

REGARDS (BO

Rappel

Domaine d'Application

Boîtes eaux pluviales & eaux usées.

Matériau

Béton.



TAMPON CARRÉ P.14

AVALOIR CONCAVE P.14



BOÎTE PLUVIALE STANDARD À EMBOÎTEMENT



- Fabriquée sur une machine automatique selon la technique du béton vibro-pressé, ce procédé améliore la compacité du matériau, renforce la robustesse et garantit la fiabilité géométrique.
- Différents accessoires sont disponibles : une ou plusieurs réhausses (selon les modèles), sous cadre fonte et couvercles avec ou sans découpe pour descente de chéneau.
- Possibilité de branchements multiples, selon la dimension des boîtes et des réhausses : Ø de 100 à 240 mm
- Boîtes palettisées sur chant pour une manutention simplifiée et sécurisée avec emballage plastique.

TAMPON

RÉF.				REG+(*)		
DÉSIGNATION	(*)	DIMENSIONS EXTERIEUR	HAUTEUR UTILE	POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
25 x 25	2525A	31 x 31 cm	3,5 cm	7,4 Kg	BE_01226	6,13
30 x 30	3030T	38 x 38 cm	4 cm	11,6 Kg	BE_01231	7,06
40 x 40	4040T	50 x 50 cm	4 cm	22,8 Kg	BE_01241	14,84
50 x 50	5050T	60 x 60 cm	4 cm	31,4 Kg	BE_01251	26,19
60 x 60	60BT	70 x 70 cm	5 cm	57,8 Kg	BE_01261	35,96

CADRE SOUS TAMPON

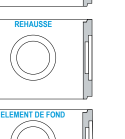
RÉF.				CST+(*))		
DÉSIGNATION	(*)	DIMENS INTERIEUR	SIONS EXTERIEUR	HAUTEUR UTILE	POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
30 x 30	3030	23,20 x 23,20 cm	38 x 38 cm	6 cm	7,4 Kg	BE_01435	19,09
40 x 40	4040	32,70 x 32,7 cm	50 x 50 cm	8,90 cm	22,8 Kg	BE_01445	23,45
50 x 50	5050	40,21 x 40,21 cm	60 x 60 cm	10 cm	43 Kg	BE_01455	32,28
60 x 60	6060	61 x 61 cm	70 x 70 cm	11,5 cm	53 Kg	BE_01465	37,81

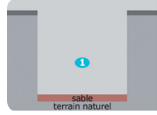
REHAUSSE

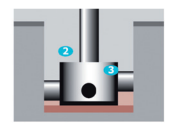
REF.			REH+(*)							
DÉSIGNATION	(*)	DIMENSIONS		HAUTEUR	POIDS	NB VOILES	Ø de	CODE	PRIX	
DESIGNATION	()	INTERIEUR	EXTERIEUR	UTILE	UNITAIRE	à BRISER	BRANCHEMENT	CODE	FNIA	
25 x 25	2520	25 x 25 cm	31 x 31 cm	25 cm	22,1 Kg	3	100 à 125 mm	BE_01327	15,64	
30 x 30	3020	32 x 32 cm	38 x 38 cm	20 cm	23 Kg	-	-	BE_01332	15,94	
30 X 30	3030	32 X 32 CIII	30 X 30 CIII	32 cm	35,4 Kg	3	125 à 160 mm	BE_01333	18,58	
40 x 40	4020	40 v 40 cm	0 x 40 cm 50 x 50 cm	20 cm	31,7 Kg	-	-	BE_01342	19,02	
40 A 40	4040	40 X 40 GIII		32 cm	50,7 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01344	28,81	
50 x 50	5020	50 x 50 cm	60 x 60 cm	20 cm	40,7 Kg	-	-	BE_01352	29,56	
30 X 30	5040	30 X 30 CIII	60 X 60 CM	36 cm	75,2 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01354	39,32	
60 x 60	6020	61 x 61 cm	70 x 70 cm	20 cm	65,8 Kg	-	-	BE_01362	43,10	
00 X 00	6040	OT X OT CITE	70 X 70 CIII	39 cm	116,7 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01364	54,52	

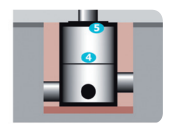
ELEMENT DE FOND

RÉF.					REG-	+(*)			
DÉSIGNATION	(*)	DIMEN INTERIEUR	ISIONS EXTERIEUR	HAUTEUR UTILE	POIDS UNITAIRE	NB VOILES à BRISER	Ø de BRANCHEMENT	CODE	PRIX
25 x 25	25	25 x 25 cm	31 x 31 cm	26 cm	25 Kg	3	100 à 125 mm	BE_01125	15,13
30 x 30	30	32 x 32 cm	38 x 38 cm	33 cm	40,4 Kg	3	125 à 160 mm	BE_01130	17,78
40 x 40	40	40 x 40 cm	50 x 50 cm	33 cm	64,4 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01140	27,25
50 x 50	50	50 x 50 cm	60 x 60 cm	37 cm	98 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01150	45,09
60 x 60	60	61 x 61 cm	70 x 70 cm	39 cm	164,4 Kg	3	160 à 200 mm	BE_01160	63,88









