

NYHED

**Colorcoat
HPS200 Ultra[®]**

**SE SIDE
46-47**

**NYHED
Black Wooden**

**SE SIDE
23**

Den Lille Stålguide

En stålsikker løsning

INDHOLDSFORTEGNELSE

Profiloversigt	side	2-4
Huskeliste	side	5
TP/VP 20/35	side	6-7
TP/VP 20/65	side	8-9
TP/VP 20/100	side	10-11
TP Pandeplade 20/220	side	12-13
TP/VP 35/115	side	14-15
TP/VP Sinus 18/76 og Sinus 35/143	side	16-17
Exclusive	side	18
Prestige	side	19
Sinus Variant 35/143	side	20
Easy-Click	side	21
Easy-Plank	side	22
Black Wooden	side	23
Sandwichpaneler	side	24

Kondensbeskyttelse	side	25
------------------------------	------	----

Montering af tag	side	26-27
----------------------------	------	-------

Montering af facade	side	28-29
-------------------------------	------	-------

Inddækninger	side	30-36
------------------------	------	-------

C og Z åse	side	37
----------------------	------	----

Tilbehør	side	38-41
--------------------	------	-------

Tagrender og tilbehør	side	42-43
---------------------------------	------	-------

Tagberegner	side	44-45
-----------------------	------	-------

Colorcoat HPS200 Ultra® / by Tata Steel	side	46-47
---	------	-------

Fremstilling og overflader	side	48
--------------------------------------	------	----

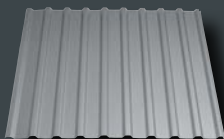
PROFILOVERSICHT

TP/VP 20/35 TAG/FACADE



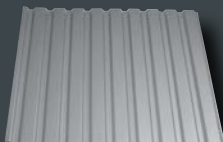
Side 6

TP 20/65 TAG



Side 8

VP 20/65 FACADE



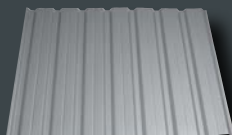
Side 8

TP 20/100 TAG



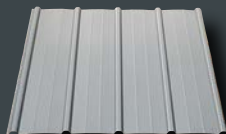
Side 10

VP 20/100 FACADE



Side 10

TP PANDEPLADE 20/220 M/SPOR



Side 12

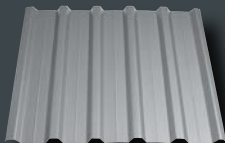
TP PANDEPLADE 20/220 U/SPOR



Side 12

PROFILOVERSICHT

TP 35/115 TAG



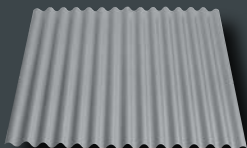
Side 14

VP 35/115 FACADE



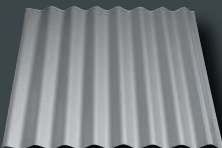
Side 14

TP/VP SINUS 18/76



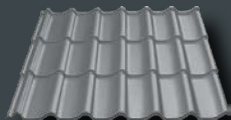
Side 16

TP/VP SINUS 35/143



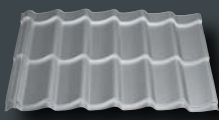
Side 16

EXCLUSIVE



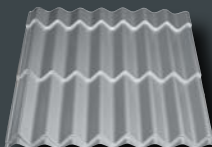
Side 18

PRESTIGE



Side 19

SINUS VARIANT 35/143



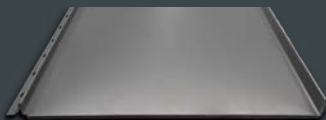
Side 20

PROFILOVERSIGT

EASY-CLICK TAG M/SPOR

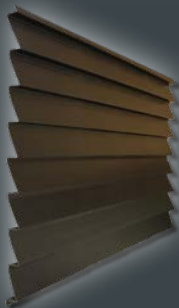


EASY-CLICK TAG U/SPOR



4

EASY-PLANK



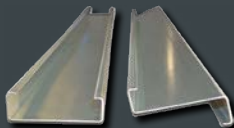
Side 21

SANDWICHPANELER



Side 22

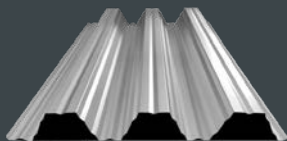
C & Z ÅSE



Side 24

Side 35

TP 131 HØJPROFIL



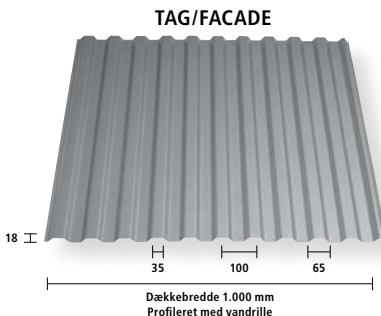
TP 200 HØJPROFIL



Find mere information på www.areco.dk

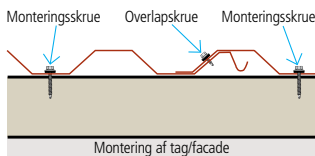
1. Profil
2. Godstykkelser
3. Belægning
4. Tag eller facade
5. Farve
6. Antikondensdug og lysplader
7. Inddækninger med mål, grader og evt. ombuk
8. Skrue til montage
9. Tætningsmateriale og udluftningshætter
10. Tagrender





Maks. længde: 12.500 mm
Dækkebredde: 1.000 mm
Totalbredde: 1.070 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.



Enkel konstruktion som er
velegnet til TP/VP 20/35



Skrueforbrug til TP/VP 20/35

Til tag og facade beregnes der 7 stk./m² 35 mm skruer/ 25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skruer i hver anden bølgebund.

OBS

Husk at medregne 23 mm overlapskruer, til fastgørelse af inddækninger.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgen-nemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 2.300, 3.000, 3.500 og 4.000 mm.

LÆGTEAFSTAND

TP 20/35 Tag

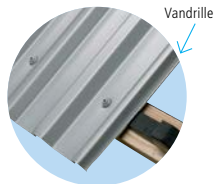
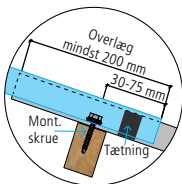
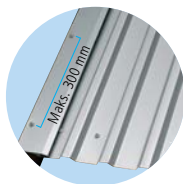
VP 20/35 Facade

Mellemvederlag $b_b \geq 60\text{mm}$, endevederlag $b_e \geq 40\text{mm}$.

Ståltykkelse (mm)	Højde over terræn (m)	Taghældning (°)	System: Enkeltlag			Ståltykkelse (mm)	Højde over terræn (m)	System: Enkeltlag		
			Normalsnelast S_0 (KN/m ²)					Uden indskrænkning i nedbøjning	for I/150	
			0,75	1,00	1,50					
0,50	0-8	<15	1,56	1,42	1,25	0,50	0-8	2,57	1,82	
		30	1,54	1,43	1,27			>8-20	2,03	1,56
		45	1,67	1,62	1,48		1,73		1,40	
	8-20	<15	1,56	1,42	1,25					
		30	1,50	1,40	1,25					
		45	1,49	1,46	1,41					
0,60	0-8	<15	1,70	1,55	1,36	0,60	0-8	2,96	1,98	
		30	1,68	1,55	1,38			>8-20	2,34	1,70
		45	1,82	1,77	1,62		1,99		1,53	
	8-20	<15	1,70	1,55	1,36					
		30	1,63	1,52	1,36					
		45	1,62	1,59	1,54					

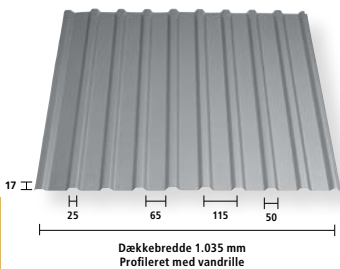
Tabellens beregningsgrundlag omfatter alene stålpladernes funktion som tagdækning/vejrbeskyttelse. Som belastning er alene indregnet stålpladernes egenvægt, snelast (og vindlast).

Ved taghældning $\leq 15^\circ$ ses bort fra sug. For taghældning $>15^\circ$ anvendes den største regnetekniske belastning fra $g+s+v/2$ hhv. $g+s/2+v$. Der er taget hensyn til 25% forhøjelse jf. DIN 1055 T4 er ved dimensionering for vind.

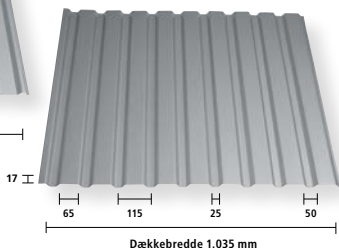


Montage: www.areco.dk

TAG



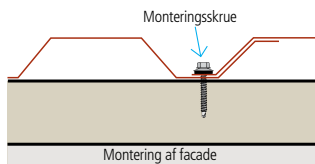
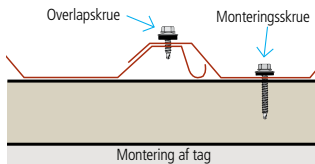
FACADE



8

Maks. længde: 11.500 mm
Dækkebredde: 1.035 mm
Totalbredde: 1.080 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.



Skrueforbrug til TP/VP 20/65

Til tag beregnes 6 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skrue i hver anden bølgebund. 2 stk./m² 23 mm overlapskruer monteres i samlingerne på langs, 1 overlapskrue for hver 500 mm.

Til facade beregnes 6 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skrue i hver anden bølgebund.

OBS

Husk at medregne 23 mm overlapskruer, til fastgørelse af inddækninger. **Bemærk:** Det anbefales at bruge overlapskruer ved lægteafstand over 1 meter. Dette gælder både tag og væg.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 2.300, 3.000, 3.500 og 4.000 mm.

TP 20/65 Tag

VP 20/65 Facade

Mellemvederlag $b_b \geq 60\text{mm}$, endevederlag $b_a \geq 40\text{mm}$.

