enkelte byggesag.

DS Facadekassetter anvendes hovedsagligt til kontor-, erhvervs- eller industibyggeri og kan anvendes til lette facader, brystninger, udhæng, sternkanter m.v. – både ved renovering og ved nybyggeri.

DS Facadekasse



TEKNISK DATA DS Facadekassetter

Profilhøjde	Dækbredde	Maks. "spejllængde"	Understøtning pr.
20 - 35 mm	Variabel – efter projekt	3.000 mm	600 mm

VEJLEDENDE MATERIALETYKKELSE DS Facadekassetter

Spejlbredde	Materialetykkelse
	Aluminium
< 150 mm	0,70 mm
150-300 mm	1,00 mm
300-400 mm	1,25 mm
400-500 mm	1,50 mm
500-600 mm	2,00 mm

Anvendelse

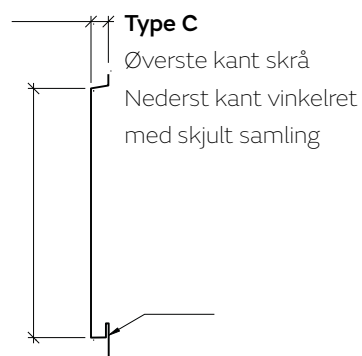
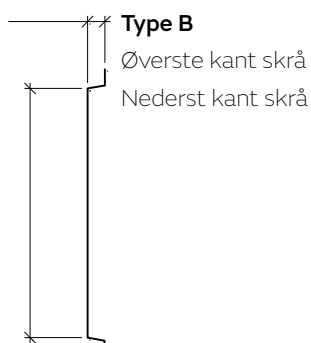
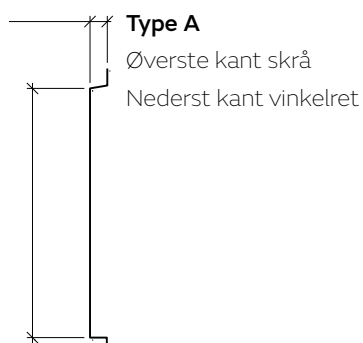
- Facade

Fordele

- Stor designfrihed
- Lang Levetid
- Stilren fremtoning



DS Facadekassetter



DS Standardinddækninger



Hos DS Ståprofil bliver du aldrig efterladt med løse ender i dit tag- og facadeprojekt. Med anvendelsen af standardinddækninger vil du, ligeledes ofte, kunne reducere din montage- og samtidig opnå et flottere visuelt resultat.


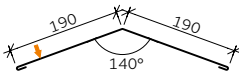



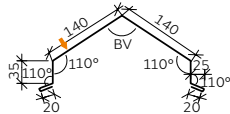
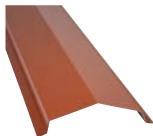
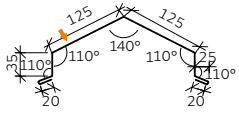

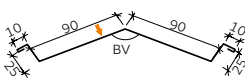

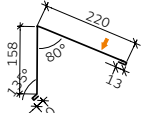

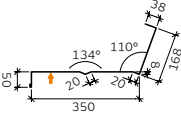

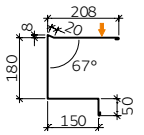
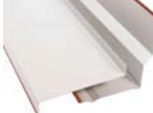
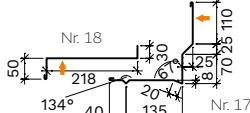
Vores tilbehørssortiment indeholder et stort program af ind-

dækninger til alle profiltyper. Vi bukker desuden projektilpassede inddækninger med fuld designfrihed og med samme korte leveringstid.

Inddækningerne har en standardlængde på 2.500 mm, men vi bukker speciallængder efter ønske i op til 4.000 mm.

DS Standardinddækninger

DS STÅLTRAPEZPROFILER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
01	DS Vinkelrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
02	DS Vinkelrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
07	DS Ventilationsrygning Oplys taghældning ved bestilling. Kan anvendes ved taghældninger over 35°		
08	DS Ventilationsrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling. Kan anvendes ved taghældninger under 35°		
09	Underdel t/vent.ryg. (perforeret) Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
10	DS Pulttagsrygning Std. 10° - oplys taghældning ved bestilling		
12	DS Facadeudhæng Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
15	DS Gavludhæng		
17 + 18	DS Gavludhæng justerbart		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


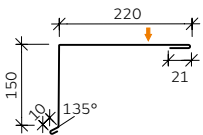
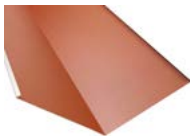
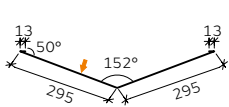

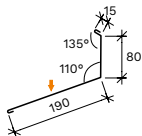
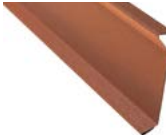
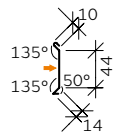

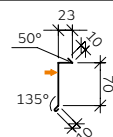
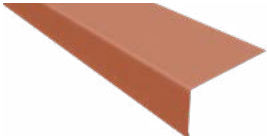
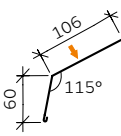
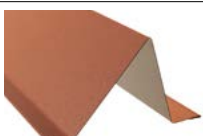
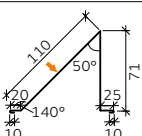
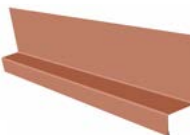
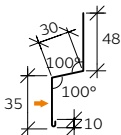
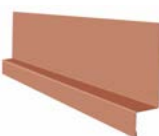
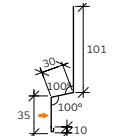
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS STÅLTRAPEZPROFILER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
25	DS Vindskede		
41	DS Skotrende		
45	DS Inddækning mod mur Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
46	DS Fugeskinne		
47	DS Skorstensinddækning		
48	DS Fodblik Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
49	DS Snefang		
50	DS Vandnæse VP 20-115		
51	DS Vandnæse VP 20-115		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


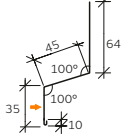
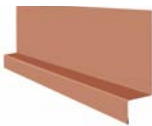
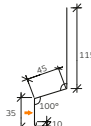

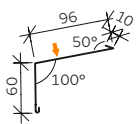

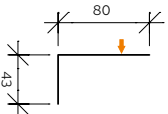

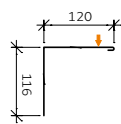

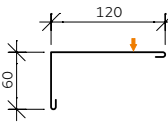

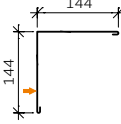

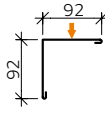

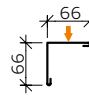

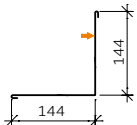
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS STÅLTRAPEZPROFILER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
52	DS Vandnæse VP 35-206		
53	DS Vandnæse VP 35-206		
60	DS Sålbenk		
65	DS Dækvinkel		
68	DS Sideinddækning		
72	DS Portinddækning		
75	DS Udvendigt hjørne		
76	DS Udvendigt hjørne		
77	DS Udvendigt hjørne		
78	DS Indvendigt hjørne		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.

Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS NORDIC KLIKFALS - TAG

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
501	DS Rygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
510	DS Pulltagsrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
511	DS Murkrone		
532	DS Vindskede		
535	DS Velux EDQ Vinkel		
539	DS Blindfals		
541	DS Skotrende Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
543	DS Tagfodsprofil		
544	DS Sideprofil mod mur		
548	DS Fodblik Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


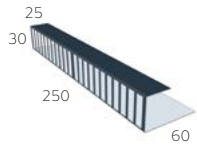

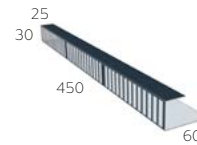

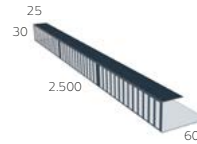

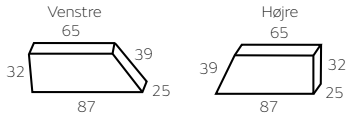

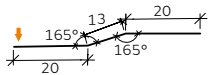
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS NORDIC KLIKFALS - TAG

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
581	DS Ventilret understøtning til rygning 250 mm		
582	DS Ventilret understøtning til rygning 450 mm		
583	DS Ventilret understøtning 2.500 mm		
575	DS Endeluk til montering i DS Vindskede 532		
591	DS Samleprofil		
592	Leveres i længderne 250 mm, 450 mm og 2.500 mm		
593			

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


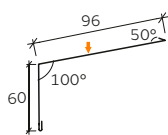

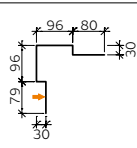

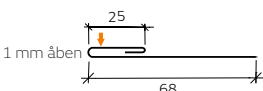

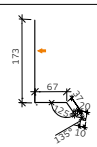

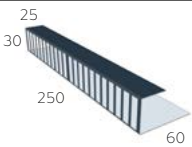

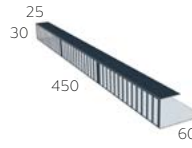



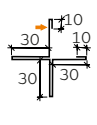

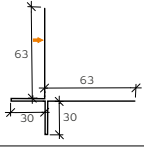

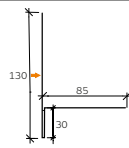
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS NORDIC KLIKFALS - VÆG

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
60	DS Sålbænk		
88	DS Udvendt hjørne		
539	DS Blindfals		
544	DS Sideprofil mod mur		
581	DS Ventileret understøtning til rygning 250 mm		
582	DS Ventileret understøtning til rygning 450 mm		
583	DS Ventileret understøtning 2.500 mm		
669	DS Udvendt hjørne		
670	DS Udvendt hjørne		
671	DS Sideinddækning		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


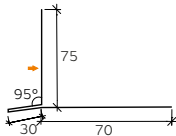
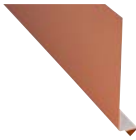
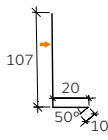

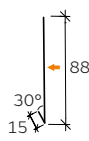
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.







DS Standardinddækninger

DS NORDIC KLIKFALS - VÆG

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
672	DS Vandret lysningsprofil		
674	DS Startprofil ved vandret montage		
676	DS Bundprofil Lodret beklædning		

DS NORDIC KLIKFALS - VÆG

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
673	DS Perforeret bundprofil		
	DS Perforeret musestop / ventilation Længde 2.500 mm		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.



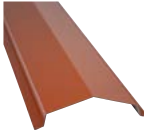
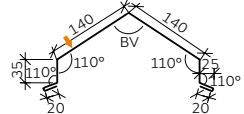

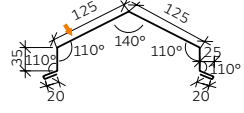


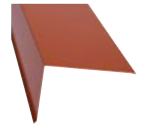
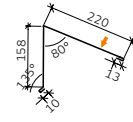

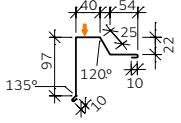

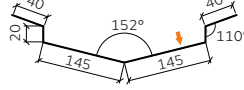
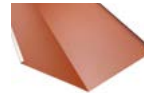
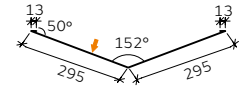
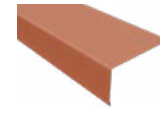
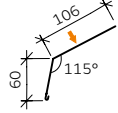
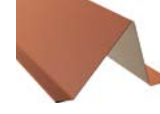
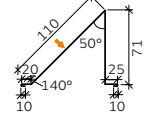
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS PANDEPLADER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
01	DS Vinkelrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
07	DS Ventilationsrygning Oplys taghældning ved bestilling. Kan anvendes ved taghældninger over 35°		
08	DS Ventilationsrygning Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling. Kan anvendes ved taghældninger under 35°		
09	Underdel t/vent.ryg. (perforeret) Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
10	DS Pulttagsrygning Std. 10° - oplys taghældning ved bestilling		
33	DS Vindskede		
40	DS Skotrende Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
41	DS Skotrende Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
48	DS Fodblik Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
49	DS Snefang		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


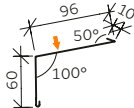

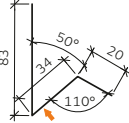

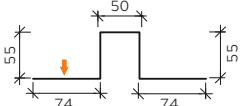
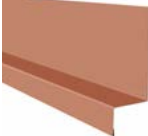
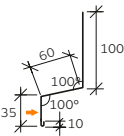
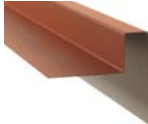
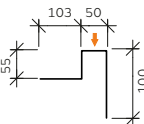

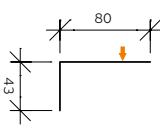

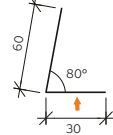

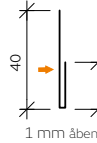

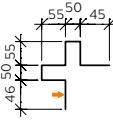

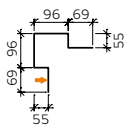
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS PREMIUM FACADEPANEL

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
60	DS Sålbænk		
61	DS Startprofil		
62	DS Hatteprofil		
63	DS Vandnæse		
64	DS Sideinddækning		
65	DS Dækvinkel		
70	DS Støttevinkel		
71	DS Blindfals		
73	DS Udvendigthjørne		
74	DS Udvendigthjørne		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.

