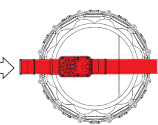



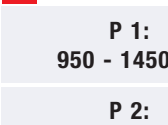
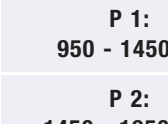
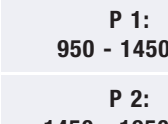
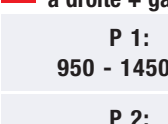


# Trappe de visite *Controlfix* dans le système de regards *Komfort* DN 800 et DN 1000 selon la norme EN 752 pour les installations enterrées

Types de cunettes	DN 800			
	Profondeur de pose P en mm	Ø*	Réf. # Classe B	Réf. # Classe D
 Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000	<b>1 Conduite continue:</b>			
	P 1: 770 - 1270 mm	Ø 110	842 501 B	842 501 D
		Ø 125	842 502 B	842 502 D
		Ø 160	842 503 B	842 503 D
	P 2: 1270 - 1770 mm	Ø 110	842 511 B	842 511 D
		Ø 125	842 512 B	842 512 D
		Ø 160	842 513 B	842 513 D
	P 3: 1770 - 2270 mm	Ø 110	842 521 B	842 521 D
		Ø 125	842 522 B	842 522 D
		Ø 160	842 523 B	842 523 D
	P 4: 2270 - 2770 mm	Ø 110	842 531 B	842 531 D
		Ø 125	842 532 B	842 532 D
		Ø 160	842 533 B	842 533 D
	P 5: 2770 - 3270 mm	Ø 110	842 541 B	842 541 D
		Ø 125	842 542 B	842 542 D
Ø 160		842 543 B	842 543 D	

Types de cunettes	DN 1000			
	Profondeur de pose P en mm	Ø*	Réf. # Classe B	Réf. # Classe D
 Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000   Exemple de cunette DN 1000	<b>1 Conduite continue (Ø 200 disponible sur demande):</b>			
	P 1: 950 - 1450 mm	Ø 110	862 501 B	862 501 D
		Ø 125	862 502 B	862 502 D
		Ø 160	862 503 B	862 503 D
	P 2: 1450 - 1950 mm	Ø 110	862 511 B	862 511 D
		Ø 125	862 512 B	862 512 D
		Ø 160	862 513 B	862 513 D
	P 3: 1950 - 2450 mm	Ø 110	862 521 B	842 521 D
		Ø 125	862 522 B	862 522 D
		Ø 160	862 523 B	862 523 D
	P 4: 2450 - 2950 mm	Ø 110	862 531 B	862 531 D
		Ø 125	862 532 B	862 532 D
		Ø 160	862 533 B	862 533 D
	P 5: 2950 - 3450 mm	Ø 110	862 541 B	862 541 D
		Ø 125	862 542 B	862 542 D
		Ø 160	862 543 B	862 543 D
	<b>2 Une entrée dans le sens d'écoulement à droite 90°:</b>			
	P 1: 950 - 1450 mm	Ø 110	862 701 B	862 701 D
		Ø 125	862 702 B	862 702 D
		Ø 160	862 703 B	862 703 D
P 2: 1450 - 1950 mm	Ø 110	862 711 B	862 711 D	
	Ø 125	862 712 B	862 712 D	
	Ø 160	862 713 B	862 713 D	
P 3: 1950 - 2450 mm	Ø 110	862 721 B	862 721 D	
	Ø 125	862 722 B	862 722 D	
	Ø 160	862 723 B	862 723 D	
P 4: 2450 - 2950 mm	Ø 110	862 731 B	862 731 D	
	Ø 125	862 732 B	862 732 D	
	Ø 160	862 733 B	862 733 D	
P 5: 2950 - 3450 mm	Ø 110	862 741 B	862 741 D	
	Ø 125	862 742 B	862 742 D	
	Ø 160	862 743 B	862 743 D	
<b>3 Une entrée dans le sens d'écoulement à gauche 90°:</b>				
P 1: 950 - 1450 mm	Ø 110	862 801 B	862 801 D	
	Ø 125	862 802 B	862 802 D	
	Ø 160	862 803 B	862 803 D	
P 2: 1450 - 1950 mm	Ø 110	862 811 B	862 811 D	
	Ø 125	862 812 B	862 812 D	
	Ø 160	862 813 B	862 813 D	
P 3: 1950 - 2450 mm	Ø 110	862 821 B	862 821 D	
	Ø 125	862 822 B	862 822 D	
	Ø 160	862 823 B	862 823 D	
P 4: 2450 - 2950 mm	Ø 110	862 831 B	862 831 D	
	Ø 125	862 832 B	862 832 D	
	Ø 160	862 833 B	862 833 D	
P 5: 2950 - 3450 mm	Ø 110	862 841 B	862 841 D	
	Ø 125	862 842 B	862 842 D	
	Ø 160	862 843 B	862 843 D	
<b>4 Double entrée dans le sens d'écoulement à droite + gauche 90°:</b>				
P 1: 950 - 1450 mm	Ø 110	862 901 B	862 901 D	
	Ø 125	862 902 B	862 902 D	
	Ø 160	862 903 B	862 903 D	
P 2: 1450 - 1950 mm	Ø 110	862 911 B	862 911 D	
	Ø 125	862 912 B	862 912 D	
	Ø 160	862 913 B	862 913 D	
P 3: 1950 - 2450 mm	Ø 110	862 921 B	862 921 D	
	Ø 125	862 922 B	862 922 D	
	Ø 160	862 923 B	862 923 D	
P 4: 2450 - 2950 mm	Ø 110	862 931 B	862 931 D	
	Ø 125	862 932 B	862 932 D	
	Ø 160	862 933 B	862 933 D	
P 5: 2950 - 3450 mm	Ø 110	862 941 B	862 941 D	
	Ø 125	862 942 B	862 942 D	
	Ø 160	862 943 B	862 943 D	

DN = Dimension intérieure \* Ø = diamètre extérieur