



1164

Société : BELLO PACOBAT 12 Chemin du Génie 74940 ANNECY LE VIEUX






13

1164-CPR-EV163

NF EN 15037-2+A1

Système de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2 : Entrevous en béton

- Type d'entrevous en béton : SR
- Résistance mécanique : R1
- Tolérances dimensionnelles : T1
- Géométrie : N1
- Configuration : voir tableau ci-dessous
- Masse volumique absolue sèche : 2400 kg/m³

Profil	Appellation commerciale	Dimensions de fabrication (L x l x h) en mm	Dimensions de la feuillure (Hauteur et largeur) en mm	Epaisseur du becquet en mm	Composante horizontale de la pente en mm
	Hourdis de 8	200 x 520 x 80	45 x 21	36	0
	Hourdis de 12	200 x 520 x 120	44 x 21	20	52
	Hourdis de 15	200 x 520 x 150	42 x 21	22	31
	Hourdis de 20	200 x 520 x 200	45 x 21	21	45
	Hourdis plein de 7	200 x 520 x 70	45 x 23	26	0