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	Taghældning (°)	System: Enkelttag		
			Normalsnelast S_e (KN/m ²)		
			0,75	1,00	1,50

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	System: Enkelttag	
		Uden indskrænkning i nedbøjning	for I/150

0,50	0-8	<15	1,50	1,37	1,20
		30	1,48	1,37	1,22
		45	1,61	1,56	1,43
	8-20	<15	1,50	1,37	1,20
		30	1,44	1,34	1,20
		45	1,43	1,41	1,36

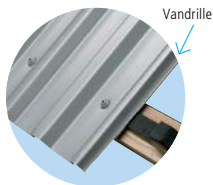
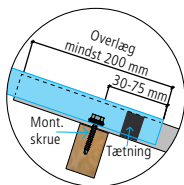
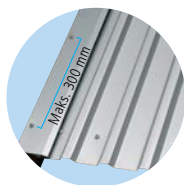
0,50	0-8	2,30	1,61
	>8-20	1,81	1,37
		1,55	1,24

0,60	0-8	<15	1,63	1,49	1,30
		30	1,61	1,49	1,33
		45	1,74	1,69	1,55
	8-20	<15	1,63	1,49	1,30
		30	1,56	1,46	1,30
		45	1,56	1,53	1,47

0,60	0-8	2,62	1,76
	>8-20	2,07	1,50
	>20-100	1,99	1,35

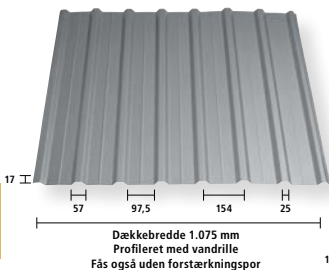
Tabellens beregningsgrundlag omfatter alene stålbladernes funktion som tagdækning/vejrbeskyttelse. Som belastning er alene indregnet stålbladernes egenvægt, snelast (og vindlast).

Ved taghældning $\leq 15^\circ$ ses bort fra sug. For taghældning $>15^\circ$ anvendes den største regnetekniske belastning fra $g+s+v/2$ hhv. $g+s/2+v$. Der er taget hensyn til 25% forhøjelse jf. DIN 1055 T4 er ved dimensionering for vind.





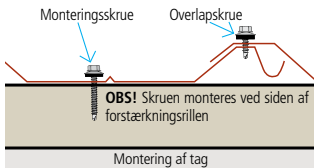
TAG



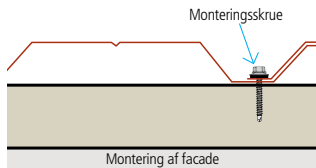
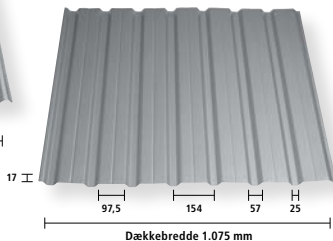
10

Maks. længde: 10.500 mm
Dækkebredde: 1.075 mm
Totalbredde: 1.120 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.



FACADE



Skrueforbrug til TP/VP 20/100

Til tag beregnes 7 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skrue i hver bølgebund. 2 stk./m² 23 mm overlapskruer monteres i samlingerne på langs, 1 overlapskrue for hver 500 mm.

Til facade beregnes 7 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skrue i hver bølgebund.

OBS

Husk at medregne 23 mm overlapskruer, til fastgørelse af inddækninger. **Bemærk:** Det anbefales at bruge overlapskruer ved lægteafstand over 1 meter. Dette gælder både tag og væg.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 2.300, 3.000, 3.500 og 4.000 mm.

TP 20/100 Tag

VP 20/100 Facade

Mellemvederlag $b_g \geq 60\text{mm}$, endevederlag $b_a \geq 40\text{mm}$.

Ståltykkelse (mm)	Højde over terræn (m)	Taghældning (°)	System: Enkeltlag		
			Normalsnelast S_0 (KN/m ²)		
			0,75	1,00	1,50

Ståltykkelse (mm)	Højde over terræn (m)	System: Enkeltlag	
		Uden indskrænkning i nedbøjning	for l/150

0,50	0-8	<15	1,49	1,36	1,19
		30	1,47	1,36	1,22
		45	1,59	1,55	1,42
	8-20	<15	1,49	1,36	1,19
		30	1,43	1,33	1,19
		45	1,42	1,40	1,35

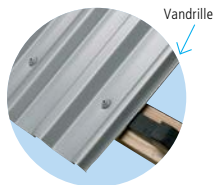
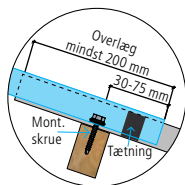
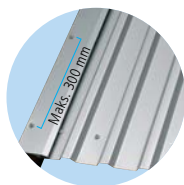
0,50	0-8	2,03	1,49
	>8-20	1,61	1,27
		1,37	1,14

0,60	0-8	<15	1,61	1,47	1,29
		30	1,60	1,48	1,32
		45	1,73	1,68	1,54
	8-20	<15	1,61	1,47	1,29
		30	1,55	1,44	1,30
		45	1,54	1,51	1,46

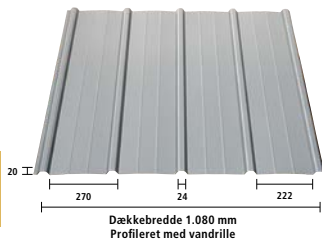
0,60	0-8	2,32	1,64
	>8-20	1,83	1,41
	>20-100	1,56	1,26

Tabellens beregningsgrundlag omfatter alene stålpladernes funktion som tagdækning/vejrbeskyttelse. Som belastning er alene indregnet stålpladernes egenvægt, snelast (og vindlast).

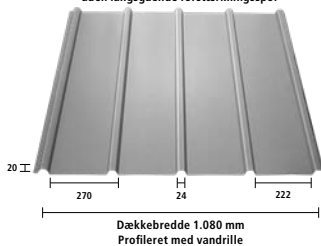
Ved taghældning $\leq 15^\circ$ ses bort fra sug. For taghældning $>15^\circ$ anvendes den største regnetekniske belastning fra $g+s+v/2$ hhv. $g+s/2+v$. Der er taget hensyn til 25% forhøjelse jf. DIN 1055 T4 er ved dimensionering for vind.



TAG
med langsgående forstærkningsspor



TAG
uden langsgående forstærkningsspor



Lægteafstand: Maks. 750 mm.

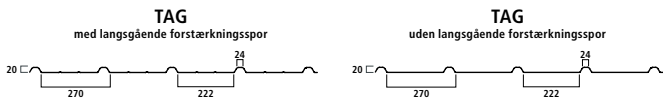
Maks. længde: 8.500 mm

Dækkebredde: 1.080 mm

Totalbredde: 1.128 mm

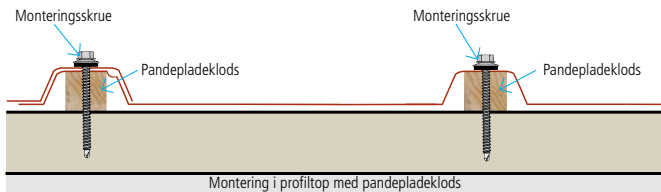
Min. bestilling: 5 stk. af længste længde.





Bemærk!

Grundet den forholdsvis tynde godstykkelse samt det brede profil, kan der opstå spændingsbuler. Dette er ikke reklamationsberettiget.

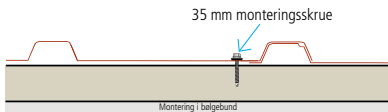


13

Skrueforbrug til TP Pandeplade

Til tag beregnes 6 stk./m² 65 mm torx (evt. 60 mm farmer) skruer samt 6 stk./m² selvklebende pandepladeklodser, som løfter pladen fra underlaget. For hver lægte/ås monteres der 1 skrue samt 1 pandepladeklods i hver profiltop.

Alternativt montering i bølgebund



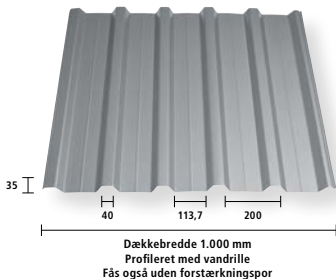
Alternativ monteres med 4,8x35mm i hver profilbund ved bærelægte. Husk at tage højde for evt. ventilering af tag.

OBS

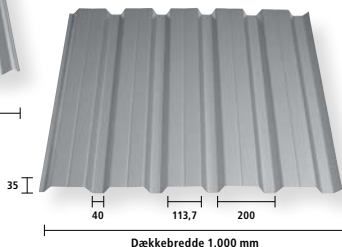
Husk at medregne 23 mm overlapskrue, til fastgørelse af inddækninger.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 2.300, 3.000, 3.500 og 4.000 mm.

TAG



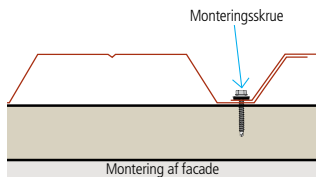
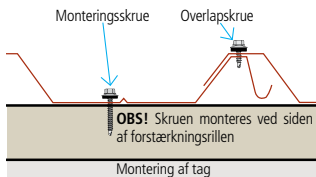
FACADE



14

Maks. længde: 13.500 mm
Dækkebredde: 1.000 mm
Totalbredde: 1.040 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.



Skrueforbrug til TP/VP 35/115

Til tag beregnes 5 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skruer i hver anden bølgebund. 2 stk./m² 23 mm overlapskruer monteres i samlingerne på langs, 1 overlapskrue for hver 500 mm.

Til facade beregnes 5 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. For hver lægte/ås monteres 1 skruer i hver anden bølgebund.

OBS

Husk at medregne 23 mm overlapskruer, til fastgørelse af inddækninger. **Bemærk:** Det anbefales at bruge overlapskruer ved lægteafstand over 1 meter. Dette gælder både tag og væg.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 3.000, 4.000 og 5.000 mm.

TP 35/115 Tag

VP 35/115 Facade

Mellemvederlag $b_B \geq 60\text{mm}$, endevederlag $b_A \geq 40\text{mm}$.