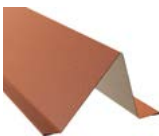
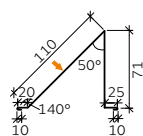
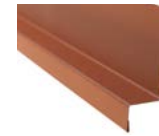
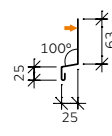

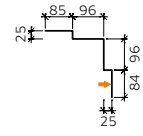

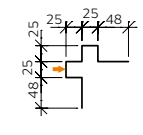

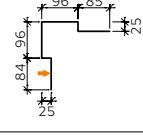
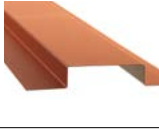
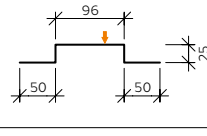

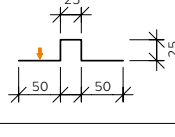
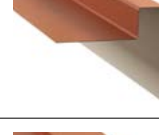
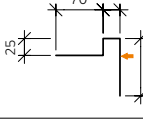

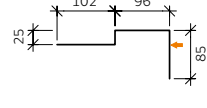
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS SINUSPROFIL 18-75

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
49	DS Snefang		
55	DS Sokkelprofil		
80	DS Indvendigt hjørne		
84	DS Udvendigt hjørne		
86	DS Udvendigt hjørne		
90	DS Hatteprofil		
92	DS Hatteprofil		
94	DS Sideinddækning		
95	DS Sideinddækning		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.

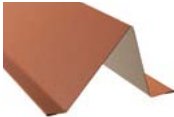
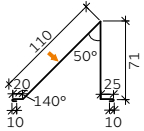

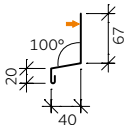

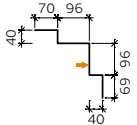

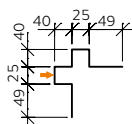
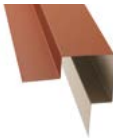
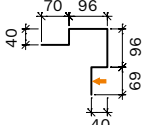

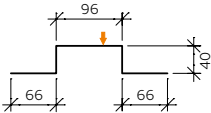

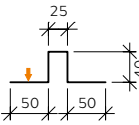

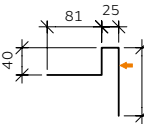
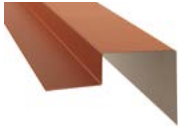
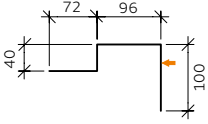
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS SINUSPROFIL 35-143

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
49	DS Snefang		
56	DS Sokkelprofil		
81	DS Indvendigt hjørne		
85	DS Udvendigt hjørne		
87	DS Udvendigt hjørne		
91	DS Hatteprofil		
93	DS Hatteprofil		
96	DS Sideinddækning		
97	DS Sideinddækning		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.


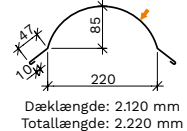

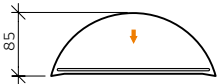

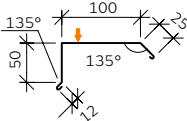

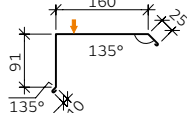

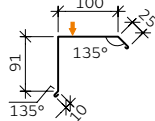

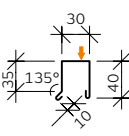
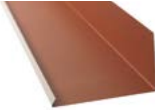
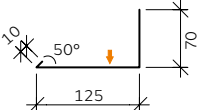

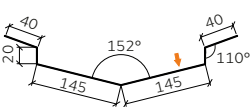
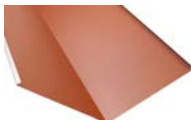
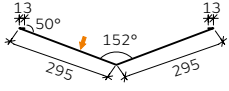
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS TAGSTENSPROFILER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
150	DS Tagstensrygning Kan anvendes til alle taghældninger. Oplys venligst taghældning ved bestilling.		
290	DS Endeluk til rygning		
30	DS Vindskede		
31	DS Vindskede		
32	DS Vindskede		
34	DS Vindskedekapsel		
35	DS Siderende		
40	DS Skotrende Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
41	DS Skotrende Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		

Standardlængde 2.500 mm.

Speciellængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.

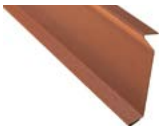
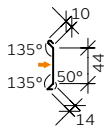
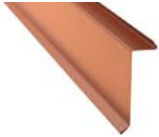
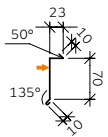
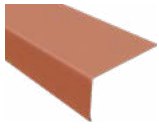
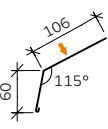
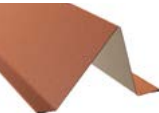
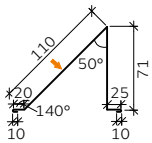
Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



DS Standardinddækninger

DS TAGSTENSPROFILER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse
46	DS Fugeskinne		
47	DS Skorstensinddækning		
48	DS Fodblik Std. 20° - oplys taghældning ved bestilling		
49	DS Snefang		



Standardlængde 2.500 mm.

Speciallængder og øvrige udformninger kan produceres mod tillæg i pris.

Inddækninger i udvalgte overflader og godstykkelser leveres med beskyttelsesfolie.

↓ = Farveside.



