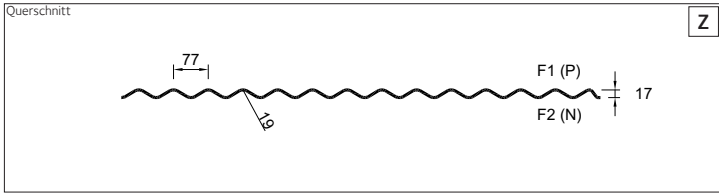




# Frequency 18/76T

ArcelorMittal




Z 1	Z 2	Z 3	Z 4
q zul. ohne Durchbiegungsbeschränkung	q zul. Durchbiegungsbeschränkung l/150	q zul. Durchbiegungsbeschränkung l/300	q zul. Durchbiegungsbeschränkung l/500

Anwendungsbereich: Außenschale Wand ; F1 (N) Witterungsseite  
 Werkstoff: S 320 GD+Z275 gemäß DIN EN 10326

## Belastungstabellen

Charakteristische Belastung inkl. Eigengewicht der Profile in kN/m bei einer Stützweite l in m  
 $t_N =$  Blechdicke,  $g =$  Eigengewicht



### EINFELDTRÄGER

$t_N$ (mm)	g (kN/m <sup>2</sup> )	z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m <sup>2</sup> ) bei einer Stützweite l in m:												
			1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50							
0,63	0,0604	1	2,87	1,28	0,72	0,46	0,32	0,23							
0,75	0,0719	1	3,43	1,52	0,86	0,55	0,38	0,28							
0,88	0,0844	1	3,97	1,77	0,99	0,64	0,44	0,32							
1,00	0,0959	1	4,52	2,01	1,13	0,72	0,50	0,37							

