

effetto dello spessore aggiuntivo all'intradosso del pannello e per la condizione di vincolo di semi-incastro su due lati.




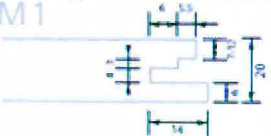
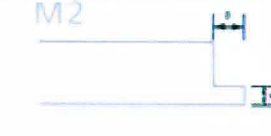
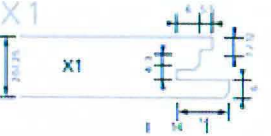

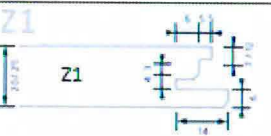
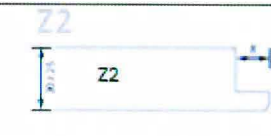
<b>A</b>	A24, A35 	
<b>E24</b>	E24 <sup>SB</sup> 	E24 <sup>LB</sup> 
<b>M</b>	M1 	M2 
<b>X</b>	X1 	X2 
<b>Z</b>	Z1 	Z2 

Figura 4 - specifiche dimensionali dei bordi dei pannelli ROCKFON

#### 4.3 Corpi illuminanti

È ammesso il montaggio di corpi illuminanti con protezione all'estradosso con pannelli ROCKFON ROCKLUX, così come da rapporto di prova n. 325377/3722FR, o da altre certificazioni equivalenti.

#### 4.4 Altezza del plenum

I controsoffitti devono avere un plenum non inferiore a 300 mm, così come da rapporto di prova n. 325377/3722FR, n. 325377/3722FR, n. 297526/3455FR e n. 295271/3420FR. Eventuali altezze ridotte dovranno essere oggetto di specifica qualificazione sperimentale.

#### 4.5 Presenza impianti nel plenum

Non è prevista la presenza di materiale combustibile nel plenum. L'eventuale presenza di elementi non combustibili non deve essere posizionata a diretto contatto con i pannelli del controsoffitto.