LES CONDITIONS DE POSE

- 1. Régler la hauteur de la boîte avec du sable damé ou du béton maigre en fonction du niveau des évacuations. 2. Placer la boîte dans l'axe de la gouttière. Briser les voiles de béton à l'aide d'un matériau selon les besoins. 3. Raccorder les tuyaux en respectant les pentes d'écoulement à l'aide d'un niveau. 4. Si nécessaire, placer la rehausse après avoir pré-encollé le fond avec un joint mastic colle. 5. Dégager la prédécoupe du couvercle par petits coups de marteau. Raccorder la gouttière.
- 6. Remblayer en prenant soin de caler les tuyaux d'évacuation



HAUTEUR 1

HAUTEUR UTILE

HAUTEUR UTILE

HAUTFUR UTILE

HAUTEUR

UTILE

VOILES A

BRISER

TAMPON DIMENSION EXTERIEUR

> DIMENSION INTERIEUR REHAUSSE

REHAUSSI

DIMENSION EXTERIEUR









020



			IAWI	ON		
RÉF.				REGO+(*)		
DÉSIGNATION	(*)	DIMENSIONS EXTERIEUR	HAUTEUR UTILE	POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
25 x 25	2525T1	32 x 32 cm	33 cm	6,5 Kg	BE_35205	8,38
30 x 30	3030TH	35 x 35 cm	33 cm	7 Kg	BE_35210	11,16
40 x 40	4040TH	44,5 x 44,5 cm	35 cm	14 Kg	BE 35215	13.81

TAMBON



				RE	HAUSSE					
RÉF.					REHO-	r(*)				
DÉSIGNATION	(*)		ONS HAUT EXTERIEUR		ONS BAS			NB VOILES	CODE	PRIX
25 x 25	2520TH	-	32,5 x 32,5 cm	-	-	-	16 Kg		BE_35305	21,77
30 x 30	3020TH	30,8 x 30,8 cm	35,5 x 35,5 cm	29,8 x 29,8 cm	36,1 x 36,1 cn	1 20 cm	17 Kg	1	BE_35310	24,64
40 x 40	4020TH	40,1 x 40,1 cm	44,5 x 44,5 cm	39,1 x 39,1 cm	45,4 x 45,4 cn	n 20 cm	22 Kg	1	BE_35315	29,53



	ELEMENT DE FOND										
RÉF.	REGO+(*)										
DÉSIGNATION	(*)	DIMEN INTERIEUR	DIMENSIONS HAUTEUR POIDS NB VOILES INTERIEUR EXTERIEUR UTILE UNITAIRE À BRISER CODE PRIX								
25 x 25	2525T1	28 x 28 cm	32,5 x 32,5 cm	20 cm	18 Kg	1	BE_35105	32,41			
30 x 30	3030TH	30,8 x 30,8 cm	35,5 x 35,5 cm	20 cm	20 Kg	1	BE_35110	43,20			
40 x 40	4040TH	40,1 x 40,1 cm	44,5 x 44,5 cm	20 cm	29 Kg	1	BE_35115	45,82			

BOÎTE EAUX PLUVIALES ALLÉGÉE À OPERCULES PLASTIQUES - SEBICO

03



- Légèreté exceptionnelle facilitant la manutention.
- Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose.

			TAMPON		
RÉF.			REGO+(*)+SE	
DÉSIGNATION	(*)	HAUTEUR UTILE	POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
25 x 25	2525	4 cm	5 Kg	BE_11201	12,65
30 x 30	3030	4 cm	7 Kg	BE_11205	14,54
40 x 40	4040	4 cm	12 Kg	BE_11210	15,07



REHAUSSE											
RÉF.		REHO+(*)+SE									
DÉSIGNATION	(*) DIMENSIONS HAUTEUR POIDS CODE PRIX										
25 x 25	2517	25 x 25 cm	17,5 cm	12 Kg	BE_11301	18,15					
30 x 30	3020	30 x 30 cm	20 cm	15 Kg	BE_11205	14,54					
40 x 40	4020	40 x 40 cm	20 cm	22 Kg	BE_11210	15,07					



SYSTÈME BREVETÉ

Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

Elle permet : Un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint. Un déboîtement angulaire du tuyau raccordé de 10 cm par mètre.



RÉF.		REGO+(*)+SE							
DÉSIGNATION	(*)	DIMEN INTERIEUR	ISIONS EXTERIEUR	HAUTEUR	POIDS UNITAIRE	NB OPERCULE	CODE	PRIX	
25 x 25	2525	25 x 25 cm	30 x 30 cm	22,5 cm	14 Kg	3	BE_11101	19,07	
30 x 30	3030	30 x 30 cm	35 x 35 cm	25 cm	20 Kg	3	BE_11105	26,95	
40 x 40	4040	40 x 40 cm	45 x 45 cm	25 cm	30 Kg	3	BE_11110	40,97	