



LA SOLUTION PLOMB

BRIQUES DE PLOMB

Eléments de blindage pour enceintes de protection contre les rayonnements



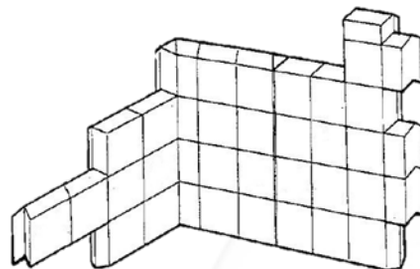
- Pose et dépose simple et rapide
- Modulable
- Poids unitaire limité
- Pose multicouche possible
- Selon norme ISO 7212

LA SOLUTION PLOMB

Briques de plomb

SPECIFICITES TECHNIQUES

Brique de plomb réalisée au standard CEA /EURATOM.
 Briques à chevrons ou parallépipédiques permettent de réaliser simplement une protection au rayonnement gamma émis lors des manipulations ou pendant le stockage.
 Ces protections modulables et amovibles sont réalisées en juxtaposant ou en accolant les briques de plomb.



DIMENSIONS et REFERENCES

✓ Dimensions courantes :

| Désignation | Réf. ISO 7212 | Dimensions (mm) | Schéma | Poids (kg) |
|------------------------------|---------------|----------------------|---|------------|
| Brique normale de base | 1V0 100 | L 100 x H 100 x P 50 |  | 6.1 |
| Brique normale ordinaire | 1V0 102 | L 100 x H 100 x P 50 |  | 5.5 |
| 1/2 brique normale de sommet | 1V0 105 | L 50 x H 100 x P 50 |  | 2.0 |
| Brique d'angle de base | 1V0 120 | L 100 x H 100 x P 50 |  | 6.1 |
| Brique d'angle ordinaire | 1V0 122 | L 100 x H 100 x P 50 |  | 5.5 |
| 1/2 brique d'angle de sommet | 1V0 105 | L 50 x H 100 x P 50 |  | 2.0 |
| Briques parallépipédiques | | L 200 x H 100 x P 50 | | 11.0 |

✓ Autres références : nous consulter

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issu du recyclage,
- La consommation d'énergie pour la fabrication est réduite du fait de son bas point de fusion,
- le plomb présente une longévité incomparable,
- le plomb est recyclable à 100% en gardant ses propriétés initiales.