

CALENBERG

CIPREMONT[®]-Klavieruntersetzer

Lamellenfuß



Lamellenteller



Toppteller



Standardausführung für Klaviere **ohne** Rollen

Lamellenfederfeld auf rotbrauner Fußplatte

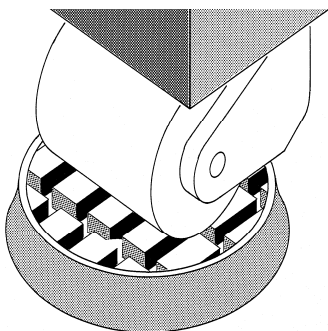
63 x 35 mm²

Standardausführung für Klaviere **mit** Rollen

Gehäuse kreisrund Ø 75 mm, transparent (glasklar), mit Lamellenfederfeld-Einlage

Verbesserte Ausführung für Klaviere und Flügel **mit** Rollen

vorgesaltetes Druck-Schub-Luftfederpolster, Gehäuse quadratisch 70 x 70 mm² mahagoni-farben

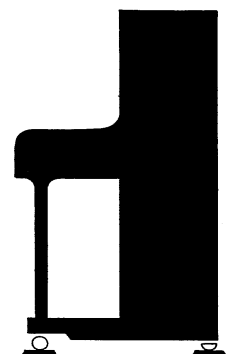


Calenberg Ingenieure GmbH

Am Knübel 2-4

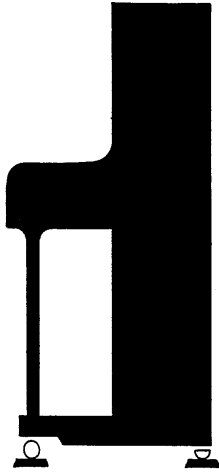
D – 31020 Salzhemmendorf

Tel.: +49 (0) 51 53/9400 - 0
Fax: +49 (0) 51 53/9400 - 49



planmäßig elastisch lagern

Montagehinweise



Cipremont Lamellenteller und Cipremont Topteller

dauerelastische Untersetzer für Klavierrollenfüße
 Standardausführung Lamellenteller: Ø 75 mm und
 Topteller : 70 x 70 mm²

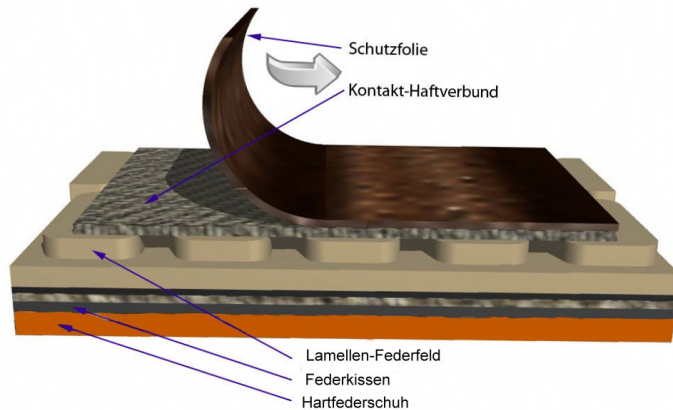
Die Lamellen des Federfeldes sind so in parallelen Reihen angeordnet, dass in einer Teller-Mittelachse eine durchgehende Furche angeordnet ist. Vorteilhaft ist es, wenn der Cipremont-Lamellenteller / -Topteller so unter dem Klavierrollenfuß angeordnet ist, dass die Walze des Rollenfußes keilförmig in 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 in 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.

Calenberg Ingenieure GmbH

Am Knübel 2-4
 D-31020 Salzhemmendorf
 Tel. + 49 (0) 5153/94 00-0
 Fax + 49 (0) 5153/94 00-49
 E-Mail: info@calenberg-ingenieure.de
<http://www.calenberg-ingenieure.de>