Nr.	Inddækning	Foto	Beskrivelse
215	DS Valmklokke		Farver: Sort, teglrød og antracit. Taghældning: 15°-30° Materiale PVC
230	DS Valmklokke		Farver: Sort, teglrød og antracit. Taghældning: 30°-45° Materiale PVC

DS Aluminiumsinddækninger



Forskellen på et ordinært og et ekstraordinært byggeri ligger oftest i detaljerne. Den visuelle fremtoning af bygningens facader danner grundlag for vores vurdering af, om det er godt håndværk og om det er design eller ej. Hos DS Stålprofil vil vi gerne bidrage til at netop dit byggeprojekt bliver ekstraordinært.

Ud over vores standardprogram i aluminiumsinddækninger kan vi derfor tilbyde at producere aluminiumsinddækninger

efter dine ønsker og mål. Vores fleksible produktionsapparat bevirker, at du kan designe dine inddækninger, så de passer netop til dit behov og din byggeopgave.

Specialinddækninger i aluminium produceres af samme råmateriale som vores standardprogram. Det er derfor muligt at kombinere både standard- og specialinddækninger til samme projekt. Leveringstiden på specialinddækninger er typisk 1-2 uger.

DS Aluminiumsinddækninger

DS ALUMINIUMSINDDÆKNINGER

Nr.	Inddækning	Foto	Skitse	Anvendelse	Farver
221	Udvendig hjørneprofil				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
222	Samleprofil				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
223	Startprofil Ved vandret pladeretning				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
224	Sideinddækning				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
225	Indvendig hjørneprofil				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
226	Enkelt endekant Ved lodret pladeretning				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
227	Dobbelt endekant Ved vandret pladeretning				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
228	Sålbænk				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
229	Vandnæse				Antracit RAL 7016 Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Lysegrå RAL 7035
230	U-sokkelsikring (perforeret)				Sort RAL 9005 Hvid RAL 9010 Blank

Materiale: Aluminium EN-AW 3005 H44

Godstykkelse: 1,00 mm

Længde: 3.000 mm

DS Frame System



Tildannelse og montage af inddækninger omkring vinduer og døre er ofte tidskrævende og kan være forbundet med uforudsete udfordringer. Forskellen på en vellykket og en gennemsnitlig facademontage afhænger ofte af detaljerne – heriblandt montage af inddækninger. Med DS Frame System får du tilgang til et professionelt koncept, som bl.a. minimerer dit tidsforbrug og materialespild. Et koncept som også sikrer tætte samlinger samt en flot finish, der komplementerer den øvrige facadebeklædning på bedste vis.

Inddækningerne specialproduceres på egen fabrik til lige præcis dit projekt, ud fra dine egne mål. Udstansede hjørnesamlinger bevirker, at der ikke skal klippes eller bearbejdes i inddækningerne ude på byggepladsen.

DS Frame System leveres i alle standardfarver samt i kobber og aluminium.

DS Frame System



TEKNISK DATA DS Frame System

Materiale	Indbygningsmål	Lysningsdybde	Højde/bredde
Prælakeret stål, kobber eller aluminium	35-400 mm	65-400 mm	Variabel
Tolerancer		Længde = +/- 10 mm / Bredde = +/- 10 mm	

BEMÆRK
Fås også
i kobber og
aluminium



Anvendelse

- Inddækning af døre og vinduer i facader
- Anvendelig til forskellige typer facadebeklædning

Fordele

- Hurtig montage
 - leveres montageklar
- Flot visuel resultat
- Reduceret materialeforbrug
 - ingen spild
- Tætte samlinger
- Kan anvendes til forskellige typer facadebeklædninger



DS Lysplader



Hos DS Stålsprofil bliver du aldrig efterladt med løse ender i dit tag- og facadeprojekt. Vores tilbehørssortiment indeholder bl.a. et stort program af alt i lysplader i samme høje kvalitet som vores hovedprodukter.





DS Lysplader er produceret i PVC eller polycarbonat. Begge typer er i en slagfast kvalitet, som forbliver transparente. Lys-

pladerne er svært antændelige og har en kort kollapsestid, det vil sige i tilfælde af brand åbner materialet sig, så røggasser kan komme ud.


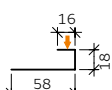

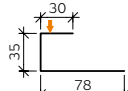

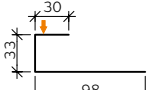

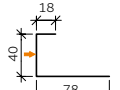

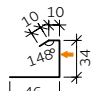

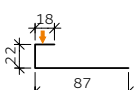
Pladernes geometri er tilpasset, så de passer til vores stålspladeprogram.

