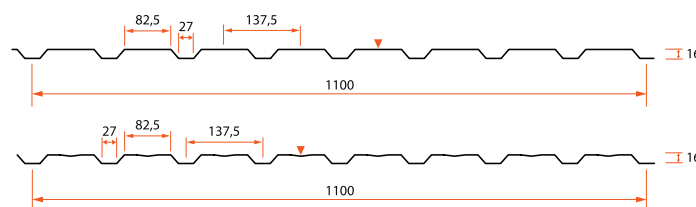
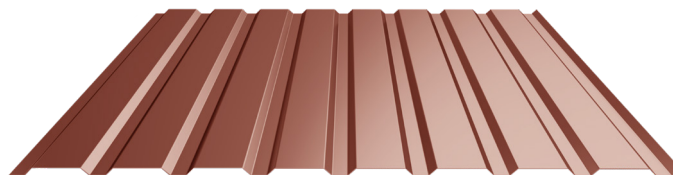


VP 16 VP 16v

Faktablad

En låg profil med stor täckbredd. Ett ekonomiskt alternativ som ger dig mycket för pengarna. Väggsprofilen finns i två utföranden, en med en slät yta och den andra med ett litet mittveck på den breda profiltoppen. Se profilitning.



Tvårsnittsdata

Täckande bredd	1100 mm
Profilhöjd	16 mm
Min längd	500 mm
Max längd	6500 mm

HAIRPLUS® 25µm

Färg	RAL	NCS	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6	Tjockl. 0,65
Vit	0880	0502-B	x	x	
Antikvit	9002	1502-Y	x		
Ljusgrå	7035	1502-G	x	x	
Mörkgrå	4715	7005-B20G	x		
Svart	9005	9000-N	x	x	x
Tegelröd	4883	4040-Y8OR	x	x	
Mellanröd	4328	4050-Y8OR	x	x	
Mörkröd	4833	5040-Y9OR	x	x	
Beige	1015	1010-Y2OR	x		
Gul	1002	2030-Y1OR	x		
Mörkbrun	4806	8005-Y8OR	x		
Mörkgrön	6003	7020-G50Y	x		
Silver	9006		x	x	
Mörksilver	9007			x	
Ljusblå	530	4030-B	x		
Mörkblå	5009	5040-B	x	x	

GraniteCR

Färg	RAL	NCS	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6
Mörkröd	3009	5040-Y8OR		x
Tegelröd	8004	5030-R90B	x	x
Silver				x
Mörksilver	9007			x
Mörkgrå	7011	7005-B20G		x
Vit	9002	S1002-G50Y		x
Svart	9005	9000-N	x	x

GraniteCR Matt

Färg	RAL	NCS	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6
Tegelröd	8004	5030-R90B	x	
Svart	9005	9000-N	x	

Magnelis 310®

Färg	RAL	NCS	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6
Galvaniserat	Olackad			x

Egenskaper

Profildata	Enhet	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6
Plåttjocklek (nominell)	mm	0,5	0,6
Plåttjocklek (stålkärna)	mm	0,42	0,54
Sträckgräns	Mpa	320	320
Vikt	kg/m ²	4,35	5,23

Smal fläns tryckpåkänd	Enhet	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6	
Upplagsreaktion (innerstöd)	10 mm	kN/m	7,0	11,3
	50 mm	kN/m	12,0	19,0
	90 mm	kN/m	15,1	23,7
Momentkapacitet	kNm/m	0,43	0,64	
Tröghetsmoment	mm ⁴ /mm	16	23	

Bred fläns tryckpåkänd	Enhet	Tjockl. 0,5	Tjockl. 0,6	
Upplagsreaktion (innerstöd)	10 mm	kN/m	7,0	11,3
	50 mm	kN/m	12,0	19,0
	90 mm	kN/m	15,1	23,7
Momentkapacitet	kNm/m	0,45	0,64	
Tröghetsmoment	mm ⁴ /mm	12	16	

Snabbdimensionering

Kar. vind- tryck kN/m ²	Dim last	Tjocklek 0,5			Tjocklek 0,6		
		Ett fack	Två fack m	Flerfack	Ett fack	Två fack m	Flerfack
0,5	0,72	1,89	2,19	2,36	2,12	2,67	2,64
0,6	0,86	1,78	2,0	2,22	2,0	2,44	2,49
0,7	1,0	1,69	1,85	2,07	1,9	2,26	2,36
0,8	1,15	1,62	1,73	1,93	1,82	2,11	2,26
0,9	1,29	1,56	1,63	1,82	1,75	1,99	2,17
1,0	1,43	1,5	1,55	1,73	1,69	1,89	2,1
1,1	1,57	1,46	1,47	1,65	1,63	1,8	2,01

Vi förbehåller oss rätten till ändring

Förklaringar

Alla data är baserade på Eurokoderna med svenska nationella val. Plåten kontrolleras för följande lastfall:

Bärförmåga

Vindtryck:

$$q_d = q_k \times 1,5 \times \mu \times \gamma_n$$

Vindsug:

$$q_d = q_k \times 1,5 \times \mu \times \gamma_n$$

Nedböjning

$$q_d = S_0 \times \mu \times \psi$$

S_0 = snölastens grundvärde

μ = formfaktor för snölast och vindlast

γ_n = säkerhetsklassfaktor

ψ = lastreduktionsfaktor vid nedböjningsberäkningar och lastkombinationer

Förhöjd formfaktor vid eventuella randzoner beaktas.

Minimiinfästning

Ändupplag fästes med 1 fästdon/profilbotten.

Mellanupplag fästes med 1 fästdon/varannan profilbotten.

För de fall spännvidstabellerna ej är tillräckliga dimensioneras plåten enligt nedanstående villkor:

Fält: $M_f < M_d$

Ändupplag: $R_s < R_d$ eller $R_d/2$

Vid ändupplag är dimensioneringsvärdet R_d samma som för mellanupplag om avståndet från plåtände till närmaste upplagsbalk-centrum är större än 1,5 x profilhöjd, annars gäller $R_d/2$.

Maximala spännvidder vid olika vindlaster

Oisolerad vägg i säkerhetsklass 1

Karaktäristiskt vindtryck enligt tabell med formfaktor 1,15

Deformationsbegränsning L/300 (frekvent lastkombination)

Upplagsbredd min 50 mm