

Cipremont® Klavieruntersetzer für Piano, E-Piano und Flügel

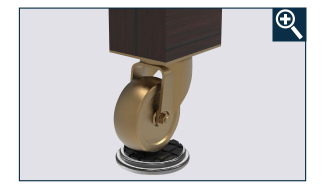
Produktdaten

TYP LAMELLENFUSS			
Beschreibung	Standardausführung für Klaviere ohne Rollen		
Details	Schwarzes Lamellenfederfeld auf rotbrauner Fußplatte 63 x 35 mm ²		

TYP LAMELLENTELLER				
Beschreibung	Standardausführung für Klaviere mit Rollen			
Details	Gehäuse kreisrund Ø 75 mm, transparent (glasklar) mit Lamellenfederfeld-Einlage in schwarz			

TYP TOPTELLER				
Beschreibung	Verbesserte Ausführung für Klaviere und Flügel mit Rollen			
Details	Vorgeschaltetes Druck-Schub-Luftfederpolster, Gehäuse quadratisch 70 x 70 mm², mahagonifarben oder transparent mit Lamellenfederfeld-Einlage in schwarz			





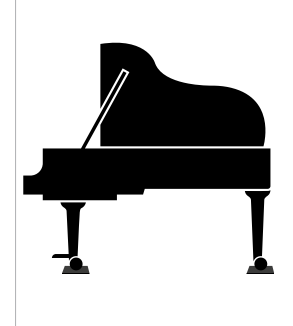


Cipremont® Klavieruntersetzer

für Piano, E-Piano und Flügel

Montagehinweise

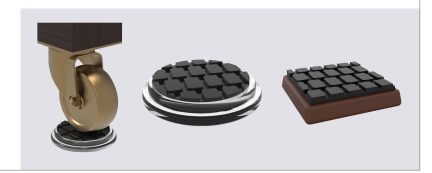
Cipremont® Lamellenteller und Cipremont® Topteller



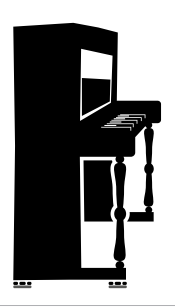
Dauerelastische Untersetzer für Klavierrollenfüße Standardausführung

Lamellenteller: Ø 75 mm Topteller: 70 x 70 mm²

Die Lamellen des Federfeldes sind so in parallelen Reihen angeordnet, dass in einer Teller-Mittelachse eine durchgehende Furche angeordnet ist. Vorteilhaft ist es, wenn der Cipremont® Lamellenteller / -Topteller so unter dem Klavierrollenfuß angeordnet ist, dass die Walze des Rollenfußes keilförmig in diese Lamellenfurche drückt; auf diese Weise wird erreicht, dass das Klavier elastisch justiert ist und standortfester steht (siehe Bild).

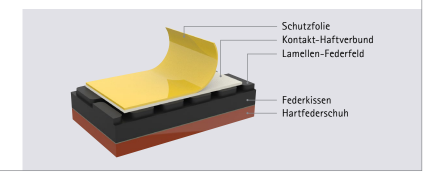


Cipremont® Lamellenfuß



Dauerelastischer Untersetzer für Klavierseitenwände Standardausführung: 63 x 35 mm²

Der Cipremont® Lamellenfuß ist werkseitig mit einem Kontakthaftverbund ausgerüstet und kann ohne weitere zusätzliche Maßnahme unter die Klavierseitenwand gedrückt werden, wenn zuvor die Schutzfolie abgezogen wird (siehe Bild).



Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

 $^{^{\}odot}$ Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2020