



Informations

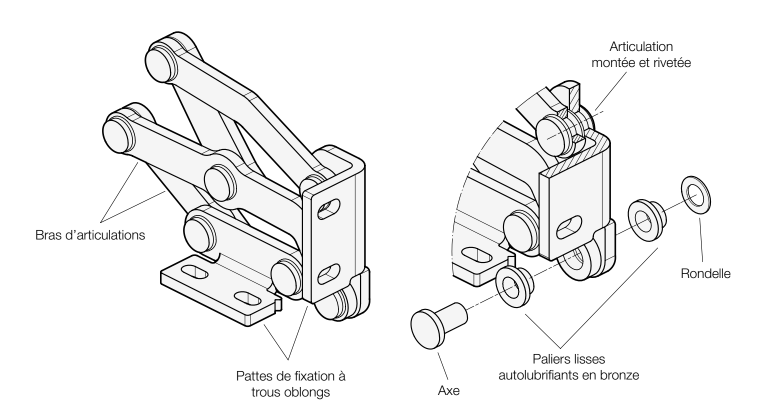
Installées à l'intérieur des battants, trappes et portes, les charnières articulées inox 37-198 permettent de gagner de la place et d'assurer une protection contre le vandalisme. Les charnières offre un angle d'ouverture jusqu'à 180°.

Les charnières articulées sont généralement utilisées par paires, ce qui signifie que chaque ouverture est équipée d'un modèle 37-1981 (gauche) et 37-1982 (droit).

Les charnières sont idéales pour les applications dans les domaines de la logistique et de la construction automobile, ainsi que pour un large éventail d'applications industrielles. Les matériaux de haute qualité et le design attrayant ouvrent la voie à un éventail d'applications encore plus large. Par exemple, ces charnières peuvent être utilisées dans les équipements techniques des bâtiments ainsi que dans les meubles.

Présentation

Conception

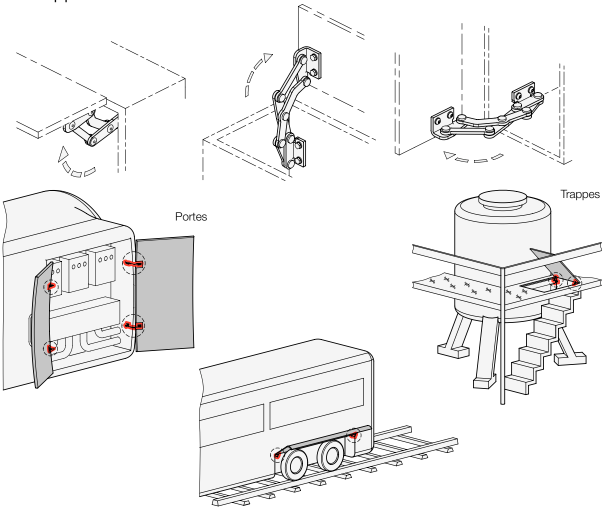




ApplicationsBesoins et utilisations

	Industries	Exemple d'utilisations	Besoins
	Construction de machines de production		
Production	Industries médicales et pharmaceutiques Industrie chimique et électrique Systèmes logistiques et convoyeurs	Portes de machines, trappes de nettoyage Trappes de réparation et d'entretien Mécanismes pivotants, tablettes	Mécanique : - Grand angle d'ouverture - Montage caché, peu encombrant, sans jeu et autolubrifié, robuste et réglable Design :
Transport	Industrie du bus et du train Machines agricoles et de construction Construction navale	Soutes à bagages, compartiments de rangement Construction de cabines, capots de moteur, écoutilles, Systèmes de réparation et d'entretien	- Qualité de finition - Encastré, affleurant et à onglet - Protection contre le vandalisme, montage dissimulé, sans interstice Sécurité: - Fiabilité
Architecture	Construction de meubles et de vitrines Équipement de services	Aménagements d'intérieurs et vitrines Portes, façades, ouverture de secours Trappes d'escalier et de plancher	- Conformité aux exigences de sécurité - Capacité de charge élevée - Longue durée de vie - Résistance à la corrosion

