# MODULE 100V2

## Boîte de sol 2 emplacements 45x45 pour sol béton et faux plancher



Saves Your Energy







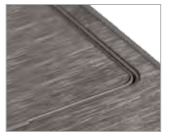


Le MODULE 100V2 est une boîte de sol pouvant recevoir 1 ou 2 modules 45x45 courant fort et VDI.

2 finitions disponibles pour le couvercle et la partie supérieure sans vis apparente.

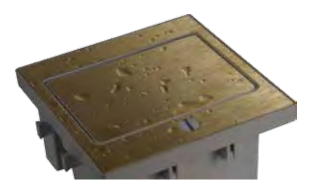
Livraison avec un film protecteur permettant de ne pas dégrader la boîte pendant son installation.



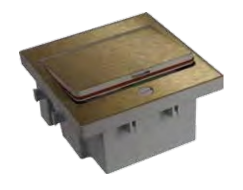


Laiton brossé (aspect brun) Inox brossé (aspect aluminium)

Particulièrement robuste sa structure IP66 et IK10 garantit une résistance élevée aux chocs (anti-vandale) et au roulage, ainsi qu'une étanchéité contre les projections d'eau. Le MODULE 100V2 garantit également la protection totale de l'appareillage au sol contre les poussières et les produits de nettoyage des sols.



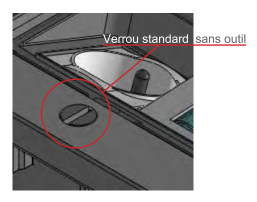
Son couvercle escamotable et protégé évite tout risque d'arrachage et garantit une longévité accrue.







#### Un verrou rotatif sécurise l'ouverture







Fermeture sécurisée idéale pour les espaces publics. Ouverture avec une clef Allen 8mm (fournie).

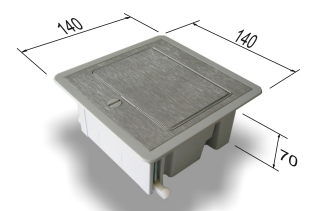
Verrou sécurisé nécessitant un outil

## Plusieurs MODULES 100V2 peuvent être assemblés entre eux pour former un ensemble homogène





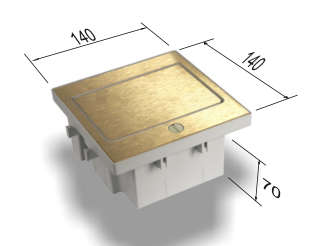
Installation en plancher technique : dimensions encastrées 140 mm x 140 mm, profondeur 70 mm.

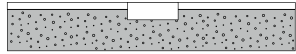


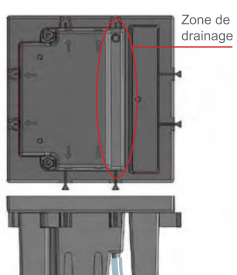




#### Installation en sol béton : dimensions 140 mm x 140 mm, profondeur 70 mm.







Drain

L'encastrement du MODULE 100V2 dans un sol béton nécessite la mise en place d'un conduit afin d'assurer un drainage correct de la condensation d'eau pouvant se former dans la boîte d'encastrement (drain non fourni).

### La partie inférieure est en polycarbonate injecté.

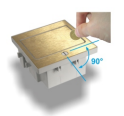
Des zones de percements sont identifiées pour l'arrivée des câbles d'alimentation. Un cache de propreté (polystyrène) est livré avec le modèle pour sol béton.

Couvercle de propreté pour la protection pendant l'installation



Zones de percements identifiées pour les câbles d'alimentation.

Sol béton avec tous types de revêtement (carrelage, granit, etc...) Le MODULE 100V2 permet un alignement avec le revêtement









Référence	produit	Finition	Installation en plancher technique 156x156x70	Installation en sol béton 140x140x70
DIE-	325000/IN	INOX		Module 100V2 pour sol béton, finition Inox à équiper (45x90 mm), verrou standard
DIE-	325000/LA	LAITON		Module 100V2 pour sol béton, finition Laiton à équiper (45x90 mm), verrou standard
DIE-	32511100/IN	INOX		Module 100V2 pour sol béton, finition Inox avec 1 prise 16A + 1 vide 45, verrou standard
DIE-	32511100/LA	LAITON		Module 100V2 pour sol béton, finition Laiton avec 1 prise 16A + 1 vide 45, verrou standard
DIE-	335000/IN	INOX	Module 100V2 pour plancher, finition Inox à équiper (45x90 mm), verrou standard	
DIE-	335000/LA	LAITON	Module 100V2 pour faux plancher, finition Laiton à équiper (45x90 mm), verrou standard	
DIE-	33511100/IN	INOX	Module 100V2 pour faux plancher, finition Inox avec 1 prise 16A + 1 vide 45, verrou standard	
DIE-	33511100/LA	LAITON	Module 100V2 pour faux plancher, finition Laiton avec 1 prise 16A + 1 vide 45, verrou standard	
DIE-	325000VC/IN	INOX		Module 100V2 pour sol béton, finition Inox à équiper (45x90 mm), verrou à clef
DIE-	325000-VC/LA	LAITON		Module 100V2 pour sol béton, finition Laiton à équiper (45x90 mm), verrou à clef
DIE-	335000-VC/IN	INOX	Module 100V2 pour faux plancher, finition Inox à équiper (45x90 mm), verrou à clef	
DIE-	335000-VC/L	A LAITON	Module 100V2 pour faux plancher, finition Laiton à équiper (45x90 mm), verrou à clef	

ENSTO

Saves Your Energy

### **DBMG** sprl

Division Electrique Dielec 12, rue des Nouvelles Technologies B-4460 Grâce-Hollogne - Belgique

> Tel.: +32 (0) 4367 4912 Fax: +32 (0) 4367 1221 info@dielec.be www.dielec.be

