

Tableaux des hauteurs limites pour les murs-rideaux – Portées simples et doubles

Notes concernant le tableau

- 1 Pour les calculs de flexion de charge de vent, le facteur d'importance SLS, $I_w = 0,75$ comme indiqué dans les tableaux de charge.
- 2 Les montants doivent être contreventés par rapport à la rotation et le déplacement de la charge à tous les supports.
- 3 Les montants sont présumés être adéquatement contreventés à un espacement maximale de L_u pour développer le moment de résistance pondéré complet.
- 4 La vérification de la résistance à l'écrasement est basée sur un portant de 1,25 po sur les supports d'extrémité et un portant de 3 po sur les supports intérieurs.
- 5 La résistance à l'écrasement et au cisaillement sur les supports d'extrémité n'a pas été réduite pour les trous prépercés. Sur les supports d'extrémité, la résistance à l'écrasement et au cisaillement a été réduite pour la présence du trou prépercé adjacent au support.
- 6 L'essai de flexion et de cisaillement combiné sur les support intérieur est basé sur une âme non renforcée selon S136-16 (Eq. H2-1). La résistance au cisaillement et les essais de flexion et de cisaillement combinés sur les supports intérieurs ont été réduits pour la présence des trous prépercés adjacents au support.
- 7 Dans les tableaux de « Portée double », la portée énumérée est la distance de l'extrémité jusqu'au centre de support intérieur avec le montant continu au-delà du support intérieur.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po)

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
362S125-33	33	12	21pi 7po	19pi 3po	16pi 10po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	12pi 6po	11pi 8po	9pi 10po	10pi 9po	10pi 7po	9pi 0po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 3po	8pi 9po	8pi 9po	7pi 9po
	33	16	18pi 8po	17pi 7po	15pi 3po	13pi 2po	12pi 2po	10pi 3po	10pi 3po	10pi 7po	9pi 0po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 2po	8pi 4po	8pi 4po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 1po
	33	24	15pi 3po	15pi 3po	13pi 4po	10pi 9po	10pi 7po	9pi 0po	8pi 9po	8pi 9po	7pi 9po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 1po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 7po	6pi 2po	6pi 2po	6pi 2po
362S125-43	33	12	25pi 10po	21pi 1po	18pi 4po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 0po	11pi 7po	9pi 9po	11pi 7po	10pi 9po	9pi 1po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
	33	16	22pi 4po	19pi 1po	16pi 8po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	13pi 0po	11pi 7po	9pi 9po	10pi 6po	8pi 10po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 9po	8pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	7pi 9po
	33	24	18pi 3po	16pi 8po	14pi 7po	13pi 0po	11pi 7po	9pi 9po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	9pi 2po	9pi 2po	7pi 9po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 2po	7pi 6po	7pi 6po	6pi 9po
362S125-54	50	12	28pi 4po	22pi 6po	19pi 8po	17pi 10po	15pi 7po	13pi 2po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 4po	12pi 4po	9pi 1po
	50	16	25pi 9po	20pi 6po	17pi 10po	16pi 2po	14pi 2po	12pi 0po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 9po	11pi 3po	9pi 9po	8pi 3po
	50	24	22pi 6po	17pi 10po	15pi 7po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 3po	9pi 9po	8pi 3po	10pi 6po	9pi 1po	7pi 8po	8pi 7po	8pi 7po	7pi 2po
362S162-33	33	12	26pi 9po	21pi 3po	18pi 7po	16pi 10po	14pi 8po	12pi 4po	14pi 8po	12pi 10po	10pi 10po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 2po	10pi 10po	9pi 2po	11pi 1po	10pi 2po	8pi 7po
	33	16	23pi 7po	19pi 3po	16pi 10po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	11pi 9po	10pi 7po	9pi 0po	10pi 6po	9pi 10po	8pi 3po	9pi 7po	9pi 3po	7pi 9po
	33	24	19pi 3po	16pi 10po	14pi 8po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	11pi 1po	10pi 2po	8pi 7po	9pi 3po	9pi 3po	7pi 9po	8pi 7po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po	6pi 9po	
362S162-43	33	12	29pi 1po	23pi 1po	20pi 2po	18pi 4po	16pi 0po	13pi 6po	16pi 0po	14pi 0po	11pi 9po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 8po	13pi 2po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 4po
	33	16	26pi 6po	21pi 0po	18pi 2po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 8po	13pi 2po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 1po	11pi 4po	10pi 1po	8pi 6po
	33	24	22pi 9po	18pi 4po	16pi 0po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 8po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	11pi 4po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 2po	9pi 4po	7pi 10po	9pi 3po	8pi 9po	7pi 4po
362S162-54	50	12	31pi 2po	24pi 9po	21pi 8po	19pi 8po	17pi 2po	14pi 6po	17pi 2po	15pi 0po	12pi 8po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 6po	12pi 8po	10pi 8po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 1po
	50	16	28pi 4po	22pi 6po	19pi 8po	17pi 10po	15pi 7po	13pi 2po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po
	50	24	24pi 9po	19pi 8po	17pi 2po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 1po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 6po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 9po	9pi 6po	8pi 0po
362S162-68	50	12	33pi 4po	26pi 6po	23pi 2po	21pi 0po	18pi 4po	15pi 6po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 6po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 6po	13pi 6po	11pi 4po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 9po
	50	16	30pi 4po	24pi 1po	21pi 0po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 1po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	13pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po
	50	24	26pi 6po	21pi 0po	18pi 4po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 9po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
362S162-97	50	12	36pi 10po	29pi 3po	25pi 7po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	20pi 3po	17pi 8po	14pi 10po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	14pi 10po	12pi 7po	16pi 1po	14pi 10po	12pi 7po	11pi 10po
	50	16	33pi 6po	26pi 7po	23pi 2po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 6po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po
	50	24	29pi 3po	23pi 2po	20pi 3po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	16pi 1po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po
362S200-33	33	12	28pi 1po	22pi 3po	19pi 6po	17pi 8po	15pi 6po	13pi 0po	15pi 6po	13pi 6po	11pi 4po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	12pi 3po	10pi 4po	12pi 10po	11pi 4po	11pi 9po	10pi 8po
	33	16	25pi 0po	20pi 3po	17pi 8po	16pi 1po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	12pi 6po	11pi 2po	9pi 4po	11pi 2po	10pi 4po	8pi 8po	10pi 2po	9pi 8po	8pi 2po
	33	24	20pi 4po	17pi 8po	15pi 6po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	11pi 9po	10pi 8po	9pi 0po	10pi 2po	9pi 8po	8pi 2po	9pi 1po	9pi 0po	7pi 7po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 2po
362S200-43	33	12	30pi 9po	24pi 4po	21pi 3po	19pi 4po	16pi 10po	14pi 3po	16pi 10po	14pi 9po	12pi 6po	15pi 4po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po	13pi 4po	11pi 9po	10pi 1po
	33	16	28pi 0po	22pi 2po	19pi 4po	17pi 7po	15pi 4po	13pi 0po	15pi 4po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 0po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 0po	11pi 3po	9pi 7po	12pi 2po	10pi 8po	9pi 0po
	33	24	24pi 4po	19pi 4po	16pi 10po	15pi 4po	13pi 4po	11pi 3po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	10pi 1po	12pi 2po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 0po	9pi 10po	10pi 0po	9pi 3po	7pi 10po
362S200-54	50	12	33pi 0po	26pi 2po	22pi 10po	20pi 9po	18pi 2po	15pi 3po	18pi 2po	15pi 10po	13pi 4po	16pi 6po	14pi 4po	12pi 2po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po
	50	16	30pi 0po	23pi 9po	20pi 9po	18pi 10po	16pi 6po	13pi 10po	16pi 6po	14pi 4po	12pi 2po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 0po	13pi 10po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 1po	11pi 4po	9pi 7po
	50	24	26pi 2po	20pi 9po	18pi 2po	16pi 6po	14pi 4po	12pi 2po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	13pi 1po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 4po	10pi 0po	8pi 4po
362S200-68	50	12	35pi 3po	28pi 1po	24pi 6po	22pi 3po	19pi 6po	16pi 4po	19pi 6po	17pi 0po	14pi 3po	17pi 8po	15pi 4po	13pi 0po	16pi 4po	14pi 3po	12pi 1po	15pi 4po	13pi 6po	11pi 4po
	50	16	32pi 1po	25pi 6po	22pi 3po	20pi 2po	17pi 8po	14pi 10po	17pi 8po	15pi 8po	13pi 0po	16pi 1po	14pi 0po	11pi 9po	14pi 10po	13pi 0po	11pi 0po	14pi 0po	12pi 3po	10pi 3po
	50	24	28pi 1po	22pi 3po	19pi 6po	17pi 8po	15pi 4po	13pi 0po	15pi 4po	13pi 6po	11pi 4po	14pi 0po	12pi 3po	10pi 3po	13pi 0po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 0po
362S200-97	50	12	39pi 1po	31pi 0po	27pi 1po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 9po	17pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	18pi 1po	15pi 9po	13pi 4po	17pi 1po	14pi 10po	12pi 7po
	50	16	35pi 6po	28pi 2po	24pi 7po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	19pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 9po	15pi 6po	13pi 1po	16pi 6po	14pi 4po	12pi 1po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 4po
	50	24	31pi 0po	24pi 7po	21pi 6po	19pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 1po	14pi 10po	12pi 7po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 4po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	13pi 7po	11pi 9po	10pi 0po
362S250-33	33	12	29pi 2po	23pi 2po	20pi 3po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	16pi 1po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 4po	11pi 10po	10pi 0po	12pi 2po	11pi 2po	9pi 0po
	33	16	25pi 10po	21pi 1po	18pi 4po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	12pi 10po	11pi 7po	9pi 9po	11pi 7po	10pi 9po	9pi 1po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
	33	24	21pi 1po	18pi 4po	16pi 1po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	12pi 2po	11pi 2po	9pi 4po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	9pi 4po	9pi 4po	7pi 10po	8pi 7po	8pi 7po	7pi 6po
362S250-43	33	12	32pi 4po	25pi 8po	22pi 6po	20pi 4po	17pi 9po	15pi 0po	17pi 9po	15pi 7po	13pi 1po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 1po	13pi 1po	11pi 1po	14pi 1po	14pi 1po	10pi 4po	8pi 3po
	33	16	29pi 4po	23pi 4po	20pi 4po	18pi 6po	16pi 2po	13pi 8po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 8po	12pi 10po	10pi 9po	13pi 8po	11pi 10po	10pi 1po	12pi 7po	11pi 2po	9pi 6po
	33	24	25pi 2po	20pi 4po	17pi 9po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 1po	12pi 4po	10pi 4po	12pi 7po	11pi 2po	9pi 6po	11pi 3po	10pi 4po	8pi 9po	10pi 3po	9pi 9po	8pi 3po
362S250-54	50	12	34pi 3po	27pi 3po	23pi 9po	21pi 7po	18pi 10po	15pi 10po	18pi 10po	16pi 6po	13pi 10po	17pi 2po	15pi 0po	12pi 8po	15pi 10po	13pi 10po	11pi 8po	15pi 0po	13pi 1po	11pi 1po
	50	16	31pi 2po	24pi 9po	21pi 7po	19pi 8po	17pi 2po	14pi 6po	17pi 2po	15pi 0po	12pi 8po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 6po	12pi 8po	10pi 8po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po
	50	24	27pi 3po	21pi 7po	18pi 10po	17pi 2po	15pi 0po	12pi 8po	15pi 0po	13pi 1po	11pi 1po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 3po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po
362S250-68	50	12	37																	

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
400S125-33	33	12	22pi 9po	20pi 10po	18pi 2po	16pi 2po	14pi 6po	12pi 2po	13pi 2po	12pi 8po	10pi 8po	11pi 4po	11pi 4po	9pi 8po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 0po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 6po
	33	16	19pi 9po	19pi 0po	16pi 7po	14pi 0po	13pi 2po	11pi 1po	11pi 4po	11pi 4po	9pi 8po	9pi 10po	9pi 10po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 8po
	33	24	16pi 2po	16pi 2po	14pi 6po	11pi 4po	11pi 4po	9pi 8po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 6po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 8po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 1po	6pi 7po	6pi 7po	6pi 7po
400S125-43	33	12	27pi 6po	22pi 9po	19pi 10po	18pi 1po	15pi 9po	13pi 3po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 7po	13pi 9po	12pi 6po	10pi 7po	12pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	11pi 2po	10pi 10po	9pi 2po
	33	16	23pi 9po	20pi 8po	18pi 1po	16pi 4po	14pi 3po	12pi 1po	13pi 9po	12pi 6po	10pi 7po	11pi 10po	11pi 4po	9pi 7po	10pi 8po	10pi 7po	8pi 10po	9pi 8po	9pi 8po	8pi 4po
	33	24	19pi 4po	18pi 1po	15pi 9po	13pi 9po	12pi 6po	10pi 7po	11pi 2po	10pi 10po	9pi 2po	9pi 8po	9pi 8po	8pi 4po	8pi 8po	8pi 8po	7pi 9po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 3po
400S125-54	50	12	30pi 8po	24pi 1po	21pi 3po	19pi 3po	16pi 10po	14pi 2po	16pi 10po	14pi 8po	12pi 4po	11pi 3po	13pi 4po	13pi 4po	11pi 3po	12pi 4po	10pi 6po	12pi 4po	11pi 8po	9pi 10po
	50	16	27pi 10po	22pi 1po	19pi 3po	17pi 7po	15pi 3po	12pi 10po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	13pi 10po	12pi 2po	10pi 3po	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po
	50	24	24pi 4po	19pi 3po	16pi 10po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 3po	9pi 10po	8pi 3po	10pi 7po	9pi 3po	7pi 9po
400S162-33	33	12	28pi 9po	22pi 10po	20pi 0po	18pi 2po	15pi 10po	13pi 4po	15pi 10po	13pi 10po	11pi 8po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	12pi 10po	11pi 8po	9pi 10po	11pi 9po	11pi 0po	9pi 3po
	33	16	24pi 10po	20pi 9po	18pi 2po	16pi 6po	14pi 6po	12pi 2po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	12pi 6po	10pi 6po	9pi 8po	11pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	10pi 2po	10pi 0po	8pi 6po
	33	24	20pi 4po	18pi 2po	15pi 10po	14pi 4po	12pi 1po	10pi 7po	11pi 9po	11pi 0po	9pi 3po	10pi 2po	10pi 0po	8pi 6po	9pi 1po	9pi 1po	7pi 9po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 4po
400S162-43	33	12	31pi 6po	25pi 0po	21pi 9po	19pi 9po	17pi 3po	14pi 7po	17pi 3po	15pi 1po	12pi 9po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 8po	12pi 0po	10pi 1po
	33	16	28pi 7po	22pi 8po	19pi 9po	18pi 0po	15pi 8po	13pi 3po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po	13pi 2po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 1po	10pi 10po	9pi 2po
	33	24	24pi 2po	19pi 9po	17pi 3po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	13pi 8po	12pi 2po	10pi 1po	12pi 1po	10pi 10po	9pi 2po	10pi 9po	10pi 1po	8pi 6po	9pi 10po	9pi 6po	8pi 0po
400S162-54	50	12	33pi 8po	26pi 9po	23pi 4po	21pi 2po	18pi 7po	15pi 7po	18pi 7po	16pi 2po	13pi 8po	16pi 10po	14pi 8po	12pi 4po	15pi 7po	13pi 8po	11pi 6po	14pi 8po	12pi 10po	10pi 9po
	50	16	30pi 7po	24pi 3po	21pi 2po	19pi 3po	16pi 10po	14pi 2po	16pi 10po	14pi 8po	12pi 4po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po
	50	24	26pi 9po	21pi 2po	18pi 7po	16pi 10po	14pi 8po	12pi 4po	14pi 8po	12pi 10po	10pi 9po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 2po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po
400S162-68	50	12	36pi 1po	28pi 7po	25pi 0po	22pi 8po	19pi 10po	16pi 8po	19pi 10po	17pi 3po	14pi 7po	16pi 0po	15pi 9po	13pi 3po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 7po
	50	16	32pi 9po	26pi 0po	22pi 8po	20pi 8po	18pi 0po	15pi 2po	18pi 0po	15pi 9po	13pi 3po	16pi 4po	14pi 3po	12pi 1po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po
	50	24	28pi 7po	22pi 8po	19pi 10po	18pi 0po	15pi 8po	13pi 3po	15pi 9po	13pi 8po	11pi 7po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 6po	10pi 9po	9pi 2po
400S162-97	50	12	39pi 9po	31pi 7po	27pi 7po	25pi 1po	21pi 10po	18pi 6po	21pi 10po	19pi 2po	16pi 2po	19pi 10po	17pi 4po	14pi 8po	18pi 6po	16pi 2po	13pi 7po	17pi 4po	15pi 2po	12pi 9po
	50	16	36pi 2po	28pi 8po	25pi 1po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po	19pi 10po	17pi 4po	14pi 8po	16pi 1po	15pi 9po	13pi 3po	16pi 9po	14pi 8po	12pi 4po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 8po
	50	24	31pi 7po	25pi 1po	21pi 10po	19pi 10po	17pi 4po	14pi 8po	17pi 4po	15pi 2po	12pi 9po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	14pi 8po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 9po	12pi 1po	10pi 2po
400S200-33	33	12	30pi 3po	24pi 1po	21pi 0po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 1po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 2po	13pi 2po	11pi 2po	13pi 7po	12pi 3po	10pi 4po	12pi 4po	11pi 7po	9pi 9po
	33	16	26pi 4po	21pi 10po	19pi 1po	17pi 3po	15pi 2po	12pi 9po	15pi 2po	13pi 2po	11pi 2po	13pi 2po	12pi 0po	10pi 1po	11pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	10pi 9po	10pi 6po	8pi 10po
	33	24	21pi 6po	19pi 1po	16pi 8po	15pi 2po	13pi 2po	11pi 2po	12pi 4po	11pi 7po	9pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	8pi 10po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 2po	8pi 9po	8pi 9po	7pi 8po
400S200-43	33	12	33pi 2po	26pi 3po	23pi 0po	20pi 10po	18pi 3po	15pi 4po	18pi 3po	16pi 0po	13pi 6po	16pi 7po	14pi 6po	12pi 2po	15pi 4po	13pi 6po	11pi 3po	14pi 6po	13pi 2po	10pi 8po
	33	16	30pi 2po	23pi 10po	20pi 10po	19pi 0po	16pi 7po	14pi 0po	16pi 7po	14pi 6po	12pi 2po	15pi 1po	13pi 2po	11pi 1po	14pi 0po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 0po	11pi 6po	9pi 8po
	33	24	25pi 10po	20pi 10po	18pi 3po	16pi 7po	14pi 6po	12pi 2po	14pi 6po	12pi 8po	10pi 8po	13pi 0po	11pi 6po	9pi 8po	11pi 7po	10pi 8po	9pi 0po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
400S200-54	50	12	35pi 7po	28pi 2po	24pi 8po	22pi 4po	19pi 7po	16pi 6po	19pi 7po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 9po	15pi 6po	13pi 1po	16pi 4po	14pi 4po	12pi 2po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 6po
	50	16	32pi 3po	25pi 8po	22pi 4po	20pi 4po	17pi 9po	15pi 0po	17pi 9po	15pi 6po	13pi 1po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po	15pi 0po	13pi 1po	11pi 1po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po
	50	24	28pi 2po	22pi 4po	19pi 7po	17pi 9po	15pi 6po	13pi 1po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 1po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po
400S200-68	50	12	38pi 1po	30pi 3po	26pi 4po	24pi 0po	21pi 0po	17pi 8po	21pi 0po	18pi 3po	15pi 6po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 0po	17pi 8po	15pi 6po	13pi 0po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po
	50	16	34pi 7po	27pi 6po	24pi 0po	21pi 9po	19pi 1po	16pi 1po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 0po	17pi 3po	15pi 1po	12pi 9po	16pi 1po	14pi 0po	11pi 9po	15pi 1po	13pi 2po	11pi 2po
	50	24	30pi 3po	24pi 0po	21pi 0po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 0po	16pi 8po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 1po	13pi 2po	11pi 2po	14pi 0po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po
400S200-97	50	12	42pi 2po	33pi 6po	29pi 3po	26pi 7po	23pi 2po	19pi 7po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	19pi 2po	16pi 9po	14pi 1po	17pi 9po	14pi 4po	13pi 7po
	50	16	38pi 4po	30pi 4po	26pi 7po	24pi 2po	21pi 1po	17pi 9po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	19pi 2po	16pi 9po	14pi 1po	17pi 9po	15pi 7po	13pi 7po	16pi 9po	14pi 7po	12pi 3po
	50	24	33pi 6po	26pi 7po	23pi 2po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	16pi 9po	14pi 7po	12pi 3po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po
400S250-33	33	12	31pi 6po	25pi 0po	21pi 9po	19pi 9po	17pi 3po	14pi 7po	17pi 3po	15pi 1po	12pi 9po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	12pi 10po	12pi 0po	10pi 1po
	33	16	27pi 3po	22pi 8po	19pi 9po	18pi 0po	15pi 8po	13pi 3po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	13pi 8po	12pi 6po	10pi 6po	12pi 2po	11pi 7po	9pi 9po	11pi 2po	10pi 10po	9pi 2po
	33	24	22pi 3po	19pi 9po	17pi 3po	15pi 8po	13pi 8po	11pi 7po	12pi 10po	12pi 0po	10pi 1po	11pi 2po	10pi 10po	9pi 2po	10pi 0po	10pi 0po	8pi 6po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 0po
400S250-43	33	12	34pi 10po	27pi 8po	24pi 2po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	19pi 2po	16pi 9po	14pi 1po	17pi 4po	15pi 2po	12pi 9po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po	15pi 1po	13pi 1po	11pi 2po
	33	16	31pi 8po	25pi 1po	22pi 0po	20pi 0po	17pi 4po	14pi 8po	17pi 4po	15pi 2po	12pi 9po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 3po	12pi 1po	10pi 2po
	33	24	26pi 8po	22pi 0po	19pi 2po	17pi 4po	15pi 2po	12pi 9po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	13pi 3po	12pi 1po	10pi 2po	11pi 10po	10pi 2po	9pi 6po	10pi 10po	10pi 7po	8pi 10po
400S250-54	50	12	37pi 0po	29pi 4po	25pi 7po	23pi 3po	20pi 4po	17pi 2po	20pi 4po	17pi 9po	15pi 0po	18pi 6po	16pi 2po	13pi 7po	17pi 2po	15pi 0po	12pi 7po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po
	50	16	33pi 7po	26pi 8po	23pi 3po	21mi 2po	18pi 6po	15pi 7po	18pi 6po	16pi 2po	13pi 7po	16pi 9po	14pi 8po	12pi 4po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 8po	12pi 9po	10pi 9po
	50	24	29pi 4po	23pi 3po	20pi 4po	18pi 6po	16pi 2po	13pi 7po	16pi 2po	14pi 1po	11pi 10po	14pi 8po	12pi 9po	10pi 9po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	12pi 9po	1	

