






Boîtes de sol

	emballage	capacité et dimensions	références	
boîtes de sol pour plancher technique et dalle béton				
	1 pièce	boîte 4 postes 45 x 45 mm ● H x L x P : 72 x 199 x 199 mm ● 2 supports d'appareillage pour : ○ 2 x 2 prises simples ○ ou 2 blocs doubles	standard métallique	ISM50624 ISM51624
	1 pièce	boîte 6 postes 45 x 45 mm ● H x L x P : 72 x 199 x 276 mm ● 3 supports d'appareillage pour : ○ 3 x 2 prises simples ○ ou 3 blocs doubles	standard métallique	ISM50636 ISM51636
	1 pièce	boîte 8 postes 45 x 45 mm ● H x L x P : 72 x 199 x 276 mm ● 2 supports d'appareillage pour : ○ 4 x 2 prises simples ○ ou 4 blocs doubles	standard métallique	ISM50638 ISM51638

Griffes de fixation des boîtes de sol pour planchers techniques de 23 à 56 mm d'épaisseur
 ► page J17

- composition :
 - un cadre équipé de 4 griffes de fixation rapide
 - un couvercle avec une réservation pour une garniture jusqu'à 6 mm d'épaisseur (garniture non fournie)
 - supports d'appareillage pour mécanismes au format 45 x 45 mm (Altira ► page C38)
 - un guide de sortie de câbles
 - serre-câbles
 - cloisons de séparation courant fort / courant faible
 - un gabarit de perçage
- degré de protection : IP 20
- matériau : PA6 avec 30 % de billes de verre ou métal, acier, PC + ABS
- couleur : gris
- conformes aux normes IEC 1084-1, IEC 1084-2-4, SS 424 10 32: 1989 et certifications 73/23/EEC et 93/68/EEC

trappes de passage de câbles pour plancher technique et dalle béton				
	1 pièce	H x L x P : 33 x 199 x 199 mm		ISM50520
	1 pièce	H x L x P : 33 x 199 x 276 mm		ISM50530

- composition :
 - un cadre équipé de quatre griffes de fixation rapide
 - un couvercle avec réservation pour une garniture jusqu'à 6 mm (garniture non fournie)
 - un gabarit de perçage
- matériau : PA6 avec 30% de billes de verre, acier
- couleur : gris