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	Taghældning (°)	System: Enkeltfag		
			Normalsnelast S_e (KN/m ²)		
			0,75	1,00	1,50

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	System: Enkeltfag	
		Uden indskrænkning i nedbøjning	for l/150

0,50	0-8	<15	2,33	2,06	1,70
		30	2,31	2,07	1,74
		45	2,50	2,43	2,20
	8-20	<15	2,33	2,06	1,70
		30	2,23	2,00	1,70
		45	2,21	2,15	2,04

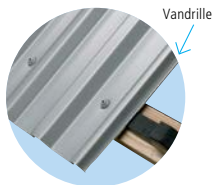
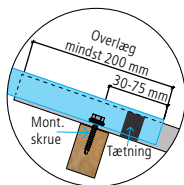
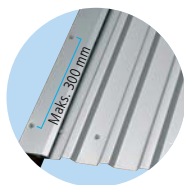
0,50	0-8	2,91	2,45
	>8-20	2,30	2,09
		1,96	1,88

0,60	0-8	<15	2,54	2,32	1,95
		30	2,61	2,32	2,00
		45	2,72	2,64	2,42
	8-20	<15	2,54	2,32	1,95
		30	2,44	2,27	1,95
		45	2,43	2,38	2,30

0,60	0-8	3,36	2,67
	>8-20	2,66	2,29
	>20-100	2,27	2,06

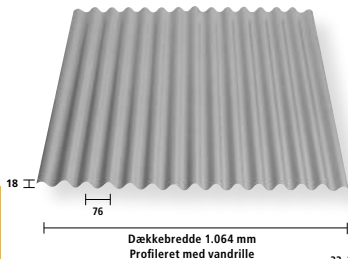
Tabellens beregningsgrundlag omfatter alene stålpladernes funktion som tagdækning/vejrbeskyttelse. Som belastning er alene indregnet stålpladernes egenvægt, snelast (og vindlast).

Ved taghældning $\leq 15^\circ$ ses bort fra sug. For taghældning $> 15^\circ$ anvendes den største regnetekniske belastning fra $g+s+v/2$ hhv. $g+s/2+v$. Der er taget hensyn til 25% forhøjelse jf. DIN 1055 T4 er ved dimensionering for vind.

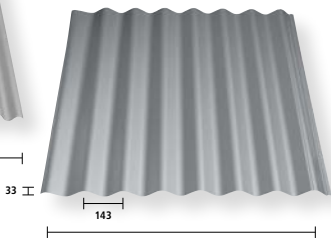




16



Dækkebredde 1.064 mm
Profileret med vandrille



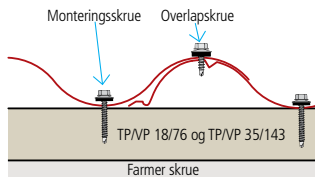
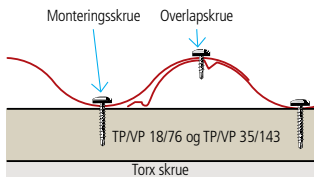
Dækkebredde 1.000 mm
Profileret med vandrille

Maks. længde: 8.500 mm
Dækkebredde: 1.064 mm
Totalbredde: 1.110 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.

Maks. længde: 11.500 mm
Dækkebredde: 1.000 mm
Totalbredde: 1.110 mm

Min. bestilling: Over 6.000 mm 5 stk. af længste længde.



Skrueforbrug til TP/VP Sinus 18/76 og TP/VP Sinus 35/143

Til tag og facade beregnes 7 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer. Ved montage af TP Sinus 18/76 monteres der for hver lægte/ås 1 skrue i **hver anden** bølgebund. Ved montage af TP Sinus 35/143 monteres der for hver lægte/ås 1 skrue i **hver** bølgebund.

Lysplader er lavet i slagfast PVC og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning. Lyspladerne er kolapsbare og kan leveres i længderne 2.500 mm og 3.000 mm.

For begge profiler i tag monteres 2 stk./m² 23 mm overlapskrue i samlingerne på langs, 1 overlapskrue for hver 500 mm. (der anvendes kun overlap til tag!)

TP Sinus 35/143 Tag

VP Sinus 35/143 Facade

Mellemvederlag $b_y \geq 60\text{mm}$, endevederlag $b_x \geq 40\text{mm}$.

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	Taghældning (°)	System: Enkeltfag		
			Normalsnelast S_e (KN/m ²)		
			0,75	1,00	1,50

Stålhøjde (mm)	Højde over terræn (m)	System: Enkeltfag	
		Uden indskrænkning i nedbøjning	for l/150

0,50	0-8	<15	2,17	1,98	1,74
		30	2,14	1,98	1,77
		45	2,32	2,26	2,06
	8-20	<15	2,17	1,98	1,74
		30	2,08	1,94	1,74
		45	2,07	2,03	1,96

0,50	0-8	3,26	2,53
	>8-20	2,58	2,17
		2,20	1,95

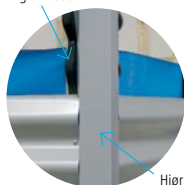
0,60	0-8	<15	2,18	1,99	1,75
		30	2,16	2,00	1,78
		45	2,34	2,27	2,08
	8-20	<15	2,18	1,99	1,75
		30	2,10	1,95	1,75
		45	2,09	2,05	1,98

0,60	0-8	3,68	2,55
	>8-20	2,91	2,18
	>20-100	2,48	1,96

Tabellens beregningsgrundlag omfatter alene stålpladernes funktion som tagdækning/vejrbeskyttelse. Som belastning er alene indregnet stålpladernes egenvægt, snelast (og vindlast).

Ved taghældning $\leq 15^\circ$ ses bort fra sug. For taghældning $>15^\circ$ anvendes den største regnetekniske belastning fra $g+s+v/2$ hhv. $g+s/2+v$. Der er taget hensyn til 25% forhøjelse jf. DIN 1055 T4 er ved dimensionering for vind.

Fugleklodser



Hjørnehatteprofil

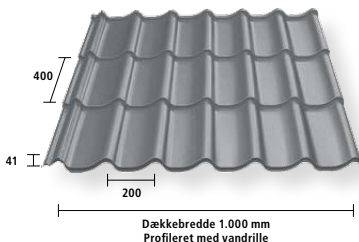
Samling m/hatteprofil



Vandnåse o/sokkel



Med faconklippet forkant



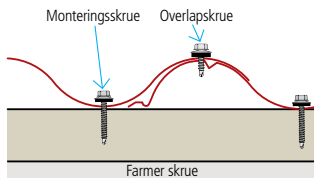
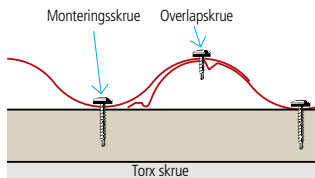
18

Standard stenslængde: 400 mm.
Lægteafstand: 400 mm.

Afvigelse fra standard modulmål er på kundens eget ansvar ved genbestilling.

Maks. længde: 8.000 mm
Dækkebredde: 1.000 mm
Totalbredde: 1.100 mm

Min. bestilling: 5 stk. af længste længde.



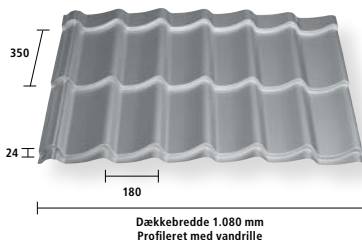
Skrueforbrug til Exclusive

Der beregnes 8 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer og 3 stk./m² 23 mm overlapskruer.

OBS

Husk at medregne skruer til fastgørelse af inddækninger. Til fastgørelse anbefaler vi 23 mm overlapskruer.

Lysplader er lavet i slagfast polycarbonat og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning, og er kolapsbare. De leveres i 2 stens længde, og monteres enkeltvis.

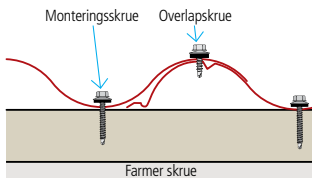
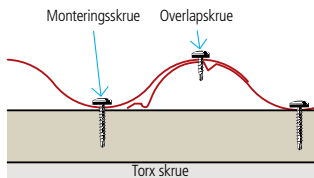


Standard stenslængde: 350 mm.
Lægteafstand: 350 mm.

Afvigelse fra standard modulmål er på kundens eget ansvar ved genbestilling.

Maks. længde: 8.000 mm
Dækkebredde: 1.080 mm
Totalbredde: 1.170 mm

Min. bestilling: 5 stk. af længste længde.



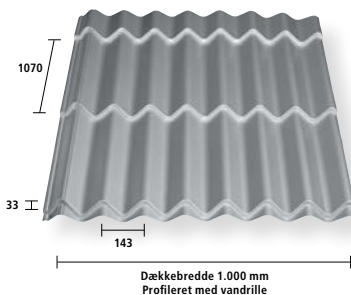
Skrueforbrug til Prestige

Der beregnes 8 stk./m² 35 mm skruer/25 mm stålskruer og 3 stk./m² 23 mm overlapskruer.

OBS

Husk at medregne skruer til fastgørelse af inddækninger. Til fastgørelse anbefaler vi 23 mm overlapskruer.

Lysplader er lavet i slagfast polycarbonat og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning, og er kolapsbare. De leveres i 2 stens længde, og monteres enkeltvis.



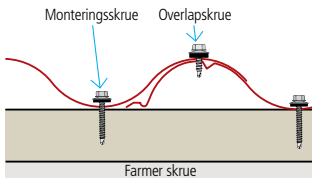
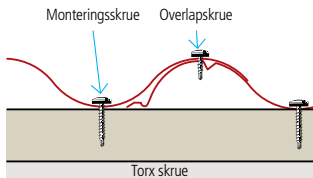
Standard modullængde: 1.070 mm
Standard lægte-/åsafstand: 1.070 mm

Maks. længde: 8.000 mm
 Dækkebredde: 1.000 mm
 Totalbredde: 1.110 mm

OBS!

Kan produceres i modullængde: 700-1.200 mm
 Afvigelse fra standard modullængde er på kundens eget ansvar ved genbestilling.

Min. bestilling: 5 stk. af længste længde.

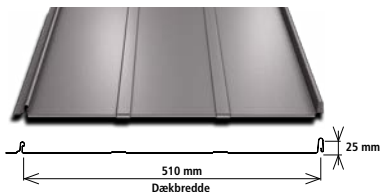


Skrueforbrug til Sinus Variant

Der beregnes 7 stk./m² 35 mm skruer /25 mm stålskruer. For hver lægte/åsfastgøres 1 skrue i hver bølgebund. 2 stk./m² 23 mm overlapskruer monteres i samlingerne på langs, 1 overlapskrue for hver 500 mm.

Lysplader er lavet i slagfast polycarbonat og har et glasklart udseende med kraftig lysgennemgang. De har ingen isolerende virkning, og er kolapsbare. De leveres i længde af 1 modul, og monteres enkeltvis.

OBS! Husk at medregne skruer til fastgørelse af inddækninger. Til fastgørelse anbefaler vi 23 mm overlapskruer.



