

RAILS

RAIL 60 KG - E1 (UIC)

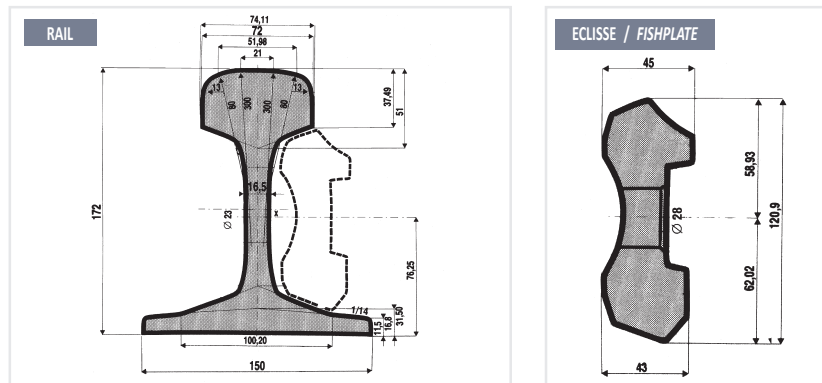
DÉFINITION DU PROFIL CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA NORME NF EN 13674-1 (NF A 45-317)

SECTION FROM NF EN 13674-1 (NF A 45-317) STANDARD

HAUTEUR / HEIGHT : 172 mm

PATIN / BASE : 150 mm

BOUDIN / HEAD : 72 mm



RAIL

Masse linéique théorique

Theoretical weight kg/m 60,21

Moment d'inertie Ix

Moment of inertia cm⁴ 3038,3

Module d'inertie Ix/v

Modulus of inertia cm³ 335,6

Section

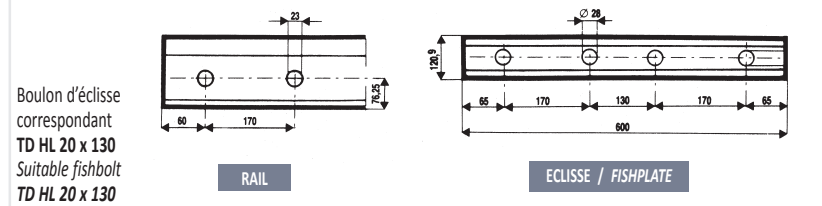
Section cm² 76,7

Résistance à la traction

Tensile strenght N/mm² 880
R260

ECLISSE POUR RAIL 60 KG -E1 (UIC)

DIAGRAMMES DE PERÇAGE / DIAGRAMS OF DRILLING



RAIL À ORNIÈRE TYPE "LÉGER" LIGHT GROOVED RAIL

Poids théorique

Theoretical weight kg/m 9,52

Acier

Steel grade ST 37,2

Charge par roue

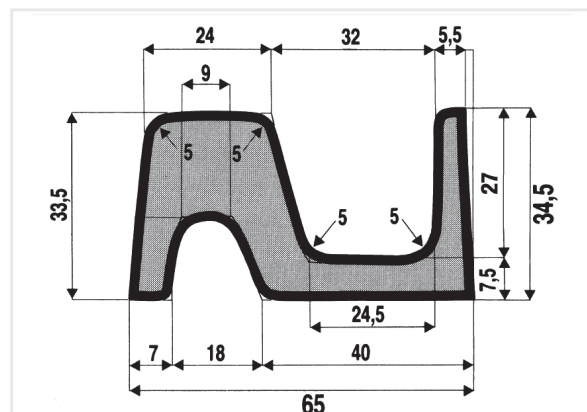
Admissible load on a wheel

Roue Ø 100 kg 400

Roue Ø 150 kg 800

Longueur courante

Usual length m 6



UTILISATION :

La mise en place de ce rail s'effectue sans éclissage.

USE :

This section does not need fishplates.