



- Inertie et modules de résistance efficaces

Désignations	$A_i$ (mm <sup>2</sup> )	$d_i$ (mm)	$A_i d_i^2$ (mm <sup>4</sup> )	$I_i$ (mm <sup>4</sup> )
Semelles inf.	76.85	31.6	76739.3	13.5
Âmes	174.00	1.6	445.4	52200.0
Semelle sup.	95.41	28.4	76953.9	17.4
			$I_{eff} = 206370$ mm <sup>4</sup>	