- **Easy-Click** er et spændende alternativ til den traditionelle bånddækning.
- Nem montage med kliksystemet.
- Pladen leveres i fixmål - tilpasset det enkelte projekt og i to designs - med eller uden designspor.
- **Easy-Click** kan anvendes på huse/tagflader med hældning helt ned til 8°.
- **Easy-Click** leveres i længder op til 12,5 meter i flere spændende farver.

Karat GreenCoat belægning

Sort

AR9011



0,60

Silver

AR9006



0,60

Mørk silver

AR9007



0,60

Grafitgrå

AR7024



0,60

Alu-zink

Alu-zink

AR0185



0,60

Teglrod

AR8004



0,60

Mørkerød

AR3009



0,60

Farverne som præsenteres her kan afvige fra de virkelige farver.
For præcis farve, kontakt Areco for bestilling af farveprøver.



Areco Easy-Plank fås både i en mat og i en blank overflade, der med sin stærke profil og kraftige overflade udstråler super velholdt træ. Dette kombineret med den hurtige montage, vil du opnå et flot og moderne resultat. Produktet kan monteres med hatteprofiler eller samles med almindelig ende overlæg.

Areco Easy-Plank dækker 1.000 mm i bredden og lagerføres i 3.000 mm i længden af førende tømmerhandler. Kan monteres med et frit spænd på op til 1.70 meter. Bestilling max længde 12.000 mm.

Anvendelsesmulighederne er mange:

På facade, gavle, plankeværk, carporte, redskabsrum, ridehaller, maskinhaller, industri, pavilloner, moduler osv. - Kun fantasien sætter grænser.

Fordele:

- Hurtig montage.
- 20 års garanti.
- Vedligeholdelsesfri

Tekniske data:

- Pladetykkelse: 0,63 mm
- Vægt: ca. 5,8 - 6,5 kg/m²
- Længde: 3.000-12.000 mm. Kan leveres på fixmål
- Spænd: Max. 1.700 mm mellem skruepunkter

WoodGrain belægning

Hvid
AR9002



0,63

Mat-sort
AR9004



0,63

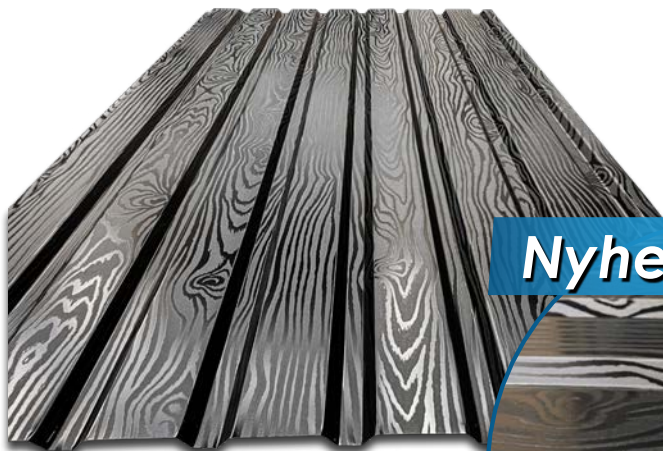
Sort
AR9005



0,63

Overfladebelægning

Areco Profiles top **NYHED BLACK WOODEN**. Sort træ look der fuldstændig falder i udseende med "brædde look". I en tid hvor der ønskes bæredygtige materialer, er denne facade en super ide, som samtidig har 30 års garanti og minimal vedligeholdelse.



23

Nyhed

Black Wooden 20/100

BLACK WOODEN kan med fordel benyttes på alle facader, fra småt til stort, som skur, ridehal, sommerhus, eget domicil hvor facaden vil fremstå eksklusivt og moderne.

BLACK WOODEN kan laves i alle profiler som **Areco Profiles** producerer i Danmark.

- Kun din egen fantasi sætter grænsen.



Areco Spirit Panels er egen produktion af mineralulds paneler som går fra 100mm til 300mm tykkelse. Et sandwichpanel helt i topkvalitet med alle fremtidens krav, som kommer for at indtage markedet hvor der er store facader.

24

Areco Spirit Panel er et sandwichpanel bestående af en mineraluldskerne, der på begge sider er limet sammen med en overfladebelagt 0,5 - 0,6 mm tyk stålplade med mønstret eller glat overflade. Panelet er velegnet til yder- og skillevægge samt lofter i bygninger med eller uden brand krav.

Produktfordele:

- Mineraluldskerne, A2-s1, d0
- Høj brandmodstand EI240
- Glimrende varme- og lydisolering
- Længder: 910 – 12.000 mm
- Dækbredde: 1200 mm
- Tykkelser: 100 – 300 mm
- Indbrudssikring iht. beskyttelsesklasse 2
- Hurtige leverance
- Teknisk support i hele byggeperioden



Areco Spirit Panels fås i et utal af farver og profileringer. Typiske anvendelsesområder for panelet er industri- og erhvervslokaler, idrætshaller, kraftværker og forskellige typer lagerlokaler. Særskilte anvendelsesområder er ventilations- og kabelrum, friskluftskamre samt brand- og eksplosionsrum.



På undersiden af uisolerede tage dannes der nemt kondens, derfor kan vi påføre en antikondensdug på vores stålplader, som absorberer kondensen.

Fordele ved antikondensdugen:

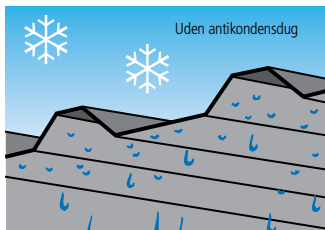
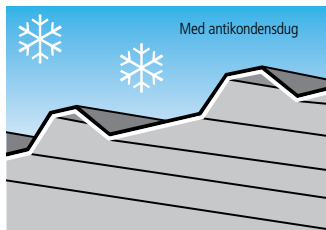
- Antikondensdugen er gennemtestet og er et godkendt kvalitetsprodukt
- Dugen kan optage vand op til:
Taghældning på $0^\circ = 1.430 \text{ g vand pr. m}^2$
Taghældning på $45^\circ = 1.058 \text{ g vand pr. m}^2$
- Antikondensdugen tørrer, når luftfugtigheden falder
- Dugen har en lydæmpende virkning
- Påført antikondensdug gør pladen let håndterbar under oplægning
- Korrosionsbeskytter stålpladen
- Er antibakterielt behandlet
- Kan rengøres ved spuling



Vi anbefaler, at der påsprøjtes klar akryllak, eller behandles med varmpistol ca. 5-10 cm ind på pladen i hele udhængets længde.

Det korrosionsbeskytter det mest udsatte sted over tagrenden.

Se en videoklip vedr. antikondensdug på areco.dk



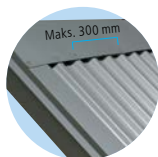
MONTERING AF TAG



Fugleklodser eller
ventilbånd

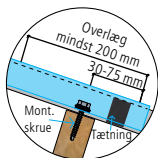
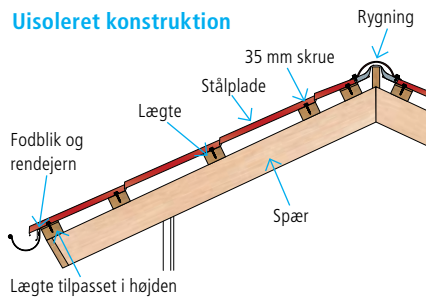
Skrue t/træ eller stål

Overlapskrue

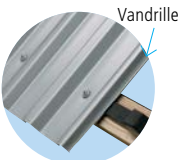
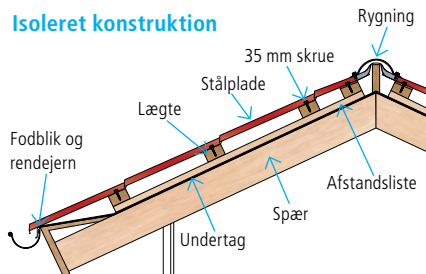


