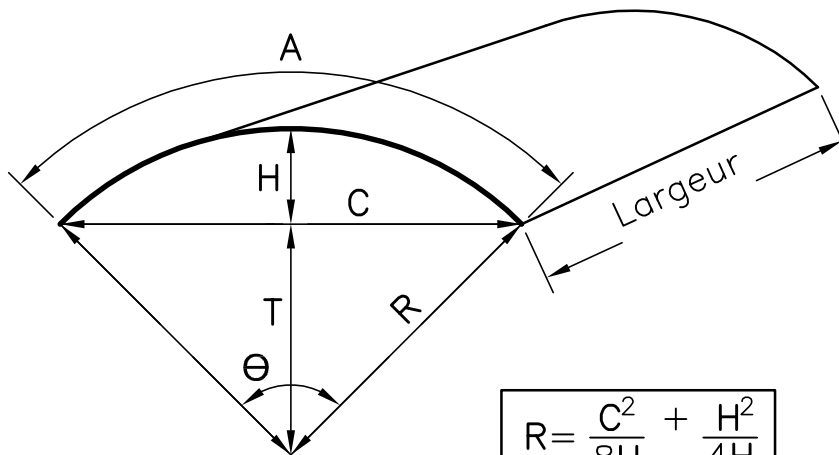
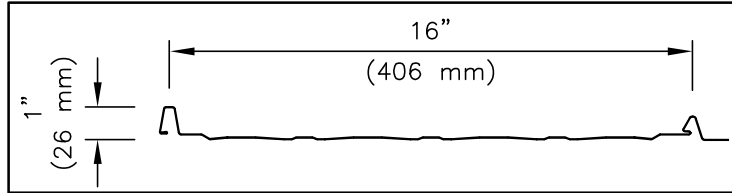


Le H-F Junior se distingue par sa capacité unique de se courber sur le chantier pour accommoder un toit convexe à base solide (contreplaqué ou autre). Il ajoute un accent architectural aux structures modernes.



$$R = \frac{C^2}{8H} + \frac{H^2}{4H}$$

$$A = \frac{R \times \Theta}{57.30}$$

Θ: Angle en degrés

R: Rayon (minimum de 16 pi)