DS Lysplader

LYSPLADER

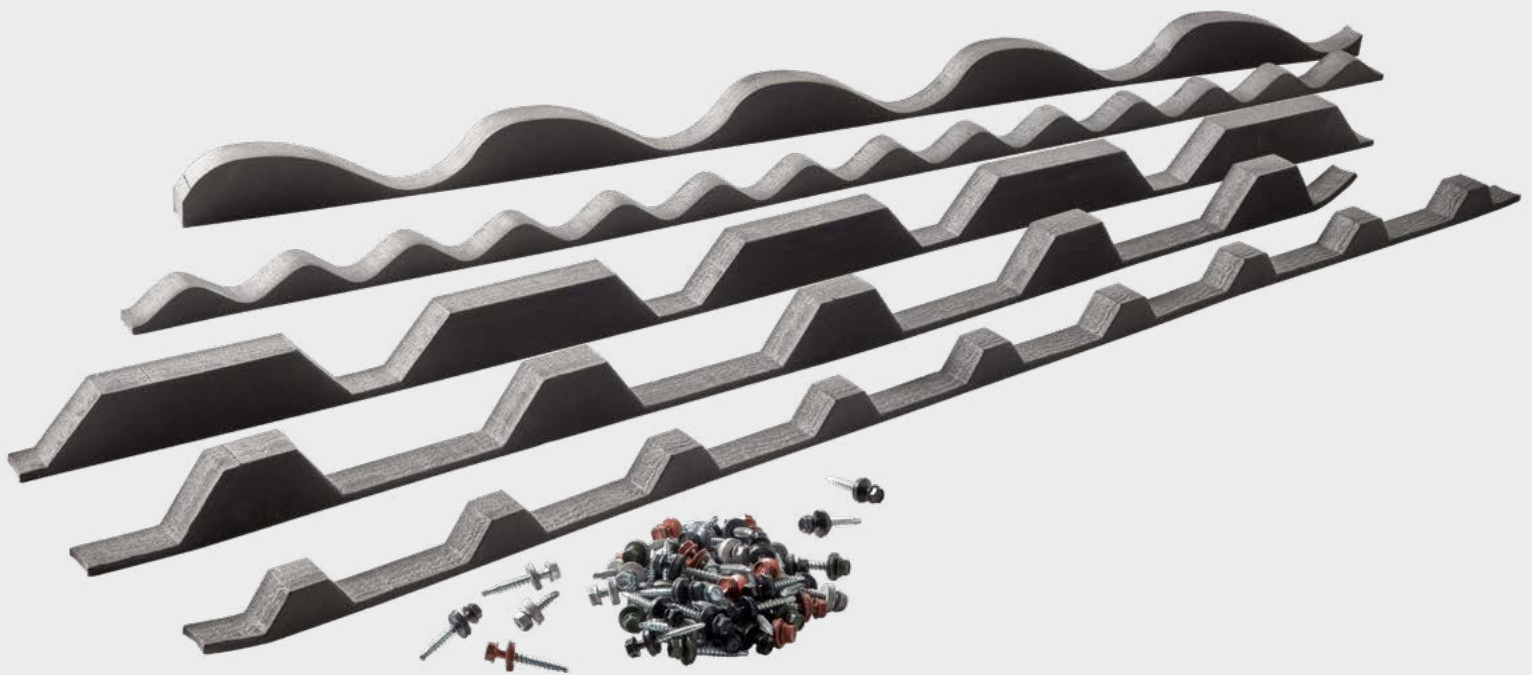
Foto	Profil	Materiale	Tykkelse mm
	DS TP 20-115	PVC	1,20
	DS VP 20-115	PVC	1,20
	DS TP 35-190	PVC	1,20
	DS TP 35-206	PVC	1,20
	DS VP 35-206	PVC	1,20
	DS TP 45-333 S	PVC	1,20
	DS Sinus 18-75	PVC	1,20
	DS Sinus 35-143	PVC	1,20
	DS Pandeplade 22-270	PVC	1,20
	DS Unik 400 (1.000 x 970 mm) Med hjørneklip	Polycarbonat	1,00
	DS Markant 1050 (1.000 x 1.220 mm) Med hjørneklip	Polycarbonat	1,00
	DS Markant 1070 (1.000 x 1.240 mm) Med hjørneklip	Polycarbonat	1,00
	Tape til overlæg (rulle á 33 meter)	PVC Hvid	Bredde 100 mm

BÆREPROFILER til lysplader

Foto	Tegning	Profil	Materiale	Tykkelse mm	Antal pr. lysplade
		DS TP 20-115	Gråhvid polyester	1,00	4
		DS TP 35-190	Gråhvid polyester	1,00	4
		DS TP 35-206	Gråhvid polyester	1,00	4
		DS TP 45-333 S	Gråhvid polyester	1,00	4
		DS Sinus 35-143	Gråhvid polyester	1,00	4
		DS Pandeplade 22-270	Gråhvid polyester	1,00	4

OBS! Maks. længde = 3.000 mm

DS Tilbehør




DS Stålsprofil har gjort det nemt for dig. Vi har samlet alt det tilbehør, du behøver til dit projekt. Vi har et stort udvalg af forskellige tilbehørsdele. Alt fra det mest nødvendige som skruer til tilbehør som fuldender dine afslutninger og detaljer.

DS tilbehør er med til at sikre en længere levetid på dit projekt.

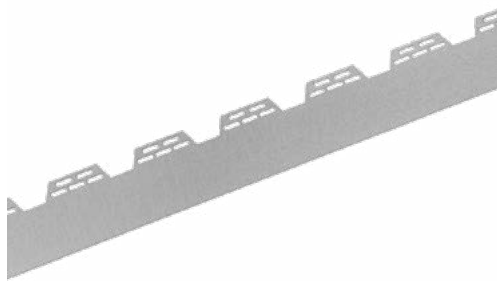
Vi lagerfører det meste af vores tilbehør på fabrikken i Hobro – det sikrer kort leveringstid på din ordre.

DS Tilbehør

RØRMANCHETTER


Foto	Type	Ø mm	Taghældning
	1	3-19	Maks. 30°
	2	6-70	Maks. 30°
	3	6-146	Maks. 30°
	4	6-146	20-45°
	5	102-210	Maks. 30°
	7	140-292	Maks. 30°

VENTILERET MUSESTOP

Foto	Profil	Materiale	Tykkelse	Længde mm
	VP 20-115	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.030
	VP 35-206	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.030
	VP 35-190	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	950
	VP 45-333 S	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.000
	VP 22-270	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.080
	Sinus 18-75	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.043
	Sinus 35-143	Aluzink AZ 185+	0,50 mm	1.000

DS Ventilert musestop skal monteres inden montage af facadeplade.

PLANE PLADER

Foto	Materiale	Tykkelse mm	Bredde mm	Længde mm
	Polyester 25 µm	0,50	1.230	2.500
	Polyester 25 µm perf.	0,50	1.230	2.500
	GreenCoat Pro BT Mat 36 µm	0,60	1.230	2.500
	GreenCoat Pural BT 50 µm	0,50	1.230	2.500
	GreenCoat Pural BT Mat 50 µm	0,50	1.230	2.500
	Aluzink AZ 185+	0,50	1.230	2.500

Mulighed for 1.200 mm bred beskyttelsesfolie på én side.

Fås i tykkelse 0,50 mm-1,50 mm.

Bemærk, kan specialproduceres efter behov.