26

Uisoleret konstruktion



Isoleret konstruktion



MONTERING AF TAG

Fig 4.0 - Montageforslag til Exclusive



Fig. 4.1

Tagfod



Fig. 4.2

Fuglegitter

Fodblik



Fig. 4.3

Fuglekloster eller ventibånd

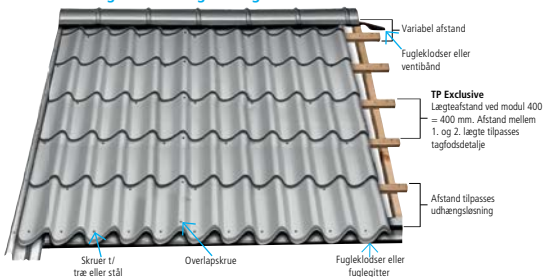


Fig 5.0 - Montageforslag til Prestige



Fig. 5.1

Siderendeinddækning m/sternkapsel



Fig. 5.2

Siderendeinddækning m/sternkapsel



Fig. 5.3

Fuglegitter

Fodblik



Fig. 5.4

Rund rygning

Fuglekloster

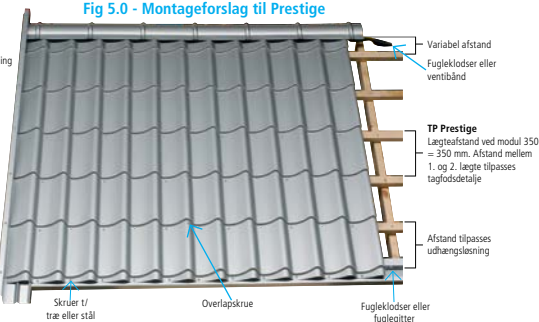


Fig 6.0 - Montageforslag til Sinus Variant



Fig. 6.1

Rund eller vinkel rygning

Vindskede



Fig. 6.2

Vindskede



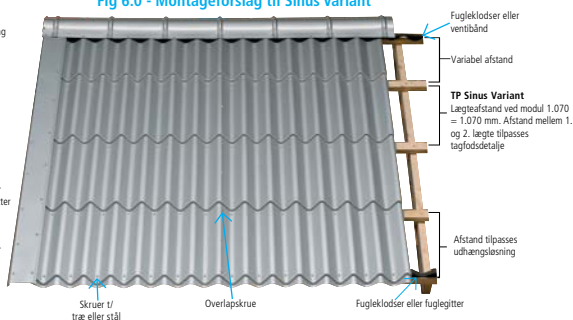
Fig. 6.3

Fuglekloster eller fuglegitter



Fig. 6.4

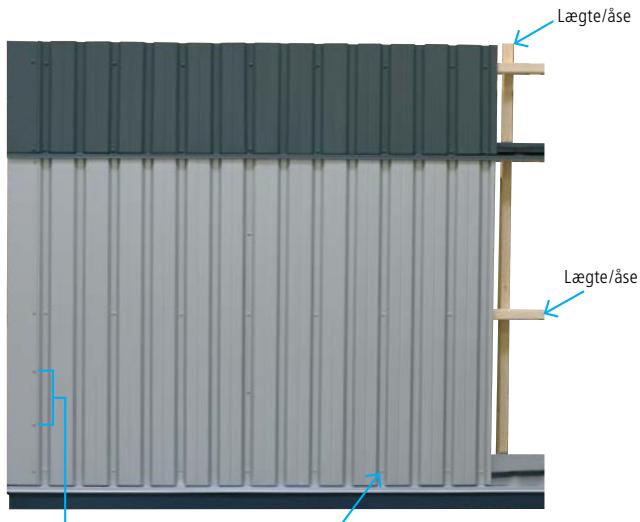
Fuglekloster eller ventibånd



Kan også ses på vores hjemmeside areco.dk

MONTERING AF FACADE

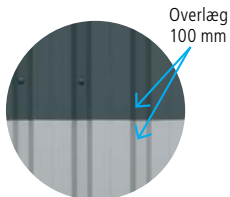
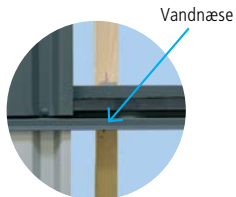
Uisoleret konstruktion



28

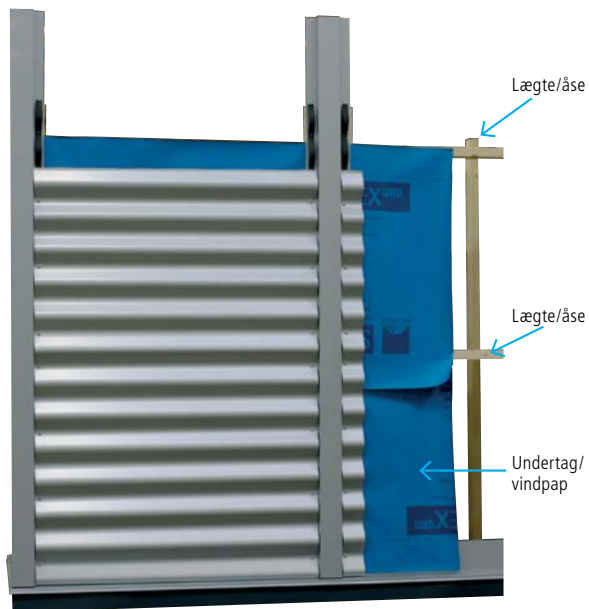
Overlapskruer, maks.
300 mm imellem

Skrue t/træ eller stål



MONTERING AF FACADE

Isoleret konstruktion

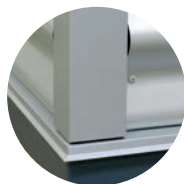
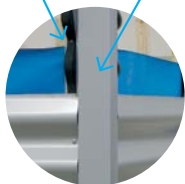


Fugleklodder

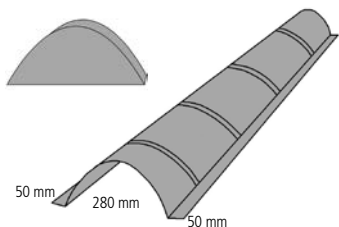
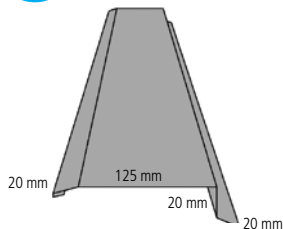
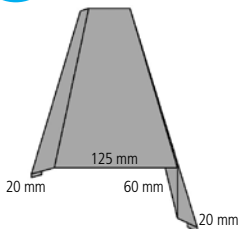
Hjørnehatteprofil

Samling m/hatteprofil

Vandnæse o/sokkel



INDDÆKNINGER TIL TAGSTENSPROFILER

A**Rund tagrygning og endeluk****B****Grenrygning gratrygning****C****Vindskede tagstensprofil****D****Vindskede tagstensprofil**

30

Til fastgørelse af inddækninger beregnes der 6 skruer pr. lbm.

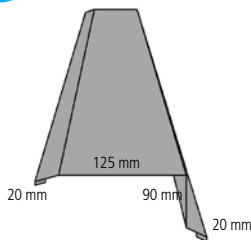
Alle tegninger er vist som forslag og er i en standard længde a 2.500 mm (rund rygning i længde a 2.100 mm). Vi kan producere efter kundens ønsker og behov. Dette gælder både størrelse og længde på inddækningen, dog maks. længde 3.000 mm (untagen rund rygning).

OBS!

Fremsend venligst en tegning med alle mål og antal grader samt evt. ombuk.

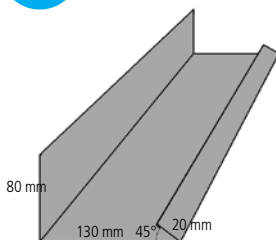
E

Vindskede tagstensprofil



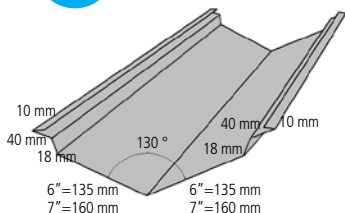
F

**Siderende-
inddækning**



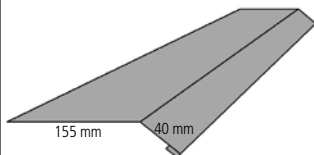
G

**Skotrende
dobbelt 6" og 7"**



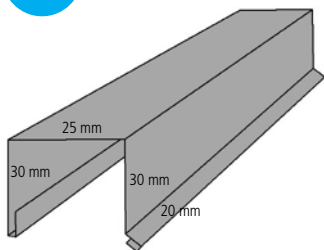
H

**Fodblik til
tagstensprofil**



I

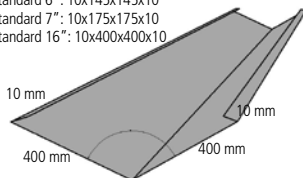
**Sternkapsel med
drypnæse**



J

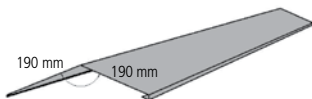
**Skotrende
enkelt**

Standard 6": 10x145x145x10
Standard 7": 10x175x175x10
Standard 16": 10x400x400x10



1

Tagrygning

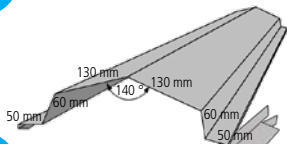


140x140 mm
190x190 mm
240x240 mm
290x290 mm

Taghældning skal oplyses

1a

Udluftnings tagrygning



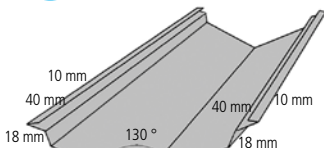
1b

Skinner



2

Skotrende dobbelt



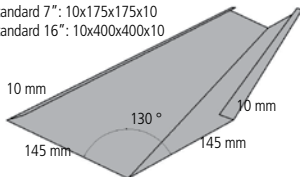
6"=135 mm
7"=160 mm

6"=135 mm
7"=160 mm

2a

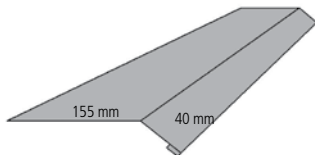
Skotrende enkelt

Standard 6": 10x145x145x10
Standard 7": 10x175x175x10
Standard 16": 10x400x400x10



