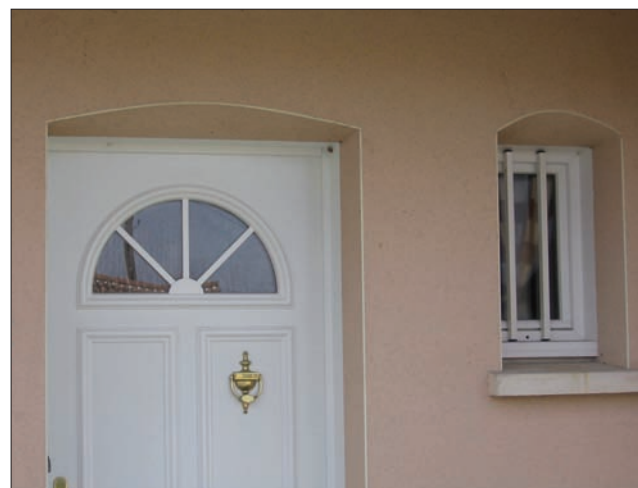


# LE LINTEAU SOLIDOC

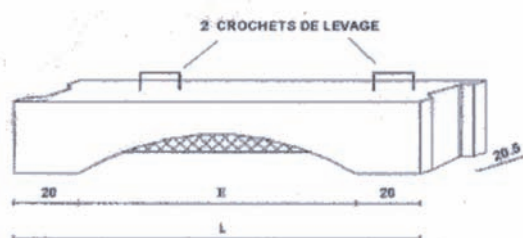
## SES AVANTAGES :

- ➔ Gain de temps car il supprime :  
le coffrage, l'étaisage, le ferrillage et le coulage.
- ➔ Pas d'interruption du chantier.
- ➔ Rapidité de mise en oeuvre.
- ➔ Manutention à l'élingue.
- ➔ Produit de stock.
- ➔ Aspect plein ceintre avec menuiserie droite.



## DESCRIPTIF :

- ➔ Linteau plein en béton armé pouvant supporter un plancher préfabriqué en surcharge habitation.
- ➔ Galbe en sous face et face avant granuleux pour l'accrochage d'un enduit.



REF	E	L	FLECHE	POIDS
Sans feuillure	En ml	En ml	En cm	En Kg
LS 40	0.40	0.80	6	65
LS 50	0.50	0.90	6	75
LS 60	0.60	1.00	6	85
LS 80	0.80	1.20	6	100
LS 90	0.90	1.30	6	105
LS 100	1.00	1.40	6	115
LS 110	1.10	1.50	6	126
LS 120	1.20	1.60	6	130
LS 140	1.40	1.80	6	150
LS 160	1.60	2.00	6	170
LS 180	1.80	2.20	6	185
LS 200	2.00	2.40	6	215
LS 240	2.40	2.80	10	250

# LA POUTRE CINTREE



## SES AVANTAGES :

- ➔ Poutre porteuse :  
reprise charge = 700 kg/ml maxi.
- ➔ Gain de temps car il supprime le coffrage, l'étaisage, le ferrailage et le coulage.
- ➔ Rapidité de mise en oeuvre.
- ➔ Coupe d'onglets possible à 45° pour longueur de poutre > à 1,20 m.



## DESCRIPTIF :

- ➔ 3 flèches : 10-15-20 cm (autre sur commande).
- ➔ Hauteur totale : de 30 à 50 cm.
- ➔ Longueur de vide entre poteaux : de 50 à 540 cm.
- ➔ Largeur constante : 20 cm.
- ➔ 2 crochets de levage.
- ➔ Surface extérieure talochée.
- ➔ Sous-face lisse.

