













<b>BEAM LOADINGS การรับน้ำหนักของคาน (กก.)</b>								
ระยะของคาน (ซ.ม.)	เหล็กฉากเจาะรู ขนาด 2-1/4" x 1-1/2" (แบบขาไม่เท่า)							
	หนา 1.8 มม.				หนา 2.0 มม.			
	รูปแบบคาน				รูปแบบคาน			
								
50	550	450	400	200	650	550	500	250
75	300	250	250	130	400	350	300	180
100	200	130	120	80	250	180	160	130
125	130	90	70	60	150	120	90	70
150	75	-	-	-	100	-	-	-

<b>COLUMN LOADINGS การรับน้ำหนักของเสา (กก.)</b>		
ความสูงเสา (ซ.ม.)	เหล็กฉากเจาะรู ขนาด 2-1/4" x 1-1/2" (แบบขาไม่เท่า)	
	หนา 1.8 มม.	หนา 2.0 มม.
100	750	800
125	620	700
150	450	550
175	200	350
200	-	150

<b>BEAM LOADINGS การรับน้ำหนักของคาน (กก.)</b>				
ระยะของคาน (ซ.ม.)	เหล็กฉากเจาะรู ขนาด 1-1/2" x 1-1/2" (แบบขาเท่า)			
	หนา 1.8 มม.		หนา 2.0 มม.	
	รูปแบบคาน		รูปแบบคาน	
				
50	380	200	450	230
75	230	120	250	170
100	100	70	150	120
125	50	-	75	-
150	-	-	-	-

<b>COLUMN LOADINGS การรับน้ำหนักของเสา (กก.)</b>		
ความสูงเสา (ซ.ม.)	เหล็กฉากเจาะรู ขนาด 1-1/2" x 1-1/2" (แบบขาเท่า)	
	หนา 1.8 มม.	หนา 2.0 มม.
	100	450
125	370	420
150	200	300
175	-	-
200	-	-