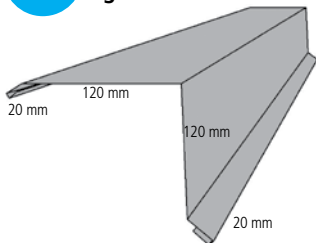
3

Fodblik



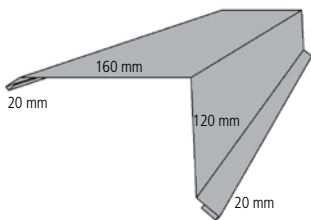
4

Vindskede til TP 20 og Sinus 18



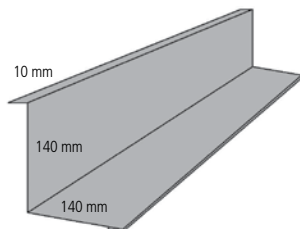
4a

Vindskede til
TP 35 og Sinus 35



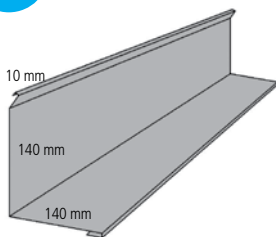
5

Tilslutning til mur
til indfræsning



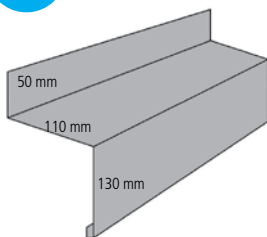
5a

Tilslutning til mur
med fugerille



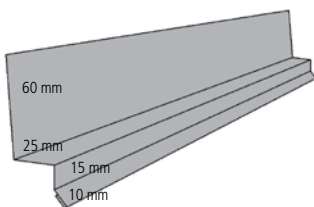
6

Vandnæse over
skydeport



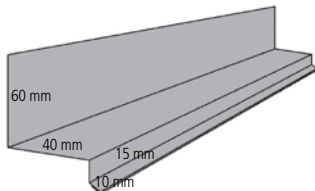
7

Vandnæse over dør
til VP 20 og Sinus 18



7a

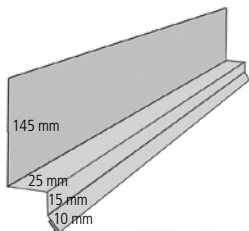
Vandnæse over dør
til VP 35 og Sinus 35



INDDÆKNINGER

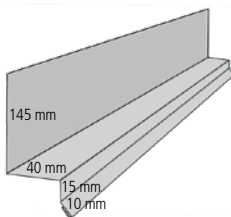
8

Vandnæse sokkel til
VP 20 og Sinus 18



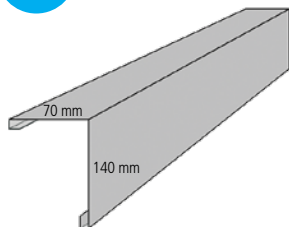
8a

Vandnæse sokkel til
VP 35 og Sinus 35



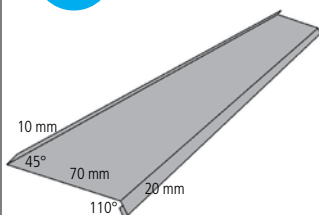
9

Lodret
inddækning



10

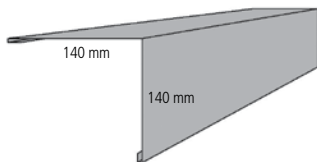
Sålbænk



34

11

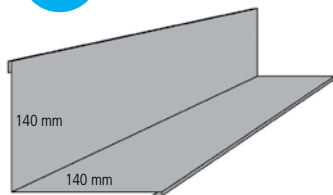
Udvendig hjørne



140x140 mm
190x190 mm

12

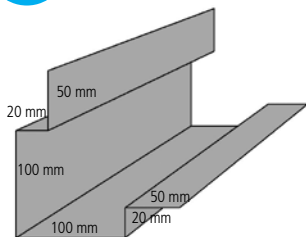
Indvendig hjørne



140x140 mm
190x190 mm

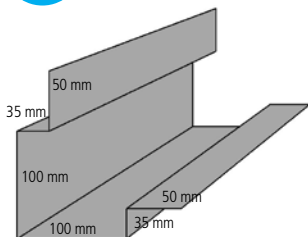
13

Hjørne hatteprofil
til VP 20 og Sinus 18



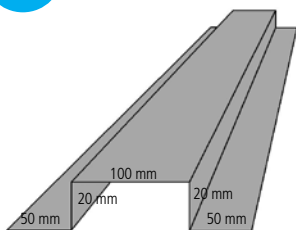
13a

Hjørne hatteprofil
til VP 35 og Sinus 35



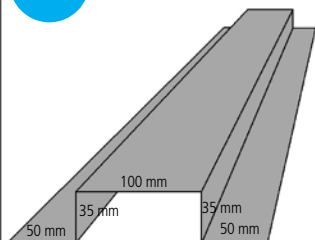
14

Hatteprofil til
VP 20 og Sinus 18



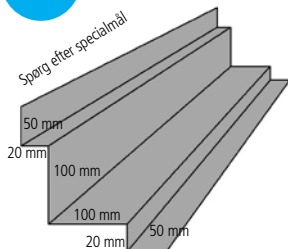
14a

Hatteprofil til
VP 35 og Sinus 35



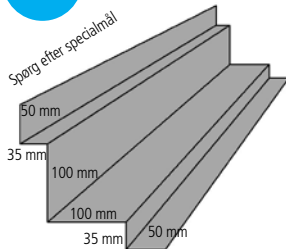
14b

Indv. hjørne hatteprofil
til VP 20 og Sinus 18



14c

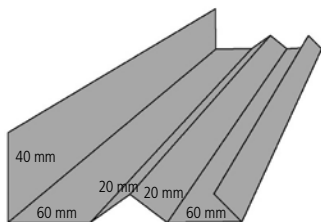
Indv. hjørne hatteprofil
til VP 35 og Sinus 35



INDDÆKNINGER

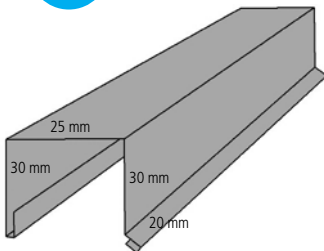
15

Siderende
inddækning



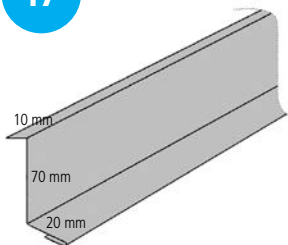
16

Sternkapsel med
drypnæse



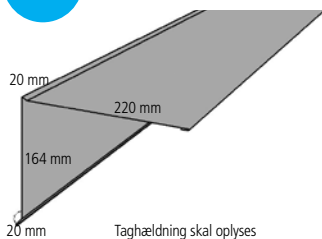
17

Løs kant



18

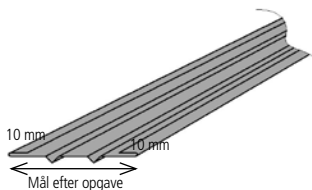
Pulttags rygning



36

19

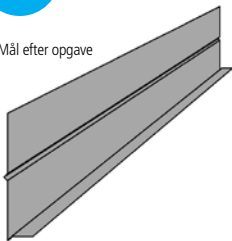
Underbeklædning

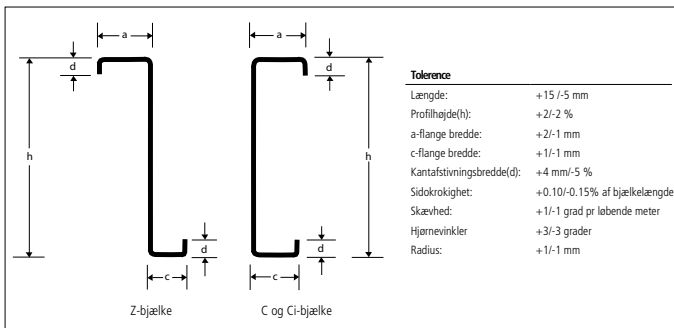


20

Stern inddækning

Mål efter opgave





Profiltype	Nominell tykkelse mm	Tykkelse beregning mm	Vægt kg/m	h mm	a mm	c mm	d mm	Tværsnits areal mm ²	Moment M _{red} i sikkerhedsklasse 2 kNm	Trøghetsmoment I _{red} cm ⁴ =10 ⁴ m ⁴	K _y
Z100	1,0	0,930	1,71	100	47	41	17	199	1,82	31,2	0,23
C100	1,2	1,126	1,92	100	46	40	13	234	2,33	37,3	0,18
Ci Max 8 m	1,5	1,419	2,57	100	47	41	17	304	3,02	48,6	0,22
	2,0	1,909	3,42	100	47	41	17	409	3,98	64,5	0,22
	2,5	2,398	4,28	100	47	41	17	508	4,82	79,0	0,22
Z120	1,0	0,930	1,87	120	47	41	17	218	2,20	47,7	0,19
C120	1,2	1,126	2,08	120	46	40	12	254	2,94	56,5	0,14
Ci Max 8 m	1,5	1,419	2,60	120	46	40	13	321	3,71	71,0	0,14
	2,0	1,909	3,46	120	46	40	15	436	5,00	65,4	0,15
	2,5	2,398	4,68	120	47	41	17	556	6,17	121	0,17
Z150	1,2	1,126	2,36	150	46	40	12	288	3,71	95,3	0,11
C150	1,5	1,419	2,95	150	46	40	13	364	5,02	120	0,11
Ci Max 8 m	2,0	1,919	3,93	150	46	40	15	493	6,78	161	0,11
	2,5	2,398	4,91	150	46	40	17	625	8,56	203	0,11
Z200	1,2	1,126	3,45	200	74	66	20	400	5,97	212	0,16
C200	1,5	1,419	3,94	200	64	56	13	483	8,24	286	0,11
Ci Max 8 m	2,0	1,909	5,25	200	64	56	15	654	12,12	386	0,11
	2,5	2,398	6,56	200	64	56	17	826	15,30	486	0,11
Z250	1,5	1,419	4,90	250	75	67	18	599	11,12	552	0,12
C250	2,0	1,909	6,54	250	75	67	20	810	17,60	743	0,11
Ci Max 8 m	2,5	2,398	8,17	250	75	67	22	1023	23,60	935	0,11
	3,0	2,888	10,44	250	75	66	32	1258	29,30	1188	0,12
Ci Max 8 m	2,5	2,398	10,50	300	97	88	32	1251	32,92	1717	0,13
	3,0	2,888	12,74	300	97	88	36	1535	41,00	2127	0,13

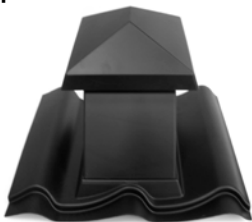


Skruer i alle farver til fastgørelse på træ og stål		
Skruer 4,8 x 35 mm torx t/træ m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Skruer 4,8 x 23 mm torx t/overlap m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Skruer 4,8 x 23 mm torx t/stål m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Skruer 4,8/5,5 x 65 mm torx t/træ m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 12 pk.
Farmer skruer i alle farver til fastgørelse på træ og stål		
Farmer skruer 4,8 x 35 mm 6-kant t/træ m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Farmer skruer 4,8 x 23 mm 6-kant t/overlap m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Farmer skruer 4,8 x 25 mm 6-kant t/stål m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Farmer skruer 4,8 x 60 mm 6-kant t/træ m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 12 pk.
Galvaniserede skruer t/fastgørelse af lysplader		
Farmer skruer 4,8 x 35 mm 6 kant 19 mm skive t/træ m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Farmer skruer 4,8 x 25 mm 6 kant 19 mm skive t/stål m/borespids	Pk. á 100 stk.	1 karton = 24 pk.
Skive ø 19 mm Alu m/sort pakning	Ps. á 25 stk.	
Fugleklodser		
TP/VP 20/35 Trapezplader	Dækker 1.000 mm	Ens top
TP/VP 20/65 Trapezplader	Dækker 1.035 mm	Stor top
TP/VP 20/65 Trapezplader	Dækker 1.035 mm	Lille top
TP/VP 20/100 Trapezplader	Dækker 1.075 mm	Stor top
TP/VP 20/100 Trapezplader	Dækker 1.075 mm	Lille top
TP/VP 35/115 Trapezplader	Dækker 1.000 mm	Stor top
TP/VP 35/115 Trapezplader	Dækker 1.000 mm	Lille top
TP Pandeplade 20/220	Dækker 1.080 mm	Stor top
TP Pandeplade 20/220	Dækker 1.080 mm	Lille top
TP Prestige	Dækker 1.080 mm	Stor top
TP Prestige	Dækker 1.080 mm	Lille top
TP Exclusive	Dækker 1.000 mm	Stor top
TP Exclusive	Dækker 1.000 mm	Lille top
TP/VP Sinus 18/76	Dækker 988 mm	Ens top
TP/VP Sinus 35/143	Dækker 1.000 mm	Ens top
TP Sinus Variant 35/143	Dækker 1.000 mm	Ens top