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
600S125-33	33	12	28pi 7po	28pi 7po	25pi 0po	20pi 2po	19pi 9po	16pi 8po	16pi 6po	16pi 6po	14pi 7po	14pi 3po	14pi 3po	13pi 3po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 3po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 7po
	33	16	24pi 9po	24pi 9po	22pi 8po	17pi 6po	17pi 6po	15pi 2po	14pi 3po	14pi 3po	13pi 3po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 1po	11pi 1po	11pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po
	33	24	20pi 2po	20pi 2po	19pi 9po	14pi 3po	14pi 3po	13pi 3po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 7po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po	8pi 3po e	8pi 3po e	8pi 3po e
600S125-43	33	12	34pi 9po	31pi 6po	27pi 6po	24pi 7po	24pi 7po	18pi 4po	20pi 1po	19pi 1po	16pi 1po	17pi 4po	17pi 4po	15pi 1po	14pi 7po	15pi 7po	13pi 7po	14pi 2po	14pi 2po	12pi 9po
	33	16	30pi 2po	28pi 7po	25pi 0po	21pi 3po	19pi 10po	16pi 8po	17pi 4po	17pi 3po	14pi 7po	15pi 1po	15pi 1po	13pi 3po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 7po
	33	24	24pi 7po	24pi 7po	21pi 10po	17pi 4po	17pi 3po	14pi 7po	14pi 2po	14pi 2po	12pi 9po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 7po	11pi 0po	11pi 0po	10pi 9po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po
600S125-54	50	12	42pi 7po	33pi 9po	29pi 6po	26pi 9po	23pi 4po	19pi 9po	23pi 4po	20pi 6po	17pi 3po	21pi 3po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	19pi 9po	17pi 3po	18pi 7po	16pi 3po	13pi 8po
	50	16	38pi 8po	30pi 8po	26pi 9po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	19pi 4po	16pi 10po	14pi 3po	18pi 0po	15pi 8po	13pi 2po	16pi 6po	14pi 9po	12pi 6po
	50	24	33pi 1po	26pi 9po	23pi 4po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	18pi 7po	16pi 3po	13pi 8po	16pi 6po	14pi 9po	12pi 6po	14pi 9po	13pi 8po	11pi 7po	13pi 6po	12pi 10po	10pi 10po
600S162-33	33	12	36pi 1po	31pi 6po	27pi 6po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po	20pi 9po	19pi 1po	16pi 1po	18pi 0po	17pi 3po	14pi 7po	16pi 1po	16pi 1po	13pi 7po	14pi 8po	14pi 8po	12pi 9po
	33	16	31pi 2po	28pi 7po	25pi 0po	22pi 1po	19pi 9po	16pi 8po	18pi 0po	17pi 3po	14pi 7po	15pi 7po	15pi 7po	13pi 3po	14pi 0po e	14pi 0po e	12pi 3po	12pi 8po e	12pi 8po e	11pi 7po e
	33	24	25pi 6po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 0po	17pi 3po	14pi 7po	14pi 8po	14pi 8po	12pi 9po	12pi 8po e	12pi 8po e	11pi 7po e	11pi 4po e	11pi 4po e	10pi 9po e	10pi 4po e	10pi 4po e	10pi 1po e
600S162-43	33	12	43pi 1po	34pi 3po	30pi 0po	27pi 2po	23pi 9po	20pi 1po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	21pi 7po	18pi 10po	15pi 10po	19pi 3po	17pi 6po	14pi 9po	17pi 7po	16pi 6po	13pi 10po
	33	16	37pi 3po	31pi 2po	27pi 2po	24pi 8po	21pi 7po	18pi 2po	21pi 7po	18pi 10po	15pi 10po	18pi 8po	17pi 2po	14pi 6po	16pi 8po	15pi 10po	13pi 4po	15pi 2po	15pi 0po	12pi 7po
	33	24	30pi 6po	27pi 2po	23pi 9po	21pi 7po	18pi 10po	15pi 10po	17pi 7po	16pi 6po	13pi 10po	15pi 2po	15pi 0po	12pi 7po	13pi 7po	13pi 7po	11pi 8po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 0po
600S162-54	50	12	46pi 4po	36pi 9po	32pi 2po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 6po	25pi 6po	22pi 3po	18pi 9po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 10po	20pi 3po	17pi 8po	14pi 10po
	50	16	42pi 1po	33pi 6po	29pi 2po	26pi 6po	23pi 2po	19pi 7po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 6po	19pi 7po	17pi 1po	14pi 4po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po
	50	24	36pi 9po	29pi 2po	25pi 6po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	20pi 3po	17pi 8po	14pi 10po	18pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	17pi 1po	13pi 7po	12pi 7po	16pi 1po	14pi 0po	11pi 9po
600S162-68	50	12	49pi 8po	39pi 6po	34pi 6po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po
	50	16	45pi 2po	35pi 10po	31pi 3po	28pi 6po	24pi 10po	21pi 0po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	22pi 7po	19pi 8po	16pi 7po	21pi 0po	18pi 3po	15pi 6po	19pi 8po	17pi 2po	14pi 6po
	50	24	39pi 6po	31pi 3po	27pi 4po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po	19pi 8po	17pi 2po	14pi 6po	18pi 3po	16pi 0po	13pi 6po	17pi 2po	15pi 1po	12pi 8po
600S162-97	50	12	55pi 1po	43pi 8po	38pi 2po	34pi 8po	30pi 3po	25pi 7po	30pi 3po	26pi 6po	22pi 3po	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	25pi 7po	22pi 3po	18pi 9po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po
	50	16	50pi 1po	39pi 8po	34pi 8po	31pi 6po	27pi 7po	23pi 2po	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	25pi 0po	21pi 10po	18pi 4po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	21pi 10po	19pi 1po	16pi 1po
	50	24	43pi 8po	34pi 8po	30pi 3po	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	21pi 10po	19pi 1po	16pi 1po	20pi 3po	17pi 8po	15pi 0po	19pi 1po	16pi 8po	14pi 1po
600S200-33	33	12	38pi 7po	32pi 10po	28pi 9po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po	19pi 3po	18pi 1po	15pi 3po	17pi 3po	16pi 9po	14pi 2po	15pi 9po e	15pi 9po e	13pi 3po
	33	16	33pi 4po	29pi 10po	26pi 1po	23pi 7po	20pi 8po	17pi 6po	19pi 3po	18pi 1po	15pi 3po	16pi 8po	16pi 6po	13pi 10po	15pi 0po e	15pi 0po e	12pi 10po	13pi 7po e	13pi 7po e	12pi 1po e
	33	24	27pi 3po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 3po	18pi 1po	15pi 3po	15pi 9po e	15pi 9po e	13pi 3po	13pi 7po e	13pi 7po e	12pi 1po e	12pi 2po e	12pi 2po e	11pi 3po e	11pi 3po e	10pi 7po e	10pi 7po e
600S200-43	33	12	45pi 4po	36pi 0po	31pi 6po	28pi 7po	25pi 0po	21pi 1po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po	22pi 8po	19pi 9po	16pi 8po	20pi 7po	18pi 4po	15pi 6po	18pi 9po	17pi 3po	14pi 7po
	33	16	39pi 10po	32pi 8po	28pi 7po	26pi 0po	22pi 8po	19pi 1po	22pi 8po	19pi 9po	16pi 8po	20pi 0po	18pi 0po	15pi 2po	17pi 10po	16pi 8po	14pi 1po	16pi 3po	15pi 6po	13pi 3po
	33	24	32pi 7po	28pi 7po	25pi 0po	22pi 8po	19pi 9po	16pi 8po	18pi 9po	17pi 3po	14pi 7po	16pi 3po	15pi 8po	13pi 3po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 3po	13pi 3po e	13pi 3po e	11pi 7po
600S200-54	50	12	48pi 8po	38pi 8po	33pi 9po	30pi 8po	26pi 9po	22pi 7po	26pi 9po	23pi 4po	19pi 9po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	22pi 7po	19pi 9po	16pi 8po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po
	50	16	44pi 3po	35pi 2po	30pi 8po	27pi 10po	24pi 4po	20pi 7po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	22pi 1po	19pi 3po	16pi 3po	20pi 7po	18pi 0po	15pi 1po	19pi 3po	16pi 10po	14pi 3po
	50	24	38pi 8po	30pi 8po	26pi 9po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	19pi 3po	16pi 10po	14pi 3po	18pi 0po	15pi 8po	13pi 2po	16pi 10po	14pi 9po	12pi 6po
600S200-68	50	12	52pi 3po	41pi 6po	36pi 3po	32pi 10po	28pi 9po	24pi 3po	28pi 9po	25pi 1po	21pi 2po	26pi 2po	22pi 9po	19pi 3po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	22pi 9po	20pi 0po	16pi 9po
	50	16	47pi 6po	37pi 8po	32pi 10po	29pi 10po	26pi 2po	22pi 1po	26pi 2po	22pi 9po	19pi 3po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	22pi 1po	19pi 3po	16pi 3po	20pi 9po	18pi 1po	15pi 3po
	50	24	41pi 6po	32pi 10po	28pi 9po	26pi 2po	22pi 9po	19pi 3po	22pi 9po	20pi 0po	16pi 9po	20pi 9po	18pi 1po	15pi 3po	19pi 3po	16pi 9po	14pi 2po	18pi 1po	15pi 9po	13pi 4po
600S200-97	50	12	58pi 1po	46pi 1po	40pi 3po	36pi 7po	32pi 0po	27pi 0po	32pi 0po	27pi 10po	23pi 6po	29pi 0po	25pi 4po	21pi 4po	27pi 0po	23pi 6po	19pi 10po	25pi 4po	22pi 2po	18pi 8po
	50	16	52pi 9po	41pi 10po	36pi 7po	33pi 2po	29pi 0po	24pi 6po	29pi 0po	25pi 4po	21pi 4po	26pi 4po	23pi 0po	19pi 4po	24pi 6po	21pi 4po	18pi 0po	23pi 0po	20pi 1po	17pi 0po
	50	24	46pi 1po	36pi 7po	32pi 0po	29pi 0po	25pi 4po	21pi 4po	25pi 4po	22pi 2po	18pi 8po	23pi 0po	20pi 1po	17pi 0po	21pi 4po	18pi 8po	15pi 9po	20pi 1po	17pi 7po	14pi 9po
600S250-33	33	12	39pi 6po	34pi 0po	29pi 8po	27pi 0po	23pi 7po	19pi 10po	22pi 9po	20pi 7po	17pi 4po	19pi 8po	18pi 8po	15pi 9po	17pi 7po	17pi 4po	14pi 8po	16pi 1po e	16pi 1po e	13pi 9po
	33	16	34pi 2po	30pi 10po	27pi 0po	24pi 2po	21pi 4po	18pi 1po	19pi 8po	18pi 8po	15pi 9po	17pi 1po	17pi 0po	14pi 4po	15pi 3po e	15pi 3po e	13pi 3po	14pi 0po e	14pi 0po e	12pi 6po e
	33	24	27pi 10po	27pi 0po	23pi 7po	19pi 8po	16pi 1po	15pi 9po	16pi 1po e	16pi 1po e	13pi 9po	14pi 0po e	14pi 0po e	12pi 6po e	12pi 6po e	12pi 6po e	11pi 7po e	11pi 4po e	11pi 4po e	10pi 0po e
600S250-43	33	12	47pi 4po	37pi 8po	32pi 10po	29pi 10po	26pi 1po	22pi 9po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	21pi 6po	21pi 2po	17pi 6po	19pi 2po	18pi 1po	15pi 3po
	33	16	41pi 0po	34pi 2po	29pi 10po	27pi 2po	23pi 8po	20pi 0po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	20pi 6po	18pi 9po	15pi 10po	18pi 3po	17pi 6po	14pi 8po	16pi 8po	16pi 6po	13pi 10po
	33	24	33pi 6po	29pi 10po	26pi 1po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	19pi 3po	18pi 1po	15pi 3po	16pi 8po	16pi 6po	13pi 10po	15pi 0po	15pi 0po	12pi 10po	13pi 8po e	13pi 8po e	12pi 1po
600S250-54	50	12	50pi 4po	40pi 0po	34pi 10po	31pi 8po	27pi 8po	23pi 4po	27pi 8po	24pi 2po	20pi 4po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 7po	23pi 4po	20pi 4po	17pi 2po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po
	50	16	45pi 9po	36pi 3po	31pi 8po	28pi 9po	25pi 2po	21pi 2po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 7po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	21pi 2po	18pi 7po	15pi 7po	20pi 0po	17pi 6po	14pi 8po
	50	24	40pi 0po	31pi 8po	27pi															

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) ax en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
800S162-43	33	12	50pi 2po	42pi 9po	37pi 4po	33pi 10po	29pi 8po	25pi 0po	29pi 0po	25pi 10po	21pi 9po	25pi 1po e	23pi 6po	19pi 9po	22pi 6po e	21pi 9po e	18pi 4po	20pi 6po e	20pi 6po e	17pi 3po e
	33	16	43pi 6po	38pi 10po	33pi 10po	30pi 9po	26pi 10po	22pi 8po	25pi 1po e	23pi 6po	19pi 9po	21pi 8po e	21pi 4po e	18pi 0po	19pi 6po e	19pi 6po e	16pi 8po e	17pi 9po e	17pi 9po e	15pi 9po e
	50	12	57pi 10po	46pi 0po	40pi 2po	36pi 6po	31pi 10po	26pi 10po	31pi 10po	27pi 9po	23pi 6po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 3po	26pi 10po	23pi 6po	19pi 9po	23pi 6po	23pi 6po	22pi 1po
800S162-54	33	24	35pi 6po	33pi 10po	29pi 8po	25pi 1po e	23pi 6po	19pi 9po	20pi 6po e	20pi 6po e	17pi 3po e	17pi 9po e	17pi 9po e	15pi 9po e	15pi 10po e	15pi 10po e	14pi 7po e	14pi 6po e	14pi 6po e	13pi 9po e
	50	12	57pi 10po	46pi 0po	40pi 2po	36pi 6po	31pi 10po	26pi 10po	31pi 10po	27pi 9po	23pi 6po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 3po	26pi 10po	23pi 6po	19pi 9po	23pi 6po	23pi 6po	22pi 1po
	50	16	52pi 7po	41pi 9po	36pi 6po	33pi 1po	29pi 0po	24pi 4po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 3po	26pi 3po	23pi 0po	19pi 4po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	23pi 0po	20pi 1po	16pi 10po
800S162-68	33	24	46pi 0po	36pi 6po	31pi 10po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 3po	25pi 3po	22pi 1po	18pi 7po	23pi 0po	20pi 1po	16pi 10po	21pi 2po	18pi 7po	15pi 8po	19pi 3po e	17pi 6po	14pi 9po
	50	12	62pi 8po	49pi 8po	43pi 4po	39pi 6po	34pi 6po	29pi 1po	34pi 6po	30pi 1po	25pi 4po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	29pi 1po	25pi 4po	21pi 4po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po
	50	16	56pi 10po	45pi 2po	39pi 6po	35pi 10po	31pi 3po	26pi 4po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	28pi 6po	24pi 10po	21pi 0po	26pi 4po	23pi 1po	19pi 6po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po
800S162-97	33	24	49pi 8po	39pi 6po	34pi 6po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po
	50	12	69pi 8po	55pi 3po	48pi 3po	43pi 10po	38pi 4po	32pi 4po	38pi 4po	33pi 6po	28pi 3po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	32pi 4po	28pi 3po	23pi 9po	26pi 7po	22pi 4po	18pi 4po
	50	16	63pi 3po	50pi 3po	43pi 10po	39pi 10po	34pi 10po	29pi 4po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	31pi 8po	27pi 8po	23pi 3po	29pi 4po	25pi 8po	21pi 8po	27pi 8po	24pi 2po	20pi 4po
800S200-43	33	24	55pi 3po	43pi 10po	38pi 4po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	30pi 6po	26pi 7po	22pi 4po	27pi 8po	24pi 2po	20pi 4po	25pi 8po	22pi 4po	18pi 10po	24pi 2po	21pi 1po	17pi 1po
	33	12	53pi 10po	45pi 2po	39pi 6po	35pi 10po	31pi 4po	26pi 4po	31pi 1po	27pi 4po	23pi 1po	27pi 0po e	24pi 10po e	21pi 0po	24pi 1po e	23pi 1po e	19pi 6po	22pi 0po e	21pi 8po e	18pi 3po e
	33	16	46pi 8po	41pi 1po	35pi 10po	32pi 7po	28pi 6po	24pi 0po	27pi 0po e	24pi 10po e	21pi 0po	19pi 1po e	19pi 1po e	16pi 8po e	20pi 10po e	20pi 10po e	17pi 8po e	19pi 1po e	19pi 1po e	16pi 8po e
800S200-54	33	24	38pi 1po	35pi 10po	31pi 4po	27pi 0po e	24pi 10po e	21pi 0po	22pi 0po e	21pi 8po e	18pi 3po e	19pi 1po e	19pi 1po e	16pi 8po e	17pi 1po e	17pi 1po e	15pi 6po e	15pi 7po e	15pi 7po e	14pi 7po e
	50	12	61pi 2po	48pi 7po	42pi 4po	38pi 7po	33pi 8po	28pi 4po	33pi 8po	29pi 4po	24pi 9po	30pi 7po	26pi 8po	22pi 7po	28pi 4po	24pi 9po	20pi 10po	26pi 8po	23pi 4po	19pi 8po
	50	16	55pi 7po	44pi 1po	38pi 7po	35pi 0po	30pi 7po	25pi 9po	30pi 7po	26pi 8po	22pi 7po	27pi 9po	24pi 3po	20pi 6po	25pi 9po	22pi 7po	19pi 0po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po
800S200-68	33	24	48pi 7po	38pi 7po	33pi 8po	30pi 7po	26pi 8po	22pi 7po	26pi 8po	23pi 4po	19pi 8po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	22pi 7po	19pi 8po	16pi 7po	20pi 8po e	18pi 6po	15pi 7po
	50	12	65pi 8po	52pi 2po	45pi 7po	41pi 4po	36pi 2po	30pi 6po	36pi 2po	31pi 7po	26pi 8po	32pi 10po	28pi 8po	24pi 2po	30pi 6po	26pi 8po	22pi 6po	28pi 8po	25pi 1po	21pi 2po
	50	16	59pi 8po	47pi 4po	41pi 4po	37pi 7po	32pi 10po	27pi 8po	32pi 10po	28pi 8po	24pi 2po	29pi 10po	26pi 1po	22pi 0po	27pi 8po	24pi 2po	20pi 4po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po
800S200-97	33	24	52pi 2po	41pi 4po	36pi 2po	32pi 10po	28pi 8po	24pi 2po	28pi 8po	25pi 1po	21pi 2po	28pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	24pi 2po	21pi 2po	17pi 9po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po
	50	12	73pi 1po	58pi 0po	50pi 8po	46pi 1po	40pi 2po	33pi 10po	40pi 2po	35pi 2po	29pi 7po	36pi 7po	31pi 10po	26pi 10po	33pi 10po	29pi 7po	25pi 0po	31pi 10po	27pi 10po	23pi 6po
	50	16	66pi 4po	52pi 8po	46pi 1po	41pi 10po	36pi 7po	30pi 9po	36pi 7po	31pi 10po	26pi 10po	33pi 10po	29pi 7po	25pi 0po	30pi 9po	26pi 10po	22pi 9po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 4po
800S250-43	33	12	55pi 3po	47pi 1po	41pi 1po	37pi 4po	32pi 7po	27pi 6po	31pi 10po	28pi 6po	24pi 0po	27pi 7po e	25pi 10po e	21pi 9po	23pi 10po e	23pi 6po e	19pi 10po e	21pi 4po e	21pi 4po e	18pi 4po e
	33	16	47pi 10po	42pi 9po	37pi 4po	33pi 10po	29pi 8po	25pi 0po	27pi 7po e	25pi 10po e	21pi 9po	23pi 10po e	23pi 6po e	19pi 10po e	21pi 4po e	21pi 4po e	18pi 4po e	19pi 6po e	19pi 6po e	17pi 3po e
	33	24	39pi 1po	37pi 4po	32pi 7po	27pi 7po e	25pi 10po e	21pi 9po	22pi 7po e	22pi 7po e	19pi 1po e	19pi 6po e	19pi 6po e	17pi 3po e	17pi 6po e	17pi 6po e	16pi 1po e	16pi 0po e	16pi 0po e	15pi 1po e
800S250-54	33	24	57pi 2po	45pi 4po	39pi 8po	36pi 1po	31pi 6po	26pi 7po	31pi 6po	27pi 6po	23pi 2po	28pi 7po	25pi 0po	21pi 1po	26pi 7po	23pi 2po	19pi 7po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po
	50	12	63pi 0po	50pi 0po	43pi 8po	39pi 8po	34pi 8po	29pi 2po	34pi 8po	30pi 3po	25pi 6po	31pi 6po	27pi 6po	23pi 2po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 6po	27pi 6po	24pi 0po	20pi 3po
	50	16	57pi 2po	45pi 4po	39pi 8po	36pi 1po	31pi 6po	26pi 7po	31pi 6po	27pi 6po	23pi 2po	28pi 7po	25pi 0po	21pi 1po	26pi 7po	23pi 2po	19pi 7po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po
800S250-68	33	24	50pi 0po	39pi 8po	34pi 8po	31pi 6po	27pi 6po	23pi 2po	27pi 6po	24pi 0po	20pi 3po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po	23pi 2po e	20pi 3po	17pi 1po	21pi 2po e	19pi 1po	16pi 1po
	50	12	68pi 3po	54pi 2po	47pi 4po	43pi 0po	37pi 7po	31pi 8po	37pi 7po	32pi 9po	27pi 8po	34pi 2po	29pi 9po	25pi 2po	31pi 8po	27pi 8po	23pi 4po	29pi 9po	26pi 1po	22pi 0po
	50	16	62pi 1po	49pi 3po	43pi 0po	39pi 1po	34pi 2po	28pi 9po	34pi 2po	29pi 9po	25pi 2po	31pi 0po	27pi 1po	22pi 10po	28pi 9po	25pi 2po	21pi 2po	27pi 1po	23pi 8po	20pi 0po
800S250-97	33	24	54pi 2po	43pi 0po	37pi 7po	34pi 2po	29pi 9po	25pi 2po	29pi 9po	26pi 1po	22pi 0po	27pi 1po	23pi 8po	20pi 0po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 6po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po
	50	12	76pi 4po	60pi 8po	53pi 0po	48pi 1po	42pi 1po	35pi 6po	42pi 1po	36pi 8po	31pi 0po	38pi 2po	33pi 4po	28pi 2po	35pi 6po	31pi 0po	26pi 1po	33pi 4po	29pi 2po	24pi 7po
	50	16	69pi 4po	55pi 1po	48pi 1po	43pi 8po	38pi 2po	32pi 2po	38pi 2po	33pi 4po	28pi 2po	34pi 8po	30pi 3po	25pi 7po	32pi 2po	28pi 2po	23pi 8po	30pi 3po	26pi 6po	22pi 3po
800S300-43	33	24	60pi 8po	48pi 1po	42pi 1po	38pi 2po	33pi 4po	28pi 2po	33pi 4po	29pi 2po	24pi 7po	30pi 3po	26pi 6po	22pi 3po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 8po	26pi 6po	23pi 1po	19pi 6po
	33	12	56pi 1po	48pi 1po	42pi 1po	38pi 2po	33pi 4po	28pi 2po	32pi 4po	29pi 2po	24pi 7po	28pi 0po e	26pi 6po e	22pi 3po	24pi 3po e	24pi 1po e	20pi 3po e	21pi 8po e	21pi 8po e	19pi 6po e
	33	16	48pi 7po	43pi 8po	38pi 2po	34pi 3po	30pi 3po	25pi 7po	28pi 0po e	26pi 6po e	22pi 3po	24pi 3po e	24pi 1po e	20pi 3po e	21pi 8po e	21pi 8po e	18pi 9po e	19pi 9po e	19pi 9po e	17pi 8po e
800S300-54	33	24	39pi 7po	38pi 2po	33pi 4po	28pi 0po e	26pi 6po e	22pi 3po	22pi 10po e	22pi 10po e	19pi 6po e	19pi 9po e	19pi 9po e	17pi 8po e	17pi 8po e	16pi 6po e	16pi 2po e	16pi 2po e	15pi 6po e	15pi 6po e
	50	12	64pi 4po	51pi 1po	44pi 8po	40pi 7po	35pi 6po	29pi 10po	35pi 6po	31pi 0po	26pi 1po	32pi 2po	28pi 1po	23pi 8po	29pi 10po	26pi 1po	22pi 0po	28pi 1po	24pi 7po	20pi 8po
	50	16	58pi 6po	46pi 6po	40pi 7po	36pi 10po	32pi 2po	27pi 2po	32pi 2po	28pi 1po	23pi 8po	29pi 3po	25pi 7po	21pi 7po	27pi 2po	23pi 8po	20pi 6po	25pi 7po	22pi 3po	18pi 9po
800S300-68	33	24	51pi 1po	40pi 7po	35pi 6po	32pi 2po	28pi 1po	23pi 8po	28pi 1po	24pi 7po	20pi 8po	25pi 7po	22pi 3po	18pi 9po	23pi 7po e	20pi 8po	17pi 6po	21pi 6po e	19pi 6po e	16pi 6po
	50	12	70pi 0po	55pi 7po	48pi 7po	44pi 1po	38pi 6po	32pi 6po	38pi 6po	33pi 8po	28pi 4po	35pi 0po	30pi 7po	25pi 9po	32pi 6po	28pi 4po	23pi 10po	30pi 7po	26pi 8po	22pi 6po
	50	16	63pi 7po	50pi 6po	44pi 1po	40pi 1po	35pi 0po	29pi 6po	35pi 0po	30pi 7po	25pi 9po	31pi 9po	27pi 9po	23pi 4po	29pi 6po	25pi 9po	21pi 9po	27pi 9po	24pi 3po	20pi 6po
800S300-97	33	24	55pi 7po	44pi 1po	38pi 6po	35pi 0po	30pi 7po	25pi 9po	30pi 7po	26pi 8po	22pi 6po	27pi 9po	24pi 3po	20pi 6po	25pi 9po	22pi 6po	19pi 0po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po
	50	12	79pi 0po	62pi 8po	54pi 9po	49pi 9po	43pi 6po	36pi 8po	43pi 6po	38pi 0po	32pi 0po	39pi 6po	34pi 6po	29pi 1po	36pi 8po	32pi 0po	27pi 0po	34pi 6po	30pi 1po	25pi 4po
	50	16	71pi 9po	57pi 0po	49pi 9po	45pi 2po	39pi 6po	33pi 3po	39pi 6po	34pi 6po	29pi 1po	35pi 10po	31pi 3po	26pi 4po	33pi 3po	29pi 1po	24pi 6po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po
800S300-97	33	24	62pi 8po	49pi 9po	43pi 6po	39pi 6po	34pi 6po	29pi 1po	34pi 6po	30pi 1po	25pi 4po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	29pi 1po	25pi 4po	21pi 4po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po

