

## Présentation

Les murs en « L » sont des éléments préfabriqués en béton armé non normalisés. Ils ne sont plus adaptés selon DIN 1045, pour un usage dans le cadre duquel ils entrent en contact avec des pulvérisations ou des projections d'eau de zones de circulation traitées par antigel.

## Caractéristiques



Élément de base



Élément d'angle

Murs en « L » armés

Finition : béton gris

Descente de charge : 5kN / m<sup>2</sup>

Paroi : 10 cm

## Élément d'angle

**Élingues de levage**, uniquement pour la manutention des éléments d'angle :

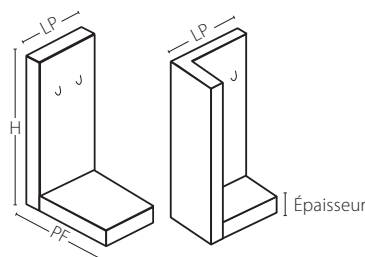
- Jusqu'à H 105 cm : élingue diam. 12
- De H 130 à H 305 cm : élingue diam. 14
- De H 205 à H 305 cm : élingue diam. 16

Angles intérieurs disponibles sur demande.

Élément d'angle (en une pièce)	H x PF x ÉP.	Kg / Pce
LP 49,5 cm lisse	45 x 49,5 x 10 cm	130
	55 x 49,5 x 10 cm	140
	80 x 49,5 x 10 cm	210
	105 x 49,5 x 10 cm	280
	130 x 49,5 x 10 cm	350
	155 x 49,5 x 10 cm	420
	180 x 49,5 x 10 cm	490
	205 x 49,5 x 10 cm	560
	230 x 49,5 x 10 cm	630
	255 x 49,5 x 10 cm	700
	280 x 49,5 x 10 cm	770
	305 x 49,5 x 10 cm	840



PF : profondeur assise, LP : largeur de pose  
H : Hauteur



## Élément de base

Élément de base	H x PF x ÉP.	Kg / Pce
LP 49,5 cm lisse	45 x 30 x 10 cm	75
	55 x 30 x 10 cm	90
	80 x 45 x 10 cm	130
	105 x 55 x 10 cm	170
	130 x 70 x 10 cm	265
	155 x 85 x 10 cm	320
	180 x 95 x 10 cm	400
	205 x 110 x 10 cm	440
	230 x 125 x 10 cm	650
	255 x 135 x 10 cm	700
	280 x 150 x 10 cm	760
	305 x 160 x 10 cm	810
LP 99,5 cm lisse	45 x 30 x 10 cm	150
	55 x 30 x 10 cm	180
	80 x 45 x 10 cm	260
	105 x 55 x 10 cm	340
	130 x 70 x 10 cm	530
	155 x 85 x 10 cm	640
	180 x 95 x 10 cm	800
	205 x 110 x 10 cm	880
	230 x 125 x 10 cm	1 300
	255 x 135 x 10 cm	1 400
280 x 150 x 10 cm	1 520	
305 x 160 x 10 cm	1 620	