

## **Vierkante putten** Chambres Carrees

Productie van het hele gamma vierkante/rechthoekige putten in zelfverdichtend beton, met een tal van voordelen:

- Een mooi en strak visueel aspect, geen nabehandeling nodig
- Perfecte maatvoering, 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

Basiselementen worden monolithisch (uit 1 deel) gegoten (ééndelige hoogte per model verschillend), voordelen hiervan:

- Minder delen in opbouw  
= minder bewerkingen bij het plaatsen
- Minder of geen schachtrubberringen nodig  
= besparing aankoop rubberringen
- Minder of geen schachtelementen  
= besparing BENOR-toeslagen schachtelementen.
- Minder kans op lekkages tussen de diverse elementen
- Meer mogelijkheden voor al uw vervallen en waterdichte oplossingen

Production de l'assortiment total standardisé carré / rectangulaire en béton auto-compactant avec des caractéristiques avantageuses:

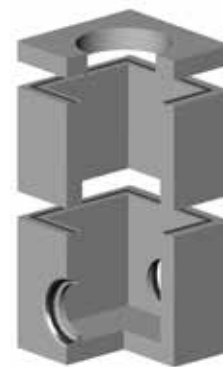
- L'aspect visual sans le traitement ultérieur
- Des mesures strictes grâce au durcissement au moule.
- L'étanchéité parfait
- L'emploi d'un joint souple sous la dalle de couverture qui remplace le joint au mortier
- L'incorporation des manchons de branchement pendant la fabrication même
- L'encastrement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

Les éléments de base, type monobloc (1 élément) sont coulés  
Les avantages:

- Le moindre des éléments pendant le montage  
= le moindre de manutention
- Le moindre des joints à employer  
= l'économie sur l'achat des joints
- Le moindre des éléments de fût à employer  
= l'économie sur le supplément du tarif-BENOR
- Diminution des risques de fuites entre les éléments posés
- Plus de possibilités pour la réalisation exacte des chutes et des solutions étanches

## Type WB - 800x800

### Type WB - 800x800



#### Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Optie stroomprofiel Option cunette	Rubberring Joint
		min	max			
150	800	600	1500	150	beton	x
200	800	600	1500	150	beton	x
250	800	600	1500	150	beton	x
300	800	600	1500	150	beton	x
400	800	600	1500	150	beton	x
500	800	800	1500	150	beton	x
600	800	900	1500	150	beton	x

#### Schachtelement / Élément de fût

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

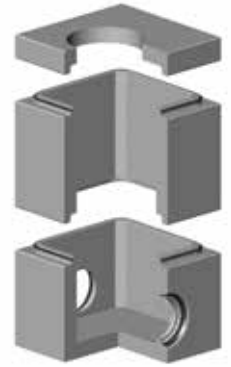
#### Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubberring Joint
800	500	150	x
800	1000	150	x
800	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)
800	1100	700	150
800	1100	GY Ø700	150
800	1100	/	150





## Type WB - 1000x1000

### Type WB - 1000x1000

#### Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Optie stroomprofiel 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	beton	x
500	1000	800	2500	150	beton	x
600	1000	900	2500	150	beton	x
700	1000	1000	2500	150	beton	x
800	1000	1100	2500	150	beton	x

#### Schachtelement / Élément de fût

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

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

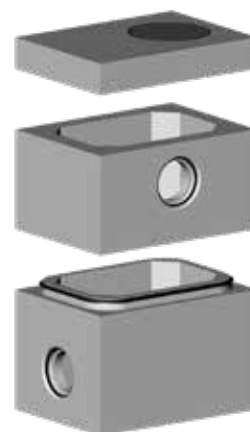
Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
1000	500	150	x
1000	1000	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

#### 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

## Type WB - module

### Type WB - module



Type Type	Inw. Lengte Longueur Int.	Inw. Breedte Largeur Int.	Wanddikte Paroi	Basiselement / Élément de base		Schachtelement / Élément de fût		Verbinding rubbering Joint glissant	Vaste dekplaat Dalle Monolithique
				Inw. Hoogte min. Hauteur int. min.	Inw. Hoogte max. Hauteur int. max.	Hoogte min. Hauteur min.	Hoogte max. Hauteur max.		
WB-V1200x600	1200	600	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1200x800	1200	800	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1200x1000	1200	1000	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1500x600	1500	600	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1500x800	1500	600	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1500x1000	1500	1000	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1500x1250	1500	1250	160	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V1500x1500	1500	1500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2000x1000	2000	1000	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2000x1250	2000	1250	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2000x1500	2000	1500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2000x2000	2000	2000	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2500x1000	2500	1000	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2500x1250	2500	1250	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2500x1500	2500	1500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2500x2000	2500	2000	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V2500x2500	2500	2500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V3000x1500	3000	1500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V3000x2000	3000	2000	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V3000x2500	3000	2500	200	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V3500x1500	3500	1500	250	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V4000x1000	4000	1000	250	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V4000x1500	4000	1500	250	800	2800	1000	3000	x	optie / option
WB-V4000x2000	4000	2000	250	800	2800	1000	3000	x	optie / option



## Opties inspectieputten

### Options chambres de visite

	<b>Direct instorten</b> L'incorporation directe Incl. levering / Livraison incl.	<b>Achteraf instorten</b> L'incorporation après incl. - excl. levering / Livraison incl. - excl.
<b>Overstortmuren / Cloisons</b>	-	X
<b>PVC-moffen / Manchons PVC</b>	X	-
<b>PP-moffen / Manchons PP</b>	X	-
<b>GM-stukken / Pièces GM (Grés)</b>	X	-
<b>GE-stukken / Pièces GE (Grés)</b>	-	X
<b>BKK-moffen / Manchons BKK (Grés)</b>	X	-
<b>Grésstrooprofiel / Cunette en grès</b>	-	X
<b>(HD)PE-moffen / Manchons (HD) PE</b>	-	X
<b>(HD) PE-stukken / Pièces (HD) PE</b>	-	X
<b>GY-stukken / Pièces en fonte</b>	X	-
<b>Lining / Lining</b>	X	-
<b>Ladders / Sporten / Échelles / Échelons</b>	-	X