Taghætte 15 x 15 cm 15-45°

i standard farverne sort inkl. isorør Ø100-160 mm

Føres til alle tagprofiler



Tagrumsudluftning

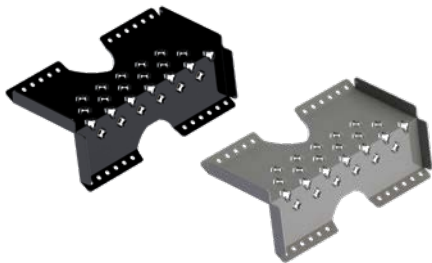
Føres til alle tagprofiler



Tagtrin

Føres til alle tagprofiler

i farverne sort, teglrød og galvaniseret



Udluftningshætter og tilbehør OBS: Bestillingsvare ej returbar, leveringstid op til 3 uger		
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP 20/35	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP 20/65	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP 20/100	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP 35/115	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP Pandeplade	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP Sinus 35/143	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP Sinus Variant	Sort*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP Prestige	Sort og teglrød*	150 x 150 mm, 15°-45°
Udluftningshætter inkl. isorør Ø160 mm TP Exclusive	Sort og teglrød*	150 x 150 mm, 15°-45°
Tagrumsudluftningshætte	Oplys profil	
Undertagsgennemføring til hætter	Ø160 mm	
Overgangsstykke	Ø100 - 150 mm	

*Tillæg v/bestilling af andre farver end sort 9011 (Ring og forhør)

Diverse		
Udluftningskamme	Sort	Stk. a 1 m
Udluftningskamme	Teglrød	Stk. a 1 m
Ventibånd med klæb	Sort	Rulle a 5 m/karton 4 ruller
Ventibånd med klæb	Teglrød	Rulle a 5 m/karton 4 ruller
Expo bånd 15/5-12 F600	Udvides til 35 mm	Rulle a 10,0 m/karton 20 ruller
Expo bånd 20/8-20 F600	Udvides til 50 mm	Rulle a 5,0 m/karton 15 ruller
Tætningsbånd 3x9 mm	Sort	Rulle a 30 m/karton 38 ruller
WK Alu-Flex, indækningsbånd, bredde 300 mm	Sort	Rulle a 5 m
WK Alu-Flex, indækningsbånd, bredde 300 mm	Teglrød	Rulle a 5 m
Alu tape til lysplader, bredde 100 mm		Rulle a 50 m
Tætningsbånd til lysplader 5x9 mm	Hvid	Rulle a 33 m
Tagtrin universal	Sort	
Tagtrin universal (GL. model)	Teglrød	
Tagtrin universal	Galvaniseret	
Pandepladeklodser	Pk. å 330 stk.	Bestillingsvare ej returbar
Lak stift	12 ml. / 25 ml.	

Akryl klar lak, til forsegling af antikondensdug på de yderste 5-10 cm af udhængen

Tagrender 125/75 mm

Fås i sort, silver og alu-zink

Beskrivelse	Antal/pk.
1 Tagrende 125 mm 3 m	5
1 Tagrende 125 mm 6 m	3
2 Indvendig gering 90°	10
2 Udvendig gering 90°	10
2 Indvendig gering 135°	10
2 Udvendig gering 135°	10
3 Endebund	20
3A Endebund med tud	10
4 Konsoljern	50
4A Justerbar konsoljern	20
5 Rendejern 195 mm	45
5 Rendejern 315 mm	30
7 Samlestykker	20
8 Tudstykke 125/75 mm	45
8 Tudstykke 125/90 mm	30
9 Nedløsrør 3.000 mm 75 mm	2
10 Bøjning 70° 75 mm	30
11 Rørholder t/træ	40
11 Kile til rørholder t/træ	
12 Udkaster	30
13 Skydestykke m/krave	5
14 Mellemstykke 1.000 mm 75 mm	15
15 Vandudviser m/klap	10
16 Grenrør 70° 75 mm	10
17 Sokkelknæ	15
18 Brøndkrave 75/110 mm	54
18 Brøndkrave 75/150 mm	36
19 Stag universal længde 280 mm	50

Tagrender 150/90 mm

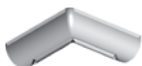
Fås i sort, silver og alu-zink

Beskrivelse	Antal/pk.
1 Tagrende 150 mm 3 m	5
1 Tagrende 150 mm 6 m	3
2 Indvendig gering 90°	10
2 Udvendig gering 90°	10
3 Endebund	20
4 Konsoljern	50
4A Justerbar konsoljern	24
5 Rendejern 195 mm	40
5 Rendejern 315 mm	20
7 Samlestykker	20
8 Tudstykke 150/90 mm	30
9 Nedløsrør 3.000 mm 90 mm	2
10 Bøjning 70° 90 mm	20
11 Rørholder t/træ	40
11 Kile til rørholder t/træ	
12 Udkaster	20
13 Skydestykke m/krave	5
14 Mellemstykke 1.000 mm 90 mm	10
15 Vandudviser m/klap	5
16 Grenrør 70° 90 mm	5
17 Sokkelknæ	15
18 Brøndkrave 90/110 mm	54
18 Brøndkrave 90/150 mm	36
19 Stag universal længde 280 mm	50

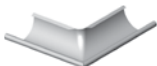
TAGRENDER OG TILBEHØR



1 TAGRENDE



2 GERING, INDVENDIG



2 GERING, UDVENDIG



3 ENDEBUD
UNIVERSAL



3A ENDEBUD
MED TUD



4 KONSOLJERN



4A JUSTERBAR
KONSOLJERN



5 RENDEJERN



7 SAMLESTYKKE



8 TUDSTYKKE



10 RØRBØJNING



11 RØRHOLDER, T/ TRÆ



9 NEDLØBSRØR



12 UDKASTER



13 SKYDESTYKKE
M/KRAVE



14 MELLEMLYKKE



15 VANDUDVISER
M/KLAP



16 GRENDRØR



17 SOKKELKNÆ



18 BRØNDKRAVE



19 STAG UNIVERSAL

Bestillingsvarer



Gråhvid
AR9002



Brun
AR8017



Kaffebrun
AR8019



Teglrod
AR8004



Mørkerød
AR3009



Silver
AR9006
Lagerføres



Mørk silver
AR9007



Antracitgrå
AR7011



Sort
AR9005
Lagerføres



Alu-zink
AR0185
Lagerføres

ARECO'S TAGBEREGNER HOLDER ALDRIG LUKKET



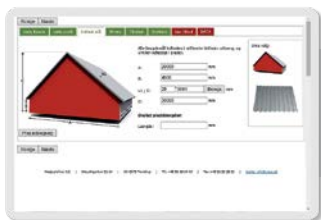
Step 1

Vælg Tagberegner
på www.areco.dk eller
www.staalpris.dk



Step 2

Vælg profil og lodret
eller vandret montering



Step 3

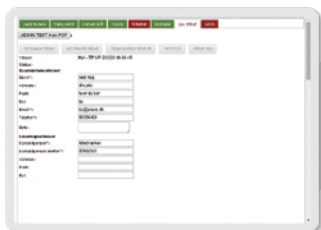
Indtast bygnings mål i mm

FÅ PRIS OG TEGNING PÅ 3 MINUTTER



Step 4

Klik på tilbehør



Step 5

Indtast kunde/
leveringsinformation



Step 6

Færdig med tilbehørspriser
og mængder

Colorcoat HPS200 Ultra® pre-finished steel by Tata Steel

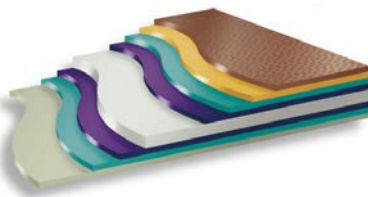
Stål med belægningen **Colorcoat HPS200 Ultra®** er korrosionsbestandig og har en enestående holdbarhed. Produktet kan modstå krævende og aggressive miljøer i eksempelvis landbrug, i fabriksanlæg og indkøbscentre m.fl..

Egenskaber og fordele

- Optimeret Galvalloy™ belægning til enestående korrosionsbestandighed og kantbeskyttelse.
- Overgår kravene i RUV4 og RC5 som ifølge EN 10169 beviser fremragende farve- og glans bestandighed samt korrosionsbeskyttelse.
- Leveres med Scintilla®-præg fra Tata Steel som garanti på ægthed.
- Fremstillet i Storbritannien ved lavere CO₂-udslip og certificeret til BES 60001 standard for ansvarligt indkøb.
- **Confidex®**-Garanti i op til 40 år på de vejrudsatte sider ved anvendelse til industrielle og kommercielle bygninger. Intet behov for inspektion eller vedligeholdelse for at garantien forbliver gyldig.
- Overgår kravene til CPI5 i henhold til EN 10169:2010 og bekræfter fremragende korrosionsbeskyttelse i indendørs miljøer.
- BBA-certificeret til holdbarhed på op til 40 år.
- Fuldt genanvendeligt.

Colorcoat HPS200 Ultra®

- Nominel organisk belægningstykkelse 200µm
- Primer
- Forbehandling
- Zink / alu legering (Galvalloy™)
- Stålkjerne S280GD
- Zink / alu legering (Galvalloy™)
- Forbehandling
- Bagsidelak



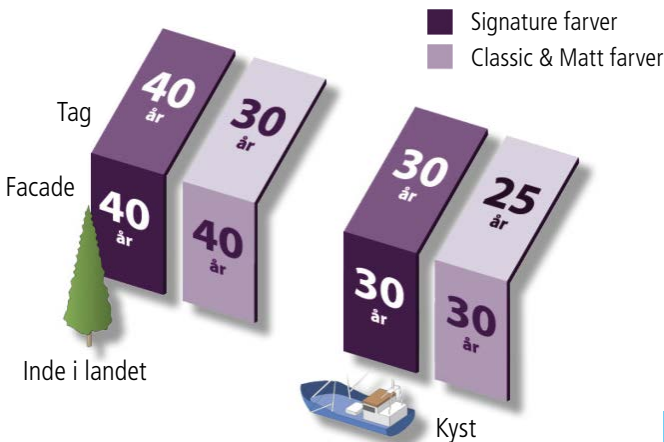
Confidex® Garanti

Confidex® er betegnelsen for garanti på **Colorcoat HPS200 Ultra®**, hvor produktet anvendes til tag- eller facadebeklædning i uisoleret byggeri til industrielt- og kommercielt byggeri.