Exemples d'applications



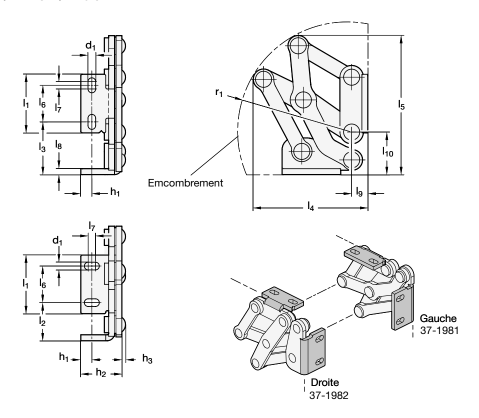


Fiche technique

Charnière invisible 37-198

Dimensions

Charnières 90° / 120° / 180°



Ouverture à 90°

	l ₁	I_2	I_3	I_4	l ₅	I ₆	I ₇	l ₈	l ₉	I ₁₀	d_1	h ₁	h_2	h ₃	r ₁
37-198X-40-90	40	26	36	78	95	25	5	4	11	29	5,3	7,5	28	2,5	77,5
37-198X-50-90	50	35	46	101	126	30	6	5	19	37	6,5	10	35	2,5	97,5
37-198X-60-90	60	40	61	126	163	36	8	5	22	47	8,5	12,5	40	2,5	127

Ouverture à 120°

	I ₁	I_2	I_3	I_4	l ₅	I_6	l ₇	l ₈	I_9	I ₁₀	d_1	h ₁	h_2	h ₃	r ₁
37-198X-40-120	40	26	36	79	96	25	5	4	23	30,5	5,3	7,5	28	2,5	70
37-198X-50-120	50	35	46	105	135	30	6	5	20	37	6,5	10	35	2,5	105
37-198X-60-120	60	40	61	130	169	36	8	5	34	50	8,5	12,5	40	2,5	125

Ouverture à 180°

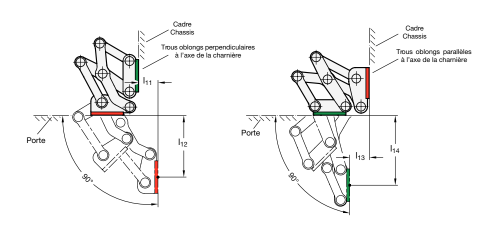
	l ₁	I_2	l ₃	I_4	l ₅	I ₆	I ₇	l ₈	l ₉	I ₁₀	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	r ₁
37-198X-40-180	40	26	36	70,1	105,2	25	5	4	13	29,5	5,3	7,5	28	2,5	78,5
37-198X-50-180	50	35	46	92,3	140	30	6	5	18	38	6,5	10	35	2,5	105
37-198X-60-180	60	40	61	116,5	179,5	36	8	5	19	47	8,5	12,5	40	2,5	137,5



Instructions de montage

Cinématique du pivot -

Les charnières 37-198 peuvent être installées sur le corps de l'équipement avec les trous oblongs des pates de fixation orientées perpendiculairement ou parallèlement à l'axe de la charnière. Il en résulte les deux types de pivotement suivantes :

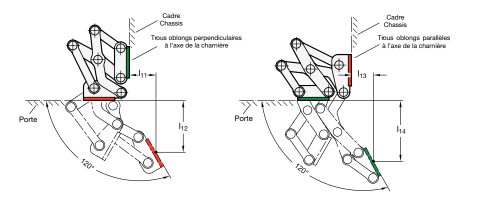


Ouverture à 90°

	I ₁₁	I ₁₂	I ₁₃	I ₁₄
37-198X-40-90	23,9	75,8	23,9	85,8
37-198X-50-90	37,2	97,9	37,2	108,6
37-198X-60-90	63,9	117,8	63,9	138,6







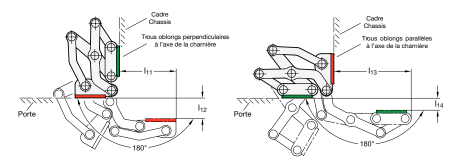
Ouverture à 120°

	I ₁₁	I ₁₂	I ₁₃	I ₁₄
37-198X-40-120	33,8	65,9	27,9	77,4
37-198X-50-120	79,3	82	2,8	113,3
37-198X-60-120	87,5	107,5	17,4	147,1









