





kilimann

Fenster  
und Türen

Kilimann GmbH | [info@kilimann-fenster.de](mailto:info@kilimann-fenster.de) | [www.kilimann-fenster.de](http://www.kilimann-fenster.de)

  #kilimannfenster

 0049 53125114042

kilimann

Fenster  
und Türen

HOLZSCHIEBETÜREN  
– Technische Details

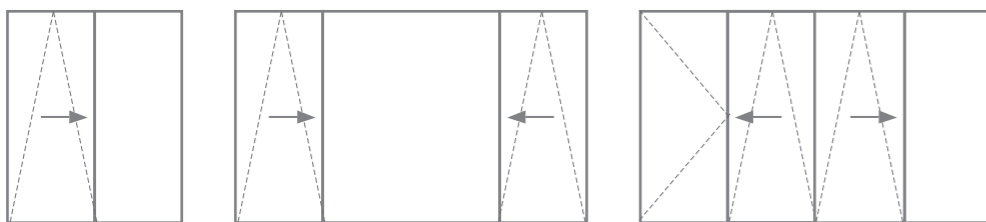
# Holzschiebetüren

Zugängliche Fensterprofile

Holzfenster 68	Holzfenster 78	Holzfenster 92
SOFT LINE	RETRO	ALU

Die Kipp-Schiebe-Fenstertüren lassen den Innenraum optimal gestalten, sorgen für entsprechende Beleuchtung und stellen einen außergewöhnlich breiten Durchgang zur Verfügung. Sie sind dabei sehr benutzerfreundlich.

Beispielhafte Schemata der Öffnung und Ausführung der Kipp-Schiebetür UP



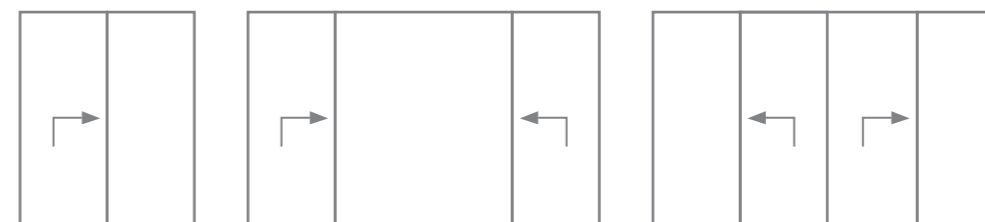
# Holzhebeschiebetüren

Zugängliche Fensterprofile

Holzfenster 68	Holzfenster 78	Holzfenster 92
SOFT LINE	RETRO	ALU

Die Hebe- und Schiebe-Fenstertüren zeichnen sich durch außergewöhnlich solide und robuste Konstruktion aus. Dadurch können großformatige Verglasungen eingesetzt werden. Die bei ihrer Konstruktion eingesetzte Schwelle trägt dazu bei, dass die Fenster noch funktioneller und benutzerfreundlicher sind. Die Fenstertüren beeinflussen weitgehend die Optik des Innenraumes und vergrößern ihn visuell. Außerdem gewährleisten sie die Sicherheit.

