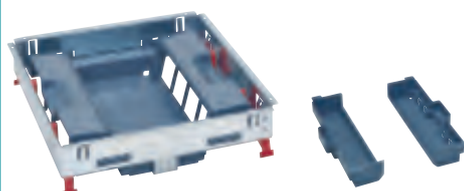




BOITES DE SOL STANDARDS LOGIX™

POUR CHAPE BÉTON OU PLANCHER TECHNIQUE

→ KITS SUPPORTS POUR PRISES LOGIX EN POSITION VERTICALE



PW28624

PW28528

Conformes à la norme IEC/EN 60670-23
 Équipés de supports de prises
 Pour plancher technique utiliser les kits électroisolants réf. PW28514/16/28
 Pour chape béton utiliser les boîtes d'encastrement auto-ajustables
 réf. PW28512/18/24 ou la boîte d'encastrement réglable réf. PW28500
 PW28500 avec accessoire dimensionnel nécessaire

Emb. Réf.

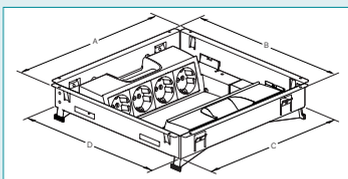
Kit supports pour boîtes de sol

8 modules (2 x 4 modules)	1 P	PW28622
12 modules (2 x 6 modules)	1 P	PW28628
16 modules (2 x 8 modules)	1 P	PW28624

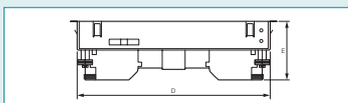
Boîtiers d'isolation pour plancher technique

Pour les kits 8 (2 x 4) modules réf. PW28622	1 P	PW28514
Pour les kits 12 (2 x 6) modules réf. PW28628	1 P	PW28516
Pour les kits 16 (2 x 8) modules réf. PW28624	1 P	PW28528

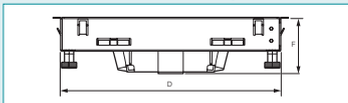
DIMENSIONS



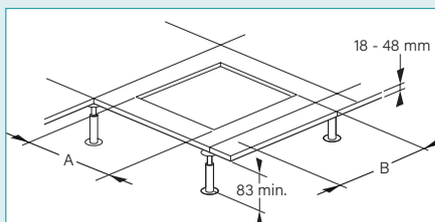
Installation dans plancher technique



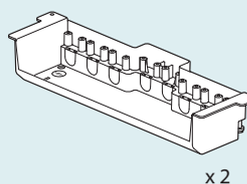
Installation dans chape béton



DÉCOUPE DE PLANCHER TECHNIQUE



Références	A (mm)	B (mm)
PW28622	181	264
PW28628	219	
PW28624	264	



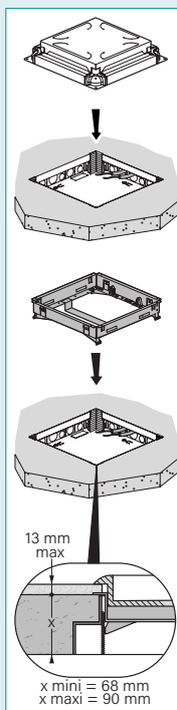
x 2

L'installation en plancher technique nécessite l'utilisation de boîtiers d'isolation PW28514/16/18

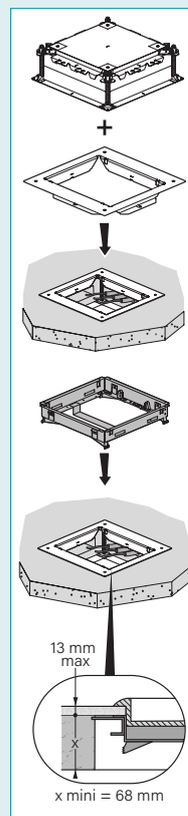
PRINCIPE D'INSTALLATION

Chape béton

Avec boîte d'encastrement auto-ajustable



Avec boîte d'encastrement réglable



Plancher technique

