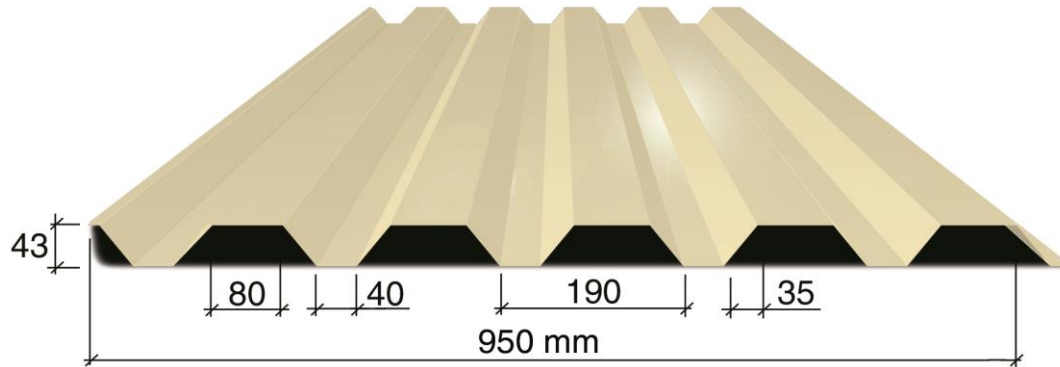


Borga VP 45



Stark väggprofil som tillåter stora regelavstånd.



SPÄNNVIDDSTABELL VÄGG

VP 45	Lastfall	L					L L					L L L				
Nominell tjocklek	Vindlast	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5
	Begränsningar	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
0,5	Moment	4,08	3,33	2,88	2,58	2,35	4,13	3,27	2,75	2,41	2,15	4,47	3,54	2,98	2,61	2,33
	Nedböjning	4,08	3,33	2,88	2,58	2,35	4,13	3,27	2,75	2,41	2,15	4,47	3,54	2,98	2,61	2,33
0,6	Moment	4,80	3,92	3,39	3,03	2,77	5,02	4,00	3,39	2,97	2,66	5,44	4,33	3,67	3,22	2,89
	Nedböjning	4,43	3,87	3,39	3,03	2,77	5,02	4,00	3,39	2,97	2,66	5,44	4,33	3,67	3,22	2,89

- Tabellen anger spännvidd i meter vid dimensionerande vindlast oberoende av vindlastens riktning.
- Dimensionering säkerhetsklass 1 och terrängtyp 2.
- Nedböjning = L/90