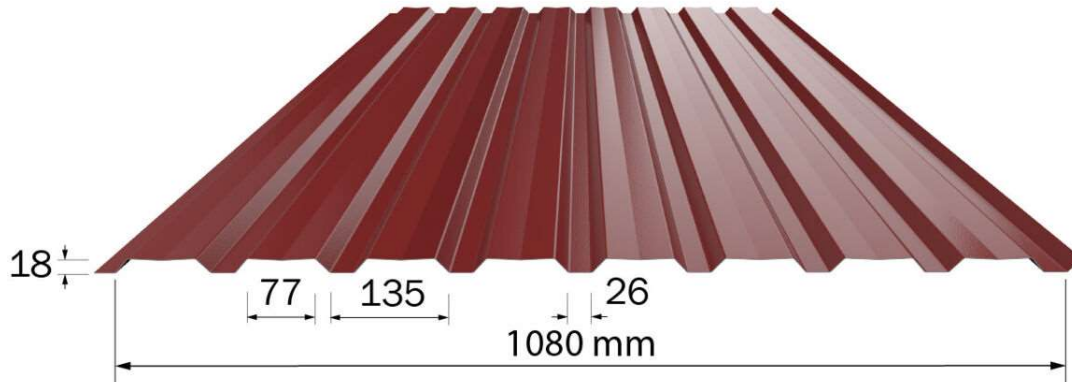


Borga VVP 18



Vägprofil för vertikal eller horisontell montering.



SPÄNNVIDDTABELL VÄGG

VVP 18		Lastfall		L					L L					L L L				
Nominell tjocklek	Vindlast Begränsningar	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		
		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	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