

CALCULATRICE DIMENSIONNELLE POUR BRICOLEUR



CONSTRUCTION – Calculez le nombre de montants de centre-à-centre, de feuilles de 2,44 m x 1,22 m, de briques, de blocs et de sacs en vrac.



BLOCS ET TUILES – Calculez le nombre de blocs, de tuiles, de briques, et même la quantité de gravier.



PEINTURE ET PAPIER PEINT – Permet de calculer facilement la superficie couverte par la peinture, le papier peint, la mise en panneaux et davantage.

PROJECTCALC® PLUS MX

Calculatrice métrique pour projets avec fonctions évoluées

Permet de trouver la solution d'une centaine de projets de construction et de rénovation de maisons

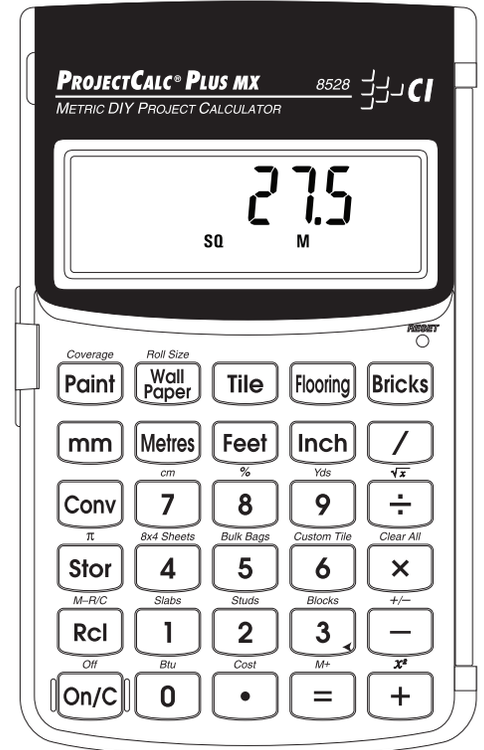
**Bricoleurs • Travailleurs du bois • Amateurs
Concepteurs • Décorateurs • Paysagistes**

La calculatrice métrique **ProjectCalc Plus MX** vous aidera à concevoir, réaliser, installer et terminer vos rénovations avec précision et en toute confiance. Elle a été conçue expressément pour les constructeurs qui travaillent dans des pays utilisant des mesures métriques.

Les fonctions intégrées vous permettent de calculer rapidement et avec précision les besoins de matériaux pour la peinture, le papier peint, les tuiles (y compris les dimensions personnalisées), les revêtements de sol, les briques (parement ou paveurs), les blocs, les feuilles de 2,44 m x 1,22 m – plus 2,44 m x 0,61 m, 1,83 m x 0,61 m, 1,22 m x 0,61 m –, les dalles, les montants, les sacs en vrac, les BTU, les revêtements de sol et les tuiles personnalisées. Garde en mémoire les matériaux et les dimensions définis par l'utilisateur.

Prévient les erreurs d'estimation des besoins de matériaux, ce qui permet d'épargner temps et argent et d'éviter les déconvenues. Trouvez exactement ce dont vous avez besoin pour pratiquement n'importe quel projet. La calculatrice **Project Calc Plus MX** est l'un des ajouts les plus souhaitables à toute collection d'outils.

- **Calcul rapide et précis** des besoins de matériaux pour la peinture, le papier peint, les tuiles de plancher, les montants, les feuilles de 2,44 m x 1,22 m, les blocs, les briques et les sacs en vrac.
- **Fonctionne en centimètres et en mètres** – y compris les formats au carré ou au cube. Permet d'effectuer la conversion entre toutes les dimensions arithmétiques standard de construction.
- **L'utilisateur peut définir et stocker en mémoire** des valeurs matérielles, telles que le coulis, l'espacement de poteaux de clôture, les sacs de béton, la superficie couverte par la peinture, et de nombreuses autres.
- **Calcule facilement** les coûts matériels et les marges de coût unitaire (•) et les fonctions (%).
- **Fonctionne comme une calculatrice de fonctions arithmétiques standard** à l'aide des touches +/–, de mémoire et d'arrêt automatique.
- **Comprend** deux piles longue durée (LR43), un guide utilisateur facile à suivre et une garantie limitée d'un an.



Modèle 8528
Taille réelle: 74 x 121 x 10 mm
U.S. Patent No. 6,721,623



Dealer Stamp

Porte rigide à charnières



1.800.561.8187

www.itm.com

information@itm.com