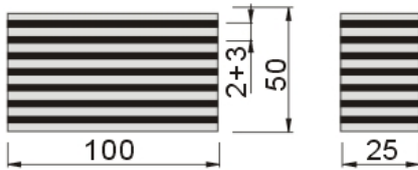
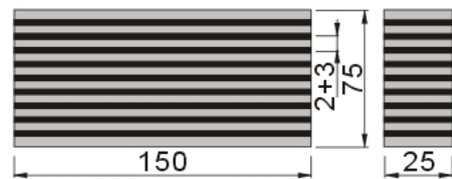


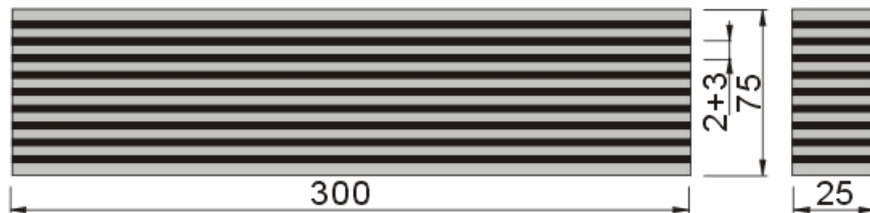
CALE LAMELLAIRE AVEC PAS POLAIRE LONGITUDINAL - CBL



2041/51/1005025P (livré par paire)



2041/51/1507525



2041/51/3007525

Dimensions en mm					
Référence	L	l	H	Pas polaire	Poids en Kg
2041/51/1005025P*	100	50	25	3+2	2
2041/51/1507525	150	75	25	3+2	2,2
2041/51/3007525	300	75	25	3+2	4,4

* Livré par paire

Application : Ces blocs ne possèdent pas de champ magnétique mais permettent de transmettre le flux magnétique du plateau vers la pièce à usiner. Les lamelles doivent être positionnées dans le même sens que celles du plateau. Leur utilisation permet de protéger le plateau lors d'usinages débouchant en surélevant les pièces.

Exécution :

- Pas polaire longitudinal : 3 mm acier + 2 mm laiton.
- Cales brasées (acier/laiton) totalement usinables.
- Affaiblissement d'environ 20% de la force du plateau avec une cale de 25 mm de hauteur.