Befæstelse til trækonstruktioner

SKRUER TIL TRÆKONSTRUKTIONER med EPDM tætningsskive

Foto	Størrelse mm	Beskrivelse	Materiale	Lakeret hoved	Blank hoved	6-kant	Torx	Antal pr. pakke	Boreevne mm
	4,8 x 35	Montageskrue til træunderlag	Galv.	●		●		250	2 x 1,25
	4,8 x 60	Montageskrue til træunderlag	Galv.	●		●		100	2 x 1,25
	4,8 x 80	Montageskrue til træunderlag	Galv.	●		●		100	2 x 1,25
	4,8 x 35	Montageskrue til træunderlag	Galv.	●			●	250	2 x 1,25
	6,5 x 50	Montageskrue til træunderlag med 19 mm tætningsskive	Rustfri A2		●	●		250	2,00
	4,8 x 35	Montageskrue til træunderlag	Rustfri A2		●	●		250	2 x 1,25
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Galv.	●		●		100	2 x 1,25
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Galv.	●			●	100	2 x 1,25
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Rustfri A2		●	●		100	2 x 1,25
	4,8 x 67 1)	Montageskrue til DS Pandeplade ved montage i bølgetop	Galv.	●			●	100	2 x 1,25
	4,8 x 35	Montageskrue til lysplade med 19 mm tætningsskive	Galv.	●		●		100	2 x 1,25
	4,2 x 25 2)	Montageskrue til træunderlag DS Nordic	Galv. Zytec coated		●			250	-
	4,5 x 35	Montageskrue til træunderlag DS Nordic	Rustfri A2		●		●	250	-
	4,8 x 35 3)	Montageskrue til træunderlag	Rustfri A2	●		●		250	2 x 1,25
	4,8 x 20 3)	Montageskrue til sideoverlæg	Rustfri A2	●		●		100	2 x 1,25
	4,8 x 35 3)	Montageskrue til træunderlag	Rustfri A2	●			●	250	2 x 1,25
	4,8 x 20 3)	Montageskrue til sideoverlæg	Rustfri A2	●			●	100	2 x 1,25










1) Lagerføres i silver og sort

2) PH2 kærv

3) Lagerføres i blank, gråhvid, dark silver, antracit, teglrød, rødbrun, mosgrøn, mørkegrøn, nøddebrun og sort

Befæstelse til stålkonstruktioner


SKRUER TIL STÅLKONSTRUKTIONER med EPDM tætningsskive

Foto	Størrelse mm	Beskrivelse	Materiale	Lakeret hoved	Blank hoved	6-kant	Torx	Antal pr. pakke	Boreevne mm
	5,5 x 25	Montageskrue til stålunderlag	Galv.	●		●		250	1,5 - 6,0
	4,8 x 22 1)	Montageskrue til stålunderlag	Galv.	●	●		●	100	1,5 - 5,5
	5,5 x 25	Montageskrue til stålunderlag	Rustfri		●	●		250	1,5 - 6,0
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Galv.	●		●		100	2 x 1,25
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Galv.	●			●	100	2 x 1,25
	4,8 x 20	Montageskrue til sideoverlæg	Rustfri		●	●		100	2 x 1,25
	5,5 x 25	Montageskrue uden tætningsskive til indendørs brug	Galv.		●	●		500	1,5 - 6,0
	5,5 x 25	Montageskrue med 19 mm tætningsskive til lysplader	Galv.	●		●		100	1,5 - 6,0
	4,2 x 25 2)	Montageskrue til stålunderlag DS Nordic	Galv. Zytec coated		●			500	2 x 1,50

1) Lagerføres i farve gråhvid, silver, mørk silver, antracit og sort

2) PH2 kærve

POPNIITTER

Foto	Størrelse mm	Materiale	Lukket nitte	Blank	Antal pr. pakke	Nitteevne mm
	4,8 x 11,5	Alu. / stål	●	●	250	6,40

DS ÅSEBEFÆSTELSE

Foto	Størrelse	Beskrivelse	Antal pr. pakke
	M16 x 30	Sætbolt med møtrik	50
	M16	Hærdet skive FZV	50
	5,5 x 25	Rustfri boreskrue med 16 mm skive	250

DS Tætningstilbehør

RIBBEBÅND

Profil	Længde mm	Top
DS Trapezprofil 20-115	1.030	Lille
DS Trapezprofil 20-115	1.030	Stor
DS Trapezprofil 25-275R	1.085	Lille
DS Trapezprofil 25-275R	1.085	Stor
DS Trapezprofil 35-206	1.030	Lille
DS Trapezprofil 35-206	1.030	Stor
DS Trapezprofil 35-190	950	Lille
DS Trapezprofil 35-190	950	Stor
DS Trapezprofil 45-333 S	1.000	Lille
DS Trapezprofil 45-333 S	1.000	Stor
DS Pandeplade 22-270	1.080	Lille
DS Pandeplade 22-270	1.080	Stor
DS Sinusprofil 18-75	1.043	-
DS Sinusprofil 35-143	1.000	-
DS Unik 400 Tagstensprofil	1.000	Lille
DS Unik 400 Tagstensprofil	1.000	Stor
DS Markant Tagstensprofil	1.000	-

TÆTNINGSBÅND

Foto	Produkt	Beskrivelse
	Tætningsbånd 3 x 9 mm	Koksgrå: Rulle á 30 m Hvid til lysplader: Rulle á 33 m
	Ekspanderende bånd 20 x 50 mm	Antracit: Rulle á 6.500 mm
	Easy-Form afslutningsbånd	Sort: Bredde: 300 mm, længde: 5.000 mm Teglrød: Bredde: 300 mm, længde: 5.000 mm
	DS Støjdæmpningsbånd	Koksgrå: Højde: 4 mm, bredde: 95 mm Rulle á 125 m

DS Ventilation



VENTILATION

Foto	Produkt	Beskrivelse	Ventilationsareal	Leveringstid
	DS Udluftningshætte 150 x 150 mm inkl. isorør og adapter	Til DS Trapezprofil TP 20-115	225 cm ²	Lagervare ¹⁾
		Til DS Trapezprofil TP 35-206	225 cm ²	Lagervare ²⁾
		Til DS Trapezprofil TP 35-190	225 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Trapezprofil TP 45-333 S	225 cm ²	Ca. 3 uger
	DS Udluftningshætte 150 x 150 mm inkl. isorør og adapter	Til DS Unik 400 Tagstensprofil	225 cm ²	Lagervare ³⁾
		Til DS Markant Tagstensprofil/ DS Sinusprofil 35-143	225 cm ²	Lagervare ⁵⁾
	DS Udluftningshætte 150 x 150 mm inkl. isorør og adapter	Til DS Pandeplade 22-270	225 cm ²	Lagervare ⁶⁾
	DS Udluftningshætte 150 x 150 mm inkl. isorør og adapter	Til DS Nordic Klikfals 475	225 cm ²	Lagervare ⁷⁾
		Leveres med forberede montagehuller og PUR-tætning		Lagervare ⁸⁾
				Lagervare ⁹⁾
				Lagervare ¹⁰⁾
		Til DS Nordic Klikfals 275	225 cm ²	Ca. 3 uger ⁷⁾
		Leveres med forberede montagehuller og PUR-tætning		Ca. 3 uger ⁸⁾
	Ca. 3 uger ⁹⁾			
			Ca. 3 uger ¹⁰⁾	
	Undertagsgennemføring	Anvendes til frithængende og fast undertag samt huntonit	-	Lagervare
	DS Blændestykke (Sort)	Til DS Udluftningshætte	-	Lagervare
	DS Tagrumsudluftning	Til DS Trapezprofil TP 20-115	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Trapezprofil TP 35-206	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Trapezprofil TP 35-190	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Trapezprofil TP 45-333 S	200 cm ²	Ca. 3 uger
	DS Tagrumsudluftning	Til DS Unik 400 Tagstensprofil	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Markant Tagstensprofil	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Sinusprofil 35-143	200 cm ²	Ca. 3 uger
		Til DS Pandeplade 22-270	200 cm ²	Ca. 3 uger
	Ventilationsbånd til rygning	Antracit: Rulle á 5.000 mm Bredde 310 mm	-	Lagervare
		Teglørød: Rulle á 5.000 mm Bredde 310 mm	-	Lagervare
	Plastfuglegitter	Højde: 60 mm Længde: 1.000 mm	-	Lagervare
	DS Snefangsrør Ø32 mm	Længde 4.000 mm	-	Lagervare