NOTES :

1) $p = I_e (qC_u C_s C_e)$; I_e de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades () doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
362S125-33	33	12	8pi 2po	8pi 2po	7pi 4po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 1po	7pi 2po	7pi 2po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 7po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 4po	6pi 2po	6pi 2po	6pi 2po
	33	16	7pi 1po	7pi 1po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 6po	6pi 2po	6pi 2po	6pi 2po	5pi 10po	5pi 10po	5pi 10po	5pi 10po	5pi 7po	5pi 4po	5pi 4po	5pi 4po	5pi 4po
	33	24	5pi 9po	5pi 9po	5pi 9po	5pi 9po	5pi 4po	5pi 4po	5pi 1po	5pi 1po	5pi 1po	4pi 9po	4pi 9po	4pi 9po	4pi 9po	4pi 7po e	4pi 4po e	4pi 4po e	4pi 4po e	4pi 4po e
362S125-43	33	12	9pi 9po	9pi 7po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 2po	7pi 9po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 6po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 9po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po
	33	16	8pi 6po	8pi 6po	7pi 4po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 0po	7pi 6po	7pi 6po	6pi 9po	7pi 1po	7pi 1po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 3po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 2po
	33	24	6pi 10po	6pi 10po	6pi 4po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 2po	6pi 1po	6pi 1po	5pi 10po	5pi 9po	5pi 9po	5pi 8po	5pi 6po	5pi 6po	5pi 6po	5pi 3po	5pi 3po	5pi 3po
362S125-54	50	12	11pi 9po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 3po	10pi 3po	9pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	9pi 6po	8pi 0po	8pi 0po	7pi 8po	7pi 8po	7pi 8po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 2po
	50	16	10pi 8po	9pi 3po	7pi 10po	10pi 2po	8pi 10po	7pi 6po	9pi 9po	8pi 7po	7pi 2po	9pi 4po	8pi 3po	7pi 0po	9pi 0po	8pi 0po	6pi 9po	8pi 7po	7pi 9po	6pi 7po
	50	24	9pi 2po	8pi 2po	6pi 10po	8pi 7po	7pi 9po	6pi 7po	8pi 1po	7pi 6po	6pi 3po	7pi 8po	7pi 2po	6pi 1po	7pi 4po	7pi 0po	5pi 10po	7pi 0po	6pi 9po	5pi 9po
362S162-33	33	12	10pi 3po	9pi 8po	8pi 2po	9pi 7po	9pi 3po	7pi 9po	9pi 1po	8pi 10po	7pi 6po	8pi 7po	8pi 7po	7pi 3po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 0po	7pi 10po	7pi 10po	6pi 9po
	33	16	8pi 10po	8pi 9po	7pi 4po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 1po	7pi 10po	7pi 10po	6pi 9po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 7po	7pi 1po e	7pi 1po e	6pi 4po	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 2po e
	33	24	7pi 3po e	7pi 3po e	6pi 6po	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 2po e	6pi 4po e	6pi 4po e	6pi 0po e	6pi 1po e	6pi 1po e	5pi 9po e	5pi 9po e	5pi 9po e	5pi 7po e	5pi 7po e	5pi 7po e	5pi 4po e
362S162-43	33	12	12pi 1po	10pi 7po	8pi 10po	11pi 4po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 9po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 4po	7pi 10po	9pi 8po	7pi 8po	9pi 3po	8pi 9po	7pi 4po
	33	16	10pi 7po	9pi 7po	8pi 10po	9pi 10po	9pi 2po	7pi 8po	9pi 3po	8pi 9po	7pi 4po	8pi 9po	8pi 6po	7pi 2po	8pi 4po	8pi 1po	6pi 1po	8pi 1po	8pi 0po	6pi 9po
	33	24	8pi 7po	8pi 4po	7pi 1po	8pi 1po	8pi 0po	6pi 9po	7pi 7po	7pi 7po	6pi 6po	7pi 2po	7pi 2po	6pi 3po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 1po	6pi 7po	6pi 7po	5pi 10po
362S162-54	50	12	13pi 0po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 6po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 6po	8pi 0po
	50	16	11pi 9po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 3po	9pi 9po	8pi 3po	10pi 9po	9pi 6po	8pi 0po	10pi 6po	9pi 1po	7pi 8po	10pi 1po	8pi 9po	7pi 6po	9pi 9po	8pi 7po	7pi 2po
	50	24	10pi 3po	9pi 0po	7pi 7po	9pi 9po	7pi 2po	9pi 6po	8pi 3po	7pi 0po	9pi 1po	8pi 1po	6pi 8po	8pi 3po	7pi 8po	6pi 6po	6pi 9po	7pi 6po	6pi 3po	6pi 3po
362S162-68	50	12	13pi 10po	12pi 1po	10pi 2po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
	50	16	12pi 7po	11pi 0po	9pi 3po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	11pi 2po	9pi 9po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 6po	7pi 0po	10pi 2po	9pi 2po	7pi 9po
	50	24	11pi 0po	9pi 7po	8pi 10po	10pi 6po	9pi 2po	7pi 9po	10pi 1po	8pi 9po	7pi 6po	9pi 9po	8pi 6po	7pi 2po	9pi 6po	8pi 3po	8pi 0po	9pi 2po	8pi 0po	6pi 9po
362S162-97	50	12	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po
	50	16	13pi 10po	12pi 1po	10pi 2po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	12pi 0po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 7po
	50	24	12pi 1po	10pi 7po	8pi 10po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 7po	11pi 2po	9pi 9po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 4po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 1po	7pi 8po	10pi 1po	8pi 10po	7pi 6po
362S200-33	33	12	10pi 10po	10pi 2po	8pi 10po	9pi 8po	8pi 2po	9pi 7po	9pi 4po	7pi 10po	9pi 1po	9pi 0po	9pi 0po	7pi 7po	8pi 8po	8pi 8po	7pi 4po	8pi 3po e	8pi 3po e	7pi 2po
	33	16	9pi 4po	8pi 3po	7pi 9po	8pi 9po	7pi 6po	8pi 3po	8pi 3po e	7pi 2po	7pi 10po e	7pi 10po e	6pi 10po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 8po	7pi 2po e	7pi 2po e	6pi 6po e	6pi 6po e
	33	24	7pi 8po e	7pi 8po e	6pi 9po	7pi 2po e	6pi 9po e	6pi 6po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 3po e	6pi 4po e	6pi 4po e	6pi 1po e	6pi 1po e	6pi 1po e	5pi 10po e	5pi 10po e	5pi 10po e	5pi 8po e
362S200-43	33	12	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	12pi 2po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 6po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 0po	9pi 10po	8pi 4po	10pi 4po	9pi 7po	8pi 1po	10pi 0po	9pi 3po	7pi 10po
	33	16	11pi 3po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 7po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 3po	7pi 10po	9pi 6po	9pi 0po	7pi 7po	9pi 0po	8pi 8po	7pi 4po	8pi 8po	8pi 6po	7pi 1po
	33	24	9pi 3po	8pi 10po	7pi 6po	8pi 8po	8pi 6po	7pi 1po	8pi 2po	8pi 1po	6pi 10po	7pi 8po	7pi 8po	6pi 7po	7pi 4po	6pi 4po	7pi 1po e	7pi 1po e	6pi 2po	6pi 2po
362S200-54	50	12	13pi 8po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 1po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 7po	11pi 0po	9pi 3po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 9po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 4po	10pi 0po	8pi 4po
	50	16	12pi 4po	10pi 10po	9pi 2po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	10pi 0po	8pi 4po	7pi 10po	11pi 0po	9pi 1po	8pi 1po	10pi 8po	9pi 3po	7pi 10po	10pi 4po	9pi 1po	7pi 8po
	50	24	10pi 10po	9pi 6po	8pi 0po	10pi 4po	9pi 1po	7pi 8po	10pi 0po	8pi 9po	7pi 4po	9pi 7po	8pi 4po	7pi 1po	9pi 3po	8pi 2po	6pi 10po	9pi 1po	7pi 10po	6pi 8po
362S200-68	50	12	14pi 8po	12pi 9po	10pi 0po	14pi 0po	12pi 3po	10pi 3po	13pi 6po	11pi 9po	9pi 10po	13pi 0po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 7po	11pi 0po	9pi 3po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 0po
	50	16	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 9po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 6po	10pi 0po	8pi 4po	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po
	50	24	11pi 7po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 8po	9pi 4po	7pi 10po	10pi 3po	9pi 0po	7pi 7po	10pi 0po	8pi 8po	7pi 4po	9pi 8po	8pi 6po	7pi 2po
362S200-97	50	12	16pi 2po	14pi 2po	11pi 0po	15pi 6po	13pi 7po	11pi 4po	14pi 10po	13pi 0po	10pi 4po	12pi 7po	10pi 4po	12pi 7po	10pi 4po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 7po	11pi 9po	10pi 0po
	50	16	14pi 8po	12pi 10po	10pi 10po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 7po	11pi 9po	10pi 0po	13pi 1po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 3po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po
	50	24	12pi 10po	11pi 2po	9pi 6po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 9po	10pi 3po	8pi 8po	11pi 1po	10pi 4po	9pi 4po	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 4po	7pi 10po
362S250-33	33	12	11pi 3po	10pi 7po	8pi 10po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 0po	9pi 8po	8pi 2po	9pi 4po	9pi 4po	7pi 10po	9pi 0po	9pi 0po	7pi 8po	8pi 7po e	8pi 7po e	7pi 6po
	33	16	9pi 9po	8pi 7po	8pi 1po	9pi 1po	7pi 8po	8pi 7po e	7pi 6po	8pi 2po e	7pi 6po	8pi 2po e	8pi 2po e	7pi 2po	7pi 9po e	7pi 9po e	6pi 9po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 9po e
	33	24	8pi 0po e	8pi 0po e	7pi 1po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 9po e	7pi 0po e	6pi 6po e	6pi 6po e	6pi 8po e	6pi 8po e	6pi 3po e	6pi 4po e	6pi 4po e	6pi 1po e	6pi 1po e	6pi 1po e	5pi 10po e
362S250-43	33	12	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 7po	11pi 2po	9pi 9po	11pi 10po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 3po	10pi 4po	8pi 9po	10pi 8po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 3po	9pi 9po	8pi 3po
	33	16	11pi 8po	10pi 8po	9pi 0po	10pi 10po	10pi 2po	8pi 7po	10pi 3po	9pi 9po	8pi 3po	9pi 9po	9pi 6po	8pi 0po	9pi 3po	9pi 2po	7pi 8po	8pi 10po	8pi 10po	7pi 6po
	33	24	9pi 6po	9pi 3po	7pi 10po	8pi 10po	8pi 10po	7pi 6po	8pi 4po	8pi 4po	7pi 2po	8pi 0po	8pi 0po	7pi 0po	7pi 7po e	7pi 7po e	6pi 9po	7pi 3po e	7pi 3po e	6pi 7po
362S250-54	50	12	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 1po	11pi 4po	9pi 8po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 3po	12pi 3po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po
	50	16	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 6po	10pi 0po	8pi 6po	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 4po	8pi 0po
	50	24	11pi 3po	9pi 10po	8pi 3po	10pi 9po	9pi 4po	8pi 0po	10pi 4po	9pi 1po	7pi 8po	10pi 0po	8pi 9po	7pi 4po	9pi 8po	8pi 6po	7pi 2po	9pi 4po	8pi 3po	7pi 0po
362S250-68	50	12	15pi 4po	13pi 6po	11pi 4po	14pi 9po	12pi 10po	10pi 10po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 8po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po
	50	16	14pi 0po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 4po	10pi 10po	9pi 2po	12pi 1po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po
	50	24	12pi 2po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 3po	9pi 9po	8pi 3po	10pi 10po	9pi 6po	8pi 0po	10pi 6po	9pi 2po	7pi 9po	10pi 2po	8pi 10po	7pi 6po
362S250-97	50	12	17pi 2po	15pi 0po	12pi 7po	16pi 4po	14pi 3po	12pi 1po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 7po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	14pi 9po	12pi 10po	10pi 10po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 7po
	50	16	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	14pi 10po	13pi 0po	11pi 0po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 7po	13pi 9po	12pi 1po	10pi 2po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	13pi 0po	11pi 4po	9pi 7po

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
400S125-33	33	12	8pi 7po	8pi 7po	8pi 0po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 8po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 4po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 1po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 7po	6pi 7po	6pi 7po
	33	16	7pi 6po	7pi 6po	7pi 3po	7pi 0po	7pi 0po	6pi 7po	6pi 7po	6pi 7po	6pi 3po	6pi 3po	6pi 3po	6pi 3po	6pi 0po	6pi 0po	6pi 0po	5pi 8po	5pi 8po	5pi 8po
	33	24	6pi 1po	6pi 1po	6pi 1po	5pi 8po	5pi 8po	5pi 8po	5pi 4po	5pi 4po	5pi 4po	5pi 1po e	5pi 1po e	5pi 1po e	4pi 10po e	4pi 10po e	4pi 10po e	4pi 8po e	4pi 8po e	4pi 8po e
400S125-43	33	12	10pi 4po	10pi 4po	8pi 9po	9pi 8po	9pi 8po	8pi 4po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 1po	8pi 8po	8pi 8po	7pi 9po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 6po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 3po
	33	16	9pi 0po	9pi 0po	8pi 0po	8pi 4po	8pi 4po	7pi 7po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 3po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 1po	7pi 2po	7pi 2po	6pi 9po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 8po
	33	24	7pi 4po	7pi 4po	7pi 0po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 6po	6pi 4po	6pi 2po	6pi 2po	6pi 2po	5pi 10po	5pi 10po	5pi 10po	5pi 7po	5pi 7po	5pi 7po
400S125-54	50	12	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 3po	9pi 10po	8pi 3po	10pi 10po	9pi 7po	8pi 1po	10pi 7po	9pi 3po	7pi 9po
	50	16	11pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 7po	9pi 3po	7pi 9po	10pi 0po	9pi 0po	7pi 7po	9pi 7po	8pi 8po	7pi 3po	9pi 2po	8pi 4po	7pi 1po
	50	24	9pi 9po	8pi 9po	7pi 4po	9pi 2po	8pi 4po	7pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	6pi 9po	8pi 2po	7pi 9po	6pi 7po	7pi 9po	7pi 9po	6pi 4po	7pi 6po	7pi 4po	6pi 2po
400S162-33	33	12	10pi 10po	10pi 6po	8pi 9po	10pi 2po	10pi 0po	8pi 6po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	7pi 9po	8pi 8po	8pi 8po	7pi 7po	8pi 3po e	8pi 3po e	7pi 4po
	33	16	9pi 4po	9pi 4po	8pi 0po	8pi 9po	8pi 9po	7pi 8po	8pi 3po e	8pi 3po e	7pi 4po	7pi 10po e	7pi 10po e	7pi 1po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 10po e	7pi 2po e	7pi 2po e	6pi 8po e
	33	24	7pi 8po e	7pi 8po e	7pi 0po e	7pi 2po e	7pi 2po e	6pi 8po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 6po e	6pi 4po e	6pi 4po e	6pi 2po e	6pi 1po e	6pi 1po e	6pi 0po e	5pi 10po e	5pi 10po e	5pi 10po e
400S162-43	33	12	12pi 10po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 1po	10pi 10po	9pi 2po	11pi 4po	10pi 6po	8pi 9po	10pi 9po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 3po	9pi 9po	8pi 3po	9pi 10po	9pi 6po	8pi 0po
	33	16	11pi 2po	10pi 4po	8pi 8po	10pi 6po	9pi 10po	8pi 4po	9pi 10po	9pi 6po	8pi 0po	9pi 4po	9pi 2po	7pi 9po	8pi 10po	8pi 10po	7pi 6po	8pi 6po	8pi 6po	7pi 3po
	33	24	9pi 1po	8pi 0po	7pi 7po	8pi 6po	7pi 3po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 0po	7pi 7po	7pi 7po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 4po
400S162-54	50	12	14pi 0po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 10po	11pi 2po	9pi 6po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 2po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po
	50	16	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 3po	9pi 10po	8pi 3po	10pi 10po	9pi 6po	8pi 1po	10pi 7po	9pi 3po	7pi 9po
	50	24	11pi 1po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 7po	9pi 3po	7pi 9po	10pi 2po	8pi 10po	7pi 6po	9pi 10po	8pi 7po	7pi 3po	9pi 6po	8pi 3po	9pi 10po	9pi 6po	8pi 1po	6pi 9po
400S162-68	50	12	15pi 0po	13pi 1po	11pi 0po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po	13pi 9po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 10po	11pi 2po	9pi 6po	12pi 6po	10pi 10po	9pi 2po
	50	16	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 0po	11pi 4po	9pi 7po	12pi 6po	10pi 10po	9pi 2po	12pi 1po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 1po	11pi 8po	10pi 10po	8pi 4po
	50	24	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 4po	9pi 10po	8pi 4po	10pi 10po	9pi 6po	8pi 1po	10pi 6po	9pi 2po	7pi 9po	10pi 2po	8pi 10po	7pi 6po	9pi 10po	8pi 8po	7pi 3po
400S162-97	50	12	16pi 6po	14pi 4po	12pi 2po	15pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	14pi 8po	12pi 9po	10pi 9po	14pi 2po	12pi 4po	10pi 6po	13pi 9po	12pi 1po	10pi 2po
	50	16	15pi 0po	13pi 1po	11pi 1po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	13pi 9po	12pi 1po	10pi 2po	13pi 3po	11pi 8po	9pi 9po	12pi 10po	11pi 3po	9pi 6po	12pi 7po	11pi 0po	9pi 2po
	50	24	13pi 1po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 7po	11pi 0po	9pi 2po	12pi 1po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 3po	11pi 3po	8pi 3po	11pi 3po	9pi 7po	8pi 1po
400S200-33	33	12	11pi 6po	11pi 0po	9pi 3po	10pi 9po	10pi 6po	8pi 10po	10pi 2po	10pi 1po	8pi 6po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 2po	9pi 2po e	9pi 2po e	8pi 0po	8pi 9po e	8pi 9po e	7pi 8po
	33	16	10pi 0po	10pi 0po	8pi 4po	9pi 3po e	9pi 3po e	8pi 9po e	8pi 9po e	8pi 9po e	7pi 8po	8pi 3po e	8pi 3po e	8pi 3po e	8pi 0po e	8pi 0po e	7pi 2po e	7pi 7po e	7pi 7po e	7pi 0po e
	33	24	8pi 1po e	8pi 1po e	7pi 4po e	7pi 7po e	7pi 7po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 4po e
400S200-43	33	12	13pi 9po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 0po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 2po	11pi 1po	9pi 3po	11pi 7po	10pi 8po	9pi 0po	11pi 0po	10pi 3po	8pi 8po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po
	33	16	12pi 0po	10pi 10po	9pi 2po	11pi 2po	10pi 6po	8pi 9po	10pi 7po	10pi 1po	8pi 6po	10pi 0po	9pi 8po	8pi 2po	9pi 7po	9pi 4po	7pi 10po	9pi 2po	9pi 1po	7pi 8po
	33	24	9pi 9po	8pi 6po	8pi 1po	9pi 2po	9pi 1po	7pi 8po	8pi 7po	8pi 7po	7pi 4po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 1po	7pi 9po e	7pi 9po e	6pi 10po	7pi 6po e	7pi 6po e	6pi 8po
400S200-54	50	12	14pi 9po	12pi 10po	10pi 10po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 1po	11pi 6po	9pi 4po	12pi 8po	11pi 1po	9pi 4po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po
	50	16	13pi 4po	11pi 8po	9pi 10po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 6po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	11pi 10po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 6po	10pi 1po	8pi 6po	11pi 2po	9pi 9po	8pi 3po
	50	24	11pi 8po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 2po	9pi 9po	8pi 3po	10pi 9po	9pi 4po	7pi 10po	10pi 4po	9pi 1po	7pi 8po	10pi 1po	8pi 9po	7pi 4po	9pi 9po	8pi 7po	7pi 2po
400S200-68	50	12	15pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	15pi 1po	13pi 2po	11pi 2po	14pi 7po	12pi 8po	10pi 8po	14pi 0po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po
	50	16	14pi 4po	12pi 7po	10pi 9po	13pi 8po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 10po
	50	24	12pi 7po	11pi 0po	9pi 3po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 10po	11pi 6po	10pi 1po	8pi 6po	11pi 2po	9pi 8po	8pi 2po	10pi 9po	9pi 4po	8pi 0po	10pi 6po	9pi 2po	7pi 8po
400S200-97	50	12	17pi 6po	15pi 3po	12pi 10po	16pi 9po	14pi 7po	12pi 3po	16pi 1po	14pi 1po	11pi 10po	15pi 7po	13pi 7po	11pi 6po	15pi 1po	13pi 2po	11pi 1po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po
	50	16	15pi 10po	13pi 10po	11pi 8po	15pi 2po	13pi 3po	11pi 2po	14pi 7po	12pi 9po	10pi 9po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 8po	12pi 0po	10pi 1po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po
	50	24	13pi 10po	12pi 1po	10pi 2po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	12pi 3po	10pi 9po	9pi 1po	12pi 0po	10pi 4po	8pi 9po	11pi 7po	10pi 1po	8pi 7po
400S250-33	33	12	11pi 10po	11pi 4po	9pi 7po	11pi 2po	10pi 10po	9pi 2po	10pi 6po	10pi 6po	8pi 10po	10pi 0po e	10pi 0po e	8pi 6po	9pi 6po e	9pi 6po e	8pi 3po	9pi 1po e	9pi 1po e	8pi 0po
	33	16	10pi 3po	10pi 3po	8pi 9po	9pi 8po e	9pi 8po e	8pi 4po	9pi 1po e	9pi 1po e	8pi 0po	8pi 7po e	8pi 7po e	8pi 7po e	8pi 2po e	8pi 2po e	7pi 6po e	7pi 10po e	7pi 10po e	7pi 3po e
	33	24	8pi 4po e	8pi 4po e	7pi 7po e	7pi 10po e	7pi 10po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 9po e	6pi 6po e	6pi 6po e	6pi 6po e	6pi 6po e	6pi 6po e	6pi 4po e
400S250-43	33	12	14pi 2po	12pi 7po	10pi 8po	13pi 3po	12pi 1po	10pi 2po	12pi 7po	11pi 7po	9pi 9po	11pi 10po	11pi 2po	9pi 6po	10pi 10po	9pi 2po	10pi 10po	10pi 7po	8pi 10po	8pi 1po
	33	16	12pi 3po	11pi 6po	9pi 8po	11pi 6po	11pi 0po	9pi 3po	10pi 10po	10pi 1po	8pi 10po	10pi 3po	10pi 3po	9pi 4po	9pi 4po	9pi 4po	8pi 3po	9pi 4po	9pi 4po	8pi 1po
	33	24	10pi 1po	10pi 0po	8pi 6po	9pi 4po	9pi 4po	8pi 1po	8pi 10po	8pi 10po	7pi 9po	8pi 4po e	8pi 4po e	7pi 6po	8pi 0po e	8pi 0po e	7pi 6po	7pi 8po e	7pi 8po e	7pi 1po e
400S250-54	50	12	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 8po	12pi 9po	10pi 9po	14pi 1po	12pi 3po	10pi 4po	13pi 7po	11pi 10po	10pi 0po	13pi 2po	11pi 6po	9pi 8po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po
	50	16	13pi 10po	12pi 2po	10pi 3po	13pi 3po	11pi 7po	9pi 9po	12pi 9po	11pi 2po	9pi 4po	12pi 4po	10pi 9po	9pi 1po	12pi 0po	10pi 6po	8pi 9po	11pi 7po	10pi 2po	8pi 7po
	50	24	12pi 2po	10pi 7po	9pi 0po	11pi 7po	10pi 2po	8pi 7po	11pi 2po	9pi 9po	8pi 3po	10pi 9po	9pi 4po	8pi 0po	10pi 6po	9pi 2po	7pi 8po	10pi 1po	8pi 10po	7pi 6po
400S250-68	50	12	16pi 7po	14pi 6po	12pi 2po	15pi 10po	13pi 10po	11pi 8po	15pi 3po	13pi 4po	11pi 3po	14pi 9po	12pi 10po	10pi 10po	14pi 3po	12pi 6po	10pi 6po	13pi 10po	12pi 1po	10pi 2po
	50	16	15pi 1po	13pi 2po	11pi 1po	14pi 4po	12pi 7po	10pi 7po	13pi 10po											

