# Configuration des dalles de recouvrement

## 1 COUVERCLE











## 2 À 3 COUVERCLES

## 1500 x 2500

1500 x 2000









### 2000 x 2500

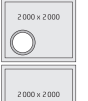








## 2000 x 4000





# Une offre de services performante

## Bureau d'études



## Un service de proximité



## Assistance à la pose



## Logistique

## Pièces spéciales sur-mesure





## **BONNA SABLA**

Tour Europe - La Défense 33, place des Corolles, 92400 Courbevoie • France Tél: +33 (0)1 46 53 24 00



utilisation multiple

**BONNA SABLA** 



# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Spécialiste de l'assainissement depuis plus d'un siècle, Consolis Bonna Sabla a su constamment adapter son savoir-faire à la demande du marché en développant de nouveaux produits et en améliorant son offre pour répondre aux exigences des professionnels.

Fort de cette expérience, Consolis Bonna Sabla met à disposition sa nouvelle gamme de regards Compteo<sup>®</sup>. Compacts, carrés ou rectangulaires, ces nouveaux regards peuvent être utilisés aussi bien en réseaux humides, qu'en réseaux secs ou réseau d'adduction d'eau potable.





**100 %** fabriqué en Franc

Ses différentes configurations en font une gamme adaptable à tous les environnements et offrent une solution simple, complète et performante à tous vos projets.

La plupart des regards Compteo® sont tenus en stock sur nos sites de fabrication, et peuvent être livrés rapidement sur toute la France.





# Les avantages du regard Compteo®

#### MULTIFONCTION

 Disponible dans de très nombreux formats allant de 800 x 800 à 2 000 x 4 000 mm, les regards Compteo<sup>®</sup> s'adaptent à toutes les contraintes des chantiers (destination et utilisation).

 Les regards Compteo® s'adaptent facilement en hauteur, grâce à un cho important d'éléments préfabriqués modulaires : fond, rehausses (avec ou sans échelon), dalles de couverture (avec ou sans trou d'homme).

• Les dalles de la gamme Compteo®

une classe de résistance sous charge

- Éléments préfabriqués avec emboîtements mâle/femelle, pour un alignement parfait.
- Étanchéité entre les différents éléments, assurée par un joint butyl (sur demande).

### **FACILE À POSER**

 Ancres de levage intégrées de série en usine, pour faciliter la manutention des produits sur les chantiers.

# UTILISATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Domaines d'utilisation

#### RÉSEAU HUMIDE (EAUX USÉES / EAUX PLUVIALES)

- Regard d'accès aux canalisations (inspection, entretien, maintenance...)
- Regard pour changement de direction
- Regard pour changement de pente
- Regard technique (station de relevage, pompes, vannes...)

## **RÉSEAU D'ADDUCTION D'EAU POTABLE**

- Regard compteur d'eau
- Regard technique (station de relevage, pompes, vannes...)

## **RÉSEAU SEC**

- Chambre de tirage
- Chambre technique (intégration câbles, réseaux télécommunication, conduite gaz...)



## Offre dimensionnelle

Offre	Désignation	Hauteur Utile (mm)	Dimensions intérieurs L x l (mm)	Dimensions extérieurs L x l (mm)	Ancres	Échelons	Poids (kg)
REGARDS COMPTEUR D'EAU							
	Rehausse	400	800 x 800	880 x 880	-	-	125
800 x 800	½ couvercle	40	-	880 x 440 (x2)	-	-	47
REGARDS CARRÉS*							
800 × 800	Fond *	600 ou 900	800 x 800	960 x 960	_	2 ou sans	612 à 720
	Rehausse	300	800 x 800	960 x 960		1 ou sans	190
	Rehausse	600	800 x 800	960 x 960		2 ou sans	380
	Rehausse	900	800 x 800	960 x 960	-	3 ou sans	550
	Dalle carrée * trou	100 ou 170	-	960 x 960	-	-	200 à 270
	Fond	1000	1000 x 1000	1200 x 1200	-	Sans	1490
	Rehausse	300	1000 x 1000	1200 x 1200	-	1 ou sans	315
1000 x 1000	Rehausse	600	1000 x 1000	1200 x 1200	-	2 ou sans	630
1000 X 1000	Rehausse	900	1000 x 1000	1200 x 1200	-	3 ou sans	910
	Dalle carrée trou	170	-	1200 x 1200	-	-	438
1200×1200	Fond	500	1200 x 1200	1440 x 1440	4 x 2,5 T	Sans	1568
	Rehausse	300	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	1 ou sans	455
	Rehausse	600	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	2 ou sans	936
	Rehausse	900	1200 x 1200	1440 x 1440	2 x 2,5 T	3 ou sans	1386
	Dalle carrée trou – D640	165	-	1435 x 1435	3 x 2,5 T	-	815
1500×1500	Fond	500	1500 x 1500	1740 x 1740	4 x 2,5 T	Sans	2039
	Rehausse	300	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	1 ou sans	561
	Rehausse	600	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	2 ou sans	1152
	Rehausse	900	1500 x 1500	1740 x 1740	2 x 2,5 T	3 ou sans	1820
	Dalle carrée trou – D640	165	-	1750 x 1750	3 x 2,5 T	-	1239
2000 x 2000	Fond	500	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sans	2673
	Rehausse (300)	270	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	816
	Rehausse (600)	570	2000 x 2000	2260 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	1680
	Dalle pleine (190)	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2345
	Dalle trou (190) – D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260
REGARDS RECTANGULAIRES							
2000×1000	Rehausse	1050	2000 x 1000	2360 x 1360	4 x 5 T	Sans	3350
	Rehausse dalle palier	1050	2000 x 1000	2360 x 1360	4 x 5 T	Sans	3250
	Dalle palier	100	-	1160 x 1160	4 x 5 T	-	335
	Dalle	200	-	2360 x 1360	4 x 5 T	-	1288
1500 x 2000	Fond	500	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sans	2234
	Rehausse	270	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	692
	Rehausse	570	1500 x 2000	1760 x 2260	4 x 2,5 T	Sur demande	1380
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698
1500 × 2500	Fond	500	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sans	2556
	Rehausse	270	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	831
	Rehausse	570	1500 x 2500	1760 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	1636
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698
	Dalle (190)	160	-	1760 x 500	3 x 2,5 T	-	347
1500 x 3000	Fond	500	1500 x 3000	1760 x 3260	4 x 2,5 T	Sans	2963
	Rehausse	570	1500 x 3000	1760 x 3260	4 x 2,5 T	Sur demande	1848
	Dalle (190)	160	-	1760 x 2260	3 x 2,5 T	-	1698
	Dalle trou (190) — D600	160	-	1760 x 1000	3 x 2,5 T	-	1010
2000 x 2500	Fond	500	2000 x 2500	2260 x 2760	4 x 2,5 T	Sans	3061
	Rehausse	570	2000 x 2500	2260 x 2760	4 x 2,5 T	Sur demande	1846
	Dalle trou – D600	160	-	2260 x 2260	3 x 2,5 T	-	2260
	Dalle	160	2000 - 2000	2260 x 500	3 x 2,5 T	-	558

2000 x 4000 2260 x 4260

2260 x 2260

3 x 2,5 T

\* disponible selon les usines de fab

2000 x 3000

Dalle trou – D600

# Conditions d'utilisation

Pose sous remblai	Pose affleurante	Autres poses		
Hauteur maximum remblai 50 cm	Hauteur maximum colonne 3 m	Nous consulter		

# Schéma de l'offre dimensionnelle

