

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CORPS DE LA COUR ANGLAISE	Béton
CLASSE D'EXPOSITION	XC4, XF1, XD1, XA1
CLASSE D'HUMIDITÉ	WA, WF
RESISTANCE A LA PRESSION	C30/37
CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU	F30-A

DOMAINE D'UTILISATION

Cours anglaises en béton permettant de répondre aux exigences de construction les plus élevées, ainsi que de résister aux pressions exercées par le terrain de façon permanente. Cours anglaises compatibles avec toutes les fenêtres de cave, disponibles en différentes versions avec solutions intelligentes intégrées.

VERSIONS

- / Sans fond
- / Avec fond
- / Modèle standard
- / Fabrication sur mesure
- / Avec encoches
- / Cour en L
- / Grille standard
- / Grille rallongée
- / Grille sur mesure
- / Plaque de comblement arrière
- / Dimensions maxi 3,5m de large, 4,0m de haut
- / Praticable piéton
- / Circulaire Véhicules Légers
- / Circulaire Poids-Lourds

FONDATIONS

- / Pour les cours anglaises supérieures à 2,0 tonnes
- / Pour toutes les cours anglaises Circulaire PL
- / Pour les épaisseurs d'isolation supérieures à 20cm
- / Pour les écartements du mur supérieurs à 1,0m
- / Pour les maçonneries supérieures à 0,5 tonnes

ACCESSOIRES**Grille de couverture praticable par piéton (1,5 kN)**

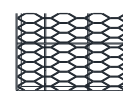
- / Maille 30/10
- / Maille 30/30
- / Métal déployé



Maille 30/30



Maille 30/10



Métal déployé

Grille de couverture circulaire VL (9,0 kN)

- / Maille 30/10

Grille de couverture circulaire PL (SLW 30)

- / Maille 30/10 avec cadre en acier

Montage sans ponts thermiques

- / Plaque de montage sur isolation extérieure MEAFIX
- / Système MEA CONNECT

Rehausse de cour anglaise

- / Rehausse en acier MEAVECTOR (5cm/ 10cm)
- / Rehausse en béton
- / Rehausse MEAFLEX