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES		35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf			
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
600S125-33	33	12	10pl 9po	10pl 9po	10pl 9po	10pl 1po	10pl 1po	10pl 1po	9pl 6po	9pl 6po	9pl 6po	9pl 0po	9pl 0po	9pl 0po	8pl 7po e	8pl 7po e	8pl 7po e	8pl 3po e	8pl 3po e	8pl 3po e
	33	16	9pl 4po	9pl 4po	9pl 4po	8pl 9po e	8pl 9po e	8pl 9po e	8pl 3po e	8pl 3po e	8pl 3po e	7pl 9po e	7pl 9po e	7pl 9po e	7pl 6po e	7pl 6po e	7pl 6po e	7pl 2po e	7pl 2po e	7pl 2po e
	33	24	7pl 7po e	7pl 7po e	7pl 7po e	7pl 2po e	7pl 2po e	7pl 2po e	6pl 8po e	6pl 8po e	6pl 8po e	6pl 4po e	6pl 4po e	6pl 4po e	6pl 1po e	6pl 1po e	6pl 1po e	5pl 9po e	5pl 9po e	5pl 9po e
600S125-43	33	12	13pl 2po	13pl 2po	12pl 1po	12pl 3po	12pl 3po	11pl 7po	11pl 7po	11pl 7po	11pl 2po	11pl 0po	11pl 0po	10pl 9po	10pl 6po	10pl 6po	10pl 1po	10pl 1po	10pl 1po	10pl 1po
	33	16	11pl 4po	11pl 4po	11pl 0po	10pl 8po	10pl 8po	10pl 6po	10pl 1po	10pl 1po	10pl 1po	9pl 6po	9pl 6po	9pl 6po	9pl 1po	9pl 1po	9pl 1po	8pl 8po	8pl 8po	8pl 8po
	33	24	9pl 3po	9pl 3po	9pl 3po	8pl 8po	8pl 8po	8pl 8po	8pl 2po	8pl 2po	8pl 2po	7pl 9po e	7pl 9po e	7pl 9po e	7pl 4po e	7pl 4po e	7pl 4po e	7pl 1po e	7pl 1po e	7pl 1po e
600S125-54	50	12	17pl 8po	15pl 4po	13pl 0po	16pl 6po	14pl 9po	12pl 6po	15pl 9po	13pl 7po	12pl 0po	14pl 2po	12pl 0po	11pl 7po	14pl 1po	13pl 3po	11pl 2po	13pl 6po	12pl 10po	10pl 10po
	50	16	15pl 3po	14pl 0po	11pl 9po	14pl 3po	13pl 4po	11pl 3po	13pl 6po	12pl 10po	10pl 10po	12pl 9po	12pl 6po	10pl 6po	12pl 2po	12pl 1po	10pl 2po	11pl 8po	11pl 8po	9pl 10po
	50	24	12pl 6po	12pl 3po	10pl 3po	11pl 8po	11pl 8po	9pl 10po	11pl 0po	11pl 0po	11pl 0po	9pl 6po	10pl 6po	10pl 6po	9pl 2po	10pl 0po	10pl 0po	8pl 10po	9pl 6po	8pl 7po e
600S162-33	33	12	13pl 7po e	13pl 7po e	12pl 1po	12pl 8po e	12pl 8po e	12pl 8po e	11pl 7po e	12pl 0po e	12pl 0po e	11pl 2po e	11pl 2po e	11pl 2po e	10pl 9po e	10pl 9po e	10pl 9po e	10pl 4po e	10pl 4po e	10pl 1po e
	33	16	11pl 9po e	11pl 9po e	11pl 0po e	11pl 0po e	11pl 0po e	10pl 6po e	10pl 4po e	10pl 4po e	10pl 1po e	9pl 10po e	9pl 10po e	9pl 9po e	9pl 4po e	9pl 4po e	9pl 4po e	9pl 0po e	9pl 0po e	9pl 0po e
	33	24	9pl 7po e	9pl 7po e	9pl 7po e	9pl 0po e	9pl 0po e	9pl 0po e	9pl 0po e	8pl 6po e	8pl 6po e	8pl 6po e	8pl 2po e	8pl 2po e	8pl 2po e	8pl 1po e	8pl 1po e	8pl 1po e	7pl 4po e	7pl 4po e
600S162-43	33	12	16pl 3po	15pl 8po	13pl 2po	15pl 2po	15pl 0po	12pl 7po	14pl 4po	14pl 4po	12pl 2po	13pl 7po	13pl 7po	11pl 8po	13pl 0po	13pl 0po	11pl 4po	12pl 4po	12pl 4po	11pl 0po
	33	16	14pl 1po	14pl 1po	12pl 0po	13pl 2po	13pl 2po	11pl 6po	12pl 4po	12pl 4po	11pl 0po	11pl 9po e	11pl 9po e	10pl 8po	11pl 3po e	11pl 3po e	10pl 3po e	10pl 9po e	10pl 9po e	10pl 0po e
	33	24	11pl 6po e	11pl 6po e	10pl 6po	10pl 9po e	10pl 9po e	10pl 0po e	10pl 2po e	10pl 2po e	9pl 7po e	9pl 7po e	9pl 7po e	9pl 3po e	9pl 2po e	9pl 2po e	9pl 2po e	8pl 9po e	8pl 9po e	8pl 9po e
600S162-54	50	12	19pl 2po	16pl 9po	14pl 2po	18pl 4po	16pl 1po	13pl 7po	17pl 8po	15pl 6po	13pl 0po	14pl 0po	12pl 3po	10pl 6po	16pl 7po	16pl 7po	14pl 6po	16pl 1po	14pl 0po	11pl 9po
	50	16	17pl 6po	15pl 3po	12pl 10po	16pl 8po	14pl 7po	12pl 3po	16pl 1po	14pl 0po	11pl 9po	15pl 6po	13pl 7po	11pl 4po	15pl 0po	13pl 1po	11pl 1po	14pl 3po	12pl 9po	10pl 9po
	50	24	15pl 3po	13pl 3po	11pl 3po	14pl 3po	12pl 9po	10pl 9po	13pl 6po	12pl 3po	10pl 4po	12pl 9po	11pl 9po	10pl 0po	12pl 2po	11pl 6po	9pl 8po	11pl 8po	11pl 2po	9pl 4po
600S162-68	50	12	20pl 7po	18pl 0po	15pl 2po	19pl 8po	17pl 2po	14pl 6po	19pl 0po	16pl 7po	14pl 0po	18pl 3po	16pl 0po	13pl 6po	17pl 8po	15pl 6po	13pl 1po	17pl 2po	15pl 1po	12pl 8po
	50	16	18pl 8po	16pl 4po	13pl 9po	17pl 10po	15pl 8po	13pl 2po	17pl 2po	15pl 1po	12pl 8po	16pl 7po	14pl 6po	12pl 3po	16pl 1po	14pl 1po	11pl 10po	15pl 8po	13pl 8po	11pl 6po
	50	24	16pl 4po	14pl 3po	12pl 1po	15pl 8po	13pl 8po	11pl 6po	15pl 1po	13pl 2po	11pl 1po	14pl 6po	12pl 8po	10pl 8po	14pl 1po	12pl 3po	10pl 4po	13pl 7po	12pl 0po	10pl 1po
600S162-97	50	12	22pl 10po	20pl 0po	16pl 9po	21pl 10po	19pl 1po	16pl 6po	21pl 0po	18pl 4po	15pl 6po	20pl 3po	17pl 8po	15pl 0po	19pl 8po	17pl 2po	14pl 6po	16pl 8po	14pl 1po	11pl 9po
	50	16	20pl 9po	18pl 1po	15pl 3po	19pl 10po	17pl 4po	14pl 7po	19pl 1po	16pl 8po	14pl 1po	18pl 4po	16pl 1po	13pl 7po	17pl 10po	15pl 7po	13pl 2po	17pl 4po	15pl 2po	12pl 9po
	50	24	18pl 1po	15pl 10po	13pl 4po	17pl 4po	15pl 2po	12pl 9po	16pl 8po	14pl 7po	12pl 3po	16pl 1po	14pl 1po	11pl 10po	15pl 7po	13pl 7po	11pl 6po	15pl 2po	13pl 2po	11pl 2po
600S200-33	33	12	14pl 7po e	14pl 7po e	12pl 8po	13pl 7po e	13pl 7po e	12pl 1po e	12pl 10po e	12pl 10po e	11pl 8po e	12pl 2po e	12pl 2po e	11pl 3po e	11pl 7po e	11pl 7po e	10pl 10po e	11pl 1po e	11pl 1po e	10pl 7po e
	33	16	12pl 7po e	12pl 7po e	11pl 6po e	11pl 9po e	11pl 9po e	11pl 0po e	11pl 1po e	11pl 1po e	10pl 7po e	10pl 7po e	10pl 7po e	10pl 1po e	10pl 1po e	10pl 1po e	9pl 8po e	9pl 8po e	9pl 7po e	9pl 7po e
	33	24	10pl 3po e	10pl 3po e	10pl 1po e	9pl 8po e	9pl 8po e	9pl 7po e	9pl 1po e	9pl 1po e	9pl 1po e	8pl 7po e	8pl 7po e	8pl 7po e	8pl 2po e	8pl 2po e	8pl 2po e	7pl 10po e	7pl 10po e	7pl 10po e
600S200-43	33	12	17pl 4po	16pl 6po	13pl 0po	16pl 3po	15pl 1po	13pl 3po	15pl 4po	15pl 4po	14pl 1po	14pl 7po	14pl 7po	13pl 0po	13pl 10po	13pl 10po	11pl 10po	13pl 3po e	13pl 3po e	11pl 7po
	33	16	15pl 1po	15pl 0po	12pl 7po	14pl 1po	14pl 1po	12pl 1po	13pl 3po e	13pl 3po e	11pl 7po	12pl 7po e	12pl 7po e	11pl 2po	12pl 0po	12pl 0po	10pl 9po e	11pl 6po e	11pl 6po e	10pl 6po e
	33	24	12pl 3po e	12pl 3po e	11pl 0po	11pl 6po e	11pl 6po e	10pl 6po e	10pl 1po e	10pl 1po e	10pl 1po e	9pl 9po e	9pl 9po e	9pl 9po e	9pl 9po e	9pl 9po e	9pl 6po e	9pl 4po e	9pl 4po e	9pl 2po e
600S200-54	50	12	20pl 2po	17pl 8po	14pl 10po	19pl 3po	16pl 10po	14pl 3po	18pl 7po	16pl 2po	13pl 8po	18pl 0po	15pl 8po	13pl 2po	17pl 4po	15pl 2po	12pl 9po	16pl 10po	14pl 9po	12pl 6po
	50	16	18pl 4po	16pl 1po	13pl 6po	17pl 7po	15pl 4po	12pl 10po	16pl 10po	14pl 9po	12pl 6po	16pl 3po	14pl 3po	12pl 0po	15pl 9po	13pl 9po	11pl 7po	15pl 3po	13pl 4po	11pl 3po
	50	24	16pl 1po	14pl 0po	11pl 9po	15pl 3po	13pl 4po	11pl 3po	14pl 6po	12pl 10po	10pl 10po	13pl 8po	12pl 6po	10pl 6po	13pl 1po	12pl 1po	10pl 2po	12pl 6po	11pl 8po	9pl 10po
600S200-68	50	12	21pl 8po	19pl 0po	16pl 0po	20pl 9po	18pl 1po	15pl 3po	20pl 0po	17pl 4po	14pl 8po	19pl 3po	16pl 9po	14pl 2po	18pl 8po	16pl 1po	13pl 9po	18pl 1po	15pl 9po	13pl 4po
	50	16	19pl 8po	17pl 2po	14pl 6po	18pl 10po	16pl 4po	13pl 10po	18pl 1po	15pl 9po	13pl 4po	17pl 6po	15pl 3po	12pl 10po	17pl 0po	14pl 9po	12pl 6po	16pl 4po	14pl 4po	12pl 1po
	50	24	17pl 2po	15pl 0po	12pl 8po	16pl 6po	14pl 6po	12pl 1po	15pl 9po	13pl 9po	11pl 8po	15pl 3po	13pl 4po	11pl 3po	14pl 9po	12pl 10po	10pl 10po	14pl 4po	12pl 7po	10pl 7po
600S200-97	50	12	24pl 1po	21pl 0po	17pl 8po	23pl 0po	20pl 1po	17pl 0po	22pl 2po	19pl 4po	16pl 3po	21pl 4po	18pl 8po	15pl 9po	20pl 8po	18pl 1po	15pl 3po	20pl 1po	17pl 7po	14pl 9po
	50	16	21pl 10po	19pl 1po	16pl 1po	20pl 10po	18pl 3po	15pl 4po	20pl 1po	17pl 7po	14pl 9po	19pl 4po	17pl 0po	14pl 3po	18pl 9po	16pl 4po	13pl 10po	18pl 3po	16pl 0po	13pl 6po
	50	24	19pl 1po	16pl 8po	14pl 1po	18pl 3po	16pl 0po	13pl 6po	17pl 2po	15pl 4po	13pl 0po	17pl 0po	14pl 9po	12pl 6po	16pl 4po	14pl 4po	12pl 1po	16pl 0po	14pl 0po	11pl 9po e
600S250-33	33	12	14pl 10po e	14pl 10po e	13pl 1po	14pl 0po e	14pl 0po e	12pl 6po e	13pl 2po e	13pl 2po e	12pl 1po e	12pl 6po e	12pl 6po e	11pl 7po e	11pl 10po e	11pl 10po e	11pl 3po e	11pl 4po e	11pl 4po e	11pl 0po e
	33	16	12pl 10po e	12pl 10po e	11pl 10po e	12pl 1po e	12pl 1po e	11pl 4po e	11pl 4po e	11pl 4po e	11pl 0po e	10pl 9po e	10pl 9po e	10pl 7po e	10pl 3po e	10pl 3po e	10pl 2po e	9pl 10po e	9pl 10po e	9pl 10po e
	33	24	10pl 6po e	10pl 6po e	10pl 0po e	9pl 10po e	9pl 10po e	9pl 10po e	9pl 4po e	9pl 4po e	9pl 4po e	8pl 9po e	8pl 9po e	8pl 9po e	8pl 4po e	8pl 4po e	8pl 4po e	8pl 1po e	8pl 1po e	8pl 1po e
600S250-43	33	12	17pl 10po	17pl 2po	14pl 6po	16pl 8po	16pl 6po	13pl 10po	15pl 9po	15pl 9po	13pl 3po	15pl 0po	15pl 0po	12pl 10po	14pl 3po e	14pl 3po e	12pl 6po e	13pl 8po e	13pl 8po e	12pl 1po e
	33	16	15pl 6po	15pl 6po	13pl 2po	14pl 6po	14pl 6po	12pl 7po	13pl 8po e	13pl 8po e	12pl 1po	13pl 0po e	13pl 0po e	11pl 8po e	12pl 4po e	12pl 4po e	11pl 3po e	11pl 9po e	11pl 9po e	11pl 0po e
	33	24	12pl 8po e	12pl 8po e	11pl 6po e	11pl 9po e	11pl 9po e	11pl 0po e	11pl 2po e	11pl 2po e	10pl 7po e	10pl 7po e	10pl 7po e	10pl 2po e	10pl 1po e	10pl 1po e	9pl 10po e	9pl 8po e	9pl 8po e	9pl 7po e
600S250-54	50	12	20pl 10po	18pl 3po	15pl 4po	20pl 0po	17pl 6po	14pl 8po	19pl 2po	16pl 9po	14pl 2po	18pl 7po	16pl 2po	13pl 8po	18pl 0po	15pl 8po	13pl 2po	17pl 6po	15pl 3po	12pl 10po
	50	16	19pl 0po	16pl 7po	14pl 0po	18pl 2po	15pl 10po	13pl 4po	17pl 6po	15pl 3po	12pl 10po	16pl 10po	14pl 8po	12pl 4po	16pl 3po	14pl 3po	12pl 0po	15pl 8po	13pl 10po	11pl 8po
	50	24	16pl 7po	14pl 6po	12pl 2po	15pl 8po	13pl 10po	11pl 8po	14pl 9po	13pl 3po	11pl 2po									

Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
800S162-43	33	12	19pi 0po e	19pi 0po e	16pi 6po e	17pi 9po e	17pi 9po e	15pi 9po e	16pi 8po e	16pi 8po e	15pi 1po e	15pi 10po e	15pi 10po e	14pi 7po e	15pi 1po e	15pi 1po e	14pi 2po e	14pi 6po e	14pi 6po e	13pi 9po e
	33	16	16pi 4po e	16pi 4po e	15pi 0po e	15pi 4po e	15pi 4po e	14pi 3po e	14pi 6po e	14pi 6po e	13pi 9po e	13pi 9po e	13pi 9po e	13pi 3po e	13pi 1po e	13pi 1po e	12pi 10po e	12pi 7po e	12pi 7po e	12pi 6po e
	33	24	13pi 4po e	13pi 4po e	13pi 1po e	12pi 7po e	12pi 7po e	12pi 8po e	11pi 9po e	11pi 9po e	11pi 2po e	11pi 2po e	11pi 2po e	10pi 8po e	10pi 8po e	10pi 8po e	10pi 3po e	10pi 3po e	10pi 3po e	10pi 3po e
800S162-54	50	12	24pi 0po	21pi 0po	17pi 8po	23pi 0po	20pi 1po	16pi 10po	22pi 1po	19pi 3po	16pi 3po	21pi 2po	18pi 7po	15pi 8po	20pi 2po	18pi 1po	15pi 2po	19pi 3po e	17pi 6po	14pi 9po
	50	16	21pi 9po	19pi 1po	16pi 1po	20pi 6po	18pi 2po	15pi 4po	19pi 3po e	17pi 6po	14pi 9po	18pi 3po e	16pi 10po	14pi 3po	17pi 6po e	16pi 4po e	13pi 9po	16pi 8po e	15pi 10po e	13pi 4po
	50	24	17pi 10po e	16pi 8po e	14pi 1po	16pi 8po e	15pi 10po e	13pi 4po	15pi 9po e	15pi 3po e	12pi 10po e	15pi 0po e	14pi 9po e	12pi 6po e	14pi 3po e	14pi 3po e	12pi 1po e	13pi 8po e	13pi 8po e	11pi 8po e
800S162-68	50	12	26pi 0po	22pi 8po	19pi 2po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	23pi 10po	20pi 10po	17pi 7po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po
	50	16	23pi 7po	20pi 7po	17pi 4po	22pi 7po	19pi 8po	16pi 7po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po	21pi 0po	18pi 3po	15pi 6po	20pi 3po	17pi 8po	15pi 0po	19pi 7po	17pi 2po	14pi 8po
	50	24	20pi 7po	18pi 0po	15pi 2po	19pi 7po	17pi 2po	14pi 6po	18pi 6po	16pi 7po	14pi 0po	17pi 6po	16pi 0po	13pi 6po	16pi 8po e	15pi 6po	13pi 1po	16pi 0po e	15pi 1po e	12pi 8po
800S162-97	50	12	28pi 10po	25pi 3po	21pi 3po	27pi 6po	24pi 2po	20pi 4po	26pi 1po	23pi 2po	19pi 7po	25pi 8po	22pi 4po	18pi 10po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	24pi 2po	21pi 1po	17pi 9po
	50	16	26pi 3po	23pi 0po	19pi 4po	25pi 1po	22pi 0po	18pi 6po	24pi 2po	21pi 1po	17pi 9po	23pi 3po	20pi 4po	17pi 2po	22pi 7po	19pi 8po	16pi 8po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po
	50	24	23pi 0po	20pi 1po	16pi 10po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	20pi 4po	17pi 9po	15pi 0po	19pi 2po	17pi 3po	14pi 7po	19pi 2po	16pi 9po	14pi 1po
800S200-43	33	12	20pi 4po e	20pi 4po e	17pi 4po e	19pi 1po e	19pi 1po e	16pi 8po e	18pi 0po e	18pi 0po e	16pi 0po e	17pi 1po e	17pi 1po e	15pi 6po e	16pi 3po e	16pi 3po e	15pi 0po e	15pi 7po e	15pi 7po e	14pi 7po e
	33	16	17pi 8po e	17pi 8po e	15pi 9po e	16pi 6po e	16pi 6po e	15pi 1po e	15pi 7po e	15pi 7po e	14pi 9po e	14pi 9po e	14pi 1po e	14pi 1po e	14pi 1po e	14pi 1po e	13pi 7po e	13pi 6po e	13pi 6po e	13pi 2po e
	33	24	14pi 4po e	14pi 4po e	13pi 9po e	13pi 6po e	13pi 6po e	13pi 2po e	12pi 8po e	12pi 8po e	12pi 8po e	12pi 1po e	12pi 1po e	12pi 1po e	11pi 6po e	11pi 6po e	11pi 6po e	11pi 0po e	11pi 0po e	11pi 0po e
800S200-54	50	12	25pi 4po	22pi 2po	18pi 8po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	23pi 4po	20pi 4po	17pi 2po	22pi 7po	19pi 8po	16pi 7po	21pi 7po e	19pi 1po	16pi 1po	20pi 8po e	18pi 6po	15pi 7po
	50	16	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	22pi 0po e	19pi 3po	16pi 3po	20pi 8po e	18pi 6po	15pi 7po	19pi 8po e	17pi 10po e	15pi 1po	18pi 8po e	17pi 3po e	14pi 7po	17pi 10po e	16pi 9po e	14pi 2po
	50	24	19pi 2po e	17pi 7po e	14pi 10po	17pi 10po e	16pi 9po e	14pi 2po	16pi 10po e	16pi 2po e	13pi 8po e	16pi 0po e	15pi 7po e	13pi 2po e	15pi 3po e	15pi 1po e	12pi 9po e	14pi 8po e	14pi 8po e	12pi 4po e
800S200-68	50	12	27pi 3po	23pi 9po	20pi 1po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	25pi 1po	21pi 10po	18pi 6po	24pi 2po	21pi 2po	17pi 9po	23pi 6po	20pi 6po	17pi 3po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po
	50	16	24pi 9po	21pi 7po	18pi 3po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	21pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po
	50	24	21pi 7po	18pi 10po	16pi 0po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po	19pi 9po e	17pi 4po	14pi 8po	18pi 9po e	16pi 9po	14pi 2po	17pi 10po e	16pi 3po e	13pi 8po	17pi 1po e	15pi 9po e	13pi 3po
800S200-97	50	12	30pi 3po	26pi 6po	22pi 4po	29pi 0po	25pi 3po	21pi 4po	27pi 10po	24pi 4po	20pi 7po	26pi 10po	23pi 6po	19pi 9po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	25pi 3po	22pi 1po	18pi 8po
	50	16	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	26pi 4po	23pi 0po	19pi 4po	25pi 3po	22pi 1po	18pi 8po	24pi 6po	21pi 4po	18pi 0po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	23pi 0po	20pi 1po	17pi 0po
	50	24	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	23pi 0po	20pi 1po	17pi 0po	22pi 1po	19pi 3po	16pi 3po	21pi 4po	18pi 8po	15pi 9po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po	20pi 1po	17pi 7po	14pi 9po
800S250-43	33	12	20pi 10po e	20pi 10po e	18pi 1po e	19pi 6po e	19pi 6po e	17pi 3po e	18pi 4po e	18pi 4po e	16pi 8po e	17pi 6po e	17pi 6po e	16pi 1po e	16pi 8po e	16pi 8po e	15pi 7po e	16pi 0po e	16pi 0po e	15pi 1po e
	33	16	18pi 1po e	18pi 1po e	16pi 6po e	16pi 10po e	16pi 10po e	15pi 9po e	16pi 0po e	16pi 0po e	15pi 1po e	15pi 1po e	15pi 1po e	14pi 7po e	14pi 4po e	14pi 4po e	14pi 2po e	13pi 9po e	13pi 9po e	13pi 9po e
	33	24	14pi 9po e	14pi 9po e	14pi 4po e	13pi 9po e	13pi 9po e	13pi 9po e	13pi 0po e	13pi 0po e	13pi 0po e	12pi 4po e	12pi 4po e	12pi 4po e	11pi 9po e	11pi 9po e	11pi 9po e	11pi 3po e	11pi 3po e	11pi 3po e
800S250-54	50	12	26pi 1po	22pi 9po	19pi 3po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po	24pi 0po	21pi 0po	17pi 8po	23pi 2po e	20pi 3po	17pi 1po	22pi 2po e	19pi 7po	16pi 7po	21pi 2po e	19pi 1po	16pi 1po
	50	16	23pi 9po	20pi 8po	17pi 6po	22pi 6po e	19pi 9po	16pi 8po	21pi 2po e	19pi 1po	16pi 1po	20pi 1po e	18pi 4po e	15pi 6po	19pi 2po e	17pi 9po e	15pi 1po	18pi 4po e	17pi 3po e	14pi 7po e
	50	24	19pi 7po e	18pi 1po e	15pi 3po	18pi 4po e	17pi 3po e	14pi 7po e	17pi 3po e	16pi 8po e	14pi 1po e	16pi 4po e	16pi 1po e	13pi 7po e	15pi 8po e	15pi 7po e	13pi 2po e	15pi 0po e	15pi 0po e	12pi 9po e
800S250-68	50	12	28pi 3po	24pi 9po	20pi 10po	27pi 1po	23pi 8po	20pi 0po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 6po	24pi 4po	21pi 3po	18pi 0po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po
	50	16	25pi 9po	22pi 6po	19pi 0po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 2po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	22pi 2po	19pi 4po	16pi 3po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 10po
	50	24	22pi 6po	19pi 8po	16pi 7po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 10po	20pi 3po e	18pi 1po	15pi 2po	19pi 2po e	17pi 6po	14pi 8po	18pi 3po e	16pi 10po e	14pi 3po	17pi 7po e	16pi 4po e	13pi 10po
800S250-97	50	12	31pi 8po	27pi 8po	23pi 4po	30pi 3po	26pi 6po	22pi 3po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 6po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 8po	27pi 3po	23pi 9po	20pi 1po	26pi 6po	23pi 1po	19pi 6po
	50	16	28pi 9po	25pi 2po	21pi 2po	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	26pi 6po	23pi 1po	19pi 6po	25pi 7po	22pi 3po	18pi 9po	24pi 9po	21pi 7po	18pi 3po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po
	50	24	25pi 2po	22pi 0po	18pi 6po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 1po	22pi 3po	19pi 6po	16pi 6po	21pi 7po	18pi 10po	15pi 10po	21pi 0po	18pi 4po	15pi 6po
800S300-43	33	12	21pi 2po e	21pi 2po e	18pi 6po e	19pi 9po e	19pi 9po e	17pi 8po e	18pi 8po e	18pi 8po e	17pi 1po e	17pi 8po e	17pi 8po e	16pi 6po e	16pi 10po e	16pi 10po e	16pi 0po e	16pi 2po e	16pi 2po e	15pi 6po e
	33	16	18pi 4po e	18pi 4po e	16pi 9po e	17pi 2po e	17pi 2po e	16pi 1po e	16pi 2po e	16pi 2po e	15pi 6po e	15pi 4po e	15pi 4po e	15pi 0po e	14pi 7po e	14pi 7po e	14pi 6po e	14pi 0po e	14pi 0po e	14pi 0po e
	33	24	15pi 0po e	15pi 0po e	14pi 8po e	14pi 0po e	14pi 0po e	14pi 0po e	13pi 2po e	13pi 2po e	13pi 2po e	12pi 6po e	12pi 6po e	12pi 6po e	12pi 0po e	12pi 0po e	12pi 0po e	11pi 4po e	11pi 4po e	11pi 4po e
800S300-54	50	12	26pi 8po	23pi 4po	19pi 8po	25pi 7po	22pi 3po	18pi 9po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	23pi 7po e	20pi 8po	17pi 6po	22pi 6po e	20pi 1po	16pi 10po	21pi 6po e	19pi 6po e	16pi 6po
	50	16	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	22pi 9po e	20pi 3po	17pi 1po	21pi 6po e	19pi 6po e	16pi 6po	20pi 4po e	18pi 9po e	15pi 10po	19pi 6po e	18pi 2po e	15pi 4po	18pi 7po e	17pi 8po e	15pi 0po e
	50	24	19pi 10po e	18pi 6po e	15pi 7po	18pi 7po e	17pi 8po e	15pi 0po e	17pi 7po e	17pi 0po e	14pi 4po e	16pi 8po e	16pi 6po e	13pi 10po e	15pi 10po e	15pi 10po e	13pi 4po e	15pi 2po e	15pi 2po e	13pi 1po e
800S300-68	50	12	29pi 1po	25pi 4po	21pi 4po	27pi 9po	24pi 3po	20pi 6po	26pi 8po	23pi 3po	19pi 8po	25pi 9po	22pi 6po	19pi 0po	25pi 0po	21pi 9po	18pi 4po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po
	50	16	26pi 4po	23pi 1po	19pi 4po	25pi 2po	22pi 1po	18pi 7po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	23pi 4po	20pi 6po	17pi 3po	22pi 8po	19pi 8po	16pi 8po	21pi 10po	19pi 3po	16pi 3po
	50	24	23pi 1po	20pi 1po	17pi 0po	21pi 10po	19pi 3po	16pi 3po	20pi 7po e	18pi 6po	15pi 7po	19pi 7po e	17pi 10po e	15pi 1po	18pi 7po e	17pi 3po e	14pi 7po	17pi 10po e	16pi 9po e	14pi 2po
800S300-97	50	12	32pi 9po	28pi 7po	24pi 1po	31pi 3po	27pi 4po	23pi 1po	30pi 1po	26pi 3po	22pi 2po	29pi 1po	25pi 4po	21pi 4po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 9po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po
	50	16	29pi 9po	26pi 0po	21pi 10po	28pi 6po	24pi 10po	21pi 0po	27pi 4po	23pi 10po	20pi 2po	26pi 4po	23pi 1po	19pi 6po	25pi 7po	22pi 4po	18pi 10po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po
	50	24	26pi 0po	22pi 8po	19pi 2po	24pi 10po	21pi 8po	18pi 3po	23pi 10po	20pi 10po	17pi 7po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	21pi 8po	19pi 0po	16pi 0po

NOTES :

- 1) $p = L_e (qG_C C_e)$; L_e de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.
 Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.
 2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po)

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
362S125-33	33	12	21pi 7po	21pi 7po	21pi 7po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 1po	12pi 6po	12pi 6po	12pi 6po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 9po
	33	16	18pi 8po	18pi 8po	18pi 8po	13pi 2po	13pi 2po	13pi 2po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 4po	8pi 4po	8pi 4po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 7po
	33	24	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 9po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 7po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 9po	6pi 1po	6pi 1po	6pi 1po
362S125-43	33	12	25pi 10po	25pi 10po	24pi 7po	18pi 3po	18pi 3po	16pi 4po	15pi 0po	15pi 0po	14pi 4po	13pi 0po	13pi 0po	13pi 0po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po
	33	16	22pi 4po	22pi 4po	22pi 3po	15pi 10po	15pi 10po	14pi 10po	13pi 0po	13pi 0po	13pi 0po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 2po	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po
	33	24	18pi 3po	18pi 3po	18pi 3po	13pi 0po	13pi 0po	13pi 0po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 2po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po
362S125-54	50	12	34pi 6po	30pi 1po	26pi 3po	23pi 10po	20pi 10po	17pi 7po	19pi 10po	18pi 2po	15pi 4po	17pi 2po	16pi 6po	14pi 0po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 0po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 2po
	50	16	29pi 10po	27pi 3po	23pi 10po	21pi 1po	18pi 10po	16pi 0po	17pi 2po	16pi 6po	14pi 0po	14pi 10po	14pi 10po	12pi 8po	13pi 4po	13pi 4po	11pi 9po	12pi 2po	12pi 2po	11pi 1po
	50	24	24pi 4po	23pi 10po	20pi 10po	17pi 2po	16pi 6po	14pi 0po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 2po	12pi 2po	12pi 2po	11pi 1po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 3po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 8po
362S162-33	33	12	27pi 2po	27pi 2po	24pi 9po	19pi 1po	19pi 1po	16pi 7po	15pi 6po	15pi 6po	14pi 6po	13pi 3po	13pi 3po	13pi 2po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po	10pi 8po	10pi 8po	10pi 8po
	33	16	23pi 7po	23pi 7po	22pi 6po	16pi 6po	16pi 6po	15pi 1po	13pi 3po	13pi 3po	13pi 2po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po
	33	24	19pi 1po	19pi 1po	19pi 1po	13pi 3po	13pi 3po	13pi 2po	10pi 8po	10pi 8po	10pi 8po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 0po	8pi 0po	8pi 0po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 2po
362S162-43	33	12	32pi 2po	30pi 10po	27pi 0po	22pi 7po	21pi 4po	18pi 1po	18pi 3po	18pi 3po	15pi 9po	15pi 9po	15pi 9po	14pi 3po	14pi 0po	14pi 0po	13pi 3po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 6po
	33	16	27pi 9po	27pi 9po	24pi 6po	19pi 6po	19pi 6po	16pi 4po	15pi 9po	15pi 9po	14pi 3po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 0po	12pi 0po	12pi 0po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po
	33	24	22pi 7po	22pi 7po	21pi 4po	15pi 9po	15pi 9po	14pi 3po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 6po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po
362S162-54	50	12	41pi 8po	33pi 1po	28pi 10po	26pi 3po	22pi 10po	19pi 4po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	20pi 9po	18pi 2po	15pi 4po	19pi 0po	16pi 10po	14pi 3po	17pi 2po	15pi 10po	13pi 4po
	50	16	37pi 1po	30pi 1po	26pi 3po	23pi 10po	20pi 9po	17pi 7po	20pi 9po	18pi 2po	15pi 4po	18pi 3po	16pi 6po	14pi 0po	16pi 3po	15pi 4po	13pi 0po	14pi 9po	14pi 6po	12pi 2po
	50	24	30pi 3po	26pi 3po	22pi 10po	20pi 9po	18pi 2po	15pi 4po	17pi 2po	15pi 10po	13pi 4po	14pi 9po	14pi 6po	12pi 2po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po	10pi 8po
362S162-68	50	12	44pi 7po	35pi 4po	30pi 10po	28pi 1po	24pi 7po	20pi 8po	24pi 7po	21pi 4po	18pi 1po	22pi 3po	19pi 6po	16pi 4po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po	19pi 4po	17pi 0po	14pi 4po
	50	16	40pi 6po	32pi 2po	28pi 1po	25pi 6po	22pi 3po	18pi 9po	22pi 3po	19pi 6po	16pi 4po	20pi 3po	17pi 8po	14pi 10po	18pi 3po	16pi 4po	13pi 10po	16pi 7po	15pi 6po	13pi 0po
	50	24	34pi 7po	28pi 1po	24pi 7po	22pi 3po	19pi 6po	16pi 4po	19pi 4po	17pi 0po	14pi 4po	16pi 3po	13pi 0po	14pi 7po	14pi 7po	14pi 7po	13pi 1po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 4po
362S162-97	50	12	49pi 2po	39pi 1po	34pi 1po	31pi 0po	27pi 1po	22pi 9po	27pi 1po	23pi 8po	20pi 0po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	22pi 9po	20pi 0po	16pi 9po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 9po
	50	16	44pi 8po	35pi 6po	31pi 0po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 9po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	20pi 9po	18pi 1po	15pi 3po	19pi 6po	17pi 1po	14pi 4po
	50	24	39pi 1po	31pi 0po	27pi 1po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 9po	19pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 1po	15pi 9po	13pi 4po	15pi 2po	14pi 10po	12pi 7po
362S200-33	33	12	28pi 7po	28pi 7po	26pi 0po	20pi 0po	20pi 0po	17pi 4po	16pi 2po	16pi 2po	15pi 2po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 9po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 2po
	33	16	24pi 8po	24pi 8po	23pi 7po	17pi 2po	17pi 2po	15pi 9po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 9po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 10po	10pi 6po	10pi 6po	10pi 6po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po
	33	24	20pi 0po	20pi 0po	20pi 0po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 9po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 2po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po	8pi 3po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po
362S200-43	33	12	34pi 6po	32pi 7po	28pi 6po	24pi 2po	22pi 7po	19pi 1po	19pi 7po	16pi 8po	16pi 8po	16pi 9po	15pi 1po	14pi 4po	14pi 10po	14pi 10po	14pi 1po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 2po
	33	16	29pi 9po	29pi 7po	25pi 10po	20pi 9po	20pi 7po	17pi 3po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 1po	14pi 4po	14pi 4po	13pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po
	33	24	24pi 2po	24pi 2po	22pi 7po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 1po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 2po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po
362S200-54	50	12	44pi 1po	35pi 0po	30pi 7po	27pi 9po	24pi 3po	20pi 6po	24pi 3po	21pi 2po	17pi 10po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	19pi 10po	17pi 10po	15pi 1po	18pi 0po	16pi 9po	14pi 2po
	50	16	39pi 3po	31pi 9po	27pi 9po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 7po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	19pi 2po	17pi 6po	14pi 8po	17pi 0po	16pi 2po	13pi 8po	15pi 4po	15pi 3po	12pi 10po
	50	24	32pi 0po	27pi 9po	24pi 3po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	18pi 0po	16pi 9po	14pi 2po	15pi 4po	15pi 3po	12pi 10po	13pi 7po	13pi 7po	12pi 0po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 3po
362S200-68	50	12	47pi 2po	37pi 6po	32pi 8po	29pi 8po	26pi 0po	21pi 10po	26pi 0po	22pi 8po	19pi 1po	23pi 7po	20pi 7po	17pi 4po	21pi 10po	19pi 1po	16pi 1po	20pi 7po	18pi 0po	15pi 2po
	50	16	42pi 10po	34pi 0po	29pi 8po	27pi 0po	23pi 7po	19pi 10po	23pi 7po	20pi 7po	17pi 4po	21pi 4po	18pi 8po	15pi 9po	19pi 7po	17pi 4po	14pi 8po	17pi 8po	16pi 4po	13pi 9po
	50	24	37pi 2po	29pi 8po	26pi 0po	23pi 7po	20pi 7po	17pi 4po	20pi 7po	18pi 0po	15pi 2po	17pi 8po	16pi 4po	13pi 9po	15pi 7po	15pi 2po	12pi 9po	14pi 0po	14pi 0po	12pi 1po
362S200-97	50	12	52pi 2po	41pi 4po	36pi 2po	32pi 10po	28pi 8po	24pi 2po	28pi 8po	25pi 1po	21pi 2po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	24pi 2po	21pi 2po	17pi 10po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po
	50	16	47pi 4po	37pi 7po	32pi 10po	29pi 10po	26pi 1po	22pi 0po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	23pi 8po	20pi 8po	17pi 6po	22pi 0po	19pi 2po	16pi 2po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po
	50	24	41pi 4po	32pi 10po	28pi 8po	26pi 1po	22pi 9po	19pi 2po	22pi 9po	19pi 10po	16pi 9po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po	18pi 0po	16pi 9po	14pi 2po	15pi 10po	15pi 9po	13pi 3po
362S250-33	33	12	29pi 7po	29pi 7po	27pi 1po	20pi 8po	20pi 8po	18pi 1po	16pi 8po	16pi 8po	15pi 9po	14pi 4po	14pi 4po	14pi 4po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po
	33	16	25pi 6po	25pi 6po	24pi 7po	17pi 9po	17pi 9po	16pi 6po	14pi 4po	14pi 4po	14pi 4po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po
	33	24	20pi 8po	20pi 8po	20pi 8po	14pi 4po	14pi 4po	14pi 4po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	7pi 8po	7pi 8po	7pi 8po
362S250-43	33	12	35pi 3po	34pi 3po	30pi 9po	24pi 9po	23pi 9po	20pi 1po	20pi 1po	20pi 1po	17pi 6po	17pi 6po	15pi 10po	15pi 10po	15pi 3po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 10po
	33	16	30pi 6po	30pi 6po	27pi 2po	21pi 4po	21pi 4po	18pi 2po	17pi 2po	17pi 2po	15pi 10po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 6po	13pi 1po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po
	33	24	24pi 9po	24pi 9po	23pi 9po	17pi 2po	17pi 2po	15pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 4po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po
362S250-54	50	12	45pi 10po	36pi 4po	31pi 9po	28pi 10po	25pi 2po	21pi 3po	25pi 2po	22pi 0po	18pi 7po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	20pi 3po	18pi 7po	15pi 8po	18pi 6po	17pi 6po	14pi 9po
	50	16	40pi 3po	33pi 1po	28pi 10po	26pi 2po	22pi 10po	19pi 3po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	19pi 8po	18pi 2po	15pi 3po	17pi 4po	16pi 10po	14pi 2po	15pi 9po	15pi 9po	13pi 4po
	50	24	32pi 9po	28pi 10po	25pi 2po	22pi 10po	20pi 0po	16pi 10po	18pi 6po	17pi 6po										

