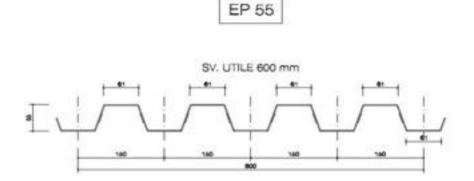


## LAMIERA GRECATA EP55

Materiale: Acciaio zincato 5280GD UNI EN10346 Marcatura CE EN1090-1 classe EXC3 Passo greche – 600mm



EP55								
Caratterist	iche statich	e						
Spessore	Peso Kg/m²	1000 Peso	Kg/m 1250	Jy cm²/m	We,sup cm*/m	We,inf om²/m	Wp cm²/m	
0.8	10.47	6.28	7.85	60,12	21,86	21,86	25,17	
1.0	13.05	7.85	9.81	73,82	26,84	26,84	31,13	
1.3	1.2 15.70		9.42 11.78		31,64	31,64	36,97	
1.5	19.62	11.7	14.62	105,83	36,48	35.48	:45,49	



EP55 Limit	azione 1/180	della freccia	a – 20mm													
Spess. mm	^ ^ Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito in Kg/m²															
	Luce (m)	1.50	1,75	2,0	2,25	2,50	2,75	1,00	3,25	3,5	1,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0
0.8		943	693	528	393	329										
1.0		1295	960	734	562	440	352									
1.2		1298	1248	917	670	517	414	342								
1.5		1301	1301	1161	843	640	508	410	347							

a)	Note generall  Larghezza efficace minima di appoggio pari a 50mm.
b)	I valori in tabella possono essere presi come riferimento per ambienti di tipo commerciale di categoria D in accordo a NTC2018. Il progettista è comunque responsabile del calcolo del solaio in accordo allo schema statico, alla reale categoria di destinazione dell'ambiente ed alla classificazione sismica del sito
c)	Luci su semplice appoggio superiori a 5m sono sempre sconsigliate, eseguire sempre il calcolo della frequenza di vibrazione propria del solaio.