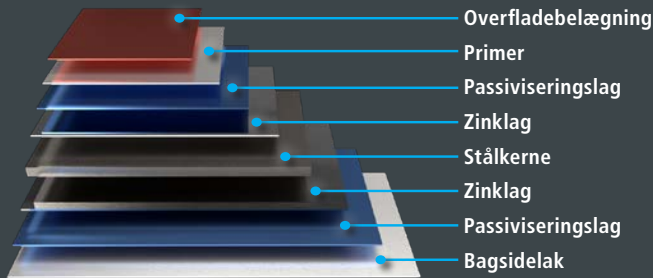
Confidex® tilbyder den længste og mest omfattende garanti for plastbelagte stålprodukter i Europa, hvor **Colorcoat HPS200 Ultra®** garanteres i op til 40 år. Dramatiske og uovertrufne forbedringer i farvestabilitet og glansbestandighed giver et mere holdbart produkt med lang levetid.

Se venligst **Confidex®** Garantens fulde vilkår og betingelser på online ansøgningsformularen, den kan ses på www.colorcoat-online.com.

Af hensyn til garantiens gyldighed skal **Confidex®** registreres inden for 3 måneder efter at byggeriet er afsluttet.



FREMSTILLING OG OVERFLADER



Trapezplader fremstilles af coils, der er store ruller af forarbejdet stålplade. Coils bliver forarbejdet på de store stålværker rundt om i verden.

Coilen er af en koldvalset stålplade i en stålkvalitet 280/350 med en zinkbelægning på 275 g/m². Efter galvanisering af stålpladen, forsynes den med grunder og et lag af enten Polyestermaling, MaxCoat PolyMax eller Alu-zink.

Valget af overfladebehandling og farve afhænger af det omgivende miljø. Areco Profiles har 5 forskellige overfladebehandlinger og 36 forskellige farver.

Polyester materialet er på forsiden forsynet med en 25 my polyestermaling og er på bagsiden lakeret med en 10 my bagsidemaling. Det lakerede materiale har en helt glat overflade, og materialet ændrer ikke umiddelbart udseende. Materialet har en glans ca. 30 og korrosionsklasse RC3.

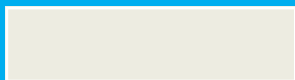
PolyMax materialet er på forsiden forsynet med en 30 my polyestermaling og er på bagsiden lakeret med en 10 my bagsidemaling. PolyMax har en mat og granitlignende overflade. Materialet har en glans ca. 5 og korrosionsklasse RC4.

MaxCoat materialet er på forsiden forsynet med en 45 my MaxCoat belægning og er på bagsiden lakeret med en 10 my bagsidemaling. MaxCoat har en ekstrem ridsefast og modstandskraftig overflade. Materialet er særdeles formbart. Materialet har en glans ca. 40 og korrosionsklasse RC5.

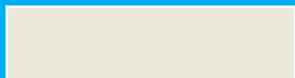
Alu-zink materialet (AZ 185 g) er en naturlig og blank overflade, der ikke er efterbehandlet. Alu-zink er en påvirkelig overflade og kan derfor ændre udseende efter montage. Alu-zink indeholder små krystaller, som gør pladen levende i forskellige lysforhold. Materialet har korrosionsklasse RC4.

Polyester

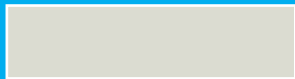
Glans ca. 30 | 25 my | RC3



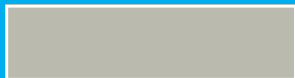
Hvid Polyester ca. RAL 9010



Gråhvid Polyester ca. RAL 9002



Lysegrå Polyester ca. RAL 7044



Lysegrå Polyester ca. RAL 7038



Silver Polyester ca. RAL 9006



Mørk silver Polyester ca. RAL 9007



Grafitgrå Polyester ca. RAL 7024



Antracitgrå Polyester ca. RAL 7016



Teglrod Polyester ca. RAL 8004



Svenskrød Polyester ca. RAL 3013



Mørkerød Polyester 0418 ca. RAL 3011



Olivengrøn Polyester ca. RAL 6003



Grøn Polyester ca. RAL 6020



Brun Polyester ca. RAL 8017



Sort Polyester ca. RAL 9011

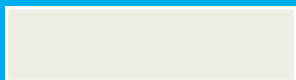


Gul Polyester ca. RAL 1002
(Bestilling!)

Vi henviser til vores salgs- og leveringsbetingelser. Af tryktekniske årsager tager vi forbehold for farvegengivelsen. Der tages forbehold for ændringer i produkt sortiment og trykfejl!

MaxCoat

Glans ca. 40 | 45 my | RC5



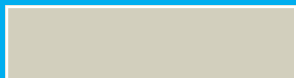
Hvid MaxCoat

ca. RAL 9010



Teglrød MaxCoat

ca. RAL 8004



Lysegrå MaxCoat

ca. RAL 7044



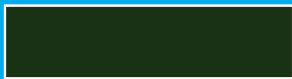
Svenskrød MaxCoat

ca. RAL 3013



Silver MaxCoat

ca. RAL 9006



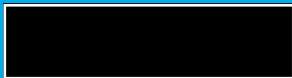
Grøn MaxCoat

ca. RAL 6020



Antracitgrå MaxCoat

ca. RAL 7016



Sort MaxCoat

ca. RAL 9011

PolyMax

Glans ca. 5 | 30 my | RC4



Grafitgrå PolyMax

ca. RAL 7024



Sort PolyMax

ca. RAL 9011



Teglrød PolyMax

ca. RAL 8004



Black Wooden

ca. RAL 9011

Vi henviser til vores salgs- og leveringsbetingelser. Af tryktekniske årsager tager vi forbehold for farvegengivelsen. Der tages forbehold for ændringer i produkt sortiment og trykfejl!

Alu-zink

AZ185 g/m² | RC4



Alu-zink

AZ185 g/m²

Perforeret Polyester

25 my | 33 % | Ø3 mm



Hvid Polyester

ca. RAL 9010



Antracitgrå Polyester

ca. RAL 7016



Lysegrå Polyester

ca. RAL 7044



Svenskrød Polyester

ca. RAL 3013

Vi henviser til vores salgs- og leveringsbetingelser. Af tryktekniske årsager tager vi forbehold for farvegengivelsen. Der tages forbehold for ændringer i produkt sortiment og trykfejl!

Colorcoat HPS200 Ultra®

Glans ca. 20-40 | 200 my | RC5

fra Tata Steel



Hamlet

ca. RAL 9002



Black (Sort)

ca. RAL 9005



Goosewing Grey (Gåsevingegrå)

ca. RAL 7038



Terracotta

ca. RAL 040 40 40



Merlin Grey (Merlingrå)

ca. RAL 180 40 05



Ocean Blue (Oceanblå)

ca. RAL 220 30 25



Anthracite (Antrasit)

ca. RAL 7016

RAL-referencer:

4-cifrede tal er RAL Classic-referencer.

7-cifrede tal er RAL Design-referencer.

RAL-referencenumre vist i tabellen repræsenterer de nærmeste farver og stemmer ikke fuldstændigt overens med Colorcoat HPS200 Ultra®.

Colorcoat og Colorcoat HPS200 Ultra®, er varemærker tilhørende Tata Steel UK Limited.

Vi henviser til vores salgs- og leveringsbetingelser. Af tryktekniske årsager tager vi forbehold for farvegengivelsen. Der tages forbehold for ændringer i produkt sortiment og trykfejl!

Areco Farve / Overfladeskema

Overflade	Polyester	PolyMax	MaxCoat	Alu-zink	Colorcoat HPS200 Ultra®	Antikon- denslug
Glans	25 µm ca. 30	30 µm ca. 5	45 µm ca. 40	185 g/m ²	200 µm ca. 20-40	
Korrosionsklasse	RC3	RC4	RC5	RC4	RC5	
Garanti	20 år	30 år	40 år	20 år	25-40 år	
Pladetykkelse	0,40	0,50	0,60	0,50	0,50	
Standardfarver	Nærmeste RAL				Standardfarver	Nærmeste RAL
Hvid	•	•	•			•
Gråhvid		•			Hamlet	• RAL 9002
Lysegrå	•	•	•			•
Lysegrå	•				Goosewing Grey	• RAL 7038
Silver	•		•			•
Mørk silver	•					•
Grafitgrå	•					•
Antracitgrå	•	•			Anthracite	• RAL 7016
Tegtrød	•	•			Terracotta	• RAL 040 40 40
Svenskrød	•	•	•			•
Mørkerød	•	•				•
Olivengrøn	•					•
Grøn	•					•
Brun	•		•			•
Sort	•	•			Black	• RAL 9005
Black Wooden		•				•
Gul	•					•
Alu-zink 185 g/m ²				•		•
				•		•
						• RAL 180 40 05
						• RAL 220 30 25

Perforeret plade tilbydes med 03 huller og 33% perforeringsgrad.

Ovennævnte farver er vejledende, og der tages forbehold for evt. afvigelser i forhold til den rigtig farve/overflade.

Der kan requireres farveprøver hos vores salgsteam.





Miljø - Greenline Vision

Læs nedstående guide til oprydning af byggeplads eller scan QR koden for at læse mere eller besøg vores hjemmeside www.areco.dk



Emballage

Folie emballagen er PP/LD-PE folie og sorteres som klar plast og afleveres på renovation til mere genbrug.

Kanalplastplade er produceret af 100% miljøvenligt og genanvendeligt plast, der kan bruges igen og igen, eller bortskaffes i alm. renovation som plast.

Papkasser kan med fordel genanvendes. For at det kan det, skal det være tørt, rent, og må ikke indeholde papir og plastic. Afleveres i papcontainer på renovation.



Stål

Stålpladen kan genanvendes uendeligt uden at miste sin kvalitet og styrke. Afklip og spild afleveres til renovation hvor det sorteres som jern.



Træ

Stroer og paller er FSC certificeret træ. For genanvendelse kan det afleveres til renovation, eller du kan selv genbruge det igen på anden vis.

