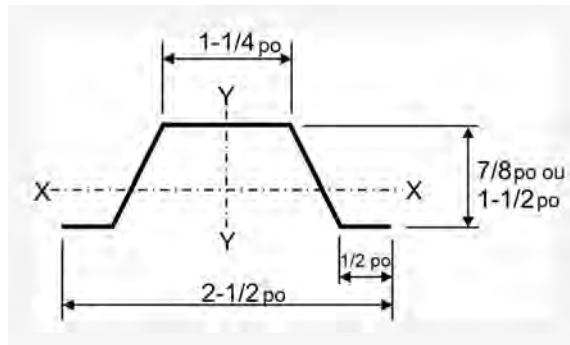


## Propriétés des plafonds en profilé de fourrure

### Notes concernant le tableau

- 1 Si présents, les bords et les ressauts dans les membrures sont ignorés.
- 2 Les propriétés efficaces sont le minimum pour la flexion positive et la flexion négative.



Désignation de section	$F_y$ (ksi)	Épaisseur de conception de base (po)	BRUTE				EFFICACE				
			Poids (lb/pi)	Secteur ( $\text{po}^2$ )	$I_x$ ( $\text{po}^4$ )	$r_x$ (po)	$I_y$ ( $\text{po}^4$ )	$r_y$ (po)	$I_{xd}$ ( $\text{po}^4$ )	$S_{xe}$ ( $\text{po}^3$ )	$M_{rx}$ (k-po)
087F125-18	33	0,0188	0,245	0,0721	0,00913	0,356	0,0360	0,707	0,00888	0,0162	0,482
087F125-27	33	0,0283	0,366	0,108	0,0133	0,352	0,0535	0,705	0,0133	0,0275	0,816
087F125-30	33	0,0312	0,402	0,118	0,0146	0,351	0,0587	0,705	0,0146	0,0310	0,919
087F125-33	33	0,0346	0,444	0,131	0,0160	0,350	0,0648	0,704	0,0160	0,0343	1,02
087F125-43	33	0,0451	0,573	0,168	0,0201	0,345	0,0832	0,703	0,0201	0,0432	1,28
150F125-18	33	0,0188	0,323	0,0950	0,0315	0,576	0,0466	0,700	0,0308	0,0346	1,03
150F125-27	33	0,0283	0,483	0,142	0,0464	0,572	0,0692	0,698	0,0464	0,0573	1,70
150F125-30	33	0,0312	0,532	0,156	0,0509	0,571	0,0760	0,697	0,0509	0,0644	1,91
150F125-33	33	0,0346	0,588	0,173	0,0560	0,569	0,0838	0,696	0,0560	0,0712	2,11
150F125-43	33	0,0451	0,760	0,224	0,0713	0,565	0,108	0,694	0,0713	0,0907	2,69