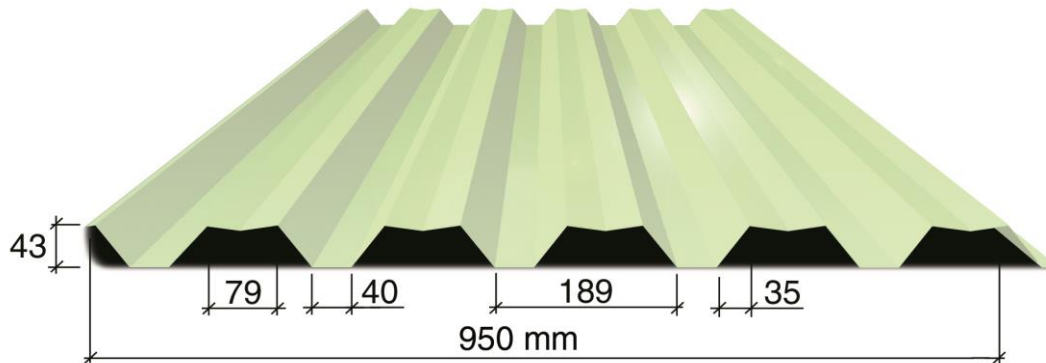


Borga VVP 45



Väggprofil för större byggnader.



SPÄNNVIDDSTABELL VÄGG

VVP 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	4,64	3,79	3,28	2,93	2,68	4,04	3,20	2,70	2,36	2,11	4,37	3,46	2,92	2,56	2,29
	Nedböjning	4,12	3,60	3,27	2,93	2,68	4,04	3,20	2,70	2,36	2,11	4,37	3,46	2,92	2,56	2,29
0,6	Moment	5,24	4,28	3,70	3,31	3,02	4,88	3,89	3,30	2,90	2,60	5,28	4,21	3,57	3,14	2,82
	Nedböjning	4,45	3,89	3,53	3,28	3,02	4,88	3,89	3,30	2,90	2,60	5,28	4,21	3,57	3,14	2,82

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