Alle lagerførte udluftningshætter passer til 15° - 45° taghældning.

HUSK forboring i taghætter inden montage.

Følgende farver lagerføres:

- 1) Lysegrå, antracit, teglørød og sort
- 2) Lysegrå, antracit, teglørød, rødbrun og sort
- 3) Antracit, teglørød, rød og sort
- 4) Antracit, teglørød, rødbrun og sort
- 5) Lysegrå, antracit, teglørød, rød og sort





- 6) Silver, antracit, teglørød og sort
- 7) Silver
- 8) Dark silver
- 9) Antracit
- 10) Sort

DS Nordic Klikfals 475,
GreenCoat Pro BT Mat i farven dark silver.



DS Tagtrinssystem og DS Snefang




DS UNIK 400

Nr.	Produkt	Foto	Farve
11	Tagtrin		Galvaniseret, teglrød, sort
21	Gangbro		Galvaniseret, teglrød, sort
26	Konsol til gangbro		Galvaniseret, teglrød, sort
35	Indfæstningsskinne		Galvaniseret

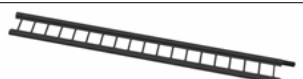

DS STÅLTRAPEZPROFIL / DS PANDEPLADE

Nr.	Produkt	Foto	Farve
14	3 trins stige		Galvaniseret, teglrød, sort
21	Gangbro		Galvaniseret, teglrød, sort
30	Konsol til gangbro		Galvaniseret, teglrød, sort
37	Indfæstningsskinne		Galvaniseret, teglrød, sort
35	Indfæstningsskinne		Galvaniseret
40	Monteringsbeslag		Galvaniseret, teglrød, sort

DS TAGTRIN til DS Nordic Klikfals - bestillingsvare

Nr.	Produkt	Foto	Farve
15	3-trinsstige		Sort, teglrød, mørkerød, galvaniseret, mørkegrå, silver og dark silver
27	Konsol til gangbro		Sort, mørkerød, galvaniseret, mørkegrå, silver og dark silver
42	Montagebeslag		Sort, mørkerød, galvaniseret, mørkegrå, silver og dark silver

DS SNEFANG til DS Nordic Klikfals - bestillingsvare

Nr.	Produkt	Foto	Farve
46	Snefanggitter		Galvaniseret, mørkerød, sort, mørkegrå, silver og dark silver
47	Konsol til snefang		Galvaniseret, mørkerød, teglrød, sort, mørkegrå, silver, dark silver, grafitgrå, gråhvid og brun

DS Tagrender, nedløbsrør og fittings



Flotte tagrender fuldender din tagløsning. Med vores komplette tagrendeprogram kan du vælge mellem flere farver og bredder. Både tagrender, nedløbsrør og fittings leveres med en stærk, smudsafvisende belægning.

Tagrender og nedløbsrør i varmgalvaniseret stål er det stærke valg. Og et valg, der sparer dig for misfarvede produkter – selv

efter mange års påvirkning af sol og nedbør. DS Ståprofil lagerfører et komplet program af tagrender, nedløbsrør og fittings på vores fabrik i Hobro. Det sikrer kort leveringstid på din ordre.

Til bygninger med risiko for store nedbørsmængder tilbyder vi ekstra brede tagrender (150 mm) og nedløbsrør med en diameter på hele 100 mm.

DS Tagrendeprogram

DS TAGRENDEPROGRAM - oversigt

Nr.	Produkt	Foto	Dim. mm	Nr.	Produkt	Foto	Dim. mm	Nr.	Produkt	Foto	Dim. mm
01	DS Tagrende længde 6.000 mm		125	42	DS Nedløbsrør længde 3.000 mm		Ø75	71	DS Nedførsel		Ø75
			150				Ø90				Ø90
02	DS Tagrende længde 4.000 mm		125	43	DS Nedløbsrør længde 4.000 mm		Ø75	72	DS Sokkelknæ		Ø75
			150				Ø90				Ø90
05	DS Rendevinkel udvendig 90°		125	44	DS Nedløbsrør længde 6.000 mm		Ø75	75	DS Mellem- stykke Længde 1.000 mm		Ø75
			150				Ø90				Ø90
06	DS Rendevinkel indvendig 90°		125	53	DS Bøjning 70°		Ø75	77	DS Rørmuffe		Ø75
			150				Ø90				Ø90
10	DS Endebund universal		125	60	DS Rørholder til påskruining		Ø75	81	DS Grenrør		Ø75
			150				Ø90				Ø90
15	DS Rendejern 210 mm		125	65	DS Udkaster		Ø75	84	DS Brøndkrave		Ø75
			150				Ø90				Ø90
17	DS Rendejern 320 mm		125	66	DS Fældbar udkaster		Ø75		DS Tagrende- silikone		
			150				Ø90				Ø100
19	DS Konsoljern		150								
20	DS Konsoljern		125								
22	DS Justérbart konsoljern		125								
			150								
25	DS Rende- samlestykke		125								
			150								
29	DS Tudstykke Ø 75 mm		125								
			150								
30	DS Tudstykke Ø 90 mm		125								
			150								
31	DS Tudstykke Ø 100 mm		150								
38	DS Forstærk- ningsstang til rende vinkel		125								
			150								

