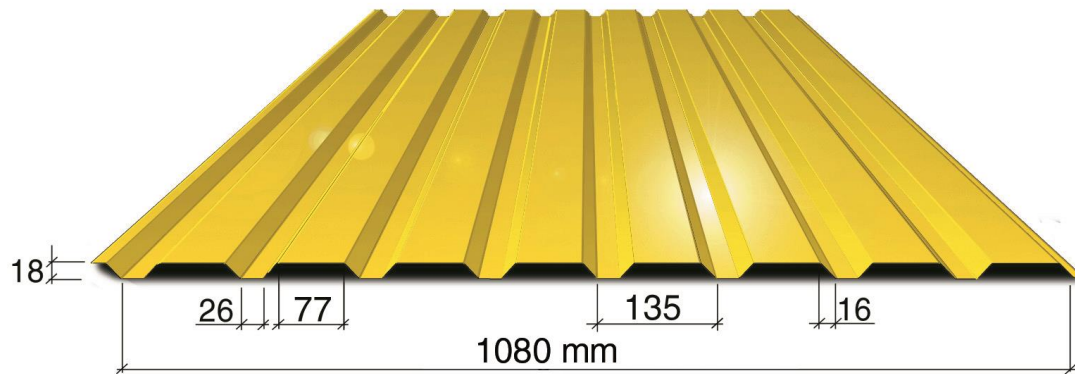


## Borga BPE 18



Plåtprofil med stor täckbredd för väggbeklädnad.



SPÄNNVIDDSTABELL VÄGG

BPE 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	2,63	2,15	1,86	1,66	1,52	2,76	2,25	1,95	1,74	1,59	2,98	2,43	2,11	1,88	1,72
	Nedböjning	2,23	1,95	1,77	1,64	1,52	2,76	2,25	1,95	1,74	1,59	2,98	2,43	2,11	1,88	1,72
0,6	Moment	3,04	2,48	2,15	1,92	1,75	3,17	2,59	2,24	2,00	1,83	3,43	2,80	2,42	2,16	1,97
	Nedböjning	2,40	2,10	1,91	1,77	1,67	3,17	2,59	2,24	2,00	1,83	3,43	2,80	2,42	2,16	1,97

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