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
400S125-33	33	12	22pi 9po	22pi 9po	22pi 9po	16pi 2po	16pi 2po	16pi 2po	13pi 2po	13pi 2po	13pi 2po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	10pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po
	33	16	19pi 9po	19pi 9po	19pi 9po	14pi 0po	14pi 0po	14pi 0po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 10po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i
	33	24	16pi 2po	16pi 2po	16pi 2po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i
400S125-43	33	12	27pi 6po	27pi 6po	26pi 6po	19pi 4po	19pi 4po	17pi 9po	15pi 10po	15pi 10po	15pi 6po	13pi 9po	13pi 9po	13pi 9po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 2po
	33	16	23pi 9po	23pi 9po	23pi 9po	16pi 9po	16pi 9po	16pi 1po	13pi 9po	13pi 9po	13pi 9po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 10po	10pi 8po	10pi 8po	10pi 8po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 8po
	33	24	19pi 4po	19pi 4po	19pi 4po	13pi 9po	13pi 9po	13pi 9po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 2po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 8po	8pi 8po	8pi 8po	8pi 8po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po
400S125-54	50	12	36pi 8po	32pi 6po	28pi 4po	25pi 9po	22pi 6po	19pi 0po	21pi 2po	19pi 8po	16pi 7po	18pi 3po	17pi 10po	15pi 1po	16pi 4po	16pi 4po	14pi 0po	15pi 0po	15pi 0po	13pi 2po
	50	16	31pi 9po	29pi 6po	25pi 9po	22pi 6po	20pi 6po	17pi 3po	18pi 3po	17pi 10po	15pi 1po	15pi 10po	15pi 10po	13pi 8po	14pi 2po	14pi 2po	12pi 8po	13pi 0po	13pi 0po	12pi 0po
	50	24	25pi 10po	25pi 9po	22pi 6po	18pi 3po	17pi 10po	15pi 1po	15pi 0po	15pi 0po	13pi 2po	13pi 0po	13pi 0po	12pi 0po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 1po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 6po
400S162-33	33	12	28pi 9po	28pi 9po	26pi 9po	20pi 3po	20pi 3po	17pi 10po	16pi 4po	16pi 4po	15pi 8po	14pi 1po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 7po	12pi 7po	12pi 7po	11pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i
	33	16	24pi 10po	24pi 10po	24pi 3po	17pi 6po	17pi 6po	16pi 3po	14pi 1po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 1po i	12pi 1po i	12pi 1po i	10pi 8po i	10pi 8po i	10pi 8po i	9pi 8po i	9pi 8po i	9pi 8po i
	33	24	20pi 3po	20pi 3po	20pi 3po	14pi 1po	14pi 1po	14pi 1po	11pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i	9pi 8po i	9pi 8po i	9pi 8po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i
400S162-43	33	12	34pi 1po	33pi 3po	29pi 1po	24pi 0po	23pi 1po	19pi 6po	19pi 6po	19pi 6po	17pi 0po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 6po	15pi 0po	15pi 0po	14pi 4po	13pi 7po	13pi 7po	13pi 6po
	33	16	29pi 6po	29pi 6po	26pi 6po	20pi 8po	20pi 8po	17pi 8po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 6po	14pi 6po	14pi 6po	14pi 1po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po
	33	24	24pi 0po	24pi 0po	23pi 1po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 6po	13pi 7po	13pi 7po	13pi 6po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 3po	10pi 3po	10pi 3po	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i
400S162-54	50	12	45pi 0po	35pi 8po	31pi 2po	28pi 4po	24pi 9po	20pi 10po	24pi 9po	21pi 7po	18pi 3po	22pi 6po	19pi 8po	16pi 7po	20pi 2po	18pi 3po	15pi 4po	18pi 4po	17pi 2po	14pi 6po
	50	16	39pi 3po	32pi 6po	28pi 4po	25pi 9po	22pi 6po	19pi 0po	22pi 6po	19pi 8po	16pi 7po	19pi 7po	17pi 10po	15pi 1po	17pi 4po	16pi 7po	14pi 0po	15pi 9po	15pi 7po	13pi 2po
	50	24	32pi 1po	28pi 4po	24pi 9po	22pi 6po	19pi 8po	16pi 7po	18pi 4po	17pi 2po	14pi 6po	15pi 9po	15pi 7po	13pi 2po	14pi 0po	14pi 0po	12pi 2po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 6po
400S162-68	50	12	48pi 2po	38pi 2po	33pi 4po	30pi 4po	26pi 6po	22pi 4po	26pi 6po	23pi 2po	19pi 6po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	21pi 0po	18pi 4po	15pi 6po
	50	16	43pi 9po	34pi 8po	30pi 4po	27pi 7po	24pi 1po	20pi 3po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	21pi 10po	19pi 1po	16pi 1po	19pi 9po	17pi 8po	15pi 0po	18pi 0po	16pi 8po	14pi 1po
	50	24	36pi 10po	30pi 4po	26pi 6po	24pi 1po	21pi 0po	17pi 8po	21pi 0po	18pi 4po	15pi 6po	18pi 0po	16pi 8po	14pi 1po	15pi 10po	15pi 6po	13pi 1po	14pi 4po	14pi 4po	12pi 3po
400S162-97	50	12	53pi 2po	42pi 2po	36pi 10po	33pi 6po	29pi 3po	24pi 8po	29pi 3po	25pi 7po	21pi 7po	26pi 2po	23pi 2po	19pi 7po	24pi 8po	21pi 7po	18pi 2po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po
	50	16	48pi 3po	38pi 4po	33pi 6po	30pi 6po	26pi 7po	22pi 4po	26pi 7po	23pi 2po	19pi 7po	24pi 2po	21pi 1po	17pi 9po	22pi 4po	18pi 6po	16pi 6po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po
	50	24	42pi 2po	33pi 6po	29pi 3po	26pi 7po	23pi 2po	19pi 7po	23pi 2po	20pi 3po	17pi 1po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	19pi 4po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 4po	16pi 1po	13pi 7po
400S200-33	33	12	30pi 2po	30pi 2po	28pi 1po	21pi 2po	21pi 2po	18pi 9po	17pi 2po	17pi 2po	16pi 4po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 10po
	33	16	26pi 1po	26pi 1po	25pi 6po	18pi 3po	18pi 3po	17pi 1po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
	33	24	21pi 2po	21pi 2po	21pi 2po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 10po	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 0po i	8pi 0po i	8pi 0po i
400S200-43	33	12	36pi 7po	35pi 2po	30pi 8po	25pi 8po	24pi 4po	20pi 7po	20pi 9po	20pi 9po	18pi 0po	17pi 10po	17pi 10po	16pi 3po	16pi 0po	16pi 0po	15pi 2po	14pi 6po	14pi 6po	14pi 3po
	33	16	31pi 7po	31pi 7po	27pi 10po	22pi 2po	22pi 2po	18pi 8po	17pi 10po	17pi 10po	16pi 3po	15pi 4po	15pi 4po	14pi 9po	13pi 8po	13pi 8po	13pi 8po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po
	33	24	25pi 8po	25pi 8po	24pi 4po	17pi 10po	16pi 3po	14pi 6po	14pi 6po	14pi 6po	14pi 3po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	9pi 10po i	9pi 10po i	9pi 10po i
400S200-54	50	12	47pi 6po	37pi 8po	33pi 0po	29pi 10po	26pi 2po	22pi 1po	26pi 2po	22pi 9po	19pi 3po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	21pi 2po	19pi 3po	16pi 3po	19pi 2po	18pi 1po	15pi 3po
	50	16	41pi 8po	34pi 3po	29pi 10po	23pi 9po	20pi 0po	20pi 0po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	20pi 6po	18pi 10po	15pi 10po	18pi 2po	17pi 6po	14pi 9po	16pi 6po	16pi 6po	13pi 10po
	50	24	34pi 0po	29pi 10po	26pi 2po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	19pi 2po	18pi 1po	15pi 3po	16pi 6po	16pi 6po	13pi 10po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 10po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 1po
400S200-68	50	12	50pi 10po	40pi 4po	35pi 3po	32pi 1po	28pi 0po	23pi 7po	28pi 0po	24pi 6po	20pi 7po	25pi 6po	22pi 2po	18pi 9po	23pi 7po	20pi 7po	17pi 4po	22pi 2po	19pi 4po	16pi 4po
	50	16	46pi 3po	36pi 8po	32pi 1po	29pi 1po	25pi 6po	21pi 6po	25pi 6po	22pi 2po	18pi 9po	23pi 1po	20pi 2po	17pi 0po	21pi 2po	18pi 9po	15pi 9po	19pi 2po	17pi 8po	14pi 10po
	50	24	39pi 8po	32pi 1po	28pi 0po	25pi 6po	22pi 2po	18pi 9po	22pi 2po	19pi 4po	16pi 4po	19pi 2po	17pi 8po	14pi 10po	17pi 0po	16pi 4po	13pi 9po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 0po
400S200-97	50	12	56pi 4po	44pi 8po	39pi 1po	35pi 6po	31pi 0po	26pi 2po	31pi 0po	27pi 1po	22pi 10po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 9po	26pi 2po	22pi 10po	19pi 3po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po
	50	16	51pi 2po	40pi 7po	35pi 6po	32pi 3po	28pi 2po	23pi 9po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 9po	25pi 7po	22pi 4po	18pi 10po	23pi 9po	20pi 9po	17pi 6po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po
	50	24	44pi 8po	35pi 6po	31pi 0po	28pi 2po	24pi 7po	20pi 9po	24pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	22pi 1po	19pi 6po	16pi 6po	20pi 7po	18pi 1po	15pi 9po	18pi 6po	17pi 1po	14pi 4po
400S250-33	33	12	31pi 3po	31pi 3po	29pi 1po	21pi 10po	21pi 10po	19pi 6po	17pi 9po	17pi 9po	17pi 0po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	13pi 6po i	13pi 6po i	13pi 6po i	12pi 3po i	12pi 3po i	12pi 3po i
	33	16	27pi 0po	27pi 0po	26pi 6po	18pi 10po	18pi 10po	17pi 8po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	13pi 1po i	13pi 1po i	13pi 1po i	11pi 7po i	11pi 7po i	11pi 7po i	10pi 4po i	10pi 4po i	10pi 4po i
	33	24	21pi 10po	21pi 10po	21pi 10po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	12pi 3po i	12pi 3po i	12pi 3po i	10pi 4po i	10pi 4po i	10pi 4po i	9pi 2po i	9pi 2po i	9pi 2po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i
400S250-43	33	12	37pi 6po	37pi 0po	32pi 3po	26pi 3po	25pi 7po	21pi 7po	21pi 4po	21pi 4po	18pi 10po	18pi 4po	18pi 4po	17pi 2po	16pi 3po	16pi 3po	15pi 10po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po
	33	16	32pi 4po	32pi 4po	29pi 3po	22pi 8po	22pi 8po	19pi 7po	18pi 4po	18pi 4po	17pi 2po	15pi 9po	15pi 9po	15pi 7po	14pi 0po	14pi 0po	14pi 0po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po
	33	24	26pi 3po	26pi 3po	25pi 7po	18pi 4po	18pi 4po	17pi 2po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
400S250-54	50	12	49pi 4po	39pi 2po	34pi 2po	31pi 1po	27pi 2po	22pi 10po	27pi 2po	23pi 8po	20pi 0po	24pi 4po	21pi 7po	18pi 2po	21pi 7po	18pi 2po	16pi 10po	19pi 8po	18pi 9po	15pi 10po
	50	16	42pi 8po	35pi 7po	31pi 1po	28pi 3po	24pi 8po	20pi 9po	24pi 4po	21pi 7po	18pi 2po	21pi 0po	19pi 7po	16pi 6po	18pi 7po	18pi 2po	15pi 3po	16pi 10po	16pi 10po	14pi 4po
	50	24	34pi 9po	31pi 1po	27pi 2po	24pi 4po	21pi 7po	18pi 2po	19pi 8po	1										

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
600S125-33	33	12	28pi 7po	28pi 7po	28pi 7po	20pi 2po	20pi 2po	20pi 2po	16pi 6po	16pi 6po	16pi 6po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	12pi 9po i	12pi 9po i	12pi 9po i	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 8po i
	33	16	24pi 9po	24pi 9po	24pi 9po	17pi 6po	17pi 6po	17pi 6po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i	11pi 1po i	11pi 1po i	11pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
	33	24	20pi 2po	20pi 2po	20pi 2po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 8po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 0po i	9pi 0po i	9pi 0po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i
600S125-43	33	12	34pi 9po	34pi 9po	34pi 9po	24pi 7po	24pi 7po	24pi 7po	20pi 1po	20pi 1po	20pi 1po	17pi 4po	17pi 4po	17pi 4po	15pi 7po	15pi 7po	15pi 7po	14pi 2po	14pi 2po	14pi 2po
	33	16	30pi 2po	30pi 2po	30pi 2po	21pi 3po	21pi 3po	21pi 3po	17pi 4po	17pi 4po	17pi 4po	15pi 1po	15pi 1po	15pi 1po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po
	33	24	24pi 7po	24pi 7po	24pi 7po	17pi 4po	17pi 4po	17pi 4po	14pi 2po	14pi 2po	14pi 2po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 0po i	11pi 0po i	11pi 0po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
600S125-54	50	12	46pi 8po	45pi 1po	39pi 4po	33pi 1po	31pi 3po	26pi 4po	27pi 0po	27pi 0po	23pi 1po	23pi 4po	23pi 4po	21pi 0po	20pi 10po	20pi 10po	19pi 6po	19pi 1po	19pi 1po	18pi 3po
	50	16	40pi 6po	40pi 6po	35pi 9po	28pi 7po	28pi 4po	24pi 0po	23pi 4po	23pi 4po	21pi 0po	20pi 2po	20pi 2po	19pi 0po	18pi 1po	18pi 1po	17pi 8po	16pi 6po	16pi 6po	16pi 6po
	50	24	33pi 1po	33pi 1po	31pi 3po	23pi 4po	23pi 4po	21pi 0po	19pi 1po	19pi 1po	18pi 3po	16pi 6po	16pi 6po	16pi 6po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po
600S162-33	33	12	36pi 1po	36pi 1po	36pi 1po	25pi 6po	25pi 6po	24pi 7po	20pi 9po i	20pi 9po i	20pi 9po i	18pi 0po i	18pi 0po i	18pi 0po i	16pi 1po i	16pi 1po i	16pi 1po i	14pi 8po i	14pi 8po i	14pi 8po i
	33	16	31pi 2po	31pi 2po	31pi 2po	22pi 1po	22pi 1po	22pi 1po	18pi 0po i	18pi 0po i	18pi 0po i	15pi 7po i	15pi 7po i	15pi 7po i	14pi 0po i	14pi 0po i	14pi 0po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i
	33	24	25pi 6po	25pi 6po	25pi 6po	18pi 0po i	18pi 0po i	18pi 0po i	14pi 8po i	14pi 8po i	14pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i	11pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
600S162-43	33	12	43pi 1po	43pi 1po	40pi 4po	30pi 6po	30pi 6po	26pi 9po	24pi 10po	24pi 10po	23pi 4po	21pi 7po	21pi 7po	21pi 7po	19pi 3po	19pi 3po	19pi 3po	17pi 7po	17pi 7po	17pi 7po
	33	16	37pi 3po	37pi 3po	36pi 4po	26pi 4po	26pi 4po	24pi 3po	21pi 7po	21pi 7po	21pi 3po	18pi 8po	18pi 8po	18pi 8po	16pi 8po	16pi 8po	16pi 8po	15pi 2po i	15pi 2po i	15pi 2po i
	33	24	30pi 6po	30pi 6po	30pi 6po	21pi 7po	21pi 7po	21pi 3po	17pi 7po	17pi 7po	17pi 7po	15pi 2po i	15pi 2po i	15pi 2po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i
600S162-54	50	12	57pi 4po	49pi 2po	42pi 10po	39pi 0po	34pi 1po	28pi 9po	33pi 1po	29pi 9po	25pi 1po	28pi 8po	27pi 1po	22pi 9po	25pi 8po	25pi 1po	22pi 9po	23pi 4po	23pi 4po	19pi 10po
	50	16	49pi 8po	44pi 8po	39pi 0po	35pi 1po	31pi 0po	26pi 1po	28pi 8po	27pi 1po	22pi 9po	24pi 10po	24pi 7po	20pi 8po	22pi 2po	22pi 2po	19pi 2po	20pi 3po	20pi 3po	18pi 1po
	50	24	40pi 7po	39pi 0po	34pi 1po	28pi 8po	27pi 1po	22pi 9po	23pi 4po	23pi 4po	19pi 10po	20pi 3po	20pi 3po	18pi 1po	18pi 1po	18pi 1po	16pi 7po	16pi 7po	16pi 7po	15pi 9po
600S162-68	50	12	66pi 4po	52pi 8po	46pi 0po	41pi 9po	36pi 6po	30pi 9po	36pi 6po	31pi 10po	26pi 10po	33pi 2po	29pi 0po	24pi 6po	29pi 9po	26pi 10po	22pi 8po	27pi 2po	25pi 3po	21pi 4po
	50	16	57pi 8po	47pi 10po	41pi 9po	38pi 0po	33pi 2po	28pi 0po	33pi 2po	29pi 0po	24pi 6po	28pi 10po	28pi 4po	22pi 2po	25pi 9po	24pi 6po	20pi 7po	23pi 7po	23pi 0po	19pi 4po
	50	24	47pi 1po	41pi 9po	36pi 6po	33pi 2po	29pi 0po	24pi 6po	27pi 2po	25pi 3po	21pi 4po	23pi 7po	23pi 0po	19pi 4po	21pi 1po	21pi 1po	18pi 0po	19pi 2po	19pi 2po	17pi 0po
600S162-97	50	12	73pi 7po	58pi 4po	51pi 0po	46pi 4po	40pi 6po	34pi 2po	40pi 6po	35pi 4po	29pi 9po	36pi 9po	33pi 1po	27pi 1po	34pi 2po	29pi 9po	25pi 2po	32pi 1po	28pi 1po	23pi 8po
	50	16	66pi 10po	53pi 1po	46pi 4po	42pi 1po	36pi 9po	31pi 0po	36pi 9po	32pi 1po	27pi 1po	33pi 4po	29pi 2po	24pi 7po	31pi 0po	27pi 1po	22pi 10po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 8po
	50	24	58pi 3po	46pi 4po	40pi 6po	36pi 9po	32pi 1po	27pi 1po	33pi 4po	29pi 2po	24pi 7po	31pi 0po	27pi 1po	22pi 10po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 8po	23pi 9po	22pi 3po	18pi 9po
600S200-33	33	12	38pi 7po	38pi 7po	38pi 4po	27pi 3po	27pi 3po	25pi 8po	22pi 3po i	22pi 3po i	22pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	17pi 3po i	17pi 3po i	17pi 3po i	15pi 9po i	15pi 9po i	15pi 9po i
	33	16	33pi 4po	33pi 4po	33pi 4po	23pi 7po i	23pi 7po i	23pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	16pi 8po i	16pi 8po i	16pi 8po i	14pi 10po i	14pi 10po i	14pi 10po i	13pi 4po i	13pi 4po i	13pi 4po i
	33	24	27pi 3po	27pi 3po	27pi 3po	19pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	15pi 9po i	15pi 9po i	15pi 9po i	13pi 4po i	13pi 4po i	13pi 4po i	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 8po i	10pi 4po a	10pi 4po a	10pi 4po a
600S200-43	33	12	46pi 1po	46pi 1po	42pi 0po	32pi 7po	32pi 7po	28pi 1po	26pi 7po	26pi 7po	24pi 7po	23pi 1po	23pi 1po	22pi 3po	20pi 7po	20pi 7po	20pi 7po	18pi 9po i	18pi 9po i	18pi 9po i
	33	16	39pi 10po	39pi 10po	38pi 2po	28pi 2po	28pi 2po	25pi 7po	23pi 1po	23pi 1po	22pi 3po	20pi 0po	20pi 0po	20pi 0po	17pi 10po i	17pi 10po i	17pi 10po i	16pi 3po i	16pi 3po i	16pi 3po i
	33	24	32pi 7po	32pi 7po	32pi 7po	23pi 1po	23pi 1po	22pi 3po	18pi 9po i	18pi 9po i	18pi 9po i	16pi 3po i	16pi 3po i	16pi 3po i	14pi 7po i	14pi 7po i	14pi 7po i	13pi 3po i	13pi 3po i	13pi 3po i
600S200-54	50	12	61pi 3po	51pi 8po	45pi 1po	41pi 0po	35pi 9po	30pi 2po	35pi 4po	31pi 3po	26pi 4po	30pi 8po	28pi 4po	24pi 0po	27pi 4po	26pi 4po	22pi 3po	25pi 0po	24pi 9po	20pi 10po
	50	16	53pi 1po	46pi 10po	41pi 0po	37pi 3po	32pi 6po	27pi 4po	33pi 8po	28pi 4po	24mi 0po	26pi 7po	25pi 9po	21pi 9po	23pi 9po	23pi 9po	20mi 2po	21pi 8po	21pi 8po	19pi 0po
	50	24	43pi 4po	41pi 0po	35pi 9po	30pi 8po	28pi 4po	24pi 0po	25pi 0po	24pi 9po	20pi 10po	21pi 8po	21pi 8po	19pi 0po	19pi 4po	19pi 4po	17pi 8po	17pi 8po	17pi 8po	16pi 7po
600S200-68	50	12	69pi 9po	55pi 4po	48pi 4po	44pi 0po	38pi 4po	32pi 4po	38pi 4po	33pi 7po	28pi 3po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	31pi 10po	28pi 3po	23pi 10po	29pi 1po	26pi 7po	22pi 6po
	50	16	61pi 8po	50pi 4po	44pi 0po	40pi 0po	34pi 10po	29pi 6po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	30pi 9po	27pi 8po	23pi 4po	27pi 7po	25pi 8po	21pi 8po	25pi 2po	24pi 2po	20pi 4po
	50	24	50pi 4po	44pi 0po	38pi 4po	34pi 10po	30pi 6po	25pi 8po	29pi 1po	26pi 7po	22pi 6po	25pi 2po	24pi 2po	20pi 4po	22pi 6po	22pi 6po	19pi 0po	20pi 7po	20pi 7po	17pi 9po
600S200-97	50	12	77pi 6po	61pi 8po	53pi 9po	48pi 9po	42pi 8po	36pi 0po	42pi 8po	37pi 3po	31pi 4po	38pi 9po	33pi 10po	28pi 7po	36pi 0po	33pi 10po	28pi 7po	33pi 10po	29pi 7po	25pi 0po
	50	16	70pi 6po	55pi 10po	48pi 9po	44pi 4po	38pi 9po	32pi 8po	38pi 9po	33pi 10po	28pi 7po	35pi 2po	30pi 9po	26pi 0po	32pi 8po	28pi 7po	24pi 1po	30pi 9po	26pi 10po	22pi 8po
	50	24	61pi 6po	48pi 9po	42pi 8po	38pi 9po	33pi 10po	28pi 7po	33pi 10po	29pi 7po	25pi 0po	30pi 9po	26pi 10po	22pi 8po	28pi 0po	25pi 0po	21pi 0po	25pi 7po	23pi 6po	19pi 9po
600S250-33	33	12	39pi 6po	39pi 6po	39pi 6po	27pi 10po	27pi 10po	26pi 7po	22pi 9po i	22pi 9po i	22pi 9po i	19pi 8po i	19pi 8po i	19pi 8po i	17pi 7po i	17pi 7po i	17pi 7po i	16pi 1po i	16pi 1po i	16pi 1po i
	33	16	34pi 2po	34pi 2po	34pi 2po	24pi 2po i	24pi 2po i	24pi 2po i	19pi 8po i	19pi 8po i	19pi 8po i	17pi 1po i	17pi 1po i	17pi 1po i	15pi 2po i	15pi 2po i	15pi 2po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i
	33	24	27pi 10po	27pi 10po	27pi 10po	19pi 8po i	19pi 8po i	19pi 8po i	16pi 1po i	16pi 1po i	16pi 1po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i	11pi 10po i	11pi 10po i	11pi 10po i	10pi 7po a	10pi 7po a	10pi 7po a
600S250-43	33	12	47pi 4po	47pi 4po	43pi 10po	33pi 6po	33pi 6po	29pi 4po	27pi 3po	27pi 3po	25pi 8po	23pi 8po	23pi 8po	23pi 3po	21pi 2po	21pi 2po	21pi 2po	19pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i
	33	16	41pi 0po	41pi 0po	39pi 10po	29pi 0po	29pi 0po	26pi 8po	23pi 8po	23pi 8po	23pi 3po	20pi 6po i	20pi 6po i	20pi 6po i	18pi 3po i	18pi 3po i	18pi 3po i	16pi 8po i	16pi 8po i	16pi 8po i
	33	24	33pi 6po	33pi 6po	33pi 6po	23pi 8po	23pi 8po	23pi 3po	19pi 3po i	19pi 3po i	19pi 3po i	16pi 8po i	16pi 8po i	16pi 8po i	15pi 0po i	15pi 0po i	15pi 0po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 8po i
600S250-54	50	12	62pi 10po	53pi 4po	46pi 7po	42pi 4po	37pi 0po	31pi 2po	36pi 3po	32pi 3po	27pi 3po	31pi 4po	29pi 4po	24pi 9po	28pi 1po	27pi 3po	23pi 0po	25pi 8po	25pi 8po	21pi 7po
	50	16	54pi 4po	48pi 6po	42pi 4po	38pi 6po	33pi 7po	28pi 4po	31pi 4po	29pi 4po	24pi 9po</									

