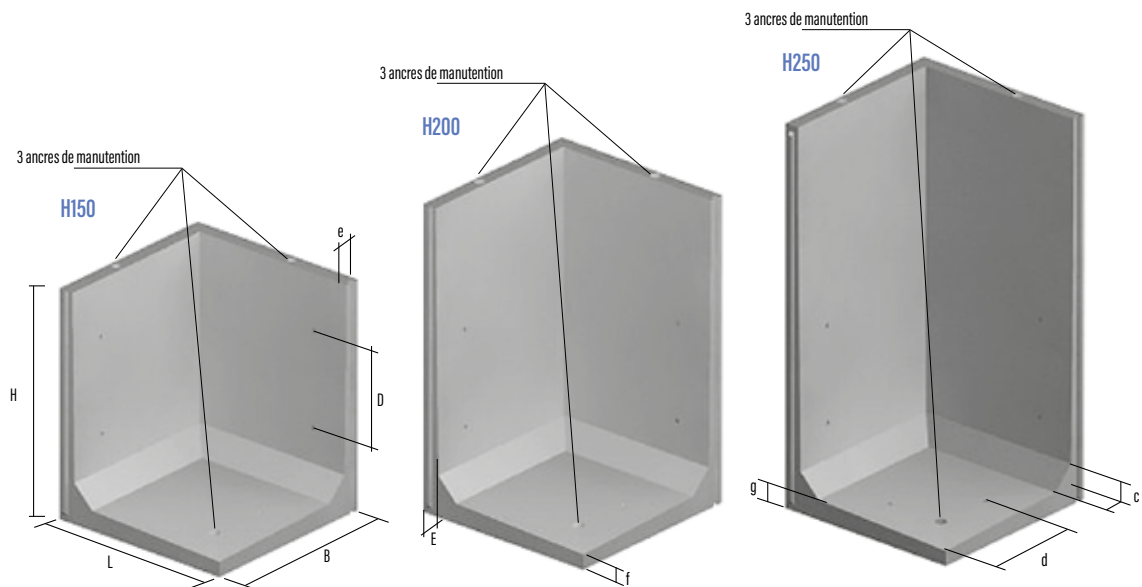


ÉLÉMENTS D'ANGLE MONOBLOC



H	L	B	e	E	f	g	C	D	d	poids (kg)	références
150	125	125	10,1	11,7	9,8	13	14	63	65	1 340	539676
200	125	125	9,5	11,7	9,8	13	14	63	65	1 660	539677
250	125	125	9,5	11,7	9,8	13	14	90	65	2 090	539678

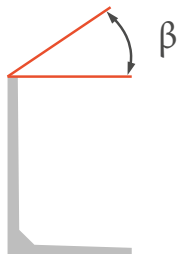
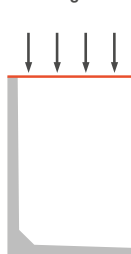
Dimensions en cm

PERFORMANCES MAXIMALES - CALCULS SUIVANTS MUR 73 BAEL91

	soutènement OU		
	φ	surcharge t/m^2	β $\rho = 200 \text{ kg/m}^3$
L150	35°	1	25°
L200	35°	1	29°
L250	35°	1	20°
L300	35°	1	19°
T150	35°	0,8	15°
T200	35°	1	15°
T250	35°	0,7	10°
T300	35°	1	10°

	silos OU	
	β $\rho = 900 \text{ kg/m}^3$	β $\rho = 1 500 \text{ kg/m}^3$
35°	30°	27°
30°	21°	17°
35°	32°	30°
30°	23°	20°
35°	23°	23°
30°	10°	8°
35°	23°	20°
30°	10°	8°
35°	27°	21°
30°	18°	8°
35°	27°	20°
30°	16°	7°
35°	22°	15°
30°	10°	0°
35°	21°	15°
30°	8°	0°

surcharge



φ = Angle de frottement interne du remblai ou de la matière stockée.

β = Angle de talutage interne du remblai ou de la matière stockée.

ρ = Densité du remblai ou des matières stockées.

$q_{(els)}$ = Contrainte de poinçonnement du sol de fondation aux états limites de service sol résistant $q_{(els)} \geq 0,3 \text{ Mpa}$