

## 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 d
- 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 32 mm sur les supports d'extrémité et un portant de 76 mm 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 (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	6,4	5,8	5,1	4,5	4,0	3,4	3,7	3,5	3,0	3,2	3,2	2,7	2,9	2,9	2,5	2,6	2,6	2,4
	230	406	5,3	4,6	3,9	3,9	3,7	3,1	3,2	3,2	2,7	2,8	2,8	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1
	230	610	4,5	4,0	3,4	3,2	3,2	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
362S125-43	230	305	6,3	5,5	4,7	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,5	3,2	2,7	3,2	3,0	2,6
	230	406	5,7	5,0	4,2	4,6	4,0	3,4	3,9	3,5	2,9	3,3	3,2	2,7	3,0	2,9	2,5	2,7	2,7	2,3
	230	610	5,0	4,4	3,7	3,9	3,5	2,9	3,2	3,0	2,6	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,0
362S125-54	345	305	6,8	5,9	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9	3,7	3,3	2,7
	345	406	6,1	5,4	4,5	4,9	4,3	3,6	4,3	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
	345	610	5,4	4,7	4,0	4,3	3,7	3,1	3,7	3,3	2,7	3,4	3,0	2,5	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2
362S162-33	230	305	8,0	6,4	5,6	5,1	4,4	3,7	4,4	3,9	3,3	4,0	3,5	3,0	3,6	3,3	2,8	3,3	3,1	2,6
	230	406	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,5	3,2	2,7	3,1	3,0	2,5	2,9	2,8	2,4
	230	610	5,1	4,4	3,7	4,0	3,5	3,0	3,3	3,1	2,6	2,9	2,8	2,4	2,6	2,6	2,2	2,3	2,3	2,1
362S162-43	230	305	7,0	6,1	5,1	5,5	4,8	4,1	4,8	4,2	3,6	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	3,8	3,3	2,8
	230	406	6,3	5,5	4,7	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	4,0	3,5	2,9	3,7	3,2	2,7	3,4	3,0	2,6
	230	610	5,5	4,8	4,1	4,4	3,8	3,2	3,8	3,3	2,8	3,4	3,0	2,6	3,0	2,8	2,4	2,8	2,7	2,2
362S162-54	345	305	7,4	6,5	5,5	5,9	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
	345	406	6,8	5,9	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9	3,7	3,3	2,7
	345	610	5,9	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	4,1	3,6	3,0	3,7	3,3	2,7	3,5	3,0	2,5	3,3	2,8	2,4
362S162-68	345	305	8,0	7,0	5,9	6,3	5,5	4,7	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
	345	406	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9
	345	610	6,3	5,5	4,7	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	4,0	3,5	2,9	3,7	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6
362S162-97	345	305	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,1	6,1	5,3	4,5	5,5	4,8	4,1	5,1	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6
	345	406	8,0	7,0	5,9	6,3	5,5	4,7	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
	345	610	7,0	6,1	5,1	5,5	4,8	4,1	4,8	4,2	3,6	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	3,8	3,4	2,8
362S200-33	230	305	8,4	6,7	5,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,1	3,4	4,2	3,7	3,1	3,8	3,4	2,9	3,5	3,2	2,7
	230	406	6,1	5,3	4,5	4,8	4,2	3,6	4,2	3,7	3,1	3,7	3,4	2,8	3,3	3,1	2,6	3,0	2,9	2,5
	230	610	5,3	4,6	3,9	4,2	3,7	3,1	3,5	3,2	2,7	3,0	2,9	2,5	2,7	2,7	2,3	2,5e	2,5e	2,2
362S200-43	230	305	7,3	6,4	5,4	5,8	5,1	4,3	5,1	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,7	3,2	4,0	3,5	3,0
	230	406	6,7	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
	230	610	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,7	3,2	2,7	3,3	3,0	2,5	3,0	2,8	2,4
362S200-54	345	305	7,9	6,9	5,8	6,2	5,5	4,6	5,5	4,8	4,0	5,0	4,3	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,8	3,2
	345	406	7,1	6,2	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,3	3,7	4,5	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9
	345	610	6,2	5,5	4,6	5,0	4,3	3,7	4,3	3,8	3,2	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7	3,4	3,0	2,5
362S200-68	345	305	8,4	7,4	6,2	6,7	5,8	4,9	5,8	5,1	4,3	5,3	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6	4,6	4,1	3,4
	345	406	7,7	6,7	5,6	6,1	5,3	4,5	5,3	4,6	3,9	4,8	4,2	3,6	4,5	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1
	345	610	6,7	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,1	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
362S200-97	345	305	9,3	8,1	6,9	7,4	6,5	5,5	6,5	5,6	4,8	5,9	5,1	4,3	5,5	4,8	4,0	5,1	4,5	3,8
	345	406	8,5	7,4	6,2	6,7	5,9	5,0	5,9	5,1	4,3	5,3	4,7	3,9	5,0	4,3	3,6	4,7	4,1	3,4
	345	610	7,4	6,5	5,5	5,9	5,1	4,3	5,1	4,5	3,8	4,7	4,1	3,4	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
362S250-33	230	305	8,8	7,0	6,1	5,5	4,8	4,1	4,8	4,2	3,6	4,4	3,8	3,2	4,0	3,6	3,0	3,6	3,4	2,8
	230	406	6,3	5,5	4,7	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,4	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6
	230	610	5,5	4,8	4,1	4,4	3,8	3,2	3,6	3,4	2,8	3,1	3,0	2,6	2,8	2,8	2,4	2,6e	2,6e	2,2
362S250-43	230	305	7,7	6,7	5,7	6,1	5,4	4,5	5,4	4,7	3,9	4,9	4,2	3,6	4,5	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1
	230	406	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,1	4,9	4,2	3,6	4,4	3,9	3,3	4,1	3,6	3,0	3,8	3,4	2,8
	230	610	6,1	5,4	4,5	4,9	4,2	3,6	4,2	3,7	3,1	3,8	3,4	2,8	3,4	3,1	2,6	3,1	2,9	2,5
362S250-54	345	305	8,2	7,2	6,0	6,5	5,7	4,8	5,7	5,0	4,2	5,2	4,5	3,8	4,8	4,2	3,5	4,5	3,9	3,3
	345	406	7,4	6,5	5,5	5,9	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
	345	610	6,5	5,7	4,8	5,2	4,5	3,8	4,5	3,9	3,3	4,1	3,6	3,0	3,8	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6
362S250-68	345	305	8,9	7,7	6,5	7,0	6,1	5,2	6,1	5,4	4,5	5,6	4,9	4,1	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6
	345	406	8,1	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	5,1	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5	4,4	3,9	3,3
	345	610	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,1	4,9	4,3	3,6	4,4	3,9	3,3	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9
362S250-97	345	305	9,9	8,6	7,3	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,2	5,4	4,6	5,8	5,0	4,2	5,4	4,7	4,0
	345	406	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,2	6,2	5,4	4,6	5,6	4,9	4,2	5,2	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6
	345	610	7,8	6,8	5,8	6,2	5,4	4,6	5,4	4,7	4,0	4,9	4,3	3,6	4,6	4,0	3,4	4,3	3,8	3,2
362S300-33	230	305	9,0	7,2	6,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,3	3,7	4,5	3,9	3,3	4,1	3,7	3,1	3,7	3,5	2,9
	230	406	6,5	5,7	4,8	5,2	4,5	3,8	4,5	3,9	3,3	3,9	3,6	3,0	3,5	3,3	2,8	3,2	3,1	2,6
	230	610	5,7	5,0	4,2	4,5	3,9	3,3	3,7	3,5	2,9	3,2	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,6e	2,6e	2,3
362S300-43	230	305	7,9	6,9	5,9	6,3	5,5	4,6	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,6	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
	230	406	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,8	3,5	2,9
	230	610	6,3	5,5	4,6	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,8	3,5	2,9	3,4	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6

**Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)																		
400S125-33	230	305	6,8	6,3	5,5	4,8	4,4	3,7	3,9	3,8	3,2	3,4	3,4	2,9	3,0	3,0	2,7	2,8	2,8	2,5
	230	406	5,7	5,0	4,2	4,2	4,0	3,3	3,4	3,4	2,9	3,0	3,0	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3
	230	610	4,8	4,4	3,7	3,4	3,4	2,9	2,8	2,8	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0
400S125-43	230	305	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,1	3,8	3,2	3,7	3,5	2,9	3,3	3,3	2,8
	230	406	6,2	5,4	4,6	4,9	4,3	3,6	4,1	3,8	3,2	3,6	3,4	2,9	3,2	3,2	2,7	2,9	2,9	2,5
	230	610	5,4	4,7	4,0	4,1	3,8	3,2	3,3	3,3	2,8	2,9	2,9	2,5	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,2
400S125-54	345	305	7,3	6,4	5,4	5,8	5,1	4,3	5,1	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,7	3,2	4,0	3,5	3,0
	345	406	6,6	5,8	4,9	5,3	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
	345	610	5,8	5,1	4,3	4,6	4,0	3,4	4,0	3,5	3,0	3,7	3,2	2,7	3,4	3,0	2,5	3,2	2,8	2,4
400S162-33	230	305	8,6	6,9	6,0	5,5	4,8	4,0	4,8	4,2	3,5	4,3	3,8	3,2	3,8	3,5	3,0	3,5	3,3	2,8
	230	406	6,3	5,5	4,6	5,0	4,3	3,7	4,3	3,8	3,2	3,7	3,4	2,9	3,3	3,2	2,7	3,0	3,0	2,5
	230	610	5,5	4,8	4,0	4,3	3,8	3,2	3,5	3,3	2,8	3,0	3,0	2,5	2,7	2,7	2,4	2,5e	2,5e	2,2
400S162-43	230	305	7,5	6,6	5,5	6,0	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,4	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0
	230	406	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,6	3,3	2,8
	230	610	6,0	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	4,1	3,6	3,0	3,6	3,3	2,8	3,2	3,0	2,6	2,9	2,9	2,4
400S162-54	345	305	8,0	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	5,1	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5	4,4	3,9	3,3
	345	406	7,3	6,4	5,4	5,8	5,1	4,3	5,1	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,3	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0
	345	610	6,4	5,6	4,7	5,1	4,4	3,7	4,4	3,9	3,3	4,0	3,5	3,0	3,7	3,3	2,7	3,5	3,1	2,6
400S162-68	345	305	8,6	7,5	6,3	6,8	6,0	5,0	6,0	5,2	4,4	5,4	4,7	4,0	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5
	345	406	7,8	6,8	5,8	6,2	5,4	4,6	5,4	4,7	4,0	4,9	4,3	3,6	4,6	4,0	3,4	4,3	3,8	3,2
	345	610	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,3	3,8	3,2	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8
400S162-97	345	305	9,5	8,3	7,0	7,5	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	6,0	5,2	4,4	5,6	4,9	4,1	5,2	4,6	3,9
	345	406	8,6	7,5	6,4	6,9	6,0	5,0	6,0	5,2	4,4	5,4	4,8	4,0	5,0	4,4	3,7	4,8	4,1	3,5
	345	610	7,5	6,6	5,6	6,0	5,2	4,4	5,2	4,6	3,9	4,8	4,1	3,5	4,4	3,9	3,2	4,1	3,6	3,1
400S200-33	230	305	9,1	7,2	6,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,4	4,1	3,7	3,1	3,7	3,5	2,9
	230	406	6,6	5,7	4,8	5,2	4,6	3,8	4,5	4,0	3,4	3,9	3,6	3,0	3,5	3,4	2,8	3,2	3,2	2,7
	230	610	5,7	5,0	4,2	4,5	4,0	3,4	3,7	3,5	2,9	3,2	3,2	2,7	2,9e	2,9e	2,5	2,6e	2,6e	2,3
400S200-43	230	305	7,9	6,9	5,8	6,3	5,5	4,6	5,5	4,8	4,0	5,0	4,4	3,7	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2
	230	406	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,3	4,2	3,7	3,1	3,9	3,5	2,9
	230	610	6,3	5,5	4,6	5,0	4,4	3,7	4,4	3,8	3,2	3,9	3,5	2,9	3,5	3,2	2,7	3,2	3,0	2,5
400S200-54	345	305	8,5	7,4	6,3	6,7	5,9	5,0	5,9	5,1	4,3	5,3	4,7	3,9	5,0	4,3	3,7	4,7	4,1	3,4
	345	406	7,7	6,7	5,7	6,1	5,3	4,5	5,3	4,7	3,9	4,9	4,2	3,6	4,5	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1
	345	610	6,7	5,9	5,0	5,3	4,7	3,9	4,7	4,1	3,4	4,2	3,7	3,1	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7
400S200-68	345	305	9,1	7,9	6,7	7,2	6,3	5,3	6,3	5,5	4,6	5,7	5,0	4,2	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7
	345	406	8,3	7,2	6,1	6,6	5,7	4,8	5,7	5,0	4,2	5,2	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6	4,5	4,0	3,3
	345	610	7,2	6,3	5,3	5,7	5,0	4,2	5,0	4,4	3,7	4,5	4,0	3,3	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	2,9
400S200-97	345	305	10,1	8,8	7,4	8,0	7,0	5,9	7,0	6,1	5,1	6,3	5,5	4,7	5,9	5,1	4,3	5,5	4,8	4,1
	345	406	9,1	8,0	6,7	7,3	6,3	5,3	6,3	5,5	4,7	5,8	5,0	4,2	5,3	4,7	3,9	5,0	4,4	3,7
	345	610	8,0	7,0	5,9	6,3	5,5	4,7	5,5	4,8	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,4	4,4	3,8	3,2
400S250-33	230	305	9,4	7,5	6,6	6,0	5,2	4,4	5,2	4,5	3,8	4,7	4,1	3,5	4,2	3,8	3,2	3,8	3,6	3,0
	230	406	6,8	6,0	5,0	5,4	4,7	4,0	4,7	4,1	3,5	4,1	3,8	3,2	3,6	3,5	2,9	3,3	3,3	2,8
	230	610	6,0	5,2	4,4	4,7	4,1	3,5	3,8	3,6	3,0	3,3	3,3	2,8	3,0e	3,0e	2,6	2,7e	2,7e	2,4e
400S250-43	230	305	8,3	7,3	6,1	6,6	5,8	4,9	5,8	5,0	4,2	5,2	4,6	3,9	4,9	4,2	3,6	4,6	4,0	3,4
	230	406	7,6	6,6	5,6	6,0	5,2	4,4	5,2	4,6	3,9	4,8	4,2	3,5	4,4	3,9	3,3	4,0	3,6	3,1
	230	610	6,6	5,8	4,9	5,2	4,6	3,9	4,6	4,0	3,4	4,0	3,6	3,1	3,6	3,4	2,8	3,2	3,2	2,7
400S250-54	345	305	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,2	6,1	5,3	4,5	5,6	4,9	4,1	5,2	4,5	3,8	4,9	4,2	3,6
	345	406	8,0	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	5,0	4,4	3,7	4,7	4,1	3,5	4,4	3,9	3,2
	345	610	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,1	4,9	4,2	3,6	4,4	3,9	3,2	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,8
400S250-68	345	305	9,6	8,3	7,0	7,6	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	6,0	5,3	4,4	5,6	4,9	4,1	5,3	4,6	3,9
	345	406	8,7	7,6	6,4	6,9	6,0	5,1	6,0	5,3	4,4	5,5	4,8	4,0	5,1	4,4	3,7	4,8	4,2	3,5
	345	610	7,6	6,6	5,6	6,0	5,3	4,4	5,3	4,6	3,9	4,8	4,2	3,5	4,4	3,9	3,3	4,2	3,6	3,1
400S250-97	345	305	10,6	9,3	7,8	8,4	7,4	6,2	7,4	6,4	5,4	6,7	5,9	4,9	6,2	5,4	4,6	5,9	5,1	4,3
	345	406	9,7	8,4	7,1	7,7	6,7	5,6	6,7	5,9	4,9	6,1	5,3	4,5	5,6	4,9	4,2	5,3	4,6	3,9
	345	610	8,4	7,4	6,2	6,7	5,9	4,9	5,9	5,1	4,3	5,3	4,6	3,9	4,9	4,3	3,6	4,6	4,1	3,4
400S300-33	230	305	9,6	7,7	6,7	6,1	5,4	4,5	5,4	4,7	3,9	4,8	4,3	3,6	4,3	3,9	3,3	3,9	3,7	3,1
	230	406	7,0	6,1	5,2	5,6	4,9	4,1	4,8	4,3	3,6	4,2	3,9	3,3	3,7	3,6	3,0	3,4	3,4	2,8
	230	610	6,1	5,4	4,5	4,8	4,3	3,6	3,9	3,7	3,1	3,4	3,4	2,8	3,0e	3,0e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e
400S300-43	230	305	8,5	7,5	6,3	6,8	5,9	5,0	5,9	5,2	4,4	5,4	4,7	4,0	5,0	4,4	3,7	4,6	4,1	3,5
	230	406	7,8	6,8	5,7	6,2	5,4	4,5	5,4	4,7	4,0	4,9	4,3	3,6	4,4	4,0	3,3	4,0	3,7	3,1
	230	610	6,8	5,9	5,0	5,4	4,7	4,0	4,6	4,1	3,5	4,0	3,7	3,1	3,6	3,5	2,9	3,3	3,3	2,8
400S300-54	345	305	9,1	7,9	6,7	7,2	6,3	5,3	6,3	5,5	4,6	5,7	5,0	4,2						

# Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	8,5	8,5	7,5	6,0	6,0	5,0	4,9	4,9	4,4	4,3	4,3	4,0	3,8	3,8	3,7	3,5	3,5	3,5
	230	406	7,4	6,8	5,8	5,2	5,2	4,6	4,3	4,3	4,0	3,7	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0
	230	610	6,0	6,0	5,0	4,3	4,3	4,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	2,7e	2,7e	2,7e	2,5e	2,5e	2,5e
600S125-43	230	305	9,5	8,3	7,0	7,3	6,6	5,5	6,0	5,7	4,8	5,2	5,2	4,4	4,6	4,6	4,1	4,2	4,2	3,8
	230	406	8,6	7,5	6,3	6,4	6,0	5,0	5,2	5,2	4,4	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5
	230	610	7,3	6,6	5,5	5,2	5,2	4,4	4,2	4,2	3,8	3,7	3,7	3,5	3,3	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0
600S125-54	345	305	10,2	8,9	7,5	8,1	7,0	5,9	7,0	6,2	5,2	6,4	5,6	4,7	5,9	5,2	4,4	5,6	4,9	4,1
	345	406	9,2	8,1	6,8	7,3	6,4	5,4	6,4	5,6	4,7	5,8	5,1	4,3	5,4	4,7	4,0	4,9	4,4	3,7
	345	610	8,1	7,0	5,9	6,4	5,6	4,7	5,6	4,9	4,1	4,9	4,4	3,7	4,4	4,1	3,5	4,0	3,9	3,3
600S162-33	230	305	10,8	9,5	8,3	7,5	6,6	5,5	6,2	5,7	4,8	5,4	5,2	4,4	4,8	4,8	4,1	4,4	4,4	3,8
	230	406	8,6	7,5	6,3	6,6	6,0	5,0	5,4	5,2	4,4	4,7	4,7	4,0	4,2e	4,2e	3,7	3,8e	3,8e	3,5e
	230	610	7,5	6,6	5,5	5,4	5,2	4,4	4,4	4,4	3,8	3,8e	3,8e	3,5e	3,4e	3,4e	3,2e	3,1e	3,1e	3,0e
600S162-43	230	305	10,3	9,0	7,6	8,2	7,1	6,0	7,1	6,2	5,3	6,4	5,7	4,8	5,8	5,3	4,4	5,2	5,0	4,2
	230	406	9,4	8,2	6,9	7,4	6,5	5,5	6,4	5,7	4,8	5,6	5,2	4,3	5,0	4,8	4,0	4,5	4,5	3,8
	230	610	8,2	7,1	6,0	6,4	5,7	4,8	5,2	5,0	4,2	4,5	4,5	3,8	4,1	4,1	3,5	3,7	3,7	3,3
600S162-54	345	305	11,1	9,7	8,1	8,8	7,7	6,5	7,7	6,7	5,7	7,0	6,1	5,1	6,5	5,7	4,8	6,1	5,3	4,5
	345	406	10,0	8,8	7,4	8,0	7,0	5,9	7,0	6,1	5,1	6,3	5,5	4,7	5,9	5,1	4,3	5,5	4,8	4,1
	345	610	8,8	7,7	6,5	7,0	6,1	5,1	6,1	5,3	4,5	5,5	4,8	4,1	5,1	4,5	3,8	4,8	4,2	3,6
600S162-68	345	305	11,9	10,4	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,1	7,5	6,5	5,5	6,9	6,1	5,1	6,5	5,7	4,8
	345	406	10,8	9,4	7,9	8,6	7,5	6,3	7,5	6,5	5,5	6,8	5,9	5,0	6,3	5,5	4,6	5,9	5,2	4,4
	345	610	9,4	8,2	6,9	7,5	6,5	5,5	6,5	5,7	4,8	5,9	5,2	4,4	5,5	4,8	4,1	5,2	4,5	3,8
600S162-97	345	305	13,1	11,5	9,7	10,4	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,2	6,1	7,7	6,7	5,7	7,2	6,3	5,3
	345	406	11,9	10,4	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,2	6,1	7,5	6,6	5,5	7,0	6,1	5,1	6,6	5,7	4,8
	345	610	10,4	9,1	7,7	8,3	7,2	6,1	7,2	6,3	5,3	6,6	5,7	4,8	6,1	5,3	4,5	5,7	5,0	4,2
600S200-33	230	305	11,5	9,9	8,6	7,8	6,9	5,8	6,6	6,0	5,1	5,8	5,4	4,6	5,1	5,1	4,3	4,7e	4,7e	4,0
	230	406	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,3	5,8	5,4	4,6	5,0	4,9	4,2	4,5e	4,5e	3,9	4,1e	4,1e	3,6e
	230	610	7,8	6,9	5,8	5,8	5,4	4,6	4,7e	4,7e	4,0	4,1e	4,1e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,3e	3,3e	3,2e
600S200-43	230	305	10,8	9,5	8,0	8,6	7,5	6,3	7,5	6,6	5,5	6,8	6,0	5,0	6,2	5,5	4,7	5,6	5,2	4,4
	230	406	9,8	8,6	7,2	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,0	5,4	4,6	5,3	5,0	4,2	4,9	4,7	4,0
	230	610	8,6	7,5	6,3	6,8	6,0	5,0	5,6	5,2	4,4	4,9	4,7	4,0	4,4	4,4	3,7	4,0e	4,0e	3,5
600S200-54	345	305	11,6	10,2	8,6	9,2	8,1	6,8	8,1	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,8	5,9	5,0	6,4	5,6	4,7
	345	406	10,6	9,2	7,8	8,4	7,3	6,2	7,3	6,4	5,4	6,7	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
	345	610	9,2	8,1	6,8	7,3	6,4	5,4	6,4	5,6	4,7	5,8	5,1	4,3	5,4	4,7	4,0	5,1	4,4	3,7
600S200-68	345	305	12,5	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,3	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
	345	406	11,3	9,9	8,3	9,0	7,9	6,6	7,9	6,9	5,8	7,1	6,2	5,3	6,6	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6
	345	610	9,9	8,6	7,3	7,9	6,9	5,8	6,9	6,0	5,1	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3	5,4	4,8	4,0
600S200-97	345	305	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,7	5,6
	345	406	12,6	11,0	9,3	10,0	8,7	7,4	8,7	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,4	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
	345	610	11,0	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,6	6,7	5,6	6,9	6,0	5,1	6,4	5,6	4,7	6,0	5,3	4,5
600S250-33	230	305	11,8	10,2	8,9	8,1	7,1	6,0	6,8	6,2	5,2	5,9	5,6	4,7	5,3	5,2	4,4	4,8e	4,8e	4,1
	230	406	9,3	8,1	6,8	7,2	6,4	5,4	5,9	5,6	4,7	5,1e	5,1e	4,3	4,6e	4,6e	4,0	4,2e	4,2e	3,8e
	230	610	8,1	7,1	6,0	5,9	5,6	4,7	4,8e	4,8e	4,1	4,2e	4,2e	3,8e	3,7e	3,7e	3,5e	3,4e	3,4e	3,3e
600S250-43	230	305	11,3	9,9	8,3	9,0	7,8	6,6	7,8	6,9	5,8	7,1	6,2	5,3	6,3	5,8	4,9	5,8	5,4	4,6
	230	406	10,3	9,0	7,6	8,2	7,1	6,0	7,1	6,2	5,3	6,1	5,7	4,8	5,5	5,3	4,4	5,0	4,9	4,2
	230	610	9,0	7,8	6,6	7,1	6,2	5,3	5,8	5,4	4,6	5,0	4,9	4,2	4,5	4,5	3,9	4,1e	4,1e	3,6
600S250-54	345	305	12,0	10,5	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,3	6,1	7,6	6,6	5,6	7,0	6,1	5,2	6,6	5,8	4,9
	345	406	10,9	9,5	8,0	8,7	7,6	6,4	7,6	6,6	5,6	6,9	6,0	5,1	6,4	5,6	4,7	6,0	5,2	4,4
	345	610	9,5	8,3	7,0	7,6	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	6,0	5,2	4,4	5,6	4,9	4,1	5,2	4,6	3,9
600S250-68	345	305	13,0	11,4	9,6	10,3	9,0	7,6	9,0	7,9	6,7	8,2	7,2	6,0	7,6	6,7	5,6	7,2	6,3	5,3
	345	406	11,8	10,3	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,0	7,5	6,5	5,5	6,9	6,0	5,1	6,5	5,7	4,8
	345	610	10,3	9,0	7,6	8,2	7,2	6,0	7,2	6,3	5,3	6,5	5,7	4,8	6,0	5,3	4,5	5,7	5,0	4,2
600S250-97	345	305	14,5	12,7	10,7	11,5	10,1	8,5	10,1	8,8	7,4	9,2	8,0	6,7	8,5	7,4	6,3	8,0	7,0	5,9
	345	406	13,2	11,5	9,7	10,5	9,2	7,7	9,2	8,0	6,7	8,3	7,3	6,1	7,7	6,7	5,7	7,3	6,4	5,4
	345	610	11,5	10,1	8,5	9,2	8,0	6,7	8,0	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,7	5,9	5,0	6,4	5,5	4,7
600S300-33	230	305	11,9	10,5	9,2	8,3	7,3	6,1	6,9	6,4	5,4	6,0	5,8	4,9	5,3	5,3	4,5	4,9e	4,9e	4,3
	230	406	9,5	8,3	7,0	7,3	6,6	5,6	6,0	5,8	4,9	5,2e	5,2e	4,4	4,6e	4,6e	4,1e	4,2e	4,2e	3,9e
	230	610	8,3	7,3	6,1	6,0	5,8	4,9	4,9e	4,9e	4,3	4,2e	4,2e	3,9e	3,8e	3,8e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e
600S300-43	230	305	11,6	10,1	8,5	9,2	8,0	6,8	8,0	7,0	5,9	7,2	6,4	5,4	6,4	5,9	5,0	5,9	5,6	4,7
	230	406	10,5	9,2	7,8	8,4	7,3	6,2	7,2	6,4	5,4	6,2	5,8	4,9	5,6	5,4	4,5	5,1	5,1	4,3
	230	610	9,2	8,0	6,8	7,2	6,4	5,4	5,9	5,6	4,7	5,1	5,1	4,3	4,5	4,5	4,0	4,1e	4,1e	3,7
600S300-54	345	305	12,3	10,7	9,1	9,8	8,5	7,2	8,5	7,5	6,3	7,8	6,8	5,7	7,2	6,3	5,3	6,8	5,9	5,0
	345	406	11,2	9,8	8,2	8,9	7,8	6,5	7,8	6,8	5,7	7,0	6,2	5,2	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,5
	345	610	9,8	8,5	7,2	7,8	6,8	5,7	6,8	5,9	5,0	6,2	5,4	4,5	5,7	5,0	4,2	5,4	4,7	4,0
600S300-68	345	305	13,4	11,7	9,9	10,6	9,3	7,8	9,3	8,1	6,8	8,4	7,4	6,2	7,8	6,8	5,8	7,4	6,4	5,4
	345	406	12,2	10,6	9,0	9,6	8,4	7,1	8,4	7,4	6,2	7,7	6,7	5,6	7,1	6,2	5,2	6,7	5,8	4,9

### Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)																		
800S162-43	230	305	15,0	12,8	11,2	10,2	8,9	7,5	8,6	7,8	6,6	7,5e	7,1	6,0	6,7e	6,6e	5,5	6,1e	6,1e	5,2e
	230	406	11,7	10,2	8,6	9,2	8,1	6,8	7,5e	7,1	6,0	6,5e	6,4e	5,4	5,8e	5,8e	5,0e	5,3e	5,3e	4,7e
	230	610	10,2	8,9	7,5	7,5e	7,1	6,0	6,1e	6,1e	5,2e	5,3e	5,3e	4,7e	4,7e	4,4e	4,3e	4,3e	4,1e	
800S162-54	345	305	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,6	5,6
	345	406	12,5	11,0	9,2	10,0	8,7	7,3	8,7	7,6	6,4	7,9	6,9	5,8	7,3	6,4	5,4	6,9	6,0	5,1
	345	610	11,0	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,6	6,6	5,6	6,9	6,0	5,1	6,3	5,6	4,7	5,8e	5,3	4,4
800S162-68	345	305	14,9	13,1	11,0	11,9	10,4	8,7	10,4	9,1	7,6	9,4	8,2	6,9	8,7	7,6	6,4	8,2	7,2	6,1
	345	406	13,6	11,9	10,0	10,8	9,4	7,9	9,4	8,2	6,9	8,6	7,5	6,3	7,9	6,9	5,8	7,5	6,5	5,5
	345	610	11,9	10,4	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,1	7,5	6,5	5,5	6,9	6,1	5,1	6,5	5,7	4,8
800S162-97	345	305	16,6	14,5	12,2	13,2	11,5	9,7	11,5	10,1	8,5	10,5	9,1	7,7	9,7	8,5	7,2	9,1	8,0	6,7
	345	406	15,1	13,2	11,1	12,0	10,5	8,8	10,5	9,1	7,7	9,5	8,3	7,0	8,8	7,7	6,5	8,3	7,3	6,1
	345	610	13,2	11,5	9,7	10,5	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,3	6,1	7,7	6,7	5,7	7,3	6,3	5,4
800S200-43	230	305	16,1	13,6	11,9	10,8	9,4	7,9	9,3	8,2	6,9	8,0e	7,5e	6,3	7,2e	6,9e	5,9e	6,6e	6,5e	5,5e
	230	406	12,3	10,8	9,1	9,8	8,6	7,2	8,0e	7,5e	6,3	7,0e	6,8e	5,7e	6,2e	6,2e	5,3e	5,7e	5,7e	5,0e
	230	610	10,8	9,4	7,9	8,0e	7,5e	6,3	6,6e	6,5e	5,5e	5,7e	5,7e	5,0e	5,1e	5,1e	4,6e	4,6e	4,6e	4,4e
800S200-54	345	305	14,6	12,8	10,8	11,6	10,1	8,5	10,1	8,8	7,5	9,2	8,0	6,8	8,5	7,5	6,3	8,0	7,0	5,9
	345	406	13,3	11,6	9,8	10,5	9,2	7,8	9,2	8,0	6,8	8,4	7,3	6,2	7,8	6,8	5,7	7,3	6,4	5,4
	345	610	11,6	10,1	8,5	9,2	8,0	6,8	8,0	7,0	5,9	7,3	6,4	5,4	6,8e	5,9	5,0	6,2e	5,6	4,7
800S200-68	345	305	15,7	13,7	11,5	12,4	10,9	9,2	10,9	9,5	8,0	9,9	8,6	7,3	9,2	8,0	6,8	8,6	7,5	6,4
	345	406	14,2	12,4	10,5	11,3	9,9	8,3	9,9	8,6	7,3	9,0	7,8	6,6	8,3	7,3	6,1	7,8	6,8	5,8
	345	610	12,4	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,5	6,4	7,8	6,8	5,8	7,3	6,4	5,4	6,8	6,0	5,0
800S200-97	345	305	17,4	15,2	12,8	13,8	12,1	10,2	12,1	10,6	8,9	11,0	9,6	8,1	10,2	8,9	7,5	9,6	8,4	7,1
	345	406	15,8	13,8	11,7	12,6	11,0	9,3	11,0	9,6	8,1	10,0	8,7	7,4	9,3	8,1	6,8	8,7	7,6	6,4
	345	610	13,8	12,1	10,2	11,0	9,6	8,1	9,6	8,4	7,1	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0	7,6	6,7	5,6
800S250-43	230	305	16,5	14,1	12,4	11,2	9,8	8,3	9,5e	8,6	7,2	8,2e	7,8e	6,6	7,4e	7,2e	6,1e	6,7e	6,7e	5,7e
	230	406	12,8	11,2	9,5	10,1	8,9	7,5	8,2e	7,8e	6,6	7,1e	7,1e	6,0e	6,4e	6,4e	5,5e	5,8e	5,8e	5,2e
	230	610	11,2	9,8	8,3	8,2e	7,8e	6,6	6,7e	6,7e	5,7e	5,8e	5,8e	5,2e	5,2e	5,2e	4,8e	4,8e	4,8e	4,6e
800S250-54	345	305	15,0	13,1	11,1	11,9	10,4	8,8	10,4	9,1	7,7	9,5	8,3	7,0	8,8	7,7	6,5	8,3	7,2	6,1
	345	406	13,7	11,9	10,1	10,8	9,5	8,0	9,5	8,3	7,0	8,6	7,5	6,3	8,0	7,0	5,9	7,5	6,6	5,5
	345	610	11,9	10,4	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,2	6,1	7,5	6,6	5,5	6,9e	6,1	5,1	6,3e	5,7e	4,8
800S250-68	345	305	16,3	14,2	12,0	12,9	11,3	9,5	11,3	9,9	8,3	10,3	9,0	7,6	9,5	8,3	7,0	9,0	7,8	6,6
	345	406	14,8	12,9	10,9	11,7	10,3	8,7	10,3	9,0	7,6	9,3	8,1	6,9	8,7	7,6	6,4	8,1	7,1	6,0
	345	610	12,9	11,3	9,5	10,3	9,0	7,6	9,0	7,8	6,6	8,1	7,1	6,0	7,6	6,6	5,6	7,1	6,2	5,2
800S250-97	345	305	18,2	15,9	13,4	14,5	12,6	10,7	12,6	11,0	9,3	11,5	10,0	8,5	10,7	9,3	7,9	10,0	8,8	7,4
	345	406	16,6	14,5	12,2	13,1	11,5	9,7	11,5	10,0	8,5	10,4	9,1	7,7	9,7	8,5	7,1	9,1	8,0	6,7
	345	610	14,5	12,6	10,7	11,5	10,0	8,5	10,0	8,8	7,4	9,1	8,0	6,7	8,5	7,4	6,2	8,0	7,0	5,9
800S300-43	230	305	16,7	14,5	12,6	11,5	10,0	8,5	9,7e	8,8	7,4	8,4e	8,0e	6,7	7,5e	7,4e	6,2e	6,8e	6,8e	5,9e
	230	406	13,1	11,5	9,7	10,2e	9,1	7,7	8,4e	8,0e	6,7	7,2e	7,2e	6,1e	6,5e	6,5e	5,7e	5,9e	5,9e	5,3e
	230	610	11,5	10,0	8,5	8,4e	8,0e	6,7	6,8e	6,8e	5,9e	5,9e	5,9e	5,3e	5,3e	5,3e	4,9e	4,8e	4,8e	4,7e
800S300-54	345	305	15,4	13,4	11,3	12,2	10,7	9,0	10,7	9,3	7,8	9,7	8,5	7,1	9,0	7,8	6,6	8,5	7,4	6,2
	345	406	14,0	12,2	10,3	11,1	9,7	8,2	9,7	8,5	7,1	8,8	7,7	6,5	8,2	7,1	6,0	7,7	6,7	5,7
	345	610	12,2	10,7	9,0	9,7	8,5	7,1	8,5	7,4	6,2	7,7	6,7	5,7	7,0e	6,2	5,3	6,4e	5,9e	4,9
800S300-68	345	305	16,7	14,6	12,3	13,3	11,6	9,8	11,6	10,1	8,5	10,5	9,2	7,8	9,8	8,5	7,2	9,2	8,0	6,8
	345	406	15,2	13,3	11,2	12,0	10,5	8,9	10,5	9,2	7,8	9,6	8,3	7,0	8,9	7,8	6,5	8,3	7,3	6,2
	345	610	13,3	11,6	9,8	10,5	9,2	7,8	9,2	8,0	6,8	8,3	7,3	6,2	7,8	6,8	5,7	7,3	6,4	5,4
800S300-97	345	305	18,8	16,5	13,9	14,9	13,1	11,0	13,1	11,4	9,6	11,9	10,4	8,7	11,0	9,6	8,1	10,4	9,1	7,6
	345	406	17,1	14,9	12,6	13,6	11,9	10,0	11,9	10,4	8,7	10,8	9,4	7,9	10,0	8,7	7,4	9,4	8,2	6,9
	345	610	14,9	13,1	11,0	11,9	10,4	8,7	10,4	9,1	7,6	9,4	8,2	6,9	8,7	7,6	6,4	8,2	7,2	6,1

