

EP55

Caratteristiche statiche

Spessore	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m	
		1000	1250
0.8	10.47	6.28	7.85
1.0	13.08	7.85	9.81
1.2	15.7	9.42	11.78
1.5	19.5	11.7	14.62



Trusca Profilati s.r.l.
STEEL SERVICE CENTRE

EP55 Soletta H=12 cm

Spessore	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito in kN/m ²															
	mm	1 campata														
		$\overline{\Lambda \quad \Lambda}$														
	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	7.00	8.00	10.00	12.00	15.00	20.00
0.8	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.08	1.82	1.55	1.27
1.0	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.38	2.10	1.80	1.49
1.2	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.58	2.28	1.96	1.62
1.5	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	2.89	2.56	2.21	1.83

EP55 Soletta H=12 cm

Spessore	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito in kN/m ²															
	mm	2 campate														
		$\overline{\Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda}$														
	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	7.00	8.00	10.00	12.00	15.00	20.00
0.8	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.74	2.60	2.48	2.37	2.19	2.05	1.84	1.68	1.50	1.30
1.0	3.41	3.41	3.41	3.35	3.10	2.90	2.74	2.60	2.48	2.37	2.19	2.05	1.84	1.68	1.50	1.30
1.2	3.72	3.72	3.67	3.35	3.10	2.90	2.74	2.60	2.48	2.37	2.19	2.05	1.84	1.68	1.50	1.30
1.5	4.09	4.09	3.67	3.35	3.10	2.90	2.74	2.60	2.48	2.37	2.19	2.05	1.84	1.68	1.50	1.30

EP55 Soletta H=12 cm

Spessore	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito in kN/m ²															
	mm	N campate														
		$\overline{\Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda \quad \Lambda}$														
	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	7.00	8.00	10.00	12.00	15.00	20.00
0.8	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.80	2.67	2.56	2.37	2.21	1.98	1.81	1.62	1.35
1.0	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.13	2.95	2.80	2.67	2.56	2.37	2.21	1.98	1.81	1.62	1.40
1.2	3.49	3.49	3.49	3.49	3.35	3.13	2.95	2.80	2.67	2.56	2.37	2.21	1.98	1.81	1.62	1.40
1.5	3.82	3.82	3.82	3.61	3.35	3.13	2.95	2.80	2.67	2.56	2.37	2.21	1.98	1.81	1.62	1.40