FARVEKORT

Farve	DS Tagrender		DS Nedløb		
	125 mm	150 mm	Ø75	Ø90	Ø100
Aluzink	●	●	●	●	●
Silver - nærmeste RAL 9006	●	●	●	●	●
Dark silver - nærmeste RAL 9007		●		●	
Sort - nærmeste RAL 9017	●	●	●	●	

DS Stållåse

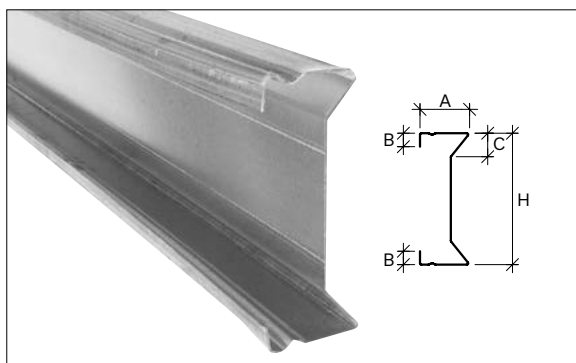


DS Stållåse anvendes som bærende underlag for tag- og facadebeklædning. Stållåse forener styrke og hurtig montage hvilket ofte resulterer i en økonomisk fordel. DS Stållåse omfatter et omfattende sortiment af forskellige typer stållåse, hvilket giver fleksibilitet og mangfoldige løsningsmuligheder til mange forskellige former for byggeri.

Ved anvendelse af DS Stållåse kan bygningen opføres med færre stålspær og du undgår råd og svamp i din tag- og facadekonstruktion.

DS Stållåse leveres i længder efter behov og kan leveres med forberede huller, så du sparer tid på montagen.

DS Sigma Stållåse



Anvendelse

- Tag
- Facade
- Skillevæg

Fordele

- Hurtig montage
- Udvidet styrke
- Kan leveres med montagehuller
- Kort leveringstid

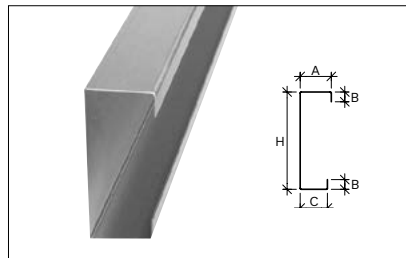
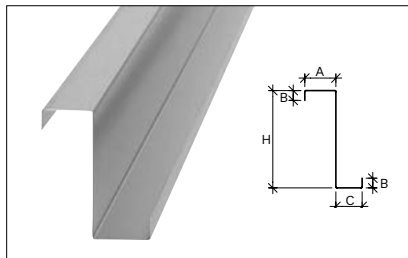
TEKNISK DATA DS Sigma Stållåse

Type	Tykkelse mm	Vægt kg/lbm.	Profilhøjde mm (H)	A mm	B mm	C mm
DS Sigma 120	1,50	3,84	120	74	20	35
DS Sigma 150	1,50	4,20	150	74	20	35
DS Sigma 165	1,50	4,38	165	74	20	35
DS Sigma 165	2,00	5,84	165	74	20	35
DS Sigma 200	1,50	4,80	200	74	20	35
DS Sigma 200	2,00	6,40	200	74	20	35
DS Sigma 250	2,00	7,20	250	74	20	35

Maks. længde: kontakt DS Stålprofil.



DS Z- og C-åse



Anvendelse

- Tag
- Facade
- Skillevæg

Fordele

- Hurtig montage
- Økonomisk
- Kort leveringstid

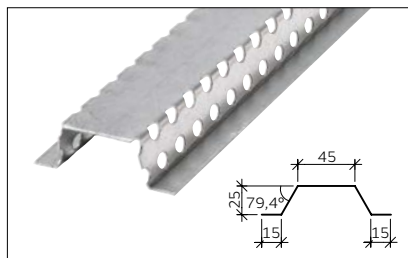
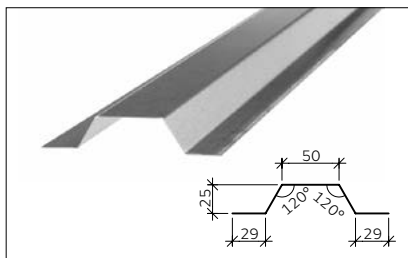
TEKNISK DATA DS Z- og C-åse

Type	Tykkelse mm	Vægt kg/lbm.	Profilhøjde mm (H)	A mm	B mm	C mm
Z100 C100	1,00	1,71	100	46	16	39
	1,20	2,05	100	47	17	41
	1,50	2,57	100	47	18	41
	2,00	3,42	100	47	20	41
Z120 C120	1,00	1,87	120	47	17	41
	1,20	2,25	120	47	17	41
	1,50	2,81	120	48	19	42
	2,00	3,75	120	47	22	41
Z150 C150	1,20	2,53	150	47	17	41
	1,50	3,17	150	47	22	41
	2,00	4,22	150	47	24	41
Z200 C200	1,50	4,44	200	74	33	66
	2,00	5,92	200	74	35	66
	2,50	7,40	200	74	27	66
Z250 C250	2,00	6,72	250	74	35	66
	2,50	8,40	250	74	26	66
	3,00	10,08	250	74	26	66
Z300 C300	2,00	8,35	300	90	42	82
	2,50	10,44	300	90	24	82
	3,00	12,53	300	91	25	83

Maks. længde: kontakt DS Ståprofil.



DS Hatteprofil



Anvendelse

- Underlag for beklædning

Fordele

- Formstabil
- Uorganisk materiale
- Kort leveringstid

TEKNISK DATA DS Hatteprofil

Profil	Længde	Korrosionsbestandighed	Godstykkelse
DS Hatteprofil	3.000 mm	C2	1,00 mm galvaniseret
DS Hatteprofil	3.000 mm	C4	1,00 mm aluzink AZ 185
DS Ventileret hatteprofil	3.000 mm	C4	1,00 mm zinkmagnesium 310



DS Hatteprofil bruges som underlag for stålprofilplader.

Styrke på alle fronter™



DS Stålprofil

DS Stålprofil A/S
Andrupvej 9 · DK-9500 Hobro
Tel. +45 96 57 28 28 · Fax +45 96 57 28 38

www.ds-staalprofil.dk