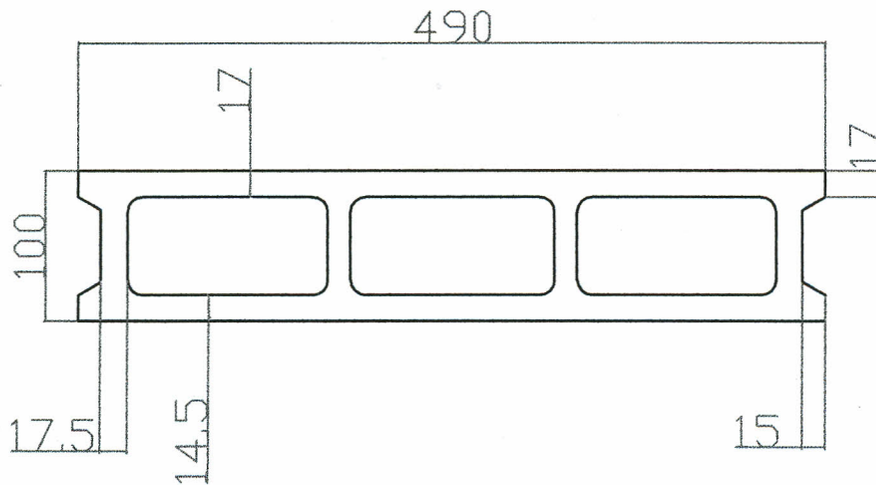


GUERIN SA
Route de Louerre
BP 1 49350 GENNES
tél:02 41 51 81 47

FICHE TECHNIQUE

Bloc creux 500x100x250 B40
de granulats courants



CE

NF

Bloc creux à 1 lame d'air

Dimensions de coordination: mm
500 x 100 x 250

Dimensions de fabrication: mm
490 x 100 x 240

Catégorie D1 Tolérances +3-5 mm

Poids: 10.6kg

Résistance: B40

Degré Coupe Feu (CF) : 0h30

Degré de stabilité au feu (SF): ND

Degré acoustique: ND

Résistance thermique: 0.12M²Kw

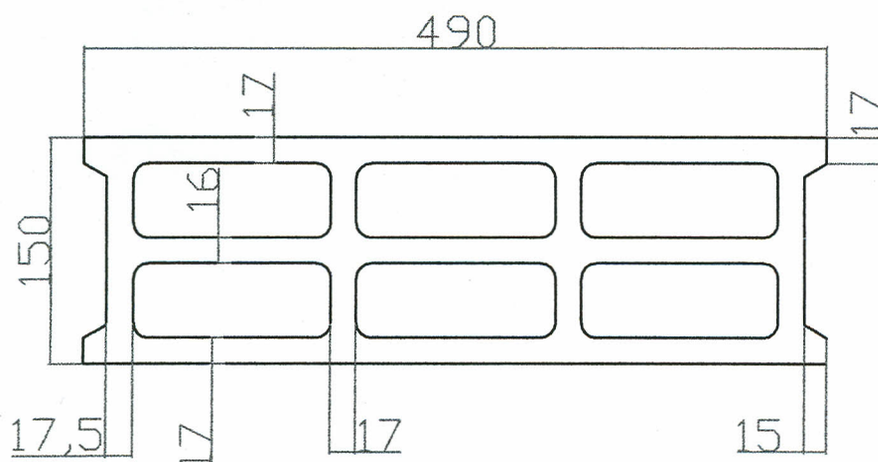
Conditionnement: 100U/palette 1mx1m

FDES
CERTIFIÉE

GUERIN SA
Route de Louerre
BP 1 49350 GENNES
tél:02 41 51 81 47

FICHE TECHNIQUE

Bloc creux 500x150x250 B40
de granulats courants



CE

NF

Bloc creux à 2 lames d'air

Dimensions de coordination: mm
500 x 150 x 250

Dimensions de fabrication: mm
490 x 150 x 240

Catégorie D1 Tolérances +3-5 mm

Poids: 18kg

Résistance: B40

Degré Coupe Feu (CF) : 2h

Degré de stabilité au feu (SF): 6h

Degré acoustique: 47db

Résistance thermique: 0.18M²Kw

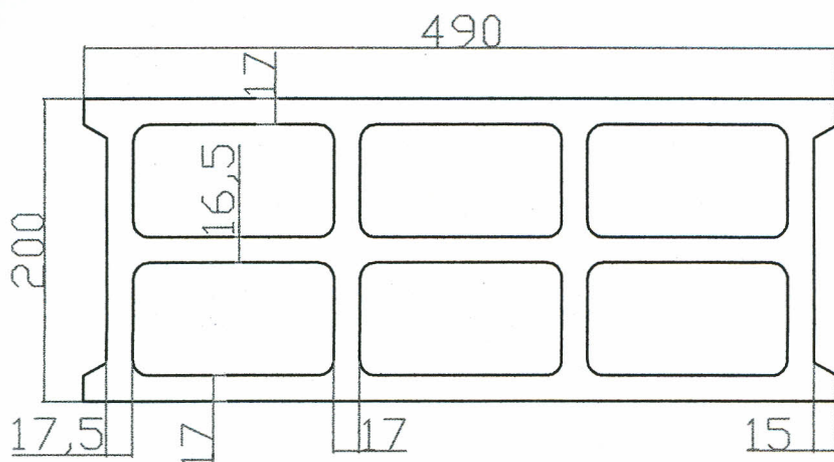
Conditionnement: 70U/palette 1mx1m

FDES
CERTIFIÉE

GUERIN SA
Route de Louerre
BP 1 49350 GENNES
tél:02 41 51 81 47

FICHE TECHNIQUE

Bloc creux 500x200x250 B40 et B60
de granulats courants



ce

NF

Bloc creux à 2 lames d'air

Dimensions de coordination: mm
500 x 200 x 250

Dimensions de fabrication: mm
490 x 200 x 240

Catégorie D1 Tolérances +3-5 mm

Poids: 21,5kg

Résistance: B40 ou B60

Degré Coupe Feu (CF) : 2h

Degré de stabilité au feu (SF): 6h

Degré acoustique: 56 db

Résistance thermique: 0,23 M²Kw

Conditionnement: 60 U/palette 1mx1m

FDES
CERTIFIÉE