Ouverture à 180°

	I ₁₁	I ₁₂	I ₁₃	I ₁₄
37-198X-40-180	74,5	27,4	101,9	16
37-198X-50-180	102,8	39,3	134,7	27,8
37-198X-60-180	125,2	51,3	172,2	37,2







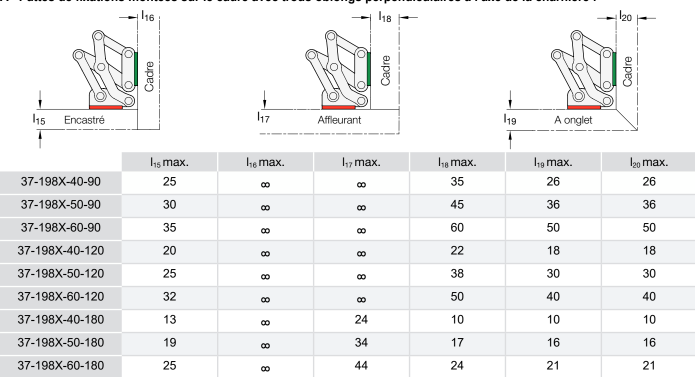


Instructions de montage

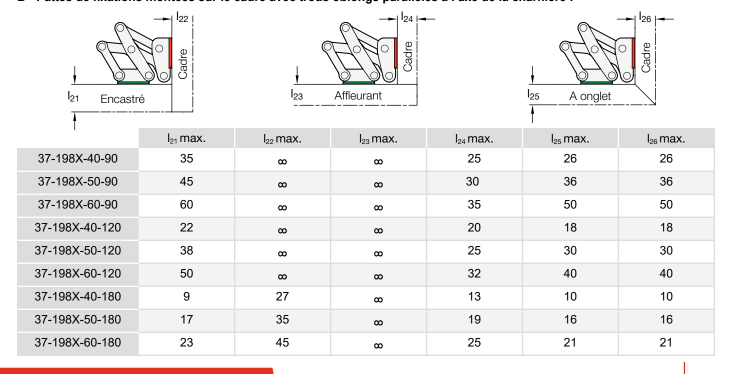
Epaisseur des parois

Les trappes et les portes peuvent être encastrés, affleurants ou à onglet. Les épaisseurs maximales des parois et les dimensions des plis pour les constructions en tôle indiquées ci-dessous dépendent du type de montage souhaité.

A - Pattes de fixations montées sur le cadre avec trous oblongs perpendiculaires à l'axe de la charnière :

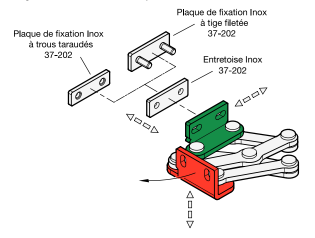


B - Pattes de fixations montées sur le cadre avec trous oblongs parallèles à l'axe de la charnière :





Ajustement et options de fixations

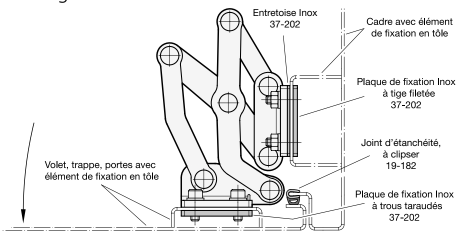


Il est possible d'ajuster la fixation des charnières 37-198 sur trois axes grâce aux accessoires disponibles séparément. Ils permettent d'ajuster les éventuels écarts de dimensions.

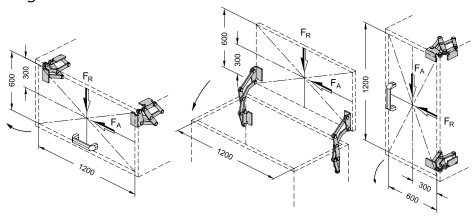
Deux plans peuvent être ajustés grâce aux trous oblongs des pattes de fixation. Des corrections de profondeurs ou d'épaisseurs peuvent être effectuées à l'aide des plaques de fixations et entretoises en acier inoxydable 37-202.

Ces dernières peuvent être soudées ou insérées dans le cadre depuis l'extérieur.

Exemple de montage



Capacité de charges



	Capacité de charges par paire de charnières en N					
	F _A (axial)	F _R (radial)				
37-198X-40	175	650				
37-198X-50	175	750				
37-198X-60	150	550				