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			5 psf			10 psf			15 psf			20 psf			25 psf			30 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/120	L/240	L/360	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
800S162-43	33	12	50pi 2po	50pi 2po	49pi 10po	35pi 6po	35pi 6po	33pi 4po	29pi 0po	29pi 0po	29pi 0po	25pi 1po	25pi 1po	25pi 1po	22pi 6po i	22pi 6po i	22pi 6po i	20pi 6po i	20pi 6po i	20pi 6po i
	33	16	43pi 6po	43pi 6po	43pi 6po	30pi 9po	30pi 9po	30pi 3po	25pi 1po	25pi 1po	25pi 1po	21pi 8po i	21pi 8po i	21pi 8po i	19pi 6po i	19pi 6po i	19pi 6po i	17pi 9po a	17pi 9po a	17pi 9po a
	33	24	35pi 6po	35pi 6po	35pi 6po	25pi 1po	25pi 1po	25pi 1po	20pi 6po i	20pi 6po i	20pi 6po i	17pi 9po a	17pi 9po a	17pi 9po a	15pi 8po a	15pi 8po a	15pi 8po a	14pi 1po a	14pi 1po a	14pi 1po a
800S162-54	50	12	67pi 0po	61pi 4po	53pi 7po	47pi 4po	42pi 7po	35pi 10po	38pi 8po	37pi 2po	31pi 4po	33pi 6po	33pi 6po	28pi 6po	29pi 10po	29pi 10po	26pi 4po	27pi 3po	27pi 3po	24pi 10po
	50	16	58pi 0po	55pi 9po	48pi 8po	41pi 0po	38pi 8po	32pi 7po	33pi 6po	33pi 6po	28pi 6po	29pi 0po	29pi 0po	25pi 10po	25pi 10po	25pi 10po	24pi 0po	23pi 8po	23pi 8po	22pi 7po
	50	24	47pi 4po	47pi 4po	42pi 7po	33pi 6po	33pi 6po	28pi 6po	27pi 3po	27pi 3po	24pi 10po	23pi 8po	23pi 8po	22pi 7po	21pi 2po	21pi 2po	21pi 0po	19pi 3po	19pi 3po	19pi 3po
800S162-68	50	12	78pi 4po	66pi 4po	58pi 0po	52pi 8po	46pi 0po	38pi 9po	45pi 3po	40pi 2po	33pi 10po	39pi 2po	36pi 6po	30pi 9po	35pi 1po	33pi 10po	28pi 7po	32pi 0po	31pi 10po	26pi 10po
	50	16	67pi 10po	60pi 3po	52pi 8po	47pi 10po	41pi 9po	35pi 3po	39pi 2po	36pi 6po	30pi 9po	34pi 0po	33pi 2po	28pi 0po	30pi 4po	30pi 4po	26pi 0po	27pi 8po	27pi 8po	24pi 6po
	50	24	55pi 4po	52pi 8po	46pi 0po	39pi 2po	36pi 6po	30pi 9po	32pi 0po	31pi 10po	26pi 10po	27pi 8po	27pi 8po	24pi 6po	24pi 6po	24pi 6po	22pi 8po	22pi 7po	22pi 7po	21pi 4po
800S162-97	50	12	93pi 1po	73pi 10po	64pi 7po	58pi 7po	51pi 2po	43pi 2po	51pi 2po	44pi 9po	37pi 9po	46pi 7po	40pi 8po	34pi 3po	43pi 2po	37pi 9po	31pi 9po	40pi 4po	35pi 6po	30pi 0po
	50	16	84pi 7po	67pi 1po	58pi 7po	53pi 3po	46pi 7po	39pi 3po	46pi 7po	40pi 8po	34pi 3po	42pi 3po	36pi 10po	31pi 2po	38pi 3po	34pi 3po	28pi 10po	35pi 0po	32pi 3po	27pi 2po
	50	24	70pi 0po	58pi 7po	51pi 2po	46pi 7po	40pi 8po	34pi 3po	40pi 4po	35pi 6po	30pi 0po	35pi 0po	32pi 3po	27pi 2po	31pi 3po	30pi 0po	25pi 3po	28pi 7po	28pi 2po	23pi 9po
800S200-43	33	12	53pi 10po	53pi 10po	52pi 9po	38pi 1po	38pi 1po	35pi 3po	31pi 1po	31pi 1po	30pi 10po	27pi 0po i	27pi 0po i	23pi 0po i	24pi 1po i	24pi 1po i	22pi 0po i	22pi 0po i	22pi 0po i	22pi 0po i
	33	16	46pi 8po	46pi 8po	46pi 8po	33pi 0po	33pi 0po	32pi 1po	27pi 0po i	27pi 0po i	27pi 0po i	23pi 4po i	23pi 4po i	23pi 4po i	20pi 10po a	20pi 10po a	20pi 10po a	19pi 1po a	19pi 1po a	19pi 1po a
	33	24	38pi 1po	38pi 1po	38pi 1po	27pi 0po i	27pi 0po i	27pi 0po i	22pi 0po i	22pi 0po i	22pi 0po i	19pi 1po a	19pi 1po a	19pi 1po a	17pi 1po a	17pi 1po a	15pi 6po a	15pi 6po a	15pi 6po a	15pi 6po a
800S200-54	50	12	71pi 9po	64pi 10po	56pi 8po	50pi 9po	45pi 0po	37pi 10po	41pi 4po	39pi 3po	33pi 1po	35pi 10po	35pi 8po	30pi 1po	32pi 1po	32pi 1po	28pi 0po	29pi 3po	29pi 3po	26pi 3po
	50	16	62pi 2po	58pi 10po	51pi 6po	44pi 0po	40pi 10po	34pi 6po	35pi 10po	35pi 8po	30pi 1po	31pi 1po	31pi 1po	27pi 4po	27pi 9po	27pi 9po	25pi 4po	25pi 4po	25pi 4po	23pi 10po
	50	24	50pi 9po	50pi 9po	45pi 0po	35pi 10po	35pi 8po	30pi 1po	29pi 3po	29pi 3po	26pi 3po	25pi 4po	25pi 4po	23pi 10po	22pi 8po	22pi 8po	22pi 2po	20pi 8po i	20pi 8po i	20pi 8po i
800S200-68	50	12	83pi 10po	69pi 8po	60pi 10po	55pi 3po	48pi 3po	40pi 8po	48pi 3po	42pi 2po	35pi 7po	41pi 10po	38pi 3po	32pi 3po	37pi 6po	35pi 7po	30pi 0po	34pi 2po	33pi 6po	28pi 2po
	50	16	72pi 7po	63pi 3po	55pi 3po	50pi 2po	43pi 10po	37pi 0po	41pi 10po	38pi 3po	32pi 3po	36pi 3po	34pi 9po	29pi 4po	32pi 6po	32pi 3po	27pi 3po	29pi 7po	29pi 7po	26pi 8po
	50	24	59pi 3po	55pi 3po	48pi 3po	41pi 10po	38pi 3po	32pi 3po	34pi 2po	33pi 6po	28pi 2po	29pi 7po	29pi 7po	25pi 8po	26pi 6po	26pi 6po	23pi 9po	24pi 2po	24pi 2po	22pi 4po
800S200-97	50	12	97pi 7po	77pi 6po	67pi 8po	61pi 6po	53pi 8po	45pi 3po	53pi 8po	46pi 10po	39pi 7po	48pi 9po	42pi 7po	36pi 0po	45pi 3po	39pi 7po	33pi 4po	42pi 7po	37pi 3po	31pi 4po
	50	16	88pi 8po	70pi 4po	61pi 6po	55pi 10po	48pi 9po	41pi 2po	48pi 9po	42pi 7po	36pi 0po	44pi 3po	38pi 8po	32pi 8po	40pi 10po	36pi 0po	30pi 3po	37pi 3po	33pi 6po	28pi 6po
	50	24	74pi 8po	61pi 6po	53pi 8po	48pi 9po	42pi 7po	36pi 0po	42pi 7po	37pi 3po	31pi 4po	37pi 3po	33pi 9po	28pi 6po	33pi 4po	31pi 4po	26pi 6po	30pi 6po	29pi 7po	24pi 10po
800S250-43	33	12	55pi 3po	55pi 3po	54pi 10po	39pi 1po	39pi 1po	36pi 9po	31pi 10po	31pi 10po	31pi 10po	27pi 7po i	27pi 7po i	27pi 7po i	24pi 8po i	24pi 8po i	24pi 8po i	22pi 7po a	22pi 7po a	22pi 7po a
	33	16	47pi 10po	47pi 10po	47pi 10po	33pi 10po	33pi 10po	33pi 4po	27pi 7po i	27pi 7po i	27pi 7po i	23pi 10po	23pi 10po	23pi 10po	21pi 4po a	21pi 4po a	21pi 4po a	19pi 6po a	19pi 6po a	19pi 6po a
	33	24	39pi 1po	39pi 1po	39pi 1po	27pi 7po i	27pi 7po i	27pi 7po	22.6a	22.6a	22.6a	19.5a	19.5a	19.5a	17.5a	17.5a	17.5a	15.6a	15.6a	15.6a
800S250-54	50	12	73pi 6po	66pi 9po	58pi 3po	52pi 0po	46pi 3po	39pi 1po	42pi 4po	40pi 4po	34pi 1po	36pi 8po	36pi 8po	31pi 0po	32pi 10po	32pi 10po	28pi 9po	30pi 0po	30pi 0po	27pi 1po
	50	16	63pi 8po	60pi 8po	53pi 0po	45pi 0po	42pi 1po	35pi 6po	36pi 8po	36pi 8po	31pi 0po	31pi 9po	31pi 9po	28pi 2po	28pi 6po	28pi 6po	26pi 1po	26pi 0po	26pi 0po	24pi 7po
	50	24	52pi 0po	52pi 0po	46pi 3po	36pi 8po	36pi 8po	31pi 0po	30pi 0po	30pi 0po	27pi 1po	26pi 0po	26pi 0po	24pi 7po	23pi 2po	23pi 2po	22pi 9po	21pi 2po i	21pi 2po i	21pi 2po i
800S250-68	50	12	86pi 0po	72pi 4po	63pi 3po	57pi 6po	50pi 2po	42pi 3po	49pi 8po	43pi 10po	37pi 0po	43pi 0po	39pi 9po	33pi 7po	38pi 6po	37pi 0po	31pi 2po	35pi 1po	34pi 9po	29pi 4po
	50	16	74pi 6po	65pi 9po	57pi 6po	52pi 2po	45pi 7po	38pi 6po	43pi 0po	39pi 9po	33pi 7po	37pi 3po	36pi 2po	30pi 6po	33pi 3po	33pi 3po	28pi 3po	30pi 4po	30pi 4po	26pi 8po
	50	24	60pi 9po	57pi 6po	50pi 2po	43pi 0po	39pi 9po	33pi 7po	35pi 1po	34pi 9po	29pi 4po	30pi 4po	26pi 8po	27pi 2po	27pi 2po	24pi 9po	24pi 9po	24pi 9po	23pi 3po	23pi 3po
800S250-97	50	12	102pi 0po	81pi 0po	70pi 9po	64pi 3po	56pi 2po	47pi 4po	56pi 2po	49pi 1po	41pi 4po	51pi 0po	44pi 7po	37pi 7po	47pi 4po	41pi 4po	34pi 10po	44pi 6po	38pi 10po	32pi 9po
	50	16	92pi 8po	73pi 7po	64pi 3po	58pi 4po	51pi 0po	43pi 0po	51pi 0po	44pi 7po	37pi 7po	46pi 4po	40pi 6po	34pi 2po	42pi 2po	37pi 7po	31pi 8po	38pi 6po	35pi 4po	29pi 9po
	50	24	77pi 0po	64pi 3po	56pi 2po	51pi 0po	44pi 7po	37pi 7po	44pi 6po	38pi 10po	32pi 9po	38pi 6po	35pi 4po	29pi 9po	34pi 4po	32pi 9po	27pi 8po	31pi 4po	30pi 10po	26pi 1po
800S300-43	33	12	56pi 1po	56pi 1po	56pi 1po	39pi 7po	39pi 7po	37pi 7po	32pi 4po	32pi 4po	32pi 4po	28pi 0po i	28pi 0po i	28pi 0po i	25pi 1po i	25pi 1po i	25pi 1po i	22pi 10po a	22pi 10po a	22pi 10po a
	33	16	48pi 7po	48pi 7po	48pi 7po	34pi 3po	34pi 3po	34pi 2po	28pi 0po i	28pi 0po i	28pi 0po i	24pi 3po i	24pi 3po i	24pi 3po i	21pi 8po a	21pi 8po a	21pi 8po a	19pi 9po a	19pi 9po a	19pi 9po a
	33	24	39pi 7po	39pi 7po	39pi 7po	28pi 0po i	28pi 0po i	28pi 0po i	22pi 10po a	22pi 10po a	22pi 10po a	19pi 9po a	19pi 9po a	19pi 9po a	17pi 6po a	17pi 6po a	17pi 6po a	15pi 7po a	15pi 7po a	15pi 7po a
800S300-54	50	12	74pi 6po	68pi 3po	59pi 8po	52pi 8po	47pi 3po	39pi 10po	43pi 0po	41pi 4po	34pi 10po	37pi 3po	37pi 3po	31pi 8po	33pi 3po	33pi 3po	29pi 4po	30pi 4po	30pi 4po	27pi 8po
	50	16	64pi 7po	62pi 0po	54pi 2po	45pi 7po	43pi 0po	36pi 3po	37pi 3po	37pi 3po	31pi 8po	32pi 3po	32pi 3po	28pi 9po	28pi 10po	28pi 10po	26pi 8po	26pi 4po	26pi 4po	25pi 2po
	50	24	52pi 8po	52pi 8po	47pi 3po	37pi 3po	37pi 3po	31pi 8po	30pi 4po	30pi 4po	27pi 8po	26pi 4po	26pi 4po	25pi 2po	23pi 7po	23pi 7po	23pi 4po	21pi 6po i	21pi 6po i	21pi 6po i
800S300-68	50	12	87pi 6po	74pi 2po	64pi 9po	58pi 10po	51pi 6po	43pi 4po	50pi 6po	45pi 0po	37pi 10po	43pi 8po	40pi 9po	34pi 4po	39pi 1po	37pi 10po	32pi 0po	35pi 8po	35pi 8po	30pi 1po
	50	16	75pi 8po	67pi 4po	58pi 10po	53pi 6po	46pi 9po	39pi 4po	43pi 8po	40pi 9po	34pi 4po	37pi 10po	37pi 1po	31pi 3po	33pi 10po	33pi 10po	29pi 1po	30pi 10po	30pi 10po	27pi 3po
	50	24	61pi 9po	58pi 10po	51pi 6po	43pi 8po	40pi 9po	34pi 4po	35pi 8po	35pi 8po	30pi 1po	30pi 10po	30pi 10po	27pi 3po	27pi 8po	27pi 8po	25pi 4po	25pi 2po	25pi 2po	23pi 10po
800S300-97	50	12	105pi 6po	83pi 8po	73pi 1po	66pi 4po	58pi 0po	49pi 0po	58pi 0po	50pi 8po	42pi 9po	52pi 8po	46pi 1po	38pi 10po	49pi 0po	42pi 9po	36pi 1po	45pi 4po	40pi 2po	33pi 10po
	50	16	95pi 9po	76pi 1po	66pi 4po	60pi 4po	52pi 8po	44pi 6po	52pi 8po	46pi 1po	38pi 10po	47pi 10po	41pi 10po	35pi 3po	43pi 1po	38pi 10po	32pi 9po	39pi 3po	36pi 7po	30pi 9po
	50	24	78pi 7po	66pi 4po	58pi 0po	52pi 8po	46pi 1po	38pi 10po	45pi 4po	40pi 2po	33pi 10po	39pi 3po	36pi 7po	30pi 9po	35pi 2po	33pi 10po	28pi 7po	32pi 1po	31pi 10po	26pi 10po

NOTES :

1) p = I_x (qC_cC_cC_c): I_x de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades () doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs.

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
362S125-33	33	12	8pi 2po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 7po	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 1po i	6pi 1po i	6pi 1po i
	33	16	7pi 0po i	7pi 0po i	7pi 0po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 1po i	6pi 1po i	6pi 1po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i
	33	24	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i	4pi 9po i	4pi 9po i	4pi 9po i	4pi 6po i	4pi 6po i	4pi 6po i	4pi 3po i	4pi 3po i	4pi 3po i	4pi 1po i	4pi 1po i	4pi 1po i
362S125-43	33	12	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 2po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 9po	7pi 9po	7pi 9po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po
	33	16	8pi 6po	8pi 6po	8pi 6po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 1po	7pi 1po	7pi 1po	6pi 8po	6pi 8po	6pi 8po	6pi 4po	6pi 4po	6pi 4po
	33	24	6pi 10po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 4po	6pi 4po	6pi 4po	6pi 0po	6pi 0po	6pi 0po	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 3po i	5pi 3po i	5pi 3po i	5pi 0po i	5pi 0po i	5pi 0po i
362S125-54	50	12	13pi 0po	13pi 0po	11pi 7po	12pi 2po	12pi 2po	11pi 1po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 8po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 8po
	50	16	11pi 3po	11pi 3po	10pi 6po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 1po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 8po	9pi 4po	9pi 4po	9pi 3po	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po
	50	24	9pi 2po	9pi 2po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 8po	7pi 8po	7pi 8po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 10po
362S162-33	33	12	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 1po i	9pi 1po i	9pi 1po i	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 0po i	8pi 0po i	8pi 0po i	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i
	33	16	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i
	33	24	6pi 7po i	6pi 7po i	6pi 7po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i	4pi 10po i	4pi 10po i	4pi 10po i	4pi 7po i	4pi 7po i	4pi 7po i
362S162-43	33	12	11pi 8po	11pi 8po	11pi 8po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po
	33	16	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i
	33	24	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i
362S162-54	50	12	15pi 10po	15pi 1po	12pi 8po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 2po	13pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	13pi 1po	13pi 1po	13pi 1po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po
	50	16	13pi 7po	13pi 7po	11pi 7po	12pi 7po	12pi 7po	11pi 1po	11pi 9po	11pi 9po	10pi 8po	11pi 1po	11pi 1po	10pi 3po	10pi 6po	10pi 6po	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 8po
	50	24	10pi 9po	10pi 9po	10pi 1po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 8po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 9po	8pi 3po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 9po	7pi 9po	7pi 9po
362S162-68	50	12	17pi 9po	16pi 2po	13pi 7po	16pi 7po	15pi 6po	13pi 0po	15pi 6po	14pi 10po	12pi 6po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 1po	13pi 9po	13pi 9po	11pi 8po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 4po
	50	16	15pi 2po	14pi 8po	12pi 4po	14pi 1po	14pi 1po	11pi 10po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 0po	11pi 8po	11pi 8po	10pi 8po	11pi 1po	11pi 1po	10pi 4po
	50	24	12pi 0po	12pi 0po	10pi 9po	11pi 1po	11pi 1po	10pi 4po	10pi 3po	10pi 3po	10pi 0po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po
362S162-97	50	12	20pi 4po	17pi 9po	15pi 0po	19pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	18pi 3po	16pi 4po	13pi 9po	17pi 1po	15pi 9po	13pi 4po	16pi 1po	15pi 3po	12pi 10po	15pi 2po	14pi 10po	12pi 7po
	50	16	17pi 10po	16pi 2po	13pi 8po	16pi 4po	15pi 6po	13pi 1po	15pi 2po	14pi 10po	12pi 7po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 1po	13pi 2po	13pi 2po	11pi 9po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 4po
	50	24	13pi 8po	13pi 8po	11pi 10po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	11pi 0po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po
362S200-33	33	12	10pi 2po i	10pi 2po i	10pi 2po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 6po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i
	33	16	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 0po i	8pi 0po i	8pi 0po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 0po i	7pi 0po i	7pi 0po i	6pi 7po i	6pi 7po i	6pi 7po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 3po i
	33	24	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 3po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 4po i	5pi 4po i	5pi 4po i	5pi 1po i	5pi 1po i	5pi 1po i	4pi 9po i	4pi 9po i	4pi 9po i
362S200-43	33	12	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po
	33	16	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i
	33	24	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 1po i	7pi 1po i	7pi 1po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 3po i	5pi 10po i	5pi 10po i	5pi 10po i
362S200-54	50	12	16pi 7po	16pi 0po	13pi 6po	15pi 4po	15pi 3po	12pi 10po	14pi 6po	14pi 6po	12pi 4po	13pi 7po	13pi 7po	12pi 0po	12pi 10po	12pi 10po	11pi 7po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 3po
	50	16	14pi 2po	14pi 2po	12pi 2po	13pi 2po	13pi 2po	11pi 8po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 3po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 10po	11pi 0po	11pi 0po	10pi 6po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 2po
	50	24	11pi 3po	11pi 3po	10pi 8po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 2po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 1po	9pi 1po	9pi 1po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 1po	8pi 1po	8pi 1po
362S200-68	50	12	19pi 1po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 8po	16pi 4po	15pi 8po	16pi 6po	15pi 8po	13pi 3po	15pi 7po	15pi 7po	12pi 9po	14pi 8po	14pi 8po	12pi 4po	14pi 0po	14pi 0po	12pi 1po
	50	16	16pi 2po	15pi 6po	13pi 1po	15pi 0po	14pi 10po	12pi 6po	14pi 0po	14pi 0po	12pi 1po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 7po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 3po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 0po
	50	24	12pi 8po	12pi 8po	11pi 6po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 0po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 6po	10pi 2po	10pi 2po	10pi 2po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po
362S200-97	50	12	21pi 8po	18pi 10po	16pi 0po	20pi 8po	18pi 1po	15pi 3po	19pi 3po	17pi 4po	14pi 8po	18pi 0po	16pi 9po	14pi 2po	16pi 10po	16pi 10po	13pi 8po	15pi 10po	15pi 9po	13pi 3po
	50	16	18pi 10po	17pi 2po	14pi 6po	17pi 3po	16pi 4po	13pi 10po	15pi 10po	15pi 9po	13pi 3po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 10po	13pi 9po	13pi 9po	12pi 6po	13pi 0po	13pi 0po	12pi 1po
	50	24	14pi 3po	14pi 3po	12pi 8po	13pi 0po	13pi 0po	12pi 1po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 7po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	9pi 4po	9pi 4po	9pi 4po
362S250-33	33	12	10pi 7po i	10pi 7po i	10pi 7po i	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 1po i	9pi 1po i	9pi 1po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i
	33	16	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i
	33	24	7pi 0po i	7pi 0po i	7pi 0po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	5pi 10po i	5pi 10po i	5pi 10po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i	4pi 10po i	4pi 10po i	4pi 10po i
362S250-43	33	12	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 0po	11pi 0po	11pi 0po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 4po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i
	33	16	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 9po i
	33	24	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 6po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 9po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i
362S250-54	50	12	17pi 0po	16pi 7po	14pi 0po	15pi 9po	15pi 9po	13pi 4po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	12pi 4po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 1po	12pi 7po	12pi 7po	11pi 8po
	50	16	14pi 6po	14pi 6po	12pi 8po	13pi 4po	13pi 4po	12pi 2po	12pi 7po	12pi 7po	11pi 8po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 3po	11pi 2po	11pi 2po	11pi 0po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po
	50	24	11pi 6po	11pi 6po	11pi 1po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 7po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 8po	8pi 8po	8pi 8po	8pi 3po	8pi 3po	8pi 3po

