

ABOUTS DE PLANCHER EN BETON (PLANELLES)



DIMENSIONS EN mm			POIDS	NBR/PAL
LONGUEUR	EPAISSEUR	HAUTEUR		
500	50	160	± 8 kg	76
500	50	200	±9 kg	76
500	50	220	±10 kg	152
500	50	240	±11 kg	152

ABOUTS DE PLANCHER EN TERRE CUITE (PLANELLES)



DIMENSIONS EN mm			POIDS	NBR/PAL
LONGUEUR	EPAISSEUR	HAUTEUR		
385	40	200	± 7 kg	432
400	50	250	± 10 kg	336

Une **planelle** est un bloc de béton de faible épaisseur (5 cm pour le béton), situé en périphérie d'un plancher et de même nature que le matériau utilisé pour les verticaux. Ainsi la façade présente un parement uniforme. La planelle est utilisée pour réaliser les coffrages lors du coulage de la dalle pleine (radier) ou de la table de compression d'un plancher hourdis. La mise en œuvre d'une planelle se fait à l'aide d'un mortier classique. La planelle permet d'éviter des problèmes de fissuration d'enduit de façade en maintenant l'homogénéité du parement de façade et en évitant que ce soit le béton du plancher qui soit en contact avec l'enduit extérieur.