

Isolateur piano Cipremont®

pour piano droit, piano électrique et piano à queue

Caractéristiques du produit

TYPE PIED À LAMELLES		
Description	Version standard pour pianos sans roulettes	
Détails	Panneau élastique à lamelles noir sur plaque d'assise rouge et brune 63 x 35 mm ²	

TYPE COUPELLE		
Description	Version standard pour pianos avec roulettes	
Détails	Boîtier circulaire Ø 75 mm, transparent (translucide) avec insert de panneau élastique à lamelles en noir	

TYPE COUPELLE HAUT DE GAMME		
Description	Version améliorée pour pianos et pianos à queue avec roulettes	
Détails	Coussin d'air de compression et de cisaillement en amont, boîtier carré 70 x 70 mm ² , couleur acajou ou transparent avec insert de panneau élastique à lamelles en noir	



Isolateur piano Cipremont®

pour piano droit, piano électrique et piano à queue

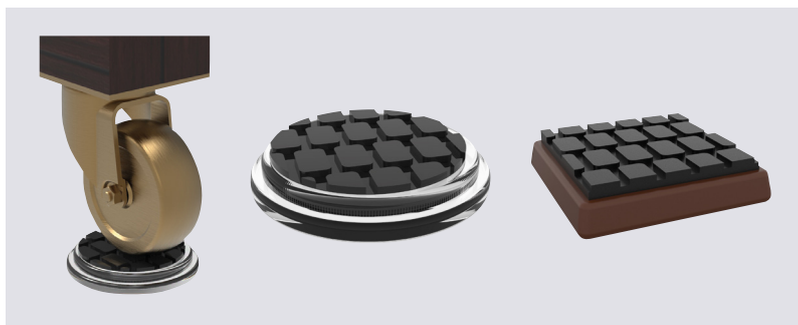
Instructions de montage

Coupelle Cipremont® et coupelle haut de gamme Cipremont®

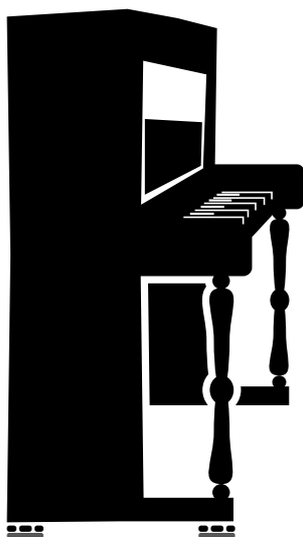


Isolateurs à élasticité permanente pour pieds à roulettes de piano
Version standard coupelle : Ø 75 mm
Coupelle haut de gamme : 70 x 70 mm²

Les lamelles du panneau élastique sont disposées en rangées parallèles de manière à former une rainure continue dans un axe central de la coupelle. Il est avantageux que la coupelle / coupelle haut de gamme Cipremont® soit disposée sous le pied à roulettes du piano en veillant à ce que le rouleau du pied à roulettes exerce une pression cunéiforme dans la rainure des lamelles. De cette manière, le piano est ajusté de manière élastique et reste stable (voir figure).

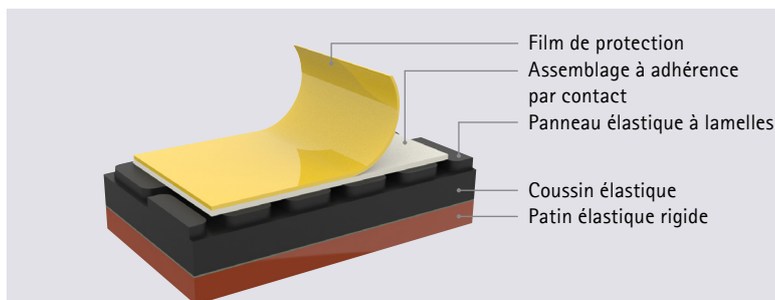


Pied à lamelles Cipremont®



Isolateur à élasticité permanente pour parois latérales de piano
Version standard : 63 x 35 mm²

Le pied à lamelles Cipremont® est équipé en usine d'un assemblage à adhérence par contact et peut être enfoncé sous la paroi latérale du piano sans aucune mesure supplémentaire à condition de décoller au préalable le film de protection (voir figure).



Le contenu de cette publication est l'aboutissement d'un important travail de recherche et d'expériences acquises en matière d'application. Toutes les informations et remarques sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles ; elles ne constituent aucune promesse de qualité et ne libèrent pas l'utilisateur de procéder lui-même à un contrôle en ce qui concerne les droits de propriété de tiers. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, indépendamment de leur nature et du motif juridique, résultant des conseils donnés dans cette publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du perfectionnement du produit.