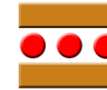
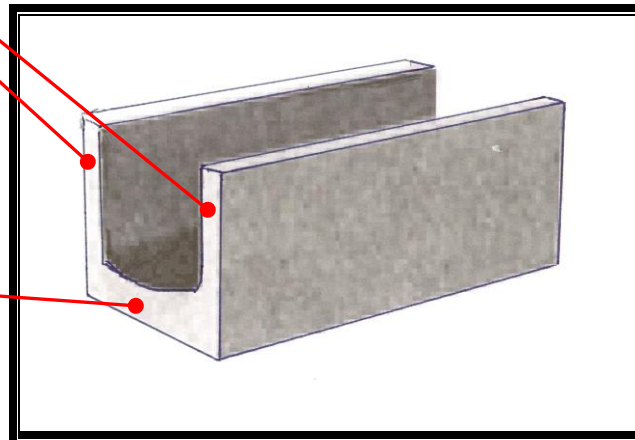


PRESSABLOCS



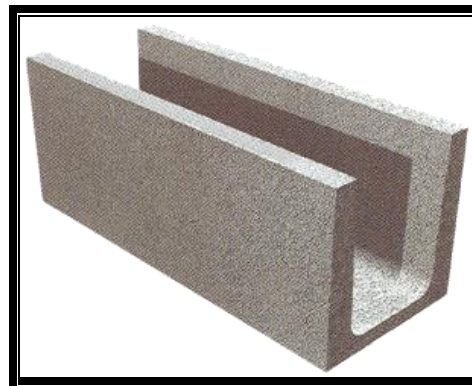
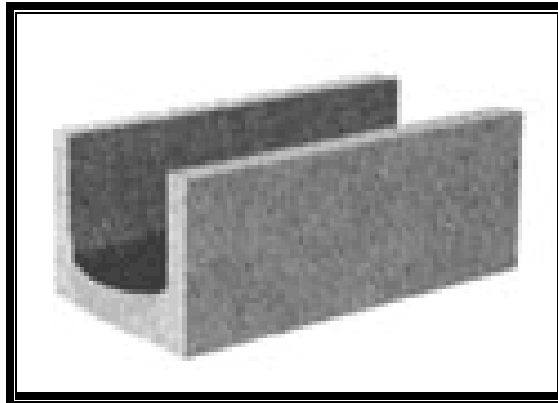
Épaisseur des parois: 25 mm

Épaisseur du fond: 28 mm



**MOULE CH-15 pour 2 BLOCS en U
de 15 x 20 x 40
Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm**

Épaisseur du fond : 28 mm
Poids du Bloc : 15,2 Kg
Production : 1.200 Blocs en 8 heures
Masse à préparer par heure : 1.840 Kg

**BLOC en U - béton vibré**

destiné à la construction des **CHAÎNAGES**

Fabrication sur PRESSaBLOCS

MOULE: CH-15

DIMENSIONS Réelles : 14 cm de large x 19 cm de haut x 39 cm de haut

POIDS : 15,2 Kg

PRODUCTION : 1.200 Unités en 8 heures



**MOULE CH-15 pour 2 BLOCS en U
de 15 x 20 x 40**

Dimensions réelles : 14 x 39 x hauteur 19 cm

Épaisseur du fond : 28 mm

Poids du Bloc : 15,2 Kg

Production : 1.200 Blocs en 8 heures

Masse à préparer par heure : 1.840 Kg