

BACACIER®

PCB®

PLANCHERS COLLABORANTS

Solution **légère** de **plancher béton**
Rénovation ou **Neuf**
Mise en œuvre **facile** et **économique**
Longueurs **sur-mesure**

Le plancher collaborant PCB® est un **profil acier** disposant de bossages sur les nervures permettant la collaboration entre la tôle et le **béton**. La pose du PCB® , peut se réaliser sur tout type de structures : métallique, bois, béton. Grâce à sa **légèreté**, le PCB® est facile à poser et permet de réaliser divers travaux : planchers intérieurs et extérieurs (balcons, terrasses...).

PaCte
Recommandations
professionnelles pour la
conception et la réalisation
de planchers collaborants de
juillet 2020



BACACIER® vous écoute

Tél. : **01 84 16 67 17**

Du lundi au vendredi,
de 8h à 12h et de 14h à 18h

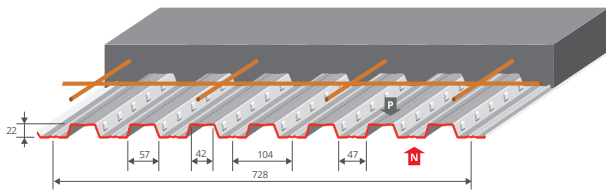
Email : **open@bacacier.com**

24h/24 et 7j/7

En savoir plus :
www.bacacier.com

- Vidéo de pose
- Guide de mise en œuvre
- Fiche technique
- Note de calcul

PCB 20



↑ Face Prélaquée

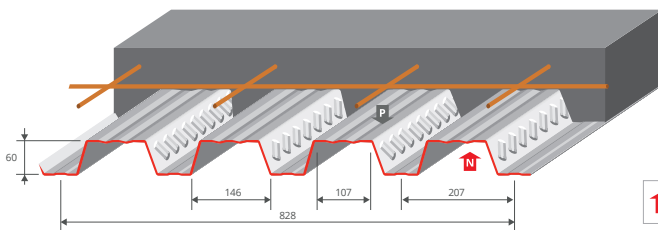
FABRICATION : AUVERGNE

REVÊTEMENTS STANDARDS ›

Z275 / ZM120 : 0,50 / 0,70 mm

Autres revêtements et épaisseurs sur demande

PCB 60



↑ Face Prélaquée



Option préperçage

FABRICATION : AUVERGNE

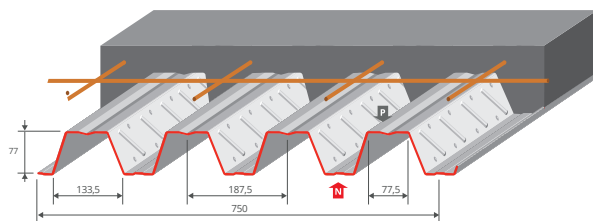
REVÊTEMENTS STANDARDS ›

Z275 / ZM120 : 0,75 / 1,00 mm

Blanc 9010 - 25 µm - 0,75 mm

Autres revêtements et épaisseurs sur demande

PCB 80



↑ Face Prélaquée



Option préperçage

FABRICATION : AUVERGNE

REVÊTEMENTS STANDARDS ›

Z275 / ZM120 : 0,75 / 1,00 mm

Blanc 9010 - 25 µm - 0,75 mm

Autres revêtements et épaisseurs sur demande

ACCESSOIRES

Pliages et finitions : accessoires sur demande (cornières...)

Vis ossature métallique Ø 5.5 mm mini

Vis ossature bois Ø 6.3 mm mini

Cheville ossature béton Ø 5 mm mini

Vis de couturage Ø 4.6 x 16 mm

Rivet à expansion Ø 4.8 x 22 mm

BACACIER | Software

LOGICIEL EN LIGNE

Accédez gratuitement aux outils de calcul de planchers collaborants et de complexes thermiques. Avec son interface simple et fonctionnelle Bacacier Software vous apporte une solution de travail 100% en ligne pour le calcul et le pré-dimensionnement des produits Bacacier.

rendez-vous sur www.bacacier.com