Beispielhafte Schemata der Öffnung und Ausführung der Hebe-Schiebetür HS





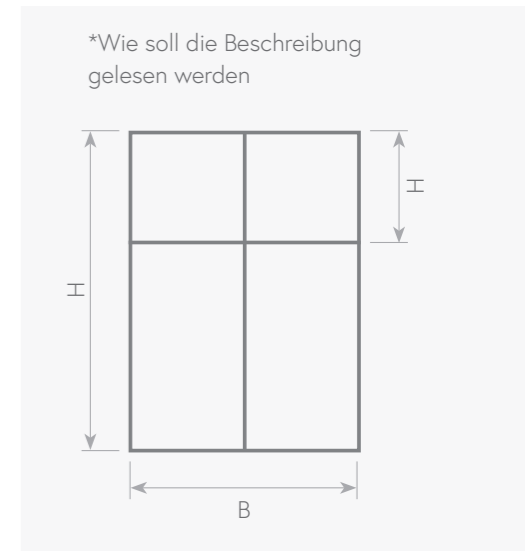
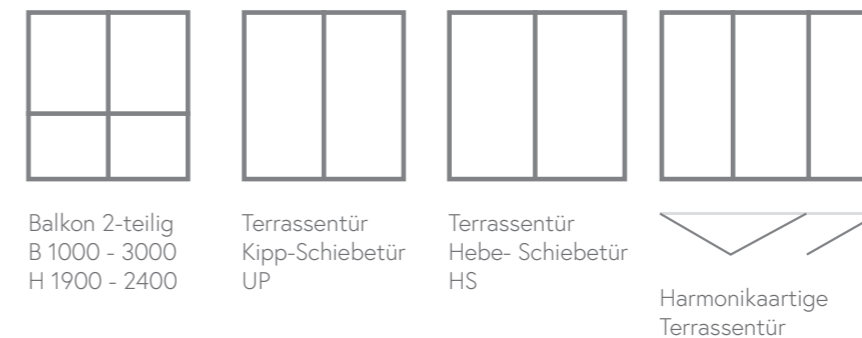
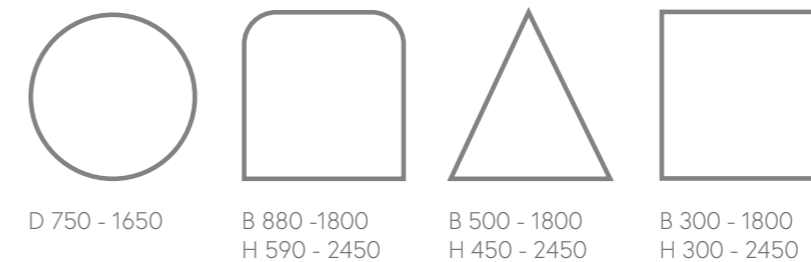
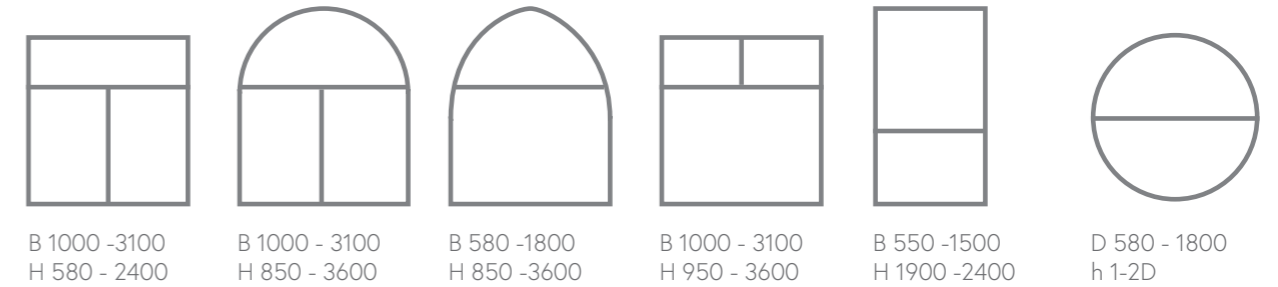
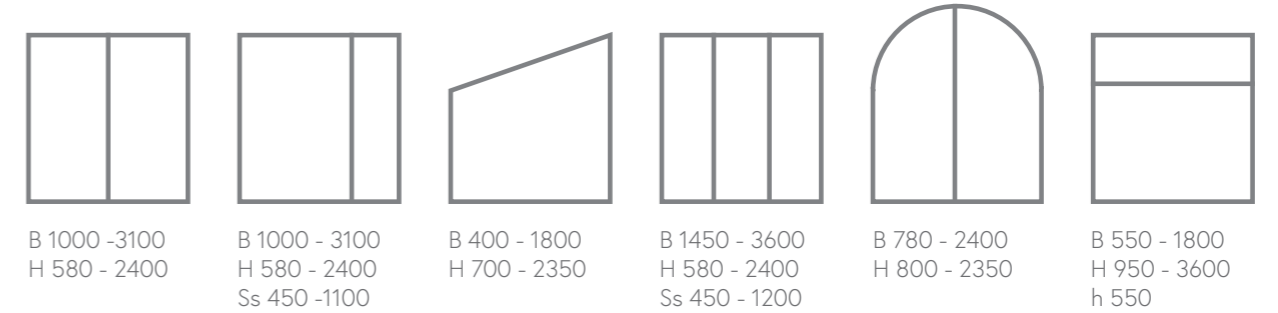
