

# DALLES IPE POUR TERRASSES ACCESSIBLES SUR ETANCHEITE



**DALLE IPE 40 X 500 X 500 mm Rainurage 3V**  
5 lames de parement 20 x 96 mm  
2 Traverses IPE 20 x 96 mm - 20 Vis inox 4/32  
Poids - environ 6.60 kg / dalle

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Rapport d'essais de contrôle mécanique réalisés par le CIRAD en date du 14 Janvier 2009 conformément aux dispositions de la norme NF P 67-101 et aux spécifications de la norme NF P 67-102

### 1- Essais sous effort statique

Valeur obtenue pour une flèche de 1/300 de la longueur soit 1.667mm

#### 1a - Effort réparti

Charge répartie admissible

**DALLE IPE – 5 LAMES – 488 kg/m<sup>2</sup>**

#### 1b – Vérification du coefficient de sécurité

L'effort F est déterminé d'après la formule  $F = KP$  (où  $K = 2.5$ )

La dalle a résisté à l'effort F.

### 2 - Effort de rupture

**DALLE IPE – 5 LAMES – 843 kg/m<sup>2</sup>**