

# Kastenfenster



*Hochwärmedämmende Kastenfenster  
mit innovativem  
Öffnungssystem*

Wenn Tradition und Innovation  
sich die Hände reichen.

 **+386 41 264 058**



# Kastenfenster

Innovatives System zur gleichzeitigen Öffnung von Innen- und Außenfensterflügeln.

Kastenfenster sind charakteristisch für Gebäude mit stärkeren Außenmauern, wie wir sie bei älteren Häusern in Städten oder bei Häusern in höheren Lagen vorfinden.

Gewöhnlich handelt es sich um zweiflügelige Fenster, die aus zwei selbstständigen Fenstern bestehen, die aber durch einen massiven Fensterrahmen miteinander verbunden sind. Bislang musste man zum Öffnen der Kastenfenster erst die Innen- und dann die Außenflügel öffnen, während das Öffnen auf Kipp nicht möglich war.

Das innovative System zur gleichzeitigen Öffnung von Innen- und Außenflügeln ermöglicht auch das Öffnen auf Kipp. Moderne MIK Kastenfenster gewährleisten somit eine vollständige Anpassung an alle Standards zur Adaptierung von Objekten, die als Kulturerbe geschützt sind, da sie als Zweiflügel- oder Einflügel Fenster lieferbar sind und auch in unterschiedlichen Materialkombinationen (Holz und Aluminium, Holz und Kunststoff, Holz und Holz) erhältlich sind.

Das innovative Öffnungssystem, die modernen Beschläge und standardgemäßen Wärme- und Schalldämmungsprofile mit mehrschichtiger Verglasung gewährleisten eine hervorragende Vergasungslösung für Objekte aller Art, bei denen das Architekturerbe bewahrt und zugleich ein modernes wärme- und schalldämmtes Zuhause geschaffen werden soll.



Einflügeliges Kastenfenster mit System zur gleichzeitigen Öffnung beider Fensterflügel



Innovatives System zur gleichzeitigen Öffnung beider Kastenfensterflügel



Innovatives System zur gleichzeitigen Öffnung beider Kastenfensterflügel



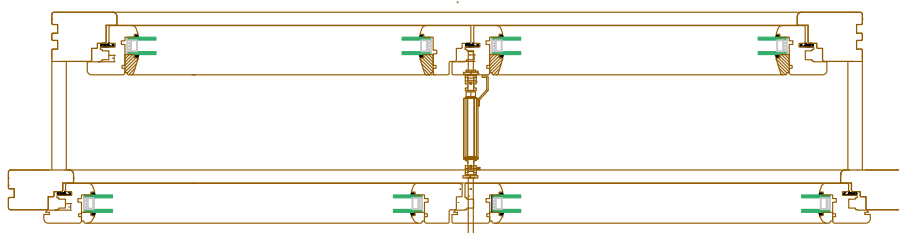
Einflügeliges Kastenfenster auf Kipp geöffnet



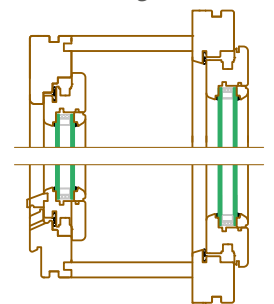
Innenseite des zweiflügeligen Kastenfensters auf Kipp geöffnet



Zweiflügeliges Kastenfenster mit System zur gleichzeitigen Öffnung beider Fensterflügel



Querschnitt eines zweiflügeligen Kastenfensters mit System zur gleichzeitigen Öffnung beider Fensterflügel



Querschnitt eines Kastenfensters mit Kaffgesimsen, denkmalgeschützt geeignet