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
400S125-33	33	12	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i
	33	16	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 0po i	7pi 0po i	7pi 0po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 2po i	6pi 2po i	6pi 2po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 9po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i
	33	24	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i	4pi 10po i	4pi 10po i	4pi 10po i	4pi 7po i	4pi 7po i	4pi 7po i	4pi 4po i	4pi 4po i	4pi 4po i
400S125-43	33	12	10pi 4po	10pi 4po	10pi 4po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 8po	8pi 8po	8pi 8po	8pi 3po	8pi 3po	8pi 3po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po
	33	16	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po	8pi 4po	8pi 4po	8pi 4po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 10po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 2po	7pi 2po	7pi 2po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 10po
	33	24	7pi 4po	7pi 4po	7pi 4po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 10po	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 1po i	6pi 1po i	6pi 1po i	5pi 8po i	5pi 8po i	5pi 8po i	5pi 4po i	5pi 4po i	5pi 4po i
400S125-54	50	12	13pi 10po	13pi 10po	12pi 6po	13pi 0po	13pi 0po	12pi 0po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 1po	11pi 1po	11pi 1po	11pi 3po	11pi 3po	11pi 3po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po
	50	16	12pi 0po	12pi 0po	11pi 4po	11pi 2po	11pi 2po	10pi 10po	10pi 7po	10pi 7po	10pi 6po	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 7po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po
	50	24	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 2po	9pi 2po	9pi 2po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 7po	8pi 2po	8pi 2po	8pi 2po	7pi 9po	7pi 9po	7pi 9po	7pi 6po	7pi 6po	7pi 6po
400S162-33	33	12	10pi 6po i	10pi 6po i	10pi 6po i	9pi 8po i	9pi 8po i	9pi 8po i	9pi 1po i	9pi 1po i	9pi 1po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 1po i	8pi 1po i	8pi 1po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i
	33	16	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i
	33	24	7pi 0po i	7pi 0po i	7pi 0po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i	5pi 8po i	5pi 8po i	5pi 8po i	5pi 3po i	5pi 3po i	5pi 3po i	5pi 0po i	5pi 0po i	5pi 0po i
400S162-43	33	12	12pi 6po	12pi 6po	12pi 6po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 3po	10pi 3po	10pi 3po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 9po	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i
	33	16	10pi 8po	10pi 8po	10pi 8po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 10po i
	33	24	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 6po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 4po i	7pi 4po i	7pi 4po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 2po i	6pi 2po i	6pi 2po i
400S162-54	50	12	16pi 10po	16pi 3po	13pi 9po	15pi 9po	15pi 7po	13pi 2po	14pi 9po	14pi 9po	12pi 8po	12pi 6po	12pi 6po	12pi 6po	13pi 3po	13pi 3po	11pi 9po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 6po
	50	16	14pi 6po	14pi 6po	12pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 0po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 6po	12pi 0po	12pi 0po	11pi 1po	11pi 3po	11pi 3po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 4po
	50	24	11pi 7po	11pi 7po	10pi 10po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 4po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 0po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po	8pi 6po	8pi 6po	8pi 6po
400S162-68	50	12	19pi 3po	17pi 6po	14pi 8po	18pi 0po	16pi 8po	14pi 1po	16pi 10po	16pi 1po	13pi 6po	15pi 10po	15pi 6po	13pi 1po	15pi 1po	15pi 0po	12pi 8po	14pi 4po	14pi 4po	12pi 3po
	50	16	16pi 7po	15pi 10po	13pi 4po	15pi 4po	15pi 2po	12pi 9po	14pi 4po	14pi 4po	12pi 3po	13pi 7po	13pi 7po	11pi 10po	12pi 10po	12pi 10po	11pi 6po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 2po
	50	24	13pi 2po	13pi 2po	11pi 8po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 2po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 4po	10pi 4po	10pi 1po	9pi 8po	9pi 8po	9pi 8po
400S162-97	50	12	22pi 1po	19pi 3po	16pi 3po	21pi 1po	18pi 4po	15pi 7po	20pi 3po	17pi 8po	15pi 0po	19pi 4po	17pi 1po	14pi 4po	18pi 4po	16pi 7po	14pi 0po	17pi 4po	16pi 1po	13pi 7po
	50	16	20pi 1po	17pi 6po	14pi 9po	18pi 8po	16pi 4po	14pi 1po	17pi 4po	16pi 1po	13pi 7po	16pi 3po	15pi 7po	13pi 1po	15pi 4po	15pi 1po	12pi 8po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 3po
	50	24	15pi 10po	15pi 3po	12pi 10po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 3po	13pi 6po	13pi 6po	11pi 10po	12pi 7po	12pi 7po	11pi 6po	11pi 9po	11pi 9po	11pi 1po	11pi 1po	11pi 1po	10pi 9po
400S200-33	33	12	10pi 10po i	10pi 10po i	10pi 10po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 6po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 10po i	8pi 4po i	8pi 4po i	8pi 4po i	8pi 0po i	8pi 0po i	8pi 0po i
	33	16	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 0po i	8pi 0po i	8pi 0po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 1po i	7pi 1po i	7pi 1po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 8po i
	33	24	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 3po i	6pi 3po i	6pi 3po i	5pi 10po i	5pi 10po i	5pi 10po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 6po i	5pi 2po i	5pi 2po i	5pi 2po i
400S200-43	33	12	13pi 3po	13pi 3po	13pi 3po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 4po i	10pi 4po i	10pi 4po i	9pi 10po i	9pi 10po i	9pi 10po i
	33	16	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	10pi 7po i	10pi 7po i	10pi 7po i	9pi 10po i	9pi 10po i	9pi 10po i	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 4po i	8pi 4po i	8pi 4po i
	33	24	9pi 0po i	9pi 0po i	9pi 0po i	8pi 4po i	8pi 4po i	8pi 4po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 6po i	6pi 6po i	6pi 6po i
400S200-54	50	12	17pi 8po	17pi 2po	14pi 6po	16pi 6po	16pi 6po	13pi 10po	15pi 6po	15pi 6po	13pi 4po	14pi 7po	14pi 7po	12pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	12pi 6po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 1po
	50	16	15pi 2po	15pi 2po	13pi 2po	14pi 1po	14pi 1po	12pi 1po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 1po	12pi 6po	12pi 6po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 3po	11pi 3po	11pi 3po	11pi 0po
	50	24	12pi 1po	12pi 1po	11pi 6po	11pi 3po	11pi 3po	11pi 0po	10pi 6po	10pi 6po	10pi 6po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 10po	9pi 3po	9pi 3po	9pi 3po	8pi 10po	8pi 10po	8pi 10po
400S200-68	50	12	20pi 8po	18pi 6po	15pi 7po	19pi 2po	17pi 8po	14pi 10po	18pi 1po	17pi 0po	14pi 3po	17pi 0po	16pi 4po	13pi 9po	16pi 2po	15pi 10po	13pi 4po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 0po
	50	16	17pi 8po	16pi 9po	14pi 1po	16pi 4po	16pi 0po	13pi 6po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 0po	14pi 6po	14pi 6po	12pi 7po	13pi 8po	13pi 8po	12pi 2po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 9po
	50	24	14pi 1po	14pi 1po	12pi 4po	13pi 1po	13pi 1po	11pi 9po	12pi 2po	12pi 2po	11pi 4po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 9po	10pi 7po	10pi 3po	10pi 3po	10pi 3po
400S200-97	50	12	23pi 4po	20pi 4po	17pi 2po	22pi 4po	19pi 6po	16pi 6po	21pi 6po	18pi 9po	15pi 9po	20pi 7po	17pi 1po	14pi 4po	18pi 4po	17pi 7po	14pi 0po	18pi 3po	17pi 1po	14pi 4po
	50	16	21pi 2po	18pi 7po	15pi 8po	19pi 9po	17pi 9po	15pi 0po	18pi 6po	17pi 1po	14pi 4po	17pi 3po	16pi 6po	13pi 10po	16pi 3po	16pi 0po	13pi 6po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 1po
	50	24	16pi 8po	16pi 2po	13pi 8po	15pi 4po	15pi 4po	13pi 1po	14pi 2po	14pi 2po	12pi 7po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 1po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 9po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 4po
400S250-33	33	12	11pi 3po i	11pi 3po i	11pi 3po i	10pi 4po i	10pi 4po i	10pi 4po i	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 9po i	9pi 2po i	9pi 2po i	9pi 2po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i
	33	16	9pi 7po i	9pi 7po i	9pi 7po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 8po i	7pi 3po i	7pi 3po i	7pi 3po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i
	33	24	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 10po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 4po i	6pi 0po i	6pi 0po i	6pi 0po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 7po i	5pi 3po i	5pi 3po i	5pi 3po i
400S250-43	33	12	13pi 7po	13pi 7po	13pi 7po	12pi 8po	12pi 8po	12pi 8po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 10po	11pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	10pi 7po i	10pi 7po i	10pi 7po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
	33	16	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 0po i	9pi 0po i	9pi 0po i	8pi 6po i	8pi 6po i
	33	24	9pi 2po i	9pi 2po i	9pi 2po i	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 6po i	8pi 4po i	8pi 4po i	8pi 4po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 10po i	7pi 4po i	7pi 4po i	7pi 4po i	6pi 7po i	6pi 7po i	6pi 7po i
400S250-54	50	12	18pi 1po	17pi 10po	15pi 1po	16pi 10po	16pi 10po	14pi 6po	15pi 9po	15pi 9po	13pi 10po	15pi 0po	15pi 0po	13pi 4po	14pi 2po	14pi 2po	13pi 0po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 6po
	50	16	15pi 6po	15pi 6po	13pi 8po	14pi 4po	14pi 4po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 2po	12pi 2po	12pi 1po	11pi 6po	11pi 6po	11pi 6po
	50	24	12pi 4po	12pi 4po	12pi 0po	11pi 6po	11pi 6po	10pi 8po	10pi 8po	10pi 8po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	10pi 1po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 0po	9pi 0po	9pi 0po
400S250-68	50	12	21pi 0po	19pi 4po	16pi 4po	19pi 6po	18pi 6po	15pi 7po	18pi 3po	17pi 9po	15pi 0po	17pi 3po	17pi 2po	14pi 6po	16pi 4po	16pi 4po	14pi 1po	15pi 7po	15pi 7po	13pi 8po
	50	16	18pi 0po	17pi 7po	14pi 10po	16pi 8po	16pi 8po	14pi 2po	15pi 7po	15pi 7po	13pi 8po	14pi 8po	14pi 8po	13pi 10po	13pi 10po	13pi 10po	12pi 9po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 4po
	50	24	14pi 3po	14pi 3po	13pi 0po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 4po	12pi 4po	12pi 4po	11pi 10po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 6po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 10po	10pi 4		

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

CHARGES SPÉCIFIÉES			35 psf			40 psf			45 psf			50 psf			55 psf			60 psf		
Élément de montant	F _y (ksi)	Espacement (po) axe en axe	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600	L/240	L/360	L/600
600S125-33	33	12	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 0po i	9pi 0po i	9pi 0po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 7po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i
	33	16	9pi 4po i	9pi 4po i	9pi 4po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 9po i	8pi 3po i	8pi 3po i	8pi 3po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 6po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i
	33	24	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 7po i	7pi 2po i	7pi 2po i	7pi 2po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 8po i	6pi 2po a	6pi 2po a	6pi 2po a	6pi 2po a	6pi 2po a	6pi 2po a	6pi 6po a	6pi 6po a	6pi 6po a
600S125-43	33	12	13pi 2po	13pi 2po	13pi 2po	12pi 3po	12pi 3po	12pi 3po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 7po	11pi 0po i	11pi 0po i	11pi 0po i	10pi 6po i	10pi 6po i	10pi 6po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
	33	16	11pi 4po	11pi 4po	11pi 4po	10pi 8po i	10pi 8po i	10pi 8po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 6po i	9pi 1po i	9pi 1po i	9pi 1po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 8po i
	33	24	9pi 3po i	9pi 3po i	9pi 3po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 8po i	8pi 2po i	8pi 2po i	8pi 2po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 9po i	7pi 4po i	7pi 4po i	7pi 4po i	7pi 1po i	7pi 1po i	7pi 1po i
600S125-54	50	12	17pi 8po	17pi 8po	17pi 4po	16pi 6po	16pi 6po	16pi 6po	15pi 7po	15pi 7po	15pi 7po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 9po	14pi 1po	14pi 1po	14pi 1po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po
	50	16	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 9po	12pi 2po	12pi 2po	12pi 2po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 8po
	50	24	12pi 6po	12pi 6po	12pi 6po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 8po	11pi 0po	11pi 0po	11pi 0po	10pi 6po	10pi 6po	10pi 6po	10pi 0po	10pi 0po	10pi 0po	9pi 6po	9pi 6po	9pi 6po
600S162-33	33	12	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 0po i	12pi 0po i	12pi 0po i	11pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i	10pi 8po i	10pi 8po i	10pi 8po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i
	33	16	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 9po i	10pi 10po i	10pi 10po i	10pi 10po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 6po a	9pi 6po a	9pi 6po a	8pi 10po a	8pi 10po a	8pi 10po a	8pi 4po a	8pi 4po a	8pi 4po a
	33	24	9pi 2po a	9pi 2po a	9pi 2po a	8pi 4po a	8pi 4po a	8pi 4po a	7pi 9po a	7pi 9po a	7pi 9po a	7pi 2po a	7pi 2po a	7pi 2po a	6pi 8po a	6pi 8po a	6pi 8po a	6pi 3po a	6pi 3po a	6pi 3po a
600S162-43	33	12	16pi 3po i	16pi 3po i	16pi 3po i	15pi 2po i	15pi 2po i	15pi 2po i	14pi 4po i	14pi 4po i	14pi 4po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 0po i	13pi 0po i	13pi 0po i	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i
	33	16	14pi 1po i	14pi 1po i	14pi 1po i	13pi 2po i	13pi 2po i	13pi 2po i	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 3po i	11pi 3po i	11pi 3po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 9po i
	33	24	11pi 6po i	11pi 6po i	11pi 6po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 2po i	10pi 2po i	10pi 2po i	9pi 7po i	9pi 7po i	9pi 7po i	9pi 2po i	9pi 2po i	9pi 2po i	8pi 9po a	8pi 9po a	8pi 9po a
600S162-54	50	12	21pi 8po	21pi 8po	18pi 10po	20pi 3po	20pi 3po	18pi 1po	19pi 1po	19pi 1po	17pi 4po	18pi 1po	18pi 1po	16pi 9po	17pi 3po	17pi 3po	16pi 3po	16pi 7po	16pi 7po	15pi 9po
	50	16	18pi 9po	18pi 9po	17pi 2po	17pi 7po	17pi 7po	16pi 6po	16pi 7po	16pi 7po	15pi 9po	15pi 8po	15pi 8po	15pi 3po	15pi 0po	15pi 0po	14pi 9po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po
	50	24	15pi 3po	15pi 3po	15pi 0po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	13pi 6po	13pi 6po	13pi 6po	12pi 9po i	12pi 9po i	12pi 9po i	12pi 2po i	12pi 2po i	12pi 2po i	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 8po i
600S162-68	50	12	25pi 2po	24pi 1po	20pi 3po	23pi 7po	23pi 0po	19pi 4po	22pi 2po	22pi 1po	18pi 8po	21pi 1po	18pi 0po	20pi 1po	21pi 1po	18pi 0po	17pi 6po	19pi 2po	17pi 6po	17pi 6po
	50	16	21pi 8po	21pi 8po	18pi 4po	20pi 4po	20pi 4po	17pi 7po	19pi 2po	19pi 2po	17pi 0po	18pi 3po	18pi 3po	16pi 4po	17pi 4po	17pi 4po	15pi 10po	16pi 8po	16pi 8po	15pi 4po
	50	24	17pi 9po	17pi 9po	16pi 1po	16pi 8po	16pi 8po	15pi 8po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 3po	14pi 10po	14pi 10po	14pi 10po	14pi 2po	14pi 2po	13pi 10po	13pi 7po	13pi 7po	13pi 6po
600S162-97	50	12	30pi 6po	26pi 8po	22pi 6po	29pi 2po	25pi 6po	21pi 6po	27pi 6po	24pi 6po	20pi 8po	26pi 1po	23pi 6po	20pi 0po	24pi 10po	22pi 10po	19pi 4po	23pi 9po	22pi 3po	18pi 9po
	50	16	27pi 8po	24pi 2po	20pi 4po	25pi 2po	21pi 2po	19pi 7po	23pi 6po	22pi 3po	18pi 9po	22pi 7po	21pi 6po	18pi 1po	21pi 6po	20pi 9po	17pi 7po	20pi 7po	20pi 2po	17pi 1po
	50	24	22pi 0po	21pi 2po	17pi 10po	20pi 7po	20pi 2po	17pi 1po	19pi 4po	19pi 4po	16pi 4po	18pi 4po	18pi 4po	15pi 10po	17pi 7po	17pi 7po	15pi 4po	16pi 9po	16pi 9po	14pi 10po
600S200-33	33	12	14pi 6po i	14pi 6po i	14pi 6po i	13pi 4po i	13pi 4po i	13pi 4po i	12pi 6po i	12pi 6po i	12pi 6po i	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 8po i	11pi 0po i	11pi 0po i	11pi 0po i	10pi 4po a	10pi 4po a	10pi 4po a
	33	16	12pi 2po i	12pi 2po i	12pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	10pi 4po a	10pi 4po a	10pi 4po a	9pi 8po a	9pi 8po a	9pi 8po a	9pi 1po a	9pi 1po a	9pi 1po a	8pi 7po a	8pi 7po a	8pi 7po a
	33	24	9pi 4po a	9pi 4po a	9pi 4po a	8pi 7po a	8pi 7po a	8pi 7po a	7pi 10po a	7pi 10po a	7pi 10po a	7pi 3po a	7pi 3po a	7pi 3po a	6pi 10po a	6pi 10po a	6pi 10po a	6pi 4po a	6pi 4po a	6pi 4po a
600S200-43	33	12	17pi 4po i	17pi 4po i	17pi 4po i	16pi 3po i	16pi 3po i	16pi 3po i	15pi 4po i	15pi 4po i	15pi 4po i	14pi 7po i	14pi 7po i	14pi 7po i	13pi 10po i	13pi 10po i	13pi 10po i	13pi 3po i	13pi 3po i	13pi 3po i
	33	16	15pi 1po i	15pi 1po i	15pi 1po i	14pi 1po i	14pi 1po i	14pi 1po i	13pi 3po i	13pi 3po i	13pi 3po i	12pi 7po i	12pi 7po i	12pi 7po i	12pi 0po i	12pi 0po i	12pi 0po i	11pi 6po i	11pi 6po i	11pi 6po i
	33	24	12pi 3po i	12pi 3po i	12pi 3po i	11pi 6po i	11pi 6po i	11pi 6po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 9po i	10pi 1po i	10pi 1po i	10pi 1po i	9pi 7po a	9pi 7po a	9pi 7po a	9pi 1po a	9pi 1po a	9pi 1po a
600S200-54	50	12	23pi 2po	23pi 2po	19pi 10po	21pi 8po	21pi 8po	19pi 0po	20pi 4po	20pi 4po	18pi 3po	19pi 4po	19pi 4po	17pi 8po	18pi 6po	18pi 6po	17pi 1po	17pi 8po	17pi 8po	16pi 7po
	50	16	20pi 1po	20pi 1po	18pi 1po	18pi 9po	18pi 9po	17pi 3po	17pi 8po	17pi 8po	16pi 7po	16pi 8po	16pi 8po	16pi 9po	16pi 0po	16pi 0po	15pi 7po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 1po
	50	24	16pi 4po	16pi 4po	15pi 9po	15pi 3po	15pi 3po	15pi 3po	14pi 6po i	14pi 6po i	14pi 6po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 1po i	13pi 1po i	13pi 1po i	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i
600S200-68	50	12	26pi 10po	25pi 3po	21pi 4po	25pi 2po	25pi 2po	20pi 4po	23pi 6po	23pi 6po	19pi 7po	22pi 6po	22pi 6po	19pi 0po	21pi 6po	21pi 6po	18pi 4po	20pi 7po	20pi 7po	17pi 9po
	50	16	23pi 3po	23pi 3po	19pi 4po	21pi 9po	21pi 9po	18pi 7po	20pi 7po	20pi 7po	17pi 9po	19pi 6po	19pi 6po	17pi 2po	18pi 7po	18pi 7po	16pi 8po	17pi 9po	17pi 9po	16pi 2po
	50	24	19pi 0po	19pi 0po	16pi 10po	17pi 9po	17pi 9po	16pi 2po	16pi 9po	16pi 9po	15pi 7po	15pi 10po	15pi 10po	15pi 2po	15pi 2po	14pi 7po	14pi 6po	14pi 6po	14pi 2po	14pi 2po
600S200-97	50	12	32pi 2po	28pi 1po	23pi 8po	30pi 9po	26pi 10po	22pi 8po	29pi 7po	25pi 9po	21pi 9po	28pi 0po	25pi 0po	21pi 0po	26pi 8po	24pi 2po	20mi 4po	25pi 7po	23pi 6po	19pi 9po
	50	16	29pi 0po	25pi 6po	21pi 6po	27pi 2po	24pi 4po	20mi 7po	25pi 7po	23pi 6po	19pi 9po	24pi 3po	22pi 8po	19pi 1po	23pi 2po	22pi 0po	18pi 6po	22pi 2po	21pi 3po	18pi 0po
	50	24	23pi 8po	22pi 3po	18pi 9po	22pi 2po	21pi 3po	18pi 0po	20pi 10po	20pi 6po	17pi 3po	19pi 9po	19pi 9po	16pi 8po	18pi 10po	18pi 10po	16pi 2po	18pi 1po	18pi 1po	15pi 8po
600S250-33	33	12	14pi 9po i	14pi 9po i	14pi 9po i	13pi 7po i	13pi 7po i	13pi 7po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i	11pi 10po i	11pi 10po i	11pi 10po i	11pi 2po i	11pi 2po i	11pi 2po i	10pi 7po a	10pi 7po a	10pi 7po a
	33	16	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i	11pi 4po i	10pi 7po a	10pi 7po a	10pi 7po a	9pi 10po a	9pi 10po a	9pi 10po a	9pi 3po a	9pi 3po a	9pi 3po a	8pi 8po a	8pi 8po a	8pi 8po a
	33	24	9pi 7po a	9pi 7po a	9pi 7po a	8pi 8po a	8pi 8po a	8pi 8po a	8pi 0po a	8pi 0po a	8pi 0po a	7pi 4po a	7pi 4po a	7pi 4po a	6pi 10po a	6pi 10po a	6pi 10po a	6pi 6po a	6pi 6po a	6pi 6po a
600S250-43	33	12	17pi 10po i	17pi 10po i	17pi 10po i	16pi 8po i	16pi 8po i	16pi 8po i	15pi 9po i	15pi 9po i	15pi 9po i	15pi 0po i	15pi 0po i	15pi 0po i	14pi 3po i	14pi 3po i	14pi 3po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 8po i
	33	16	15pi 6po i	15pi 6po i	15pi 6po i	14pi 6po i	14pi 6po i	14pi 6po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 8po i	13pi 0po i	13pi 0po i	13pi 0po i	12pi 4po i	12pi 4po i	12pi 4po i	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 9po i
	33	24	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 9po i	11pi 0po i	11pi 0po i	11pi 0po i	10pi 3po i	10pi 3po i	10pi 3po i	9pi 8po a	9pi 8po a	9pi 8po a	9pi 2po a	9pi 2po a	9pi 2po a
600S250-54	50	12	23pi 9po	23pi 9po	20pi 7po	22pi 2po	22pi 2po	19pi 8po	21pi 0po	21pi 0po	18pi 10po	19pi 10po	19pi 10po	18pi 3po	19pi 0po	19pi 0po	17pi 8po	18pi 1po	18pi 1po	17pi 2po
	50	16	20pi 7po	20pi 7po	18pi 8po	19pi 2po	19pi 2po	17pi 10po	18pi 1po	18pi 1po	17pi 2po	17pi 2po	16pi 7po	16pi 4po	16pi 4po	16pi 1po	15pi 8po i	15pi 8po i	15pi 7po i	
	50	24	16pi 9po	16pi 9po	16pi 3po	15pi 8po i	15pi 8po i	15pi 7po	14pi 9po i	14pi 9po i	14pi 9po i	14pi 1po i	14pi 1po i	14pi 1po i	13pi 3po i	13pi 3po i	13pi 3po i	12pi 8po i	12pi 8po i	12pi 8po i
600S250-68	50	12	27pi 8po	26pi 4po	22mi 3po	25pi 10po	25pi 3po	21mi 3po	24pi 4po	24pi 3po	20mi 6po	23pi 2po	23pi 2po	19pi 9po	22pi 1po	22pi 1po	19pi 2po	21pi 1po	21pi 1po	18pi 7po
	50	16	24pi 0po	24pi 0po	20mi 3po	22pi 4po	22pi 4po	19pi 4po	21pi 1po	21pi 1po	18mi 7po	20pi 1po	20pi 1po	18pi 0						

Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (pi-po) suite

[illegible]

NOTES :

1) $p = I_w \{qC_u C_y C_p\}$; I_w de 0,75 a été incorporé aux valeurs de flexion du tableau.

Les paramètres entre accolades { } doivent être déterminés par professionnel responsable de la conception conformément aux dispositions du CNBC.

2) « e » raidisseurs d'âme sont requis aux extrémités, « i » des raidisseurs d'âme sont requis à l'intérieur du support; « a » des raidisseurs d'âme sont requis sur les supports d'extrémité et les supports intérieurs