

## Cipremont® Klavieruntersetzer

für Piano, E-Piano, Flügel und Konzertflügel

### Produktdaten

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



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



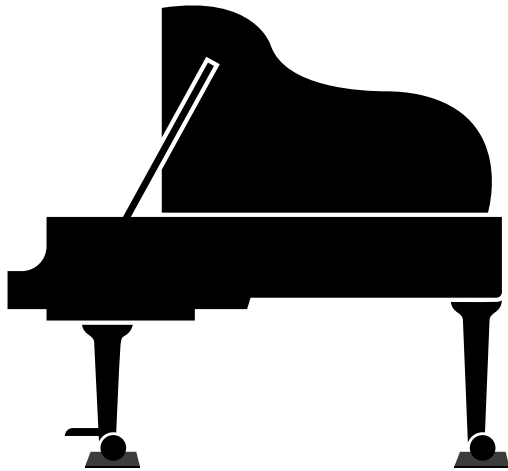
TYP TOPTELLER	
Beschreibung	Verbesserte Ausführung für Klaviere und Flügel mit Rollen
Details	Vorgesaltetes Druck-Schub-Luftfederpolster, Gehäuse quadratisch 70 x 70 mm <sup>2</sup> , mahagonifarben oder transparent mit Lamellenfederfeld-Einlage in schwarz



## Cipremont® Klavieruntersetzer für Piano, E-Piano, Flügel und Konzertflügel

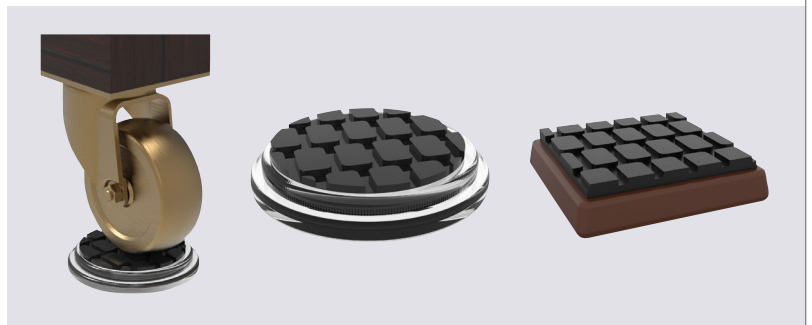
### Montagehinweise

#### Cipremont® Lamellenteller und Cipremont® Topteller

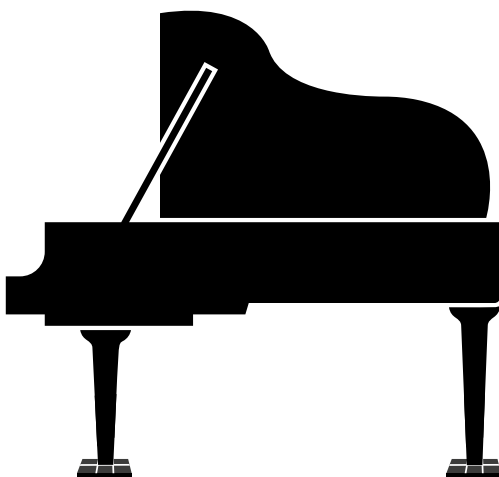


Dauerelastische Untersetzer für Klavierrollenfüße  
Standardausführung  
Lamellenteller: Ø 75 mm  
Topteller : 70 x 70 mm<sup>2</sup>

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).

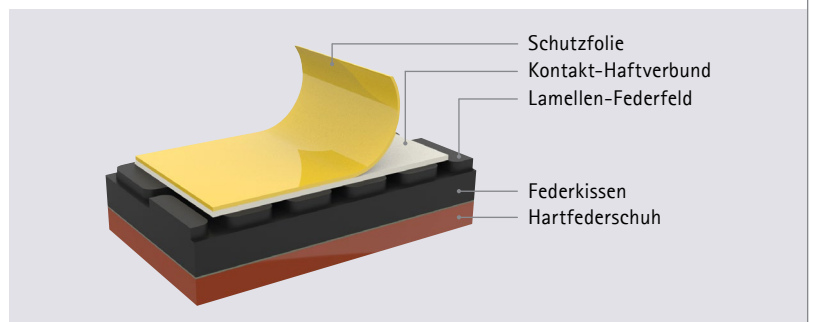


#### Cipremont® Lamellenfuß



Dauerelastischer Untersetzer für Klavierseitenwände  
Standardausführung: 63 x 35 mm<sup>2</sup>

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.

© Copyright - Calenberg Ingenieure GmbH - 2020

Rev. 0

15. Mai 2020

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Deutschland | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de