

— LES TYPES DE POUTRES : —

Les poutres précontraintes en R

Dénomination	Hauteur	Portée	Poids
PPR M	80 cm	19 ,00 m	800 KG /ml

Les poutres précontraintes en I

Dénomination	Hauteur	Portée	Poids
PPIM	120 cm	27 ,00 m	950 KG /ml

Les poutres précontraintes standards

Dénomination	Hauteur	Portée	Poids
PPRM 20	20 *20 cm	5 ,00 m	100 KG /ml
PPRM 25	25*25 cm	7 ,00M	156 KG/ml

POUTRE :

Suivant les charges appliquées, le coffrage de la poutre en béton armé devient imposant, sa retombée importante, son ferrailage dense. A partir d'une certaine portée la solution béton armé devient délicate et trop coûteuse. D'où l'usage de poutres précontraintes en R destinées

- Aux constructions industrielles
- Parking,
- Bâtiments agricoles,
- Bureaux,
- Centres hospitaliers...

Poutre précontrainte par fils adhérent en R et I

TECHNIQUE:

— Poutre précontrainte par fils adhérent en R et I —

