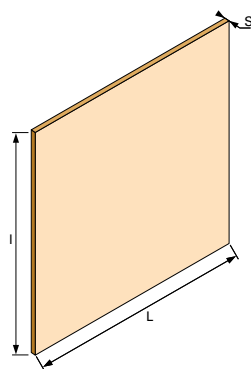


Plaques Poreuses en Bronze (BK)

Les produits standards PORAL® regroupent une large gamme d'applications.
Designs personnalisés disponibles sur demande.



- **Dimensions :** jusqu'à 500 x 500 ou 600 x 300mm
Dimensions supérieures possibles en soudant des plaques ensemble.

Matériaux

Bronze (89% Cu / 11% Sn).

Caractéristiques et avantages

- Bonne résistance aux fluides les plus agressifs,
- Utilisable sur une large gamme de températures,
- Bonne résistance mécanique,
- Régénérable par nettoyage contre-courant, traitement chimique, thermique ou par ultrasons.

Efficacité de filtration

9 classes PORAL® disponibles – voir le tableau descriptif des classes PORAL® pour plus d'informations.
Pour les liquides, rétention à 98 % de particules solides de 3.8 µm (classe PORAL® 03) à 190 µm (classe PORAL® 60).
Pour les gaz, rétention à 98 % de particules solides de 0.7 µm (classe PORAL® 03) à 13 µm (classe PORAL® 60).

Désignations

PLAQUES				
TYPE	"L" Longueur [mm]	"l" Largeur [mm]	"e" Epaisseur de la paroi [mm]	"S" Surface de filtration [cm²]
BK 4.20	500	500	2	2500
BK 4.30			3	
BK 4.50			5	
BK 5.20	600	300	2	1800
BK 5.30			3	
BK 5.50			5	
BK 8.20	500	250	2	1250
BK 8.30			3	
BK 8.50			5	
BK 10.20	300	300	2	900
BK 10.30			3	
BK 10.50			5	
BK 16.20	250	250	2	625
BK 16.30			3	
BK 16.50			5	

Design personnalisé sur demande : envoyez votre demande à poral.sales@poral.fr

Désignations standard PORAL® : BK TYPE.e(x10).classe (Exemple : BK 10.30.15)