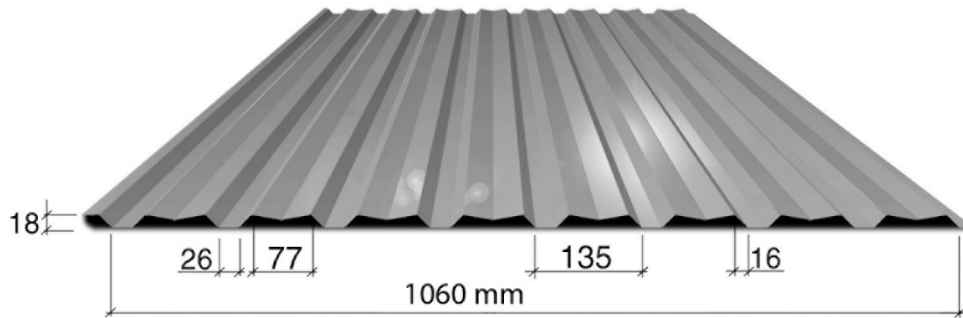


## Borga VVP 18



Vägprofil för vertikal eller horisontell montering.



SPÄNNVIDDSTABELL VÄGG

VVP 18	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 <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>
0,5	Moment	2,59	2,12	1,83	1,64	1,49	2,68	2,19	1,89	1,69	1,55	2,90	2,37	2,05	1,83	1,67
	Nedböjning	2,17	1,90	1,72	1,60	1,49	2,68	2,19	1,89	1,69	1,55	2,90	2,37	2,05	1,83	1,67
0,6	Moment	2,99	2,44	2,11	1,89	1,73	3,05	2,49	2,15	1,92	1,76	3,29	2,69	2,33	2,08	1,90
	Nedböjning	2,34	2,04	1,86	1,72	1,62	3,05	2,49	2,15	1,92	1,76	3,29	2,69	2,33	2,08	1,90

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