Raccordement d'évacuation

- / DN 50
- / DN 100 avec base du MEASTOP PRO

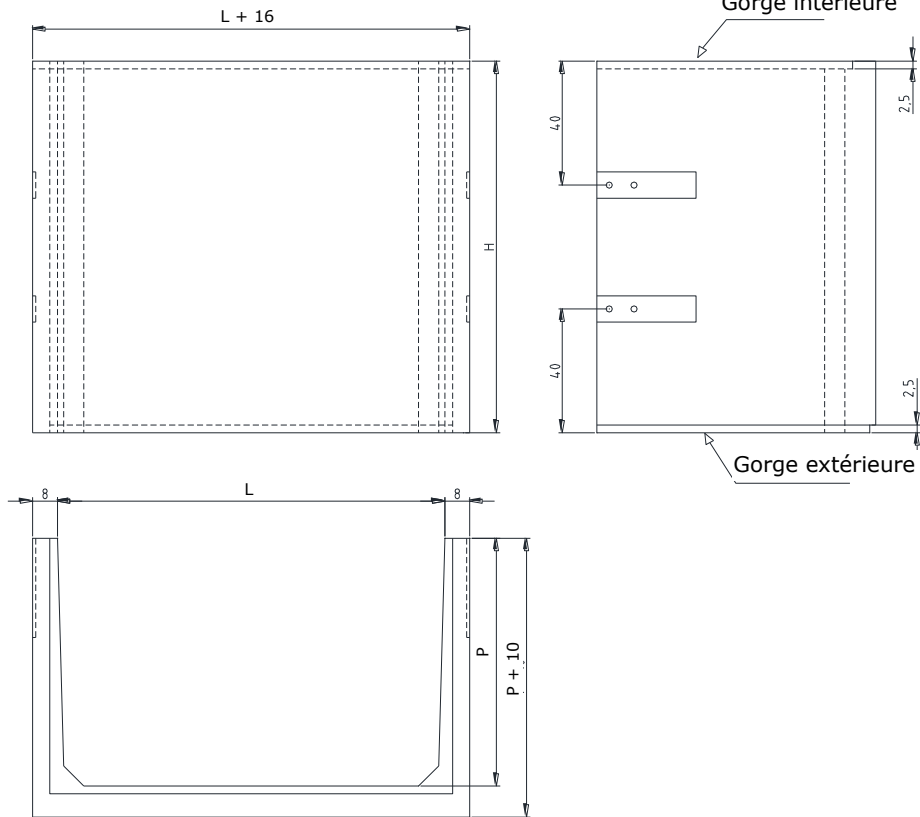
Cour anglaise en béton MEAVECTOR

Praticable piéton & circulaire VL & circulaire PL

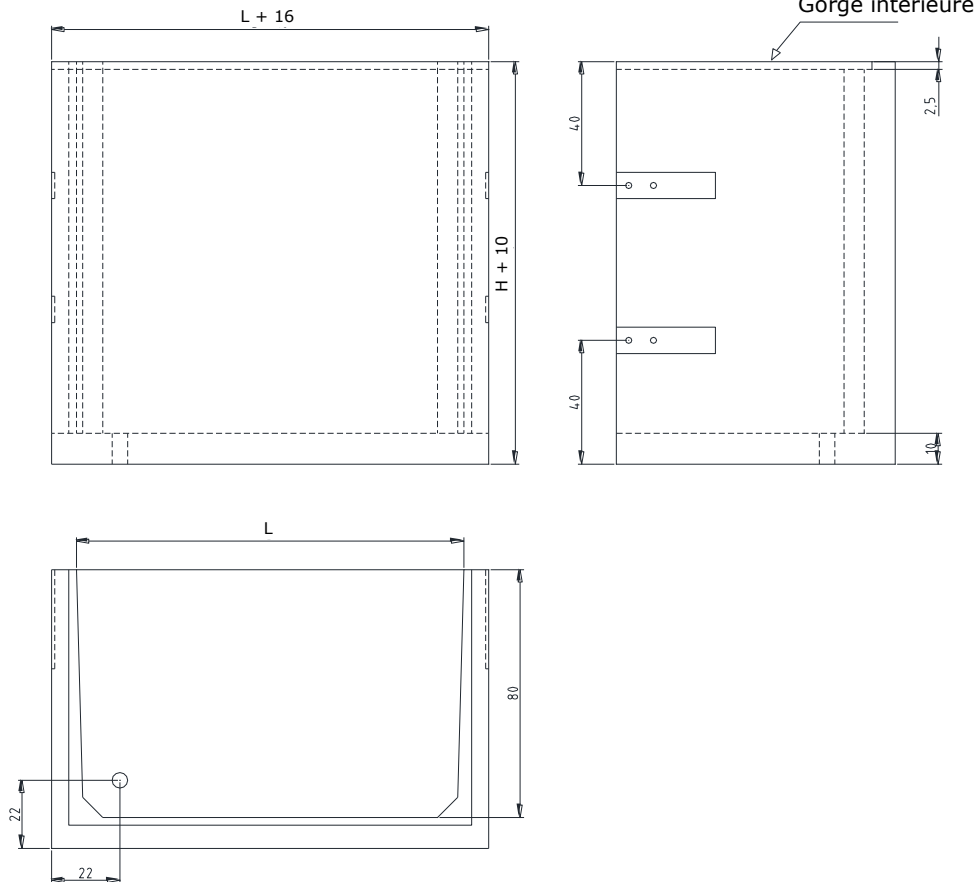


BUILDING SUCCESS

MEAVECTOR sans fond



MEAVECTOR avec fond



Cour anglaise en béton MEAVECTOR

Praticable piéton & circulaire VL & circulaire PL



BUILDING SUCCESS

Dimensions utiles			Dimensions de la grille A(Largeur) x C/ D(Profondeur) x Hauteur de la grille							
L	P	H	A (Largeur)	C (Standard)	D (rallongée)	Hauteur grille Piéton	Hauteur grille Circulaire VL			
80	50	90	83,50	49,50	52,00	2,50	3,00			
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
	60	90		59,50	62,00					
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
100	50	90	103,50	49,50	52,00	2,50	3,00			
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
		200								
		220								
		60						90	59,50	62,00
								120		
								140		
								150		
	160									
	180									
	200									
	220									
	80		90	79,50	82,00	4,00				
			120							
			140							
			150							
		160								
		180								
		200								
		220								
100		90	99,50				102,00	3,00	5,00	
		120								
		140								
		150								
	160									
	180									
	200									
	220									

Cour anglaise en béton MEAVECTOR

Praticable piéton & circulaire VL & circulaire PL



BUILDING SUCCESS

Dimensions utiles			Dimensions de la grille A(Largeur) x C/ D(Profondeur) x Hauteur de la grille				
L	P	H	A (Largeur)	C (Standard)	D (rallongée)	Hauteur grille Piéton	Hauteur grille Circulaire VL
125	50	90	128,00	49,50	52,00	2,50	3,00
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
	60	90		59,50	62,00		
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
	80	90		79,50	82,00		
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
100	90	99,50	102,00				
	120						
	140						
	150						
	160						
	180						
	200						
	220						
152	50	90	156,00	49,50	52,00	2,50	3,00
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
	60	90		59,50	62,00		
		120					
		140					
		150					

Cour anglaise en béton MEAVECTOR

Praticable piéton & circulaire VL & circulaire PL



BUILDING SUCCESS

Dimensions utiles			Dimensions de la grille A(Largeur) x C/ D(Profondeur) x Hauteur de la grille							
L	P	H	A (Largeur)	C (Standard)	D (rallongée)	Hauteur grille Piéton	Hauteur grille Circulaire VL			
152	60	160	156,00	59,50	62,00	2,50	3,00			
		180								
		200								
		220								
	80	90								
		120								
		140								
		150		79,50	82,00			4,00		
		160								
		180								
		200								
		220								
	100	90				99,50	102,00		3,00	5,00
		120								
		140								
		150								
160										
180										
200										
220										
205	50	90	209 (PKW: 104)	49,50	52,00	2,50	3,00			
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
		200								
		220								
	60	90		59,50	62,00	2,50				
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
		200								
		220								
	80	90		79,50	82,00	2,50	4,00			
		120								
		140								
		150								
		160								
		180								
		200								
		220								

Cour anglaise en béton MEAVECTOR

Praticable piéton & circulaire VL & circulaire PL



BUILDING SUCCESS

Dimensions utiles			Dimensions de la grille A(Largeur) x C/ D(Profondeur) x Hauteur de la grille				
L	P	H	A (Largeur)	C (Standard)	D (rallongée)	Hauteur grille Piéton	Hauteur grille Circulaire VL
205	100	90	209 (VL : 104)	99,50	102,00	3,00	5,00
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
252	50	90	256 (VL : 128)	49,50	52,00	2,50	3,00
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
	60	90	256 (VL : 128)	59,50	62,00	2,50	3,00
		120					
		140					
		150					
		160					
		180					
		200					
		220					
	80	90	256 (VL : 128)	79,50	82,00	2,50	4,00
		120					
	100	90	256 (VL : 128)	99,50	102,00	3,00	5,00
		120					

- Grille rallongée circulaire PL sur demande