

# SYSTEMES ANTICHUTE

## Caractéristiques

- Inox A2 finition électropolie
- Adaptable sur ouverture carrée, rectangulaire, cylindrique
- Résistance : 1200 joules (conforme CRAM ED968)
- Articulation individuelle des barreaux
- Ouverture des barreaux < 90° avec retombée automatique
- Entrefer des barreaux < à 20mm Poids léger



## Principe

### Sécuriser l'accès des ouvrages

Tests d'essais de résistance aux chocs conformement à l'annexe 5 du document INRS ED6076 (12/2010)

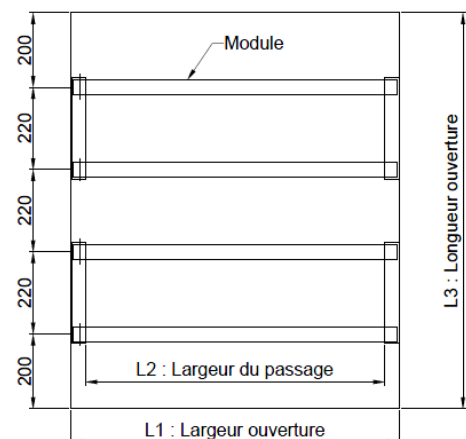
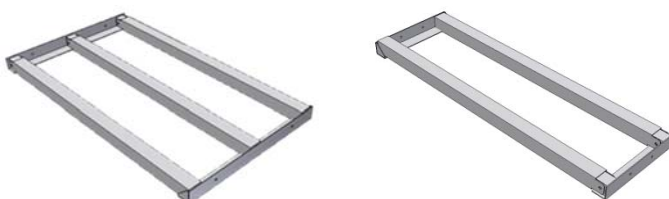
## Modules antichute (Adaptables sur ouverture carré ou rectangulaire / système modulaire)

Tableau de préconisation du nombre et type de module en fonction du passage

L1(mm)	L2(mm)	L3 (mm)										
		620	840	1060	1280	1500	1720	1940	2160	2380	2600	2820
660	580	1x2b	-	2x2b	-	3x2b	-	4x2b	-	5x2b	-	6x2b
880	800	1x2b	1x3b	2x2b	1x2b	2x3b	2x2b	1x2b	3x3b	2x2b	1x2b	4x3b
					1x3b		1x3b	2x3b		2x3b	3x3b	
1080	1000	1x2b	1x3b	2x2b	1x2b	2x3b	2x2b	1x2b	3x3b	2x2b	1x2b	4x3b
					1x3b		1x3b	2x3b		2x3b	3x3b	
Nb total de barreaux		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Entrefer (mm)		180										

## Gamme des modules antichute

Référence	Type de module
6192676T	Module de 2 barreaux (2b) Largeur L1 = 660 mm
6192678T	Module de 2 barreaux (2b) Largeur L1 = 880 mm
6192672T	Module de 3 barreaux (3b) Largeur L1 = 880 mm
6192670T	Module de 2 barreaux (2b) Largeur L1 = 1080 mm
6192674T	Module de 3 barreaux (3b) Largeur L1 = 1080 mm



## Grilles antichute (adaptables sur ouverture cylindrique)

Référence	ØC	L1(mm)	L2(mm)
71901000	Ø1000	682	682
71901200	Ø1200	826	826
71901400	Ø1400	1000	1000