#### NOTES :

1)  $p = l_w \{qC_e C_g C_p\}$ ;  $l_w$  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.

**Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
	230	406	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
	230	610	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4e	1,4e	1,4e	1,3e	1,3e	1,3e
362S125-43	230	305	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2	2,2	2,0e
	230	406	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,1	2,2	2,2	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
	230	610	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
362S125-54	345	305	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,7	2,2	3,0	2,6	2,2
	345	406	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1	2,7	2,4	2,0	2,6	2,3	2,0
	345	610	2,7	2,5	2,1	2,6	2,3	2,0	2,4	2,3	1,9	2,3	2,2	1,8	2,2	2,1	1,8	2,1	2,0	1,7
362S162-33	230	305	3,1	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	2,1
	230	406	2,7	2,7	2,2	2,5	2,5	2,1	2,3	2,3	2,1	2,2e	2,2e	2,0	2,1e	2,1e	1,9	2,0e	2,0e	1,9e
	230	610	2,2e	2,2e	2,0	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,7e	1,7e	1,7e	1,7e	1,7e	1,7e	1,6e
362S162-43	230	305	3,6	3,2	2,7	3,4	3,0	2,6	3,2	2,9	2,5	3,0	2,8	2,4	2,9	2,7	2,3	2,8	2,7	2,2
	230	406	3,1	2,9	2,4	2,9	2,8	2,3	2,8	2,7	2,2	2,6	2,6	2,2	2,5	2,5	2,1	2,4	2,4	2,0
	230	610	2,6	2,5	2,1	2,4	2,4	2,0	2,3	2,3	2,0	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	1,8	2,0	2,0	1,8
362S162-54	345	305	3,9	3,4	2,9	3,7	3,3	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,3	2,8	2,4
	345	406	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,7	2,2	3,0	2,6	2,2
	345	610	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1	2,7	2,4	2,0	2,7	2,3	2,0	2,6	2,3	1,9
362S162-68	345	305	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6
	345	406	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,5	3,3	2,8	2,4	3,2	2,8	2,3
	345	610	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3	3,0	2,7	2,2	2,9	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1	2,8	2,4	2,0
362S162-97	345	305	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8
	345	406	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6
	345	610	3,6	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,7	2,2
362S200-33	230	305	3,3	3,1	2,6	3,0	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,5e	2,5e	2,2
	230	406	2,8	2,8	2,3	2,6	2,6	2,2	2,5e	2,5e	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,2e	2,2e	2,0e	2,2e	2,2e	2,0e
	230	610	2,3e	2,3e	2,0	2,2e	2,2e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,7e
362S200-43	230	305	3,8	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,4	3,1	2,6	3,3	3,0	2,5	3,1	2,9	2,4	3,0	2,8	2,4
	230	406	3,4	3,0	2,6	3,2	2,9	2,5	3,0	2,8	2,4	2,8	2,7	2,3	2,7	2,6	2,2	2,6	2,5	2,1
	230	610	2,8	2,7	2,2	2,6	2,5	2,1	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	2,0	2,2e	2,2e	1,9	2,1e	2,1e	1,9
362S200-54	345	305	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
	345	406	3,7	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3
	345	610	3,3	2,9	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,5	2,1	2,8	2,5	2,1	2,7	2,4	2,0
362S200-68	345	305	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345	406	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5
	345	610	3,5	3,1	2,6	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2
362S200-97	345	305	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0
	345	406	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345	610	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4
362S250-33	230	305	3,4	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6	3,0	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4	2,7e	2,7e	2,3	2,6e	2,6e	2,2
	230	406	2,9	2,9	2,4	2,7e	2,7e	2,3	2,6e	2,6e	2,2	2,4e	2,4e	2,2	2,3e	2,3e	2,1e	2,2e	2,2e	2,0e
	230	610	2,4e	2,4e	2,1e	2,2e	2,2e	2,0e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e
362S250-43	230	305	4,0	3,5	3,0	3,8	3,4	2,8	3,5	3,2	2,7	3,4	3,1	2,6	3,2	3,0	2,6	3,1	2,9	2,5
	230	406	3,5	3,2	2,7	3,3	3,1	2,6	3,1	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,8	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3
	230	610	2,8	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,1	2,3e	2,3e	2,0	2,2e	2,2e	2,0
362S250-54	345	305	4,3	3,7	3,2	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6
	345	406	3,9	3,4	2,9	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4
	345	610	3,4	3,0	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2	2,8	2,5	2,1
362S250-68	345	305	4,6	4,1	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,9
	345	406	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,7	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6
	345	610	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3	3,1	2,7	2,3
362S250-97	345	305	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
	345	406	4,7	4,1	3,5	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9
	345	610	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
362S300-33	230	305	3,4	3,3	2,8	3,2	3,1	2,6	3,0	3,0	2,5	2,9	2,9	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,6e	2,6e	2,3
	230	406	3,0	3,0	2,5	2,8e	2,8e	2,4	2,6e	2,6e	2,3	2,5e	2,5e	2,2e	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e
	230	610	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e
362S300-43	230	305	4,1	3,6	3,1	3,8	3,5	2,9	3,6	3,3	2,8	3,4	3,2	2,7	3,2	3,1	2,6	3,1	3,0	2,6
	230	406	3,5	3,3	2,8	3,3	3,2	2,7	3,1	3,0	2,6	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3
	230	610	2,9	2,																



**Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
	230	406	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
	230	610	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6e	1,6e	1,6e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,5e	1,4e	1,4e	1,4e
400S125-43	230	305	3,1	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,7	2,7	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,2
	230	406	2,7	2,7	2,4	2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0
	230	610	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
400S125-54	345	305	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4
	345	406	3,5	3,0	2,6	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4	3,0	2,7	2,3	2,9	2,6	2,2	2,7	2,5	2,1
	345	610	2,9	2,7	2,2	2,7	2,5	2,1	2,6	2,4	2,1	2,4	2,4	2,0	2,3	2,3	1,9	2,2	2,2	1,9
400S162-33	230	305	3,2	3,1	2,7	3,0	3,0	2,5	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,2
	230	406	2,8	2,8	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e
	230	610	2,3e	2,3e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e	1,8e
400S162-43	230	305	3,9	3,4	2,9	3,6	3,3	2,8	3,4	3,2	2,7	3,2	3,0	2,6	3,1	2,9	2,5	2,9	2,9	2,4
	230	406	3,3	3,1	2,6	3,1	3,0	2,5	2,9	2,9	2,4	2,8	2,8	2,3	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2
	230	610	2,7	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	2,0	2,2	2,2	2,0	2,1e	2,1e	1,9
400S162-54	345	305	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,3	2,7	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6
	345	406	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,4
	345	610	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,5	2,1	2,8	2,4	2,1
400S162-68	345	305	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8
	345	406	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5
	345	610	3,6	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4	3,2	2,8	2,3	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2
400S162-97	345	305	5,0	4,3	3,7	4,8	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,2	4,3	3,7	3,1	4,1	3,6	3,1
	345	406	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8
	345	610	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4
400S200-33	230	305	3,4	3,3	2,8	3,2	3,2	2,7	3,0	3,0	2,6	2,9e	2,9e	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,6e	2,6e	2,3
	230	406	3,0	3,0	2,5	2,8e	2,8e	2,4	2,6e	2,6e	2,3	2,5e	2,5e	2,2e	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e
	230	610	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e
400S200-43	230	305	4,1	3,6	3,0	3,9	3,5	2,9	3,6	3,3	2,8	3,5	3,2	2,7	3,3	3,1	2,6	3,2	3,0	2,5
	230	406	3,6	3,3	2,8	3,3	3,1	2,6	3,2	3,0	2,5	3,0	2,9	2,5	2,9	2,8	2,4	2,7	2,7	2,3
	230	610	2,9	2,9	2,4	2,7	2,7	2,3	2,6	2,6	2,2	2,4e	2,4e	2,1	2,3e	2,3e	2,1	2,2e	2,2e	2,0e
400S200-54	345	305	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
	345	406	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6	3,4	2,9	2,5
	345	610	3,5	3,1	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,6	2,2	2,9	2,6	2,2
400S200-68	345	305	4,8	4,2	3,5	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9
	345	406	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,2	2,7
	345	610	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,0	2,6	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,2	2,8	2,3
400S200-97	345	305	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2
	345	406	4,8	4,2	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9
	345	610	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	2,9	3,8	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,6
400S250-33	230	305	3,6	3,4	2,9	3,3	3,3	2,8	3,1	3,1	2,7	3,0e	3,0e	2,6	2,8e	2,8e	2,5	2,7e	2,7e	2,4e
	230	406	3,1e	3,1e	2,6	2,9e	2,9e	2,5	2,7e	2,7e	2,4e	2,6e	2,6e	2,3e	2,5e	2,5e	2,3e	2,4e	2,4e	2,2e
	230	610	2,5e	2,5e	2,3e	2,4e	2,4e	2,2e	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e
400S250-43	230	305	4,2	3,8	3,2	4,0	3,6	3,1	2,7	3,5	2,9	3,6	3,4	2,8	3,4	3,3	2,8	3,2	3,2	2,7
	230	406	3,7	3,4	2,9	3,4	3,3	2,8	3,2	3,2	2,7	3,1	3,1	2,6	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4
	230	610	3,0	3,0	2,5	2,8	2,8	2,4	2,6	2,6	2,3	2,5e	2,5e	2,3	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,1e
400S250-54	345	305	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,9	3,4	2,8
	345	406	4,2	3,7	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,7	3,5	3,1	2,6
	345	610	3,7	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3	3,0	2,7	2,3
400S250-68	345	305	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1
	345	406	4,5	4,0	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1	4,0	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8
	345	610	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,6	3,2	2,7	3,5	3,1	2,6	3,4	3,0	2,5	3,3	2,9	2,4
400S250-97	345	305	5,6	4,9	4,1	5,3	4,6	3,9	5,1	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,8	4,2	3,5	4,6	4,1	3,4
	345	406	5,1	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,6	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1
	345	610	4,4	3,9	3,3	4,2	3,7	3,1	4,1	3,5	3,0	3,9	3,4	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7
400S300-33	230	305	3,6	3,5	3,0	3,4	3,4	2,8	3,2e	3,2e	2,7	3,0e	3,0e	2,6	2,9e	2,9e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e
	230	406	3,1e	3,1e	2,7	2,9e	2,9e	2,6	2,8e	2,8e	2,5e	2,6e	2,6e	2,4e	2,5e	2,5e	2,3e	2,4e	2,4e	2,3e
	230	610	2,6e	2,6e	2,4e	2,4e	2,4e	2,3e	2,3e	2,3e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	2,0e	2,0e	2,0e
400S300-43	230	305	4,3	3,9	3,3	4,0	3,7	3,1	3,8	3,6	3,0	3,6	3,5	2,9	3,4	3,4	2,8	3,3	3,3	2,8
	230	406	3,7	3,5	3,0	3,5	3,4	2,9	3,3	3,3	2,8	3,1	3,1	2,7	3,0	3,0	2,6	2,8	2,8	2,5
	230	610	3,0	3,0	2,6	2,8	2,8	2,5	2,7e	2,7e	2,4	2,5e	2,5e	2,3	2,4e	2,4e	2,2e	2,3e	2,3e	2,2e
400S300-54	345	305	4,7	4,1	3,5	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9
	345	406	4,3	3,8	3,2	4,1	3,6	3,0	4,0	3,5	2,9	3,8	3,3	2,8	3,7	3,2	2,7	3,6	3,1	2,6
	345	610	3,8	3,3	2,8	3,6	3,1	2,6	3,5	3,0	2,5	3,3	2,9	2,5	3,2	2,8	2,4	3,1	2,7	2,3
400S300-68	345	305	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4	4,4	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
	345	406	4,7	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2	4,2	3,6	3,1	4,0					

**Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7e	2,7e	2,7e	2,6e	2,6e	2,6e	2,5e	2,5e	2,5e
	230	406	2,8	2,8	2,8	2,6e	2,6e	2,6e	2,5e	2,5e	2,5e	2,3e	2,3e	2,3e	2,2e	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e
	230	610	2,3e	2,3e	2,3e	2,1e	2,1e	2,1e	2,0e	2,0e	2,0e	1,9e	1,9e	1,9e	1,8e	1,8e	1,8e	1,7e	1,7e	1,7e
600S125-43	230	305	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0
	230	406	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
	230	610	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3e	2,3e	2,3e	2,2e	2,2e	2,2e	2,1e	2,1e	2,1e
600S125-54	345	305	5,3	4,6	3,9	4,9	4,4	3,7	4,6	4,3	3,6	4,4	4,1	3,5	4,2	4,0	3,4	4,0	3,9	3,3
	345	406	4,6	4,2	3,6	4,3	4,0	3,4	4,0	3,9	3,3	3,8	3,7	3,2	3,6	3,6	3,1	3,5	3,5	3,0
	345	610	3,7	3,7	3,1	3,5	3,5	3,0	3,3	3,3	2,9	3,1	3,1	2,8	3,0	3,0	2,7	2,8	2,8	2,6
600S162-33	230	305	4,1e	4,1e	3,6	3,8e	3,8e	3,5e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e	3,0e
	230	406	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e	3,1e	3,1e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e	2,8e	2,8e	2,8e	2,7e	2,7e	2,7e
	230	610	2,9e	2,9e	2,9e	2,7e	2,7e	2,7e	2,5e	2,5e	2,5e	2,4e	2,4e	2,4e	2,3e	2,3e	2,3e	2,2e	2,2e	2,2e
600S162-43	230	305	4,9	4,7	4,0	4,5	4,5	3,8	4,3	4,3	3,7	4,1	4,1	3,5	3,9	3,9	3,4	3,7	3,7	3,3
	230	406	4,2	4,2	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,3	3,5e	3,5e	3,2	3,4e	3,4e	3,1e	3,2e	3,2e	3,0e
	230	610	3,4e	3,4e	3,2	3,2e	3,2e	3,0e	3,0e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e	2,8e	2,7e	2,7e	2,6e	2,6e	2,6e	2,6e
600S162-54	345	305	5,8	5,1	4,3	5,5	4,8	4,1	5,3	4,6	3,9	5,1	4,5	3,8	5,0	4,3	3,7	4,8	4,2	3,6
	345	406	5,3	4,6	3,9	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
	345	610	4,6	4,0	3,4	4,3	3,8	3,2	4,0	3,7	3,1	3,8	3,6	3,0	3,6	3,4	2,9	3,5	3,3	2,8
600S162-68	345	305	6,2	5,4	4,6	5,9	5,2	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,1	5,3	4,7	3,9	5,2	4,5	3,8
	345	406	5,6	4,9	4,1	5,4	4,7	4,0	5,2	4,5	3,8	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,5
	345	610	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,5	4,0	3,3	4,4	3,8	3,2	4,2	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0
600S162-97	345	305	6,9	6,0	5,1	6,6	5,7	4,8	6,3	5,5	4,7	6,1	5,3	4,5	5,9	5,2	4,4	5,7	5,0	4,2
	345	406	6,2	5,5	4,6	6,0	5,2	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,1	5,4	4,7	4,0	5,2	4,6	3,8
	345	610	5,5	4,8	4,0	5,2	4,6	3,8	5,0	4,4	3,7	4,8	4,2	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4
600S200-33	230	305	4,4e	4,4e	3,8	4,1e	4,1e	3,6e	3,8e	3,8e	3,5e	3,6e	3,6e	3,4e	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e
	230	406	3,8e	3,8e	3,5e	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,0e	3,0e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e
	230	610	3,1e	3,1e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e	2,7e	2,7e	2,7e	2,6e	2,6e	2,5e	2,5e	2,5e	2,4e	2,4e	2,4e	2,4e
600S200-43	230	305	5,2	4,9	4,2	4,9	4,7	4,0	4,6	4,5	3,8	4,4	4,4	3,7	4,1e	4,1e	3,6	4,0e	4,0e	3,5
	230	406	4,5	4,5	3,8	4,2	4,2	3,6	4,0e	4,0e	3,5	3,8e	3,8e	3,4	3,6e	3,6e	3,3e	3,4e	3,4e	3,2e
	230	610	3,7e	3,7e	3,3e	3,4e	3,4e	3,2e	3,2e	3,2e	3,0e	3,1e	3,1e	2,9e	2,9e	2,9e	2,8e	2,8e	2,8e	2,8e
600S200-54	345	305	6,1	5,3	4,5	5,8	5,1	4,3	5,6	4,9	4,1	5,4	4,7	4,0	5,2	4,6	3,9	5,1	4,4	3,7
	345	406	5,5	4,8	4,1	5,3	4,6	3,9	5,1	4,4	3,7	4,9	4,3	3,6	4,7	4,1	3,5	4,6	4,0	3,4
	345	610	4,8	4,2	3,6	4,6	4,0	3,4	4,3	3,9	3,3	4,1	3,7	3,2	3,9	3,6	3,1	3,7	3,5	3,0
600S200-68	345	305	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,6	6,0	5,2	4,4	5,8	5,1	4,3	5,6	4,9	4,1	5,4	4,8	4,0
	345	406	5,9	5,2	4,4	5,7	4,9	4,2	5,4	4,8	4,0	5,3	4,6	3,9	5,1	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6
	345	610	5,2	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,8	4,2	3,5	4,6	4,0	3,4	4,5	3,9	3,3	4,3	3,8	3,2
600S200-97	345	305	7,2	6,3	5,3	6,9	6,0	5,1	6,7	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,6	6,0	5,3	4,5
	345	406	6,6	5,7	4,8	6,3	5,5	4,6	6,0	5,3	4,5	5,8	5,1	4,3	5,7	4,9	4,2	5,5	4,8	4,0
	345	610	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,0	5,3	4,6	3,9	5,1	4,5	3,8	4,9	4,3	3,6	4,8	4,2	3,5
600S250-33	230	305	4,4e	4,4e	3,9e	4,2e	4,2e	3,8e	3,9e	3,9e	3,6e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e
	230	406	3,9e	3,9e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e	2,9e	2,9e	2,9e
	230	610	3,1e	3,1e	3,1e	2,9e	2,9e	2,9e	2,8e	2,8e	2,8e	2,6e	2,6e	2,6e	2,5e	2,5e	2,5e	2,4e	2,4e	2,4e
600S250-43	230	305	5,3	5,2	4,4	5,0	4,9	4,2	4,7	4,7	4,0	4,5	4,5	3,9	4,3e	4,3e	3,7	4,1e	4,1e	3,6
	230	406	4,6	4,6	4,0	4,3e	4,3e	3,8	4,1e	4,1e	3,6	3,9e	3,9e	3,5e	3,7e	3,7e	3,4e	3,5e	3,5e	3,3e
	230	610	3,8e	3,8e	3,5e	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,0e	3,0e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e
600S250-54	345	305	6,3	5,5	4,6	6,0	5,2	4,4	5,8	5,0	4,3	5,6	4,9	4,1	5,4	4,7	4,0	5,2	4,6	3,9
	345	406	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,0	5,2	4,6	3,9	5,1	4,4	3,7	4,9	4,3	3,6	4,7	4,2	3,5
	345	610	5,0	4,4	3,7	4,7	4,2	3,5	4,4	4,0	3,4	4,2	3,9	3,3	4,0	3,7	3,2	3,8	3,6	3,1
600S250-68	345	305	6,8	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8	6,3	5,5	4,6	6,0	5,3	4,5	5,9	5,1	4,3	5,7	5,0	4,2
	345	406	6,2	5,4	4,6	5,9	5,2	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,0	5,3	4,6	3,9	5,2	4,5	3,8
	345	610	5,4	4,7	4,0	5,2	4,5	3,8	5,0	4,3	3,7	4,8	4,2	3,5	4,6	4,1	3,4	4,5	3,9	3,3
600S250-97	345	305	7,6	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,1	5,2	6,7	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8	6,4	5,5	4,7
	345	406	6,9	6,0	5,1	6,6	5,8	4,9	6,4	5,5	4,7	6,1	5,4	4,5	5,9	5,2	4,4	5,8	5,0	4,3
	345	610	6,0	5,3	4,4	5,8	5,0	4,3	5,5	4,8	4,1	5,4	4,7	3,9	5,2	4,5	3,8	5,0	4,4	3,7
600S300-33	230	305	4,5e	4,5e	4,0e	4,2e	4,2e	3,9e	4,0e	4,0e	3,7e	3,8e	3,8e	3,6e	3,6e	3,6e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e
	230	406	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,3e	3,3e	3,3e	3,1e	3,1e	3,0e	3,0e	3,0e
	230	610	3,2e	3,2e	3,2e	3,0e	3,0e	3,0e	2,8e	2,8e	2,8e	2,7e	2,7e	2,7e	2,5e	2,5e	2,5e	2,4e	2,4e	2,4e
600S300-43	230	305	5,4	5,3	4,5	5,1	5,1	4,3	4,8	4,8	4,1	4,5	4,5	4,0	4,3e	4,3e	3,8	4,1e	4,1e	3,7
	230	406	4,7	4,7	4,1	4,4e	4,4e	3,9	4,1e	4,1e	3,7	3,9e	3,9e	3,6e	3,8e	3,8e	3,5e	3,6e	3,6e	3,4e
	230	610	3,8e	3,8e	3,5e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e	3,0e	2,9e	2,9e	2,9e
600S300-54	345	305	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,5	5,9	5,2	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,8	4,1	5,4	4,7	4,0
	345	406	5,8	5,1	4,3	5,6	4,9	4,1	5,4	4,7	4,0	5,2	4,5	3,8	5,0	4,4	3,7	4,8	4,3	3,6
	345	610	5,1	4,5	3,8	4,8	4,3	3,6	4,5	4,1	3,5	4,3	4,0	3,3	4,1	3,8	3,2	3,9	3,7	3,1
600S300-68	345	305	7,0	6,1	5,2	6,7	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6								



# Hauteurs limites pour les murs-rideaux SIMPLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	5,7e	5,7e	4,9e	5,3e	5,3e	4,7e	5,0e	5,0e	4,6e	4,7e	4,7e	4,4e	4,5e	4,5e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e
	230	406	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e	4,0e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e
	230	610	4,0e	4,0e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,3e	3,3e	3,3e	3,2e	3,2e	3,2e	3,1e	3,1e	3,1e
800S162-54	345	305	7,2	6,3	5,3	6,9	6,0	5,1	6,6	5,8	4,9	6,3	5,6	4,7	6,0	5,4	4,6	5,8e	5,3	4,4
	345	406	6,5	5,7	4,8	6,1	5,5	4,6	5,8e	5,3	4,4	5,5e	5,1e	4,3	5,2e	4,9e	4,2	5,0e	4,8e	4,0
	345	610	5,3e	5,0e	4,2	5,0e	4,8e	4,0	4,7e	4,6e	3,9e	4,5e	4,4e	3,7e	4,3e	4,3e	3,6e	4,1e	4,1e	3,5e
800S162-68	345	305	7,8	6,8	5,8	7,5	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3	6,9	6,1	5,1	6,7	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8
	345	406	7,1	6,2	5,2	6,8	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8	6,3	5,5	4,6	6,1	5,3	4,5	5,8	5,2	4,4
	345	610	6,2	5,4	4,6	5,8	5,2	4,4	5,5	5,0	4,2	5,2e	4,8	4,1	5,0e	4,7	3,9	4,8e	4,5e	3,8
800S162-97	345	305	8,7	7,6	6,4	8,3	7,3	6,1	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,5	6,5	5,5	7,3	6,3	5,4
	345	406	7,9	6,9	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,3	5,4	7,0	6,1	5,2	6,8	5,9	5,0	6,6	5,8	4,9
	345	610	6,9	6,0	5,1	6,6	5,8	4,9	6,3	5,5	4,7	6,1	5,4	4,5	5,9	5,2	4,4	5,8	5,0	4,2
800S200-43	230	305	6,1e	6,1e	5,2e	5,7e	5,7e	5,0e	5,4e	5,4e	4,8e	5,1e	5,1e	4,6e	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,4e
	230	406	5,3e	5,3e	4,8e	4,9e	4,9e	4,5e	4,6e	4,6e	4,4e	4,4e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e	4,1e	4,0e	4,0e	4,0e
	230	610	4,3e	4,3e	4,2e	4,0e	4,0e	4,0e	3,8e	3,8e	3,8e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e	3,3e	3,3e	3,3e
800S200-54	345	305	7,6	6,7	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,1	5,2	6,8e	5,9	5,0	6,5e	5,7	4,8	6,2e	5,6	4,7
	345	406	6,9	6,1	5,1	6,6e	5,8	4,9	6,2e	5,6	4,7	5,9e	5,4e	4,5	5,6e	5,2e	4,4	5,4e	5,1e	4,3e
	345	610	5,7e	5,3e	4,5	5,4e	5,1e	4,3	5,0e	4,9e	4,1e	4,8e	4,7e	4,0e	4,6e	4,6e	3,8e	4,4e	4,4e	3,7e
800S200-68	345	305	8,2	7,2	6,0	7,8	6,8	5,8	7,5	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0
	345	406	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0	6,6	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,6
	345	610	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,6	5,9e	5,2	4,4	5,6e	5,0	4,3	5,3e	4,9e	4,1	5,1e	4,7e	4,0
800S200-97	345	305	9,1	8,0	6,7	8,7	7,6	6,4	8,4	7,3	6,2	8,1	7,1	6,0	7,8	6,8	5,8	7,6	6,7	5,6
	345	406	8,3	7,2	6,1	7,9	6,9	5,8	7,6	6,7	5,6	7,4	6,4	5,4	7,1	6,2	5,2	6,9	6,0	5,1
	345	610	7,2	6,3	5,3	6,9	6,0	5,1	6,7	5,8	4,9	6,4	5,6	4,7	6,2	5,4	4,6	6,0	5,3	4,5
800S250-43	230	305	6,2e	6,2e	5,4e	5,8e	5,8e	5,2e	5,5e	5,5e	5,0e	5,2e	5,2e	4,8e	5,0e	5,0e	4,7e	4,8e	4,8e	4,6e
	230	406	5,4e	5,4e	4,9e	5,0e	5,0e	4,7e	4,8e	4,8e	4,6e	4,5e	4,5e	4,4e	4,3e	4,3e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e
	230	610	4,4e	4,4e	4,3e	4,1e	4,1e	4,1e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,5e	3,5e	3,5e	3,4e	3,4e	3,4e
800S250-54	345	305	7,9	6,9	5,8	7,5	6,6	5,5	7,2e	6,3	5,3	6,9e	6,1	5,1	6,6e	5,9e	5,0	6,3e	5,7e	4,8
	345	406	7,1e	6,2	5,3	6,7e	6,0e	5,0	6,3e	5,7e	4,8	6,0e	5,5e	4,7	5,7e	5,4e	4,5e	5,5e	5,2e	4,4e
	345	610	5,9e	5,4e	4,6e	5,5e	5,2e	4,4e	5,2e	5,0e	4,2e	4,9e	4,8e	4,1e	4,7e	4,7e	4,0e	4,5e	4,5e	3,8e
800S250-68	345	305	8,5	7,4	6,3	8,1	7,1	6,0	7,8	6,8	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,1	6,2	5,2
	345	406	7,7	6,8	5,7	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,9	6,0	5,1	6,7e	5,8	4,9	6,4e	5,6	4,8
	345	610	6,8	5,9	5,0	6,4e	5,6	4,8	6,0e	5,4e	4,6	5,7e	5,2e	4,4	5,5e	5,1e	4,3	5,2e	4,9e	4,2e
800S250-97	345	305	9,5	8,3	7,0	9,1	8,0	6,7	8,8	7,7	6,5	8,5	7,4	6,2	8,2	7,2	6,0	8,0	7,0	5,9
	345	406	8,7	7,6	6,4	8,3	7,2	6,1	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,4	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3
	345	610	7,6	6,6	5,6	7,2	6,3	5,3	7,0	6,1	5,1	6,7	5,9	4,9	6,5	5,7	4,8	6,3	5,5	4,7
800S300-43	230	305	6,3e	6,3e	5,6e	5,9e	5,9e	5,3e	5,6e	5,6e	5,1e	5,3e	5,3e	4,9e	5,0e	5,0e	4,8e	4,8e	4,8e	4,7e
	230	406	5,5e	5,5e	5,1e	5,1e	5,1e	4,8e	4,8e	4,8e	4,7e	4,6e	4,6e	4,5e	4,4e	4,4e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e
	230	610	4,5e	4,5e	4,4e	4,2e	4,2e	4,2e	3,9e	3,9e	3,9e	3,7e	3,7e	3,7e	3,6e	3,6e	3,6e	3,4e	3,4e	3,4e
800S300-54	345	305	8,0	7,0	5,9	7,7	6,7	5,7	7,4e	6,5	5,4	7,0e	6,2	5,3	6,7e	6,0e	5,1	6,4e	5,9e	4,9
	345	406	7,3e	6,4	5,4	6,8e	6,1e	5,1	6,4e	5,9e	4,9	6,1e	5,7e	4,8e	5,8e	5,5e	4,6e	5,6e	5,3e	4,5e
	345	610	5,9e	5,6e	4,7e	5,6e	5,3e	4,5e	5,2e	5,1e	4,3e	5,0e	4,9e	4,2e	4,7e	4,7e	4,0e	4,5e	4,5e	3,9e
800S300-68	345	305	8,7	7,6	6,4	8,3	7,3	6,2	8,0	7,0	5,9	7,8	6,8	5,7	7,5	6,6	5,5	7,3	6,4	5,4
	345	406	7,9	6,9	5,8	7,6	6,6	5,6	7,3	6,4	5,4	7,0	6,2	5,2	6,8e	6,0	5,0	6,5e	5,8	4,9
	345	610	6,9e	6,1	5,1	6,5e	5,8	4,9	6,1e	5,6e	4,7	5,8e	5,4e	4,5	5,6e	5,2e	4,4e	5,3e	5,1e	4,3e
800S300-97	345	305	9,8	8,6	7,3	9,4	8,2	6,9	9,1	7,9	6,7	8,7	7,6	6,4	8,5	7,4	6,2	8,2	7,2	6,1
	345	406	8,9	7,8	6,6	8,6	7,5	6,3	8,2	7,2	6,1	7,9	6,9	5,9	7,7	6,7	5,7	7,5	6,5	5,5
	345	610	7,8	6,8	5,8	7,5	6,5	5,5	7,2	6,3	5,3	6,9	6,1	5,1	6,7	5,9	5,0	6,5	5,7	4,8

## NOTES :

1)  $p = I_w \{qC_oC_pC_{pe}\}$ ;  $I_w$  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.

**Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	3,7	3,7	3,7	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6
	230	406	5,6	5,6	5,2	3,9	3,9	3,9	3,2	3,2	3,2	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
	230	610	4,5	4,5	4,5	3,2	3,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	2,0i	2,0i	2,0i	1,8i	1,8i	1,8i
362S125-43	230	305	7,7	7,4	6,2	5,5	5,5	4,9	4,5	4,5	4,3	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2
	230	406	6,7	6,7	5,7	4,7	4,7	4,5	3,9	3,9	3,9	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7
	230	610	5,5	5,5	4,9	3,9	3,9	3,9	3,2	3,2	3,2	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
362S125-54	345	305	9,0	7,9	6,7	7,2	6,3	5,3	5,9	5,5	4,6	5,1	5,0	4,2	4,6	4,6	3,9	4,2	4,2	3,7
	345	406	8,2	7,2	6,0	6,3	5,7	4,8	5,1	5,0	4,2	4,5	4,5	3,8	4,0	4,0	3,5	3,6	3,6	3,3
	345	610	7,2	6,3	5,3	5,1	5,0	4,2	4,2	4,2	3,7	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,1	3,0	3,0	2,9
362S162-33	230	305	8,1	8,1	7,5	5,7	5,7	5,0	4,6	4,6	4,4	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,2i	3,2i	3,2i
	230	406	7,0	6,8	5,7	4,9	4,9	4,5	4,0	4,0	4,0	3,4	3,4	3,4	3,0i	3,0i	3,0i	2,7i	2,7i	2,7i
	230	610	5,7	5,7	5,0	4,0	4,0	4,0	3,2i	3,2i	3,2i	2,7i	2,7i	2,7i	2,4i	2,4i	2,4i	2,1i	2,1i	2,1i
362S162-43	230	305	9,3	8,1	6,8	6,7	6,4	5,4	5,5	5,5	4,7	4,7	4,7	4,3	4,2	4,2	4,0	3,8	3,8	3,8
	230	406	8,3	7,4	6,2	5,8	5,8	4,9	4,7	4,7	4,3	4,0	4,0	3,9	3,6	3,6	3,6	3,2	3,2	3,2
	230	610	6,7	6,4	5,4	4,7	4,7	4,3	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6
362S162-54	345	305	9,9	8,7	7,3	7,9	6,9	5,8	6,9	6,0	5,1	6,3	5,5	4,6	5,7	5,1	4,3	5,1	4,8	4,0
	345	406	9,0	7,9	6,7	7,2	6,3	5,3	6,3	5,5	4,6	5,5	5,0	4,2	4,9	4,6	3,9	4,4	4,3	3,7
	345	610	7,9	6,9	5,8	6,3	5,5	4,6	5,1	4,8	4,0	4,4	4,3	3,7	3,9	3,9	3,4	3,5	3,5	3,2
362S162-68	345	305	10,6	9,3	7,8	8,4	7,4	6,2	7,4	6,4	5,4	6,7	5,9	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
	345	406	9,7	8,4	7,1	7,7	6,7	5,7	6,7	5,9	4,9	6,1	5,3	4,5	5,5	4,9	4,2	4,9	4,6	3,9
	345	610	8,4	7,4	6,2	6,7	5,9	4,9	5,8	5,1	4,3	4,9	4,6	3,9	4,3	4,3	3,6	3,9	3,9	3,4
362S162-97	345	305	11,7	10,3	8,6	9,3	8,1	6,9	8,1	7,1	6,0	7,4	6,5	5,4	6,9	6,0	5,1	6,5	5,6	4,8
	345	406	10,7	9,3	7,9	8,5	7,4	6,2	7,4	6,5	5,4	6,7	5,9	4,9	6,2	5,4	4,6	5,8	5,1	4,3
	345	610	9,3	8,1	6,9	7,4	6,5	5,4	6,5	5,6	4,8	5,8	5,1	4,3	5,1	4,8	4,0	4,5	4,5	3,8
362S200-33	230	305	8,5	8,5	7,8	6,0	6,0	5,2	4,8	4,8	4,6	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i
	230	406	7,4	7,1	6,0	5,1	5,1	4,8	4,1	4,1	4,1	3,5i	3,5i	3,5i	3,1i	3,1i	3,1i	2,8i	2,8i	2,8i
	230	610	6,0	6,0	5,2	4,1	4,1	4,1	3,3i	3,3i	3,3i	2,8i	2,8i	2,8i	2,5i	2,5i	2,5i	2,2i	2,2i	2,2i
362S200-43	230	305	9,8	8,6	7,2	7,2	6,8	5,7	5,8	5,8	5,0	5,0	5,0	4,5	4,4	4,4	4,2	4,0	4,0	4,0
	230	406	8,9	7,8	6,6	6,2	6,2	5,2	5,0	5,0	4,5	4,3	4,3	4,1	3,8	3,8	3,8	3,4	3,4	3,4
	230	610	7,2	6,8	5,7	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	4,0	3,4	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	2,7i	2,7i	2,7i
362S200-54	345	305	10,5	9,2	7,7	8,3	7,3	6,1	7,3	6,4	5,4	6,6	5,8	4,9	5,9	5,4	4,5	5,4	5,1	4,3
	345	406	9,5	8,3	7,0	7,6	6,6	5,6	6,6	5,8	4,9	5,7	5,3	4,4	5,1	4,9	4,1	4,6	4,6	3,9
	345	610	8,3	7,3	6,1	6,6	5,8	4,9	5,4	5,1	4,3	4,6	4,6	3,9	4,1	4,1	3,6	3,7	3,7	3,4
362S200-68	345	305	11,3	9,8	8,3	8,9	7,8	6,6	7,8	6,8	5,7	7,1	6,2	5,2	6,6	5,7	4,8	6,2	5,4	4,6
	345	406	10,2	8,9	7,5	8,1	7,1	6,0	7,1	6,2	5,2	6,4	5,6	4,7	5,8	5,2	4,4	5,3	4,9	4,1
	345	610	8,9	7,8	6,6	7,1	6,2	5,2	6,2	5,4	4,6	5,3	4,9	4,1	4,6	4,6	3,8	4,1	4,1	3,6
362S200-97	345	305	12,4	10,9	9,2	9,9	8,6	7,3	8,6	7,5	6,4	7,8	6,8	5,8	7,3	6,4	5,4	6,8	6,0	5,0
	345	406	11,3	9,9	8,3	9,0	7,8	6,6	7,8	6,8	5,8	7,1	6,2	5,2	6,6	5,8	4,9	6,2	5,4	4,6
	345	610	9,9	8,6	7,3	7,8	6,8	5,8	6,8	6,0	5,0	6,2	5,4	4,6	5,3	5,0	4,3	4,7	4,7	4,0
362S250-33	230	305	8,8	8,8	8,1	6,2	6,2	5,4	5,0	5,0	4,8	4,3	4,3	4,3	3,8i	3,8i	3,8i	3,4i	3,4i	3,4i
	230	406	7,6	7,4	6,2	5,3	5,3	4,9	4,3	4,3	4,3	3,7i	3,7i	3,7i	3,2i	3,2i	3,2i	2,9i	2,9i	2,9i
	230	610	6,2	6,2	5,4	4,3	4,3	4,3	3,4i	3,4i	3,4i	2,9i	2,9i	2,9i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
362S250-43	230	305	10,3	9,0	7,6	7,4	7,1	6,0	6,0	6,0	5,3	5,1	5,1	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,1	4,1
	230	406	9,1	8,2	6,9	6,4	6,4	5,5	5,1	5,1	4,8	4,4	4,4	4,3	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5
	230	610	7,4	7,1	6,0	5,1	5,1	4,8	4,1	4,1	4,1	3,5	3,5	3,5	3,1	3,1	3,1	2,8i	2,8i	2,8i
362S250-54	345	305	10,9	9,6	8,1	8,7	7,6	6,4	7,6	6,6	5,6	6,8	6,0	5,1	6,1	5,6	4,7	5,5	5,3	4,4
	345	406	9,9	8,7	7,3	7,9	6,9	5,8	6,8	6,0	5,1	5,9	5,5	4,6	5,2	5,1	4,3	4,7	4,7	4,0
	345	610	8,7	7,6	6,4	6,8	6,0	5,1	5,5	5,3	4,4	4,7	4,7	4,0	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,5
362S250-68	345	305	11,8	10,3	8,7	9,4	8,2	6,9	8,2	7,2	6,0	7,5	6,5	5,5	6,9	6,0	5,1	6,3	5,7	4,8
	345	406	10,8	9,4	7,9	8,5	7,5	6,3	7,5	6,5	5,5	6,7	5,9	5,0	5,9	5,5	4,6	5,3	5,2	4,4
	345	610	9,4	8,2	6,9	7,5	6,5	5,5	6,3	5,7	4,8	5,3	5,2	4,4	4,7	4,7	4,1	4,2	4,2	3,8
362S250-97	345	305	13,2	11,5	9,7	10,5	9,1	7,7	9,1	8,0	6,7	8,3	7,2	6,1	7,7	6,7	5,7	7,2	6,3	5,3
	345	406	12,0	10,5	8,8	9,5	8,3	7,0	8,3	7,2	6,1	7,5	6,6	5,6	7,0	6,1	5,2	6,4	5,8	4,9
	345	610	10,5	9,1	7,7	8,3	7,2	6,1	7,2	6,3	5,3	6,4	5,8	4,9	5,5	5,3	4,5	4,8	4,8	4,2
362S300-33	230	305	9,0	9,0	8,4	6,3	6,3	5,6	5,1	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9i	3,9i	3,9i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	406	7,8	7,6	6,4	5,4	5,4	5,1	4,4	4,4	4,4	3,7i	3,7i	3,7i	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	610	6,3	6,3	5,6	4,4	4,4	4,4	3,5i	3,5i	3,5i	3,0i	3,0i	3,0i	2,6i	2,6i	2,6i	2,3i	2,3i	2,3i
362S300-43	230	305	10,6	9,3	7,8	7,5	7,4	6,2	6,0	6,0	5,4	5,2	5,2	4,9	4,6	4,6	4,6	4,2	4,2	4,2
	230	406	9,2	8,4	7,1	6,4	6,4	5,6	5,2	5,2	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5
	230	610	7,5	7,4	6,2															

# Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	6,8	6,8	6,8	4,8	4,8	4,8	3,9	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
	230	406	5,9	5,9	5,6	4,2	4,2	4,2	3,4	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	2,6	2,4i	2,4i	2,4i
	230	610	4,8	4,8	4,8	3,4	3,4	3,4	2,8	2,8	2,8	2,4i	2,4i	2,4i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i
400S125-43	230	305	8,2	8,0	6,7	5,8	5,8	5,3	4,7	4,7	4,7	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3
	230	406	7,1	7,1	6,1	5,0	5,0	4,9	4,1	4,1	4,1	3,6	3,6	3,6	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9
	230	610	5,8	5,8	5,3	4,1	4,1	4,1	3,3	3,3	3,3	2,9	2,9	2,9	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4
400S125-54	345	305	9,8	8,5	7,2	7,7	6,8	5,7	6,3	5,9	5,0	5,5	5,4	4,5	4,9	4,9	4,2	4,5	4,5	4,0
	345	406	8,9	7,8	6,5	6,7	6,2	5,2	5,5	5,4	4,5	4,7	4,7	4,1	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6
	345	610	7,7	6,8	5,7	5,5	5,4	4,5	4,5	4,5	4,0	3,9	3,9	3,6	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1
400S162-33	230	305	8,6	8,6	8,0	6,0	6,0	5,4	4,9	4,9	4,7	4,2	4,2	4,2	3,7i	3,7i	3,7i	3,4i	3,4i	3,4i
	230	406	7,4	7,3	6,2	5,2	5,2	4,9	4,2	4,2	4,2	3,6i	3,6i	3,6i	3,2i	3,2i	3,2i	2,9i	2,9i	2,9i
	230	610	6,0	6,0	5,4	4,2	4,2	4,2	3,4i	3,4i	3,4i	2,9i	2,9i	2,9i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
400S162-43	230	305	10,0	8,7	7,4	7,2	6,9	5,9	5,8	5,8	5,1	5,0	5,0	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,0	4,0
	230	406	8,8	7,9	6,7	6,2	6,2	5,3	5,0	5,0	4,6	4,3	4,3	4,2	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5
	230	610	7,2	6,9	5,9	5,0	5,0	4,6	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,5	3,1	3,1	3,1	2,8i	2,8i	2,8i
400S162-54	345	305	10,7	9,4	7,9	8,5	7,4	6,3	7,4	6,5	5,5	6,8	5,9	5,0	6,0	5,5	4,6	5,5	5,2	4,4
	345	406	9,8	8,5	7,2	7,7	6,8	5,7	6,8	5,9	5,0	5,8	5,4	4,5	5,2	5,0	4,2	4,7	4,7	4,0
	345	610	8,5	7,4	6,3	6,8	5,9	5,0	5,5	5,2	4,4	4,7	4,7	4,0	4,2	4,2	3,7	3,8	3,8	3,5
400S162-68	345	305	11,5	10,0	8,5	9,1	8,0	6,7	8,0	7,0	5,9	7,2	6,3	5,3	6,7	5,9	5,0	6,2	5,5	4,7
	345	406	10,4	9,1	7,7	8,3	7,2	6,1	7,2	6,3	5,3	6,6	5,7	4,8	5,9	5,3	4,5	5,4	5,0	4,2
	345	610	9,1	8,0	6,7	7,2	6,3	5,3	6,2	5,5	4,7	5,4	5,0	4,2	4,7	4,7	3,9	4,3	4,3	3,7
400S162-97	345	305	12,7	11,1	9,3	10,1	8,8	7,4	8,8	7,7	6,5	8,0	7,0	5,9	7,4	6,5	5,5	7,0	6,1	5,1
	345	406	11,5	10,1	8,5	9,1	8,0	6,7	8,0	7,0	5,9	7,3	6,3	5,4	6,7	5,9	5,0	6,3	5,5	4,7
	345	610	10,1	8,8	7,4	8,0	7,0	5,9	7,0	6,1	5,1	6,3	5,5	4,7	5,8	5,1	4,3	5,2	4,8	4,1
400S200-33	230	305	9,0	9,0	8,4	6,3	6,3	5,6	5,1	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4	3,9i	3,9i	3,9i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	406	7,8	7,7	6,5	5,4	5,4	5,1	4,4	4,4	4,4	3,8i	3,8i	3,8i	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	610	6,3	6,3	5,6	4,4	4,4	4,4	3,5i	3,5i	3,5i	3,0i	3,0i	3,0i	2,7i	2,7i	2,7i	2,4i	2,4i	2,4i
400S200-43	230	305	10,6	9,2	7,8	7,7	7,3	6,2	6,2	6,2	5,4	5,3	5,3	4,9	4,8	4,8	4,6	4,3	4,3	4,3
	230	406	9,4	8,4	7,1	6,6	6,6	5,6	5,3	5,3	4,9	4,6	4,6	4,5	4,1	4,1	4,1	3,7	3,7	3,7
	230	610	7,7	7,3	6,2	5,3	5,3	4,9	4,3	4,3	4,3	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i	2,9i	2,9i	2,9i
400S200-54	345	305	11,3	9,9	8,4	9,0	7,9	6,6	7,9	6,9	5,8	7,1	6,2	5,3	6,3	5,8	4,9	5,7	5,4	4,6
	345	406	10,3	9,0	7,6	8,2	7,1	6,0	7,1	6,2	5,3	6,1	5,7	4,8	5,4	5,3	4,4	4,9	4,9	4,2
	345	610	9,0	7,9	6,6	7,1	6,2	5,3	5,7	5,4	4,6	4,9	4,9	4,2	4,4	4,4	3,9	3,9	3,9	3,6
400S200-68	345	305	12,1	10,6	8,9	9,6	8,4	7,1	8,4	7,4	6,2	7,6	6,7	5,6	7,1	6,2	5,2	6,7	5,8	4,9
	345	406	11,0	9,6	8,1	8,8	7,6	6,5	7,6	6,7	5,6	6,9	6,1	5,1	6,3	5,6	4,8	5,7	5,3	4,5
	345	610	9,6	8,4	7,1	7,6	6,7	5,6	6,7	5,8	4,9	5,7	5,3	4,5	5,1	4,9	4,2	4,6	4,6	3,9
400S200-97	345	305	13,4	11,7	9,9	10,7	9,3	7,9	9,3	8,1	6,9	8,5	7,4	6,2	7,9	6,9	5,8	7,4	6,5	5,4
	345	406	12,2	10,7	9,0	9,7	8,5	7,1	8,5	7,4	6,2	7,7	6,7	5,7	7,1	6,2	5,3	6,7	5,9	5,0
	345	610	10,7	9,3	7,9	8,5	7,4	6,2	7,4	6,5	5,4	6,7	5,9	5,0	6,1	5,4	4,6	5,5	5,1	4,3
400S250-33	230	305	9,3	9,3	8,8	6,5	6,5	5,9	5,3	5,3	5,1	4,5	4,5	4,5	4,0i	4,0i	4,0i	3,6i	3,6i	3,6i
	230	406	8,1	8,0	6,7	5,6	5,6	5,3	4,5	4,5	4,5	3,9i	3,9i	3,9i	3,4i	3,4i	3,4i	3,1i	3,1i	3,1i
	230	610	6,5	6,5	5,9	4,5	4,5	4,5	3,6i	3,6i	3,6i	3,1i	3,1i	3,1i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i
400S250-43	230	305	11,1	9,7	8,2	7,8	7,7	6,5	6,4	6,4	5,7	5,5	5,5	5,2	4,9	4,9	4,8	4,4	4,4	4,4
	230	406	9,7	8,8	7,4	6,8	6,8	5,9	5,5	5,5	5,2	4,7	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8
	230	610	7,8	7,7	6,5	5,5	5,5	5,2	4,4	4,4	4,4	3,8	3,8	3,8	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
400S250-54	345	305	11,8	10,3	8,7	9,3	8,2	6,9	8,2	7,1	6,0	7,3	6,5	5,5	6,5	6,0	5,1	5,9	5,7	4,8
	345	406	10,7	9,3	7,9	8,5	7,4	6,3	7,3	6,5	5,5	6,2	5,9	5,0	5,5	5,5	4,6	5,0	5,0	4,3
	345	610	9,3	8,2	6,9	7,3	6,5	5,5	5,9	5,7	4,8	5,0	5,0	4,3	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,8
400S250-68	345	305	12,8	11,1	9,4	10,1	8,8	7,5	8,8	7,7	6,5	8,0	7,0	5,9	7,5	6,5	5,5	6,8	6,1	5,2
	345	406	11,6	10,1	8,5	9,2	8,0	6,8	8,0	7,0	5,9	7,2	6,4	5,4	6,4	5,9	5,0	5,8	5,6	4,7
	345	610	10,1	8,8	7,5	8,0	7,0	5,9	6,8	6,1	5,2	5,8	5,6	4,7	5,1	5,1	4,4	4,6	4,6	4,1
400S250-97	345	305	14,2	12,4	10,5	11,3	9,8	8,3	9,8	8,6	7,3	8,9	7,8	6,6	8,3	7,3	6,1	7,8	6,8	5,8
	345	406	12,9	11,3	9,5	10,2	8,9	7,5	8,9	7,8	6,6	8,1	7,1	6,0	7,5	6,6	5,6	7,1	6,2	5,2
	345	610	11,3	9,8	8,3	8,9	7,8	6,6	7,8	6,8	5,8	7,1	6,2	5,2	6,3	5,8	4,9	5,7	5,4	4,6
400S300-33	230	305	9,5	9,5	9,0	6,7	6,7	6,0	5,4	5,4	5,3	4,6	4,6	4,6	4,1i	4,1i	4,1i	3,7i	3,7i	3,7i
	230	406	8,2	8,2	6,9	5,7	5,7	5,5	4,6	4,6	4,6	4,0i	4,0i	4,0i	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i
	230	610	6,7	6,7	6,0	4,6	4,6	4,6	3,7i	3,7i	3,7i	3,2i	3,2i	3,2i	2,8i	2,8i	2,8i	2,5i	2,5i	2,5i
400S300-43	230	305	11,3	10,0	8,4	7,9	7,9	6,7	6,4	6,4	5,8	5,5	5,5	5,3	4,9	4,9	4,9	4,5	4,5	4,5
	230	406	9,8	9,1	7,6	6,8	6,8	6,1	5,5	5,5	5,3	4,7	4,7	4,7	4,2	4,2	4,2	3,8	3,8	

# Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	8,5	8,5	8,5	6,0i	6,0i	6,0i	4,9	4,9	4,9	4,3	4,3	4,3	3,8i	3,8i	3,8i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	406	7,4	7,4	7,4	5,2	5,2	5,2	4,3	4,3	4,3	3,7i	3,7i	3,7i	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	610	6,0	6,0	6,0	4,3	4,3	4,3	3,5i	3,5i	3,5i	3,0i	3,0i	3,0i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i
600S125-43	230	305	10,4	10,4	9,3	7,3	7,3	7,3	6,0	6,0	6,0	5,2	5,2	5,2	4,6	4,6	4,6	4,2	4,2	4,2
	230	406	9,0	9,0	8,5	6,4	6,4	6,4	5,2	5,2	5,2	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7
	230	610	7,3	7,3	7,3	5,2	5,2	5,2	4,2	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,3i	3,3i	3,3i	3,0i	3,0i	3,0i
600S125-54	345	305	13,6	11,8	10,0	9,9	9,4	7,9	8,1	8,1	6,9	7,0	7,0	6,3	6,2	6,2	5,8	5,7	5,7	5,5
	345	406	12,1	10,8	9,1	8,5	8,5	7,2	7,0	7,0	6,3	6,0	6,0	5,7	5,4	5,4	5,3	4,9	4,9	4,9
	345	610	9,9	9,4	7,9	7,0	7,0	6,3	5,7	5,7	5,5	4,9	4,9	4,9	4,4	4,4	4,4	4,0	4,0	4,0
600S162-33	230	305	10,8	10,8	10,8	7,6	7,6	7,4	6,2i	6,2i	6,2i	5,4i	5,4i	5,4i	4,8i	4,8i	4,8i	4,4i	4,4i	4,4i
	230	406	9,3	9,3	8,5	6,6	6,6	6,6	5,4i	5,4i	5,4i	4,7i	4,7i	4,7i	4,2i	4,2i	4,2i	3,8i	3,8i	3,8i
	230	610	7,6	7,6	7,4	5,4i	5,4i	5,4i	4,4i	4,4i	4,4i	3,8i	3,8i	3,8i	3,4i	3,4i	3,4i	3,0a	3,0a	3,0a
600S162-43	230	305	12,9	12,0	10,1	9,1	9,1	8,1	7,4	7,4	7,0	6,4	6,4	6,4	5,8	5,8	5,8	5,2i	5,2i	5,2i
	230	406	11,1	10,9	9,2	7,9	7,9	7,3	6,4	6,4	6,4	5,6	5,6	5,6	5,0i	5,0i	5,0i	4,5i	4,5i	4,5i
	230	610	9,1	9,1	8,1	6,4	6,4	6,4	5,2i	5,2i	5,2i	4,5i	4,5i	4,5i	4,1i	4,1i	4,1i	3,7i	3,7i	3,7i
600S162-54	345	305	14,8	12,9	10,9	11,7	10,2	8,6	9,9	8,9	7,5	8,6	8,1	6,9	7,7	7,5	6,4	7,0	7,0	6,0
	345	406	13,4	11,7	9,9	10,5	9,3	7,8	8,6	8,1	6,9	7,4	7,4	6,2	6,6	6,6	5,8	6,1	6,1	5,4
	345	610	11,7	10,2	8,6	8,6	8,1	6,9	7,0	7,0	6,0	6,1	6,1	5,4	5,4	5,4	5,1	4,9	4,9	4,8
600S162-68	345	305	15,8	13,8	11,7	12,6	11,0	9,3	11,0	9,6	8,1	9,9	8,7	7,3	8,9	8,1	6,8	8,1	7,6	6,4
	345	406	14,4	12,6	10,6	11,4	10,0	8,4	9,9	8,7	7,3	8,6	7,9	6,7	7,7	7,3	6,2	7,0	6,9	5,8
	345	610	12,6	11,0	9,3	9,9	8,7	7,3	8,1	7,6	6,4	7,0	6,9	5,8	6,3	6,3	5,4	5,7	5,7	5,1
600S162-97	345	305	17,5	15,3	12,9	13,9	12,2	10,3	12,2	10,6	9,0	11,1	9,7	8,1	10,3	9,0	7,6	9,7	8,4	7,1
	345	406	15,9	13,9	11,7	12,7	11,1	9,3	11,1	9,7	8,1	10,0	8,8	7,4	9,3	8,1	6,9	8,7	7,7	6,5
	345	610	13,9	12,2	10,3	11,1	9,7	8,1	9,7	8,4	7,1	8,7	7,7	6,5	7,8	7,1	6,0	7,1	6,7	5,6
600S200-33	230	305	11,5	11,5	11,5	8,1	8,1	7,7	6,6i	6,6i	6,6i	5,8i	5,8i	5,8i	5,1i	5,1i	5,1i	4,7i	4,7i	4,7i
	230	406	10,0	10,0	8,8	7,1i	7,1i	7,0i	5,8i	5,8i	5,8i	5,0i	5,0i	5,0i	4,4i	4,4i	4,4i	4,0i	4,0i	4,0i
	230	610	8,1	8,1	7,7	5,8i	5,8i	5,8i	4,7i	4,7i	4,7i	4,0i	4,0i	4,0i	3,5i	3,5i	3,5i	3,1a	3,1a	3,1a
600S200-43	230	305	13,8	12,6	10,7	9,7	9,7	8,5	7,9	7,9	7,4	6,9	6,9	6,7	6,2	6,2	6,2	5,6i	5,6i	5,6i
	230	406	11,9	11,5	9,7	8,4	8,4	7,7	6,9	6,9	6,7	6,0i	6,0i	6,0i	5,3i	5,3i	5,3i	4,9i	4,9i	4,9i
	230	610	9,7	9,7	8,5	6,9	6,9	6,7	5,6i	5,6i	5,6i	4,9i	4,9i	4,9i	4,4i	4,4i	4,4i	4,0i	4,0i	4,0i
600S200-54	345	305	15,5	13,6	11,4	12,3	10,8	9,1	10,6	9,4	7,9	9,1	8,5	7,2	8,2	7,9	6,7	7,5	7,5	6,3
	345	406	14,1	12,3	10,4	11,2	9,8	8,2	9,1	8,5	7,2	7,9	7,8	6,5	7,1	7,1	6,1	6,5	6,5	5,7
	345	610	12,3	10,8	9,1	9,1	8,5	7,2	7,5	7,5	6,3	6,5	6,5	5,7	5,8	5,8	5,3	5,3	5,3	5,0
600S200-68	345	305	16,7	14,5	12,3	13,2	11,5	9,7	11,5	10,1	8,5	10,5	9,2	7,7	9,5	8,5	7,2	8,7	8,0	6,8
	345	406	15,1	13,2	11,1	12,0	10,5	8,8	10,5	9,2	7,7	9,2	8,3	7,0	8,2	7,7	6,5	7,5	7,3	6,1
	345	610	13,2	11,5	9,7	10,5	9,2	7,7	8,7	8,0	6,8	7,5	7,3	6,1	6,7	6,7	5,7	6,1	6,1	5,4
600S200-97	345	305	18,5	16,2	13,6	14,7	12,8	10,8	12,8	11,2	9,4	11,6	10,2	8,6	10,8	9,4	8,0	10,2	8,9	7,5
	345	406	16,8	14,7	12,4	13,3	11,6	9,8	11,6	10,2	8,6	10,6	9,2	7,8	9,8	8,6	7,2	9,2	8,1	6,8
	345	610	14,7	12,8	10,8	11,6	10,2	8,6	10,2	8,9	7,5	9,2	8,1	6,8	8,4	7,5	6,3	7,6	7,1	6,0
600S250-33	230	305	11,8	11,8	11,8	8,3	8,3	8,0	6,8i	6,8i	6,8i	5,9i	5,9i	5,9i	5,3i	5,3i	5,3i	4,8i	4,8i	4,8i
	230	406	10,2	10,2	9,1	7,2i	7,2i	7,2i	5,9i	5,9i	5,9i	5,1i	5,1i	5,1i	4,5i	4,5i	4,5i	4,0i	4,0i	4,0i
	230	610	8,3	8,3	8,0	5,9i	5,9i	5,9i	4,8i	4,8i	4,8i	4,0i	4,0i	4,0i	3,5i	3,5i	3,5i	3,1a	3,1a	3,1a
600S250-43	230	305	14,1	13,2	11,1	10,0	10,0	8,8	8,2	8,2	7,7	7,1	7,1	7,0	6,3i	6,3i	6,3i	5,8i	5,8i	5,8i
	230	406	12,2	12,0	10,1	8,7	8,7	8,0	7,1	7,1	7,0	6,1i	6,1i	6,1i	5,5i	5,5i	5,5i	5,0i	5,0i	5,0i
	230	610	10,0	10,0	8,8	7,1	7,1	7,0i	5,8i	5,8i	5,8i	5,0i	5,0i	5,0i	4,5i	4,5i	4,5i	4,1i	4,1i	4,1i
600S250-54	345	305	16,0	14,0	11,8	12,7	11,1	9,4	10,8	9,7	8,2	9,4	8,8	7,4	8,4	8,2	6,9	7,7	7,7	6,5
	345	406	14,6	12,7	10,7	11,5	10,1	8,5	9,4	8,8	7,4	8,1	8,0	6,8	7,3	7,3	6,3	6,6	6,6	5,9
	345	610	12,7	11,1	9,4	9,4	8,8	7,4	7,7	7,7	6,5	6,6	6,6	5,9	5,9	5,9	5,5	5,4	5,4	5,2
600S250-68	345	305	17,4	15,2	12,8	13,8	12,1	10,2	12,1	10,5	8,9	10,9	9,6	8,1	9,8	8,9	7,5	8,9	8,4	7,1
	345	406	15,8	13,8	11,6	12,5	11,0	9,2	10,9	9,6	8,1	9,5	8,7	7,3	8,5	8,1	6,8	7,7	7,6	6,4
	345	610	13,8	12,1	10,2	10,9	9,6	8,1	8,9	8,4	7,1	7,7	7,6	6,4	6,9	6,9	5,9	6,3	6,3	5,6
600S250-97	345	305	19,4	17,0	14,3	15,4	13,5	11,4	13,5	11,8	9,9	12,2	10,7	9,0	11,4	9,9	8,4	10,7	9,3	7,9
	345	406	17,6	15,4	13,0	14,0	12,2	10,3	12,2	10,7	9,0	11,1	9,7	8,2	10,3	9,0	7,6	9,7	8,5	7,2
	345	610	15,4	13,5	11,4	12,2	10,7	9,0	10,7	9,3	7,9	9,7	8,5	7,2	8,7	7,9	6,6	7,9	7,4	6,2
600S300-33	230	305	11,9	11,9	11,9	8,4	8,4	8,2	6,9i	6,9i	6,9i	6,0i	6,0i	6,0i	5,3i	5,3i	5,3i	4,8i	4,8i	4,8i
	230	406	10,3	10,3	9,4	7,3i	7,3i	7,3i	6,0i	6,0i	6,0i	5,2i	5,2i	5,2i	4,6i	4,6i	4,6i	4,1i	4,1i	4,1i
	230	610	8,4	8,4	8,2	6,0i	6,0i	6,0i	4,8i	4,8i	4,8i	4,1i	4,1i	4,1i	3,6i	3,6i	3,6i	3,2a	3,2a	3,2a
600S300-43</																				

# Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			0,25 kPa			0,50 kPa			0,75 kPa			1,00 kPa			1,25 kPa			1,50 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	15,0	15,0	15,0	10,6	10,6	10,0	8,6	8,6	8,6	7,5	7,5	7,5	6,7i	6,7i	6,7i	6,1i	6,1i	6,1i
	230	406	13,0	13,0	11,5	9,2	9,2	9,1	7,5	7,5	7,5	6,5i	6,5i	6,5i	5,8i	5,8i	5,8i	5,3a	5,3a	5,3a
	230	610	10,6	10,6	10,0	7,5	7,5	7,5	6,1i	6,1i	6,1i	5,3a	5,3a	5,3a	4,7a	4,7a	4,7a	4,2a	4,2a	4,2a
800S162-54	345	305	18,4	16,1	13,6	14,1	12,8	10,8	11,5	11,2	9,4	10,0	10,0	8,6	8,9	8,9	7,9	8,2	8,2	7,5
	345	406	16,8	14,6	12,3	12,2	11,6	9,8	10,0	10,0	8,6	8,6	8,6	7,8	7,7	7,7	7,2	7,1	7,1	6,8
	345	610	14,1	12,8	10,8	10,0	10,0	8,6	8,2	8,2	7,5	7,1	7,1	6,8	6,3	6,3	6,3	5,8	5,8	5,8
800S162-68	345	305	20,0	17,4	14,7	15,8	13,8	11,7	13,5	12,1	10,2	11,7	11,0	9,3	10,5	10,2	8,6	9,5	9,5	8,1
	345	406	18,1	15,8	13,4	14,3	12,6	10,6	11,7	11,0	9,3	10,1	10,0	8,4	9,1	9,1	7,8	8,3	8,3	7,4
	345	610	15,8	13,8	11,7	11,7	11,0	9,3	9,5	9,5	8,1	8,3	8,3	7,4	7,4	7,4	6,8	6,8	6,8	6,4
800S162-97	345	305	22,2	19,4	16,4	17,6	15,4	13,0	15,4	13,4	11,3	14,0	12,2	10,3	13,0	11,3	9,6	12,1	10,7	9,0
	345	406	20,2	17,6	14,9	16,0	14,0	11,8	14,0	12,2	10,3	12,7	11,1	9,4	11,4	10,3	8,7	10,4	9,7	8,2
	345	610	17,6	15,4	13,0	14,0	12,2	10,3	12,1	10,7	9,0	10,4	9,7	8,2	9,3	9,0	7,6	8,5	8,5	7,1
800S200-43	230	305	16,1	16,1	15,8	11,4	11,4	10,6	9,3	9,3	9,3	8,0i	8,0i	8,0i	7,2i	7,2i	7,2i	6,6a	6,6a	6,6a
	230	406	13,9	13,9	12,1	9,9	9,9	9,6	8,0i	8,0i	8,0i	7,0i	7,0i	7,0i	6,2a	6,2a	6,2a	5,7a	5,7a	5,7a
	230	610	11,4	11,4	10,6	8,0i	8,0i	8,0i	6,6a	6,6a	6,6a	5,7a	5,7a	5,7a	5,1a	5,1a	5,1a	4,6a	4,6a	4,6a
800S200-54	345	305	19,5	17,0	14,4	15,1	13,5	11,4	12,4	11,8	10,0	10,7	10,7	9,0	9,6	9,6	8,4	8,7	8,7	7,9
	345	406	17,7	15,5	13,0	13,1	12,3	10,4	10,7	10,7	9,0	9,3	9,3	8,2	8,3	8,3	7,6	7,6	7,6	7,2
	345	610	15,1	13,5	11,4	10,7	10,7	9,0	8,7	8,7	7,9	7,6	7,6	7,2	6,8	6,8	6,7	6,2i	6,2i	6,2i
800S200-68	345	305	20,9	18,3	15,4	16,6	14,5	12,2	14,4	12,7	10,7	12,5	11,5	9,7	11,2	10,7	9,0	10,2	10,1	8,5
	345	406	19,0	16,6	14,0	15,1	13,2	11,1	12,5	11,5	9,7	10,8	10,5	8,8	9,7	9,7	8,2	8,8	8,8	7,7
	345	610	16,6	14,5	12,2	12,5	11,5	9,7	10,2	10,1	8,5	8,8	8,8	7,7	7,9	7,9	7,2	7,2	7,2	6,7
800S200-97	345	305	23,3	20,3	17,2	18,5	16,1	13,6	16,1	14,1	11,9	14,7	12,8	10,8	13,6	11,9	10,0	12,8	11,2	9,4
	345	406	21,2	18,5	15,6	16,8	14,7	12,4	14,7	12,8	10,8	13,3	11,6	9,8	12,2	10,8	9,1	11,1	10,2	8,6
	345	610	18,5	16,1	13,6	14,7	12,8	10,8	12,8	11,2	9,4	11,1	10,2	8,6	10,0	9,4	8,0	9,1	8,9	7,5
800S250-43	230	305	16,5	16,5	16,5	11,7	11,7	11,0	9,5	9,5	9,5	8,2i	8,2i	8,2i	7,4a	7,4a	7,4a	6,7a	6,7a	6,7a
	230	406	14,3	14,3	12,6	10,1	10,1	10,0	8,2i	8,2i	8,2i	7,1a	7,1a	7,1a	6,4a	6,4a	6,4a	5,8a	5,8a	5,8a
	230	610	11,7	11,7	11,0	8,2i	8,2i	8,2i	6,7a	6,7a	6,7a	5,8a	5,8a	5,8a	5,2a	5,2a	5,2a	4,6a	4,6a	4,6a
800S250-54	345	305	20,1	17,5	14,8	15,5	13,9	11,7	12,7	12,2	10,2	11,0	11,0	9,3	9,8	9,8	8,6	8,9	8,9	8,1
	345	406	18,2	15,9	13,4	13,4	12,6	10,7	11,0	11,0	9,3	9,5	9,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,8	7,8	7,4
	345	610	15,5	13,9	11,7	11,0	11,0	9,3	8,9	8,9	8,1	7,8	7,8	7,4	6,9	6,9	6,9	6,3i	6,3i	6,3i
800S250-68	345	305	21,8	19,0	16,0	17,3	15,1	12,7	14,8	13,2	11,1	12,8	12,0	10,1	11,5	11,1	9,4	10,5	10,5	8,8
	345	406	19,8	17,3	14,6	15,7	13,7	11,6	12,8	12,0	10,1	11,1	10,9	9,2	9,9	9,9	8,5	9,1	9,1	8,0
	345	610	17,3	15,1	12,7	12,8	12,0	10,1	10,5	10,5	8,8	9,1	9,1	8,0i	8,1	8,1	7,4	7,4	7,4	7,0
800S250-97	345	305	24,3	21,3	17,9	19,3	16,9	14,2	16,9	14,7	12,4	15,3	13,4	11,3	14,2	12,4	10,5	13,3	11,7	9,9
	345	406	22,1	19,3	16,3	17,5	15,3	12,9	15,3	13,4	11,3	13,9	12,2	10,3	12,6	11,3	9,5	11,5	10,6	9,0
	345	610	19,3	16,9	14,2	15,3	13,4	11,3	13,3	11,7	9,9	11,5	10,6	9,0	10,3	9,9	8,3	9,4	9,3	7,8
800S300-43	230	305	16,7	16,7	16,7	11,8	11,8	11,3	9,7	9,7	9,7	8,4i	8,4i	8,4i	7,5a	7,5a	7,5a	6,8a	6,8a	6,8a
	230	406	14,5	14,5	12,9	10,2	10,2	10,2	8,4i	8,4i	8,4i	7,2a	7,2a	7,2a	6,5a	6,5a	6,5a	5,9a	5,9a	5,9a
	230	610	11,8	11,8	11,3	8,4i	8,4i	8,4i	6,8a	6,8a	6,8a	5,9a	5,9a	5,9a	5,2a	5,2a	5,2a	4,6a	4,6a	4,6a
800S300-54	345	305	20,5	17,9	15,1	15,7	14,2	12,0	12,8	12,4	10,5	11,1	11,1	9,5	9,9	9,9	8,8	9,1	9,1	8,3
	345	406	18,6	16,3	13,7	13,6	12,9	10,9	11,1	11,1	9,5	9,6	9,6	8,7	8,6	8,6	8,0	7,9	7,9	7,6
	345	610	15,7	14,2	12,0	11,1	11,1	9,5	9,1	9,1	8,3	7,9	7,9	7,6	7,0	7,0	7,0	6,4i	6,4i	6,4i
800S300-68	345	305	22,3	19,5	16,4	17,7	15,5	13,0	15,1	13,5	11,4	13,0	12,3	10,3	11,7	11,4	9,6	10,7	10,7	9,0
	345	406	20,3	17,7	14,9	16,0	14,0	11,8	13,0	12,3	10,3	11,3	11,1	9,4	10,1	10,1	8,7	9,2	9,2	8,2
	345	610	17,7	15,5	13,0	13,0	12,3	10,3	10,7	10,7	9,0	9,2	9,2	8,2	8,2	8,2	7,6	7,5	7,5	7,2
800S300-97	345	305	25,1	22,0	18,5	20,0	17,4	14,7	17,4	15,2	12,8	15,8	13,8	11,7	14,7	12,8	10,8	13,5	12,1	10,2
	345	406	22,8	20,0	16,8	18,1	15,8	13,4	15,8	13,8	11,7	14,4	12,6	10,6	12,8	11,7	9,8	11,7	11,0	9,3
	345	610	20,0	17,4	14,7	15,8	13,8	11,7	13,5	12,1	10,2	11,7	11,0	9,3	10,5	10,2	8,6	9,6	9,6	8,1

## NOTES :

1)  $p = I_w \{q C_o C_p C_{pe}\}$ ;  $I_w$  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.



# Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i
	230	406	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i
	230	610	1,7i	1,7i	1,7i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,3i	1,2i	1,2i	1,2i
362S125-43	230	305	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
	230	406	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
	230	610	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i
362S125-54	345	305	3,9	3,9	3,5	3,6	3,6	3,3	3,4	3,4	3,2	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9
	345	406	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
	345	610	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0
362S162-33	230	305	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i
	230	406	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i
	230	610	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i
362S162-43	230	305	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6
	230	406	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i
	230	610	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i
362S162-54	345	305	4,7	4,5	3,8	4,4	4,3	3,7	4,1	4,1	3,5	3,9	3,9	3,4	3,7	3,7	3,3	3,5	3,5	3,2
	345	406	4,0	4,0	3,5	3,7	3,7	3,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9
	345	610	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
362S162-68	345	305	5,3	4,9	4,1	4,9	4,6	3,9	4,6	4,5	3,8	4,3	4,3	3,6	4,1	4,1	3,5	3,9	3,9	3,4
	345	406	4,5	4,4	3,7	4,2	4,2	3,6	3,9	3,9	3,4	3,7	3,7	3,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,3	3,1
	345	610	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5
362S162-97	345	305	6,1	5,4	4,5	5,8	5,1	4,3	5,4	4,9	4,2	5,1	4,8	4,0	4,8	4,6	3,9	4,5	4,5	3,8
	345	406	5,3	4,9	4,1	4,9	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,2	4,2	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4
	345	610	4,0	4,0	3,6	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7
362S200-33	230	305	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i
	230	406	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
	230	610	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i
362S200-43	230	305	3,7	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7i	2,7i	2,7i
	230	406	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i
362S200-54	345	305	4,9	4,8	4,0	4,6	4,6	3,9	4,3	4,3	3,7	4,1	4,1	3,6	3,8	3,8	3,5	3,7	3,7	3,4
	345	406	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1
	345	610	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
362S200-68	345	305	5,7	5,1	4,3	5,3	4,9	4,1	4,9	4,7	4,0	4,6	4,6	3,8	4,4	4,4	3,7	4,1	4,1	3,6
	345	406	4,8	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,1	4,1	3,6	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,5	3,5	3,3
	345	610	3,8	3,8	3,4	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
362S200-97	345	305	6,5	5,7	4,8	6,2	5,4	4,6	5,7	5,2	4,4	5,3	5,0	4,3	5,0	4,9	4,1	4,7	4,7	4,0
	345	406	5,6	5,2	4,4	5,1	4,9	4,2	4,7	4,7	4,0	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1	3,7	3,8	3,8	3,6
	345	610	4,2	4,2	3,8	3,8	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
362S250-33	230	305	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i
362S250-43	230	305	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8i	2,8i	2,8i
	230	406	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i
362S250-54	345	305	5,1	5,0	4,2	4,7	4,7	4,0	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1	3,7	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,5
	345	406	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
	345	610	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4
362S250-68	345	305	5,8	5,4	4,6	5,3	5,2	4,4	5,0	5,0	4,2	4,7	4,7	4,1	4,4	4,4	3,9	4,2	4,2	3,8
	345	406	4,9	4,9	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5
	345	610	3,8	3,8	3,6	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7
362S250-97	345	305	6,9	6,0	5,1	6,4	5,8	4,9	5,9	5,5	4,7	5,5	5,3	4,5	5,2	5,2	4,4	4,8	4,8	4,2
	345	406	5,8	5,5	4,6	5,3	5,2	4,4	4,8	4,8	4,2	4,5	4,5	4,1	4,2	4,2	4,0	3,9	3,9	3,9
	345	610	4,3	4,3	4,0	3,9	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
362S300-33	230	305	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i
362S300-43	230	305	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9i	2				



**Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	2,6	2,6	2,6	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
	230	406	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i	1,7i
	230	610	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,5i	1,5i	1,5i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,4i	1,3i	1,3i	1,3i
400S125-43	230	305	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
	230	406	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0i	2,0i	2,0i
	230	610	2,2	2,2	2,2	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i
400S125-54	345	305	4,1	4,1	3,8	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1
	345	406	3,6	3,6	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7
	345	610	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
400S162-33	230	305	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	406	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
	230	610	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i
400S162-43	230	305	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8i	2,8i	2,8i
	230	406	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i
	230	610	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i
400S162-54	345	305	5,0	4,9	4,1	4,7	4,7	4,0	4,4	4,4	3,8	4,2	4,2	3,7	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,5
	345	406	4,3	4,3	3,8	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,5	3,6	3,6	3,3	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1
	345	610	3,5	3,5	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5
400S162-68	345	305	5,8	5,2	4,4	5,4	5,0	4,2	5,0	4,8	4,1	4,7	4,7	3,9	4,5	4,5	3,8	4,3	4,3	3,7
	345	406	4,9	4,8	4,0	4,6	4,6	3,8	4,3	4,3	3,7	4,0	4,0	3,6	3,8	3,8	3,5	3,7	3,7	3,4
	345	610	3,9	3,9	3,5	3,7	3,7	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
400S162-97	345	305	6,6	5,8	4,9	6,3	5,5	4,7	6,1	5,3	4,5	5,8	5,1	4,3	5,5	5,0	4,2	5,2	4,8	4,1
	345	406	6,0	5,3	4,4	5,6	5,0	4,2	5,2	4,8	4,1	4,9	4,7	3,9	4,6	4,5	3,8	4,3	4,3	3,7
	345	610	4,7	4,6	3,9	4,3	4,3	3,7	4,0	4,0	3,6	3,7	3,7	3,4	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2
400S200-33	230	305	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i
	230	406	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i
	230	610	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i	1,5i	1,5i	1,5i
400S200-43	230	305	4,0	4,0	4,0	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i
	230	406	3,4	3,4	3,4	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i
	230	610	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,0i	2,0i	2,0i	1,9i	1,9i	1,9i
400S200-54	345	305	5,3	5,2	4,4	4,9	4,9	4,2	4,6	4,6	4,0	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1	3,8	3,9	3,9	3,6
	345	406	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3
	345	610	3,6	3,6	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6
400S200-68	345	305	6,2	5,5	4,7	5,7	5,3	4,5	5,4	5,1	4,3	5,1	4,9	4,2	4,8	4,8	4,0	4,6	4,6	3,9
	345	406	5,3	5,0	4,2	4,9	4,8	4,1	4,6	4,6	3,9	4,3	4,3	3,8	4,1	4,1	3,7	3,9	3,9	3,6
	345	610	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0
400S200-97	345	305	7,0	6,1	5,2	6,7	5,9	5,0	6,5	5,6	4,8	6,1	5,4	4,6	5,8	5,3	4,5	5,5	5,1	4,3
	345	406	6,4	5,6	4,7	5,9	5,3	4,5	5,5	5,1	4,3	5,1	5,0	4,2	4,8	4,8	4,0	4,5	4,5	3,9
	345	610	5,0	4,9	4,1	4,5	4,5	3,9	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4
400S250-33	230	305	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i
	230	406	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i
	230	610	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i
400S250-43	230	305	4,1	4,1	4,1	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	3,5	3,3i	3,3i	3,3i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	406	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i
	230	610	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,4i	2,4i	2,4i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i
400S250-54	345	305	5,4	5,4	4,5	5,0	5,0	4,3	4,7	4,7	4,2	4,5	4,5	4,0	4,2	4,2	3,9	4,0	4,0	3,8
	345	406	4,6	4,6	4,1	4,3	4,3	3,9	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,4
	345	610	3,7	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
400S250-68	345	305	6,2	5,8	4,9	5,8	5,6	4,7	5,5	5,4	4,5	5,1	5,1	4,4	4,9	4,9	4,2	4,6	4,6	4,1
	345	406	5,3	5,3	4,5	5,0	5,0	4,3	4,6	4,6	4,1	4,4	4,4	4,0	4,1	4,1	3,8	3,9	3,9	3,7
	345	610	4,3	4,3	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
400S250-97	345	305	7,4	6,5	5,5	7,1	6,2	5,2	6,8	6,0	5,0	6,3	5,8	4,9	6,0	5,6	4,7	5,7	5,4	4,6
	345	406	6,6	5,9	5,0	6,1	5,6	4,8	5,7	5,4	4,6	5,3	5,2	4,4	5,0	5,0	4,3	4,7	4,7	4,2
	345	610	5,1	5,1	4,3	4,7	4,7	4,2	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5
400S300-33	230	305	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i
	230	406	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i
	230	610	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	1,9i	1,9i	1,9i	1,8i	1,8i	1,8i	1,7i	1,7i	1,7i	1,6i	1,6i	1,6i
400S300-43	230	305	4,1	4,1	4,1	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6									

**Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)**

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i
	230	406	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,5i	2,5i	2,5i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i
	230	610	2,3i	2,3i	2,3i	2,1i	2,1i	2,1i	2,0i	2,0i	2,0i	1,8a	1,8a	1,8a	1,7a	1,7a	1,7a	1,6a	1,6a	1,6a
600S125-43	230	305	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3i	3,3i	3,3i	3,1i	3,1i	3,1i	3,0i	3,0i	3,0i
	230	406	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8i	2,8i	2,8i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6i	2,6i	2,6i
	230	610	2,8i	2,8i	2,8i	2,6i	2,6i	2,6i	2,4i	2,4i	2,4i	2,3i	2,3i	2,3i	2,2i	2,2i	2,2i	2,1i	2,1i	2,1i
600S125-54	345	305	5,3	5,3	5,2	4,9	4,9	4,9	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,0i	4,0i	4,0i
	345	406	4,6	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	3,8	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5
	345	610	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
600S162-33	230	305	4,1i	4,1i	4,1i	3,8i	3,8i	3,8i	3,6i	3,6i	3,6i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0a	3,0a	3,0a
	230	406	3,5i	3,5i	3,5i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0a	3,0a	3,0a	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a	2,5a	2,5a	2,5a
	230	610	2,7a	2,7a	2,7a	2,5a	2,5a	2,5a	2,3a	2,3a	2,3a	2,1a	2,1a	2,1a	2,0a	2,0a	2,0a	1,9a	1,9a	1,9a
600S162-43	230	305	4,9i	4,9i	4,9i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i
	230	406	4,2i	4,2i	4,2i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i
	230	610	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,9i	2,9i	2,9i	2,7i	2,7i	2,7i	2,6a	2,6a	2,6a
600S162-54	345	305	6,5	6,5	5,7	6,1	6,1	5,4	5,7	5,7	5,2	5,4	5,4	5,1	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9	4,8
	345	406	5,6	5,6	5,2	5,2	5,2	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3
	345	610	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,3	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	3,6i	3,6i	3,6i	3,5i	3,5i	3,5i
600S162-68	345	305	7,5	7,2	6,1	7,0	6,9	5,8	6,6	6,6	5,6	6,3	6,3	5,4	6,0	6,0	5,2	5,7	5,7	5,1
	345	406	6,5	6,5	5,5	6,1	6,1	5,3	5,7	5,7	5,1	5,4	5,4	4,9	5,2	5,2	4,8	5,0	5,0	4,6
	345	610	5,3	5,3	4,8	5,0	5,0	4,6	4,7	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0
600S162-97	345	305	9,2	8,0	6,8	8,7	7,7	6,5	8,2	7,4	6,2	7,8	7,1	6,0	7,4	6,9	5,8	7,1	6,7	5,6
	345	406	8,1	7,3	6,1	7,5	7,0	5,9	7,1	6,7	5,6	6,7	6,5	5,5	6,4	6,3	5,3	6,1	6,1	5,1
	345	610	6,6	6,4	5,4	6,1	6,1	5,1	5,8	5,8	4,9	5,5	5,5	4,8	5,2	5,2	4,6	5,0	5,0	4,5
600S200-33	230	305	4,3i	4,3i	4,3i	4,0i	4,0i	4,0i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i	3,3i	3,3i	3,3i	3,1a	3,1a	3,1a
	230	406	3,6i	3,6i	3,6i	3,3i	3,3i	3,3i	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a	2,5a	2,5a	2,5a
	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,5a	2,5a	2,5a	2,3a	2,3a	2,3a	2,2a	2,2a	2,2a	2,0a	2,0a	2,0a	1,9a	1,9a	1,9a
600S200-43	230	305	5,2i	5,2i	5,2i	4,9i	4,9i	4,9i	4,6i	4,6i	4,6i	4,4i	4,4i	4,4i	4,1i	4,1i	4,1i	4,0i	4,0i	4,0i
	230	406	4,5i	4,5i	4,5i	4,2i	4,2i	4,2i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	3,6i	3,6i	3,6i	3,4i	3,4i	3,4i
	230	610	3,7i	3,7i	3,7i	3,4i	3,4i	3,4i	3,2i	3,2i	3,2i	3,0i	3,0i	3,0i	2,8a	2,8a	2,8a	2,7a	2,7a	2,7a
600S200-54	345	305	6,9	6,9	6,0	6,5	6,5	5,7	6,1	6,1	5,5	5,8	5,8	5,3	5,5	5,5	5,1	5,3	5,3	5,0
	345	406	6,0	6,0	5,4	5,6	5,6	5,2	5,3	5,3	5,0	5,0	5,0	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6i	4,6i	4,5i
	345	610	4,9	4,9	4,7	4,6i	4,6i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i
600S200-68	345	305	8,0	7,6	6,4	7,5	7,3	6,1	7,1	7,0	5,9	6,7	6,7	5,7	6,4	6,4	5,5	6,1	6,1	5,4
	345	406	7,0	6,9	5,8	6,5	6,5	5,6	6,1	6,1	5,4	5,8	5,8	5,2	5,5	5,5	5,0	5,3	5,3	4,9
	345	610	5,7	5,7	5,1	5,3	5,3	4,9	5,0	5,0	4,7	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3
600S200-97	345	305	9,7	8,4	7,1	9,2	8,1	6,8	8,8	7,8	6,5	8,4	7,5	6,3	8,0	7,3	6,1	7,6	7,1	6,0
	345	406	8,7	7,7	6,5	8,1	7,3	6,2	7,6	7,1	6,0	7,2	6,8	5,7	6,9	6,6	5,6	6,4	6,4	5,4
	345	610	7,1	6,7	5,7	6,6	6,4	5,4	6,2	6,2	5,2	5,9	5,9	5,0	5,6	5,6	4,9	5,4	5,4	4,7
600S250-33	230	305	4,4i	4,4i	4,4i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i	3,5i	3,5i	3,5i	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a
	230	406	3,7i	3,7i	3,7i	3,4a	3,4a	3,4a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a	2,6a	2,6a	2,6a
	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a	2,4a	2,4a	2,4a	2,2a	2,2a	2,2a	2,0a	2,0a	2,0a	1,9a	1,9a	1,9a
600S250-43	230	305	5,3i	5,3i	5,3i	5,0i	5,0i	5,0i	4,7i	4,7i	4,7i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i
	230	406	4,6i	4,6i	4,6i	4,3i	4,3i	4,3i	4,1i	4,1i	4,1i	3,9i	3,9i	3,9i	3,7i	3,7i	3,7i	3,5i	3,5i	3,5i
	230	610	3,8i	3,8i	3,8i	3,5i	3,5i	3,5i	3,3i	3,3i	3,3i	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a
600S250-54	345	305	7,1	7,1	6,2	6,6	6,6	5,9	6,2	6,2	5,7	5,9	5,9	5,5	5,7	5,7	5,3	5,4	5,4	5,2
	345	406	6,1	6,1	5,6	5,7	5,7	5,4	5,4	5,4	5,2	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7i	4,7i	4,7i
	345	610	5,0	5,0	4,9	4,7i	4,7i	4,7i	4,4i	4,4i	4,4i	4,2i	4,2i	4,2i	4,0i	4,0i	4,0i	3,8i	3,8i	3,8i
600S250-68	345	305	8,3	7,9	6,7	7,7	7,6	6,4	7,3	7,3	6,2	6,9	6,9	5,9	6,6	6,6	5,8	6,3	6,3	5,6
	345	406	7,2	7,2	6,1	6,7	6,7	5,8	6,3	6,3	5,6	6,0	6,0	5,4	5,7	5,7	5,2	5,5	5,5	5,1
	345	610	5,8	5,8	5,3	5,5	5,5	5,1	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9	4,7	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4
600S250-97	345	305	10,1	8,9	7,5	9,7	8,5	7,2	9,1	8,2	6,9	8,7	7,9	6,6	8,3	7,6	6,4	7,9	7,4	6,2
	345	406	9,0	8,1	6,8	8,4	7,7	6,5	7,9	7,4	6,2	7,5	7,2	6,0	7,2	6,9	5,8	6,9	6,7	5,7
	345	610	7,3	7,0	5,9	6,9	6,7	5,7	6,5	6,5	5,5	6,1	6,1	5,3	5,8	5,8	5,1	5,6	5,6	5,0
600S300-33	230	305	4,4i	4,4i	4,4i	4,1i	4,1i	4,1i	3,8i	3,8i	3,8i	3,6i	3,6i	3,6i	3,3a	3,3a	3,3a	3,2a	3,2a	3,2a
	230	406	3,7i	3,7i	3,7i	3,4a	3,4a	3,4a	3,2a	3,2a	3,2a	2,9a	2,9a	2,9a	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a
	230	610	2,8a	2,8a	2,8a	2,6a	2,6a	2,6a	2,4a	2,4a	2,4a	2,2a	2,2a	2,2a	2,1a	2,1a	2,1a	1		

# Hauteurs limites pour les murs-rideaux DOUBLES (m)

CHARGES SPÉCIFIÉES			1,75 kPa			2,00 kPa			2,25 kPa			2,50 kPa			2,75 kPa			3,00 kPa		
Élément de montant	F <sub>y</sub> (MPa)	Espacement (mm)	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	230	305	5,7a	5,7a	5,7a	5,3a	5,3a	5,3a	5,0a	5,0a	5,0a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4,4a	4,4a	4,2a	4,2a	4,2a
	230	406	4,9a	4,9a	4,9a	4,5a	4,5a	4,5a	4,2a	4,2a	4,2a	3,9a	3,9a	3,9a	3,7a	3,7a	3,7a	3,5a	3,5a	3,5a
	230	610	3,8a	3,8a	3,8a	3,5a	3,5a	3,5a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a	2,7a	2,7a	2,7a
800S162-54	345	305	7,5	7,5	7,1	7,1	7,1	6,8	6,7	6,7	6,5	6,3	6,3	6,3	6,0	6,0	6,0	5,8	5,8	5,8
	345	406	6,5	6,5	6,5	6,1	6,1	6,1	5,8	5,8	5,8	5,5i	5,5i	5,5i	5,2i	5,2i	5,2i	5,0i	5,0i	5,0i
	345	610	5,3i	5,3i	5,3i	5,0i	5,0i	5,0i	4,7i	4,7i	4,7i	4,5i	4,5i	4,5i	4,3a	4,3a	4,3a	4,0a	4,0a	4,0a
800S162-68	345	305	8,8	8,8	7,7	8,3	8,3	7,4	7,8	7,8	7,1	7,4	7,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,8	6,8	6,4
	345	406	7,7	7,7	7,0	7,2	7,2	6,7	6,8	6,8	6,4	6,4	6,4	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	5,8	5,8
	345	610	6,3	6,3	6,1	5,8	5,8	5,8	5,5	5,5	5,5	5,2	5,2	5,2	5,0i	5,0i	5,0i	4,8i	4,8i	4,8i
800S162-97	345	305	11,2	10,1	8,6	10,4	9,7	8,2	9,8	9,3	7,9	9,3	9,0	7,6	8,9	8,7	7,4	8,5	8,5	7,1
	345	406	9,7	9,2	7,8	9,0	8,8	7,4	8,5	8,5	7,1	8,1	8,1	6,9	7,7	7,7	6,7	7,4	7,4	6,5
	345	610	7,9	7,9	6,8	7,4	7,4	6,5	7,0	7,0	6,2	6,6	6,6	6,0i	6,3	6,3	5,8	6,0	6,0	5,7
800S200-43	230	305	6,1a	6,1a	6,1a	5,7a	5,7a	5,7a	5,4a	5,4a	5,4a	5,1a	5,1a	5,1a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a
	230	406	5,3a	5,3a	5,3a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,8a	3,8a	3,8a
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,8a	3,8a	3,8a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a
800S200-54	345	305	8,1	8,1	7,5	7,6	7,6	7,2	7,1	7,1	6,9	6,8	6,8	6,7	6,5	6,5	6,5	6,2i	6,2i	6,2i
	345	406	7,0	7,0	6,8	6,6	6,6	6,5	6,2i	6,2i	6,2i	5,9i	5,9i	5,9i	5,6i	5,6i	5,6i	5,4i	5,4i	5,4i
	345	610	5,7i	5,7i	5,7i	5,4i	5,4i	5,4i	5,0a	5,0a	5,0a	4,8a	4,8a	4,8a	4,6a	4,6a	4,6a	4,4a	4,4a	4,4a
800S200-68	345	305	9,5	9,5	8,1	8,8	8,8	7,7	8,3	8,3	7,4	7,9	7,9	7,2	7,5	7,5	6,9	7,2	7,2	6,7
	345	406	8,2	8,2	7,3	7,7	7,7	7,0	7,2	7,2	6,7	6,8	6,8	6,5	6,5	6,5	6,3	6,3	6,3	6,1
	345	610	6,7	6,7	6,4	6,3	6,3	6,1	5,9	5,9	5,9	5,6i	5,6i	5,6i	5,3i	5,3i	5,3i	5,1i	5,1i	5,1i
800S200-97	345	305	11,9	10,6	9,0	11,1	10,2	8,6	10,5	9,8	8,2	10,0	9,4	8,0	9,5	9,1	7,7	9,1	8,9	7,5
	345	406	10,3	9,7	8,1	9,6	9,2	7,8	9,1	8,9	7,5	8,6	8,6	7,2	8,2	8,2	7,0	7,9	7,9	6,8
	345	610	8,4	8,4	7,1	7,9	7,9	6,8	7,4	7,4	6,5	7,0	7,0	6,3	6,7	6,7	6,1	6,4	6,4	5,9
800S250-43	230	305	6,2a	6,2a	6,2a	5,8a	5,8a	5,8a	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a
	230	406	5,4a	5,4a	5,4a	5,0a	5,0a	5,0a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,9a	3,9a	3,9a
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,9a	3,9a	3,9a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a
800S250-54	345	305	8,3	8,3	7,7	7,8	7,8	7,4	7,3	7,3	7,1	6,9	6,9	6,9	6,6i	6,6i	6,6i	6,3i	6,3i	6,3i
	345	406	7,2	7,2	7,0	6,7i	6,7i	6,7i	6,3i	6,3i	6,3i	6,0i	6,0i	6,0i	5,7a	5,7a	5,7a	5,5a	5,5a	5,5a
	345	610	5,9i	5,9i	5,9i	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4,4a	4,4a
800S250-68	345	305	9,7	9,7	8,4	9,1	9,1	8,0	8,6	8,6	7,7	8,1	8,1	7,4	7,7	7,7	7,2	7,4	7,4	7,0
	345	406	8,4	8,4	7,6	7,9	7,9	7,3	7,4	7,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,7	6,7	6,5	6,4	6,4	6,4
	345	610	6,9	6,9	6,7	6,4	6,4	6,4	6,0i	6,0i	6,0i	5,7i	5,7i	5,7i	5,5i	5,5i	5,5i	5,2i	5,2i	5,2i
800S250-97	345	305	12,3	11,1	9,4	11,5	10,6	9,0	10,8	10,2	8,6	10,3	9,9	8,3	9,8	9,6	8,1	9,4	9,3	7,8
	345	406	10,6	10,1	8,5	9,9	9,7	8,1	9,4	9,3	7,8	8,9	8,9	7,6	8,5	8,5	7,3	8,1	8,1	7,1
	345	610	8,7	8,7	7,4	8,1	8,1	7,1	7,7	7,7	6,8	7,3	7,3	6,6	6,9	6,9	6,4	6,6	6,6	6,2
800S300-43	230	305	6,3a	6,3a	6,3a	5,9a	5,9a	5,9a	5,5a	5,5a	5,5a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,6a	4,6a	4,6a
	230	406	5,4a	5,4a	5,4a	5,0a	5,0a	5,0a	4,6a	4,6a	4,6a	4,3a	4,3a	4,3a	4,1a	4,1a	4,1a	3,9a	3,9a	3,9a
	230	610	4,2a	4,2a	4,2a	3,9a	3,9a	3,9a	3,6a	3,6a	3,6a	3,3a	3,3a	3,3a	3,1a	3,1a	3,1a	2,9a	2,9a	2,9a
800S300-54	345	305	8,4	8,4	7,9	7,9	7,9	7,6	7,4	7,4	7,3	7,0	7,0	7,0	6,7i	6,7i	6,7i	6,4i	6,4i	6,4i
	345	406	7,3	7,3	7,2	6,8i	6,8i	6,8i	6,4i	6,4i	6,4i	6,1i	6,1i	6,1i	5,8a	5,8a	5,8a	5,6a	5,6a	5,6a
	345	610	5,9i	5,9i	5,9i	5,6a	5,6a	5,6a	5,2a	5,2a	5,2a	4,9a	4,9a	4,9a	4,7a	4,7a	4,7a	4,4a	4,4a	4,4a
800S300-68	345	305	9,9	9,9	8,6	9,2	9,2	8,2	8,7	8,7	7,9	8,2	8,2	7,6	7,9	7,9	7,4	7,5	7,5	7,2
	345	406	8,5	8,5	7,8	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5	7,2	7,1	7,1	6,9	6,8	6,8	6,7	6,5	6,5	6,5
	345	610	7,0	7,0	6,8	6,5	6,5	6,5	6,1i	6,1i	6,1i	5,8i	5,8i	5,8i	5,6i	5,6i	5,6i	5,3i	5,3i	5,3i
800S300-97	345	305	12,5	11,5	9,7	11,7	11,0	9,3	11,1	10,6	8,9	10,5	10,2	8,6	10,0	9,9	8,3	9,6	9,6	8,1
	345	406	10,9	10,4	8,8	10,2	10,0	8,4	9,6	9,6	8,1	9,1	9,1	7,8	8,7	8,7	7,6	8,3	8,3	7,4
	345	610	8,9	8,9	7,7	8,3	8,3	7,4	7,8	7,8	7,1	7,4	7,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,8	6,8	6,4

## NOTES :

1)  $p = I_w \{qC_0C_pC_{pe}\}$ ;  $I_w$  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.