

BONNA SABLA

Enveloppes de protection SARCO

DOMAINES D'UTILISATION

- Enveloppes en CCV conçues pour la protection des différents types de coffrets : S22 CIBE, S20, S15-S300.
- Enveloppes adaptées aux branchements individuels pour scellement au sol (travaux de rénovation).

MANUTENTION

- Sarco S22/S20 et Coffre 2 S20 : élingues de levage M12.
- Autres modèles : manuable par deux personnes.



PERFORMANCE GLOBALE



PLUS PRODUITS

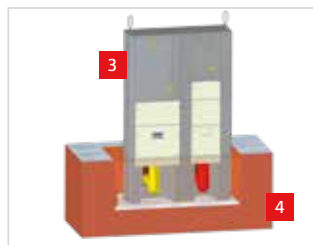
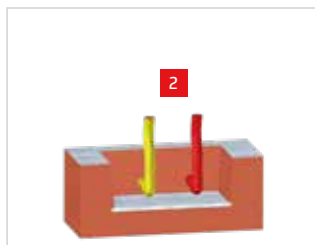
- Corps en CCV
- Enveloppes spécialement conçues pour les coffrets CIBE, REM-BT et coupure
- Tasseaux de bois CTBX + vis de fixation



BÉNÉFICES CLIENTS

- Durable dans le temps
- Robuste et esthétique
- Résistant à la corrosion
- Protection optimale des coffrets
- Simplicité de fixation du coffret
- Gain de temps à la pose
- Facilité de passage des fourreaux

CONDITIONS DE POSE




- 1 Faire une réservation dans le sol en tenant compte de la hauteur (510 mm) du niveau sol fini.
- 2 Couler un radier béton maigre, de niveau, en fond de fouille et prévoir le passage des fourreaux.

- 3 Présenter le produit CCV, à l'aide d'élingues de manutention M12.
- 4 Remblayer le terrain.

LES DIFFÉRENTS MODÈLES


S22-CIBE



1

SARCO S22-CIBE


S22-CIBE / S20



2


SARCO S22-CIBE/S20

S20



3


SARCO 2 S20



4

COFFRE 2 S20

S15-S300



5

S15-S300

OFFRE DIMENSIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES									
Schéma	Désignation	Dimensions extérieures				Dimensions utiles L x H x P (mm)	Correspondance coffret / borne	Poids / unité (Kg)	Quantité par palette
		L (mm)		H (mm)	P (mm)				
		a	b						
1	Sarco S22-CIBE	255	265	1460	205	225 x 320 x 180	S22 - CIBE	42	15
2	Sarco S22-CIBE/S20 avec 2 caches	630	650	1460	220	470 x 680 x 195	-	103	8
3	Sarco 2 S20	720	740	1460	220	680 x 470 x 195	S20 double	79	5
4	Coffre 2 S20	720	740	1460	220	350 x 550 x 195	2 S20	145	5
5	Sarco S15-S300	590	590	1590 / 1578	245	530 x 545 / 535 x 215	Coffret S15 S300	78	7