

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster

Informationen und Anleitungen für Verarbeiter und Bauherren

QR-Codes führen direkt zur Videoanleitung

Alternativ: www.aco-hochbau.de/service/videos unter Kellerfenster



Grundlagen



Kleine Fensterkunde: Wichtige Begriffe rund ums Fenster



So wird ein Dreh-/ Kippflügel eingebaut



So wird ein Kippflügel eingebaut



So wird ein Fenstergriff eingebaut/
ausgetauscht



Fehlstellung vom Fenstergriff
beheben – so geht's!



Einbau erledigt? Aber noch nicht zufrieden?

Eventuelle Funktionsstörungen, die sich durch unsauberes Öffnen, Schließen oder Kippen zeigen, stellen keinen Produktmangel dar und sind durch Anpassung der Einstellungen an den Fensterbeschlägen in aller Regel zu beheben.

Erforderliche Einstellarbeiten an Standardfenstern sind daher kein Reklamationsgrund.

Bitte beachten Sie dazu die umseitig beschriebenen Maßnahmen zur Abhilfe.

Welche Funktionsstörung liegt vor?

Mit welcher Einstellung kann die Funktionsstörung beseitigt werden?



Fensterflügel schleift beim Öffnen oder beim Schließen.

Korrektur der Neigung des Flügels im hinteren Bereich der Schere.

Fensterflügel fällt beim Kippen aus dem Blendrahmen.

Korrektur der Position des Flügels hin zur Griffseite über die Schraube im Ecklager.



Fensterflügel fällt beim Öffnen aus dem Blendrahmen.

Anheben des Flügels über die Zahnradmutter im Ecklager.

Fensterflügel lässt sich nicht schließen.

Korrektur der Position des Flügels weg von der Griffseite über die Schraube im Ecklager.



Fenster schließt nicht dicht.

Anpressdruck der Dichtung durch Nachstellung der Schließzapfen erhöhen.

Fenster schwingt selbstständig zu oder auf.

Einbau einer Flügelbremse (kostenpflichtiges Zubehör)



Bitte gehen Sie bezogen auf die festgestellte Funktionsstörung die Schritte in der betreffenden Anleitung durch. Sollte die Funktionsstörung damit nicht beseitigt werden können, sprechen Sie uns für weiteren Support an.



www.aco-hochbau.de/kontakt
(bitte die PLZ des Bauvorhabens eingeben)

