

RWA-inspectieputten Chambres de visite standardisées

Webeco levert een uniek gamma van putten:

Productie van het hele gamma putten in zelfverdichtend beton, met tal van voordelen:

- Een mooi en strak visueel aspect, geen nabehandeling nodig
- Perfecte maatvoering, door verharding in de mal
- Perfecte waterdichtheid
- Mogelijkheid om het plaatsen van rubberdichting onder de dekplaat i.p.v. mortel
- Inbouwstukken worden onmiddellijk in de productie ingegoten (garantie waterdichtheid)
- Voorzien van DEHA-Hijshaken, conform veiligheidsvoorschriften

Al onze putten voldoen aan het standaardbestek 250 voor de wegebouw:

- Overeenkomstig NBN-EN-1917 & NBN B21-101
- Aansluitmof voor betonbuizen voorzien van geïntregeerde SBR /NBR rubber-glijdichting conform NBN-EN 681-1
- Gebruik van een beton met verhoogde bestandheid tegen sulfaten conform NBN B21-106 § 4.3.8.

Het standaard inspectieputten gamma is in combinatie met onze betonbuizen een totaaloplossing voor rioleringsystemen. Webeco maakt aan de hand van de door U aangereikte gegevens of uitvoeringsplannen een gedetailleerde puttenstaat. Hierbij wordt rekening gehouden met onze productiemogelijkheden en geldende voorschriften. Elke put wordt in detail uitgewerkt en er zal altijd gezocht worden naar een voor de klant/opdrachtgever beste economische en technische oplossing.

Webeco propose une gamme unique de chambres de visite:

Production de l'assortiment total standardisé (carré ou circulaire) en béton auto-compactant avec des caractéristiques avantageuses:

- L'aspect visuel sans le traitement ultérieur
- Des mesures strictes grâce au durcissement au moule
- L'étanchéité parfaite
- L'emploi d'un joint souple sous la dalle de couverture qui remplace le joint au mortier
- L'incorporation des manchons de branchement pendant la fabrication même
- L'encastrement des dispositifs de levage conformément les prescriptions de sécurité

Tous nos chambres de visites sont conformes aux prescriptions du cahier spécial des charges 250 et du RW99 pour les travaux d'infrastructure:

- Les chambres de visite sont fabriquées suivant les normes NBN-EN1917 & NBN B21-101
- Le raccordement entre la chambre et le tuyau en béton est réalisé par l'intermédiaire d'un joint glissant intégré conforme à la NBN-EN 681-1
- L'emploi d'un ciment avec une haute résistance aux sulfates (HSR), conforme à la NBN B21-106 §4.3.8

L'assortiment de nos chambres de visite en combinaison avec les tuyaux vous offre une solution totale pour tous vos travaux d'égoutage. Webeco vous prépare un tableau en détail par chambre à réaliser suivant vos plans et vos instructions en tenant compte de la solution plus économique et technique pour le client / le service dirigeant.

Inspectieputten Ø600

Chambres de visite Ø600



Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Rubbering Joint
		min	max			
110	600	500	2000	150	vlak	x
150	600	500	2000	150	vlak	x
160	600	500	2000	150	vlak	x
200	600	500	2000	150	vlak	x
250	600	500	2000	150	vlak	x
300	600	500	2000	150	vlak	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
600	300	150	x
600	600	150	x
600	900	150	x
600	1200	150	x
600	1500	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
600	900	300	150
600	900	600	150
600	900	GYØ600	150
600	900	/	150



Inspectieputten Ø800

Chambres de visite Ø800

Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Optie stroombroef Option cunette	Rubbering Joint
		min	max			
110	800	500	2000	150	beton	x
150	800	500	2000	150	beton	x
160	800	500	2000	150	beton	x
200	800	500	2000	150	beton	x
250	800	500	2000	150	beton	x
300	800	500	2000	150	beton	x
400	800	500	2000	150	beton	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
800	300	150	x
800	600	150	x
800	900	150	x
800	1200	150	x
800	1500	150	x
800	2000	150	x

Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
800	500	150	x
800	1000	150	x
800	1500	150	x
800	2000	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
800	1100	600	150
800	1100	700	150
800	1100	GYØ700	150
800	1100	/	150

Inspectieputten Ø1000

Chambres de visite Ø1000



Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Optie stroombroef Option cunette	Rubbering Joint
		min	max			
150	1000	600	2500	150	beton	x
200	1000	600	2500	150	beton	x
250	1000	600	2500	150	beton	x
300	1000	600	2500	150	beton	x
400	1000	600	2500	150-255	beton	x
500	1000	800	2500	150-255	beton	x
600	1000	900	2500	150-255	beton	x
700	1000	1000	2500	150-325	beton	x
800	1000	1100	2500	150-325	beton	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
1000	300	150	x
1000	500	150	x
1000	800	150	x
1000	1000	150	x
1000	1200	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
1000	500	150	x
1000	1000	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
1000	1300	700	150
1000	1300	GY Ø700	150
1000	1300	/	150





Inspectieputten Ø1600

Chambres de visite Ø1600

Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Optie stroombroef Option cunette	Rubberring Joint	Reductieplaat Dalle de réduction Schachtaansl. / Fût Ø1000 of mangat / Trou Ø700
		min	max				
900	1600	1300	2350	180-425	beton	x	x
1000	1600	1400	2350	180-425	beton	x	x
1200	1600	1500	2350	180-425	beton	x	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubberring Joint
1000	500	150	x
1000	1000	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubberring Joint
1000	500	150	x
1000	1000	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
1000	1100	700	150
1000	1100	GY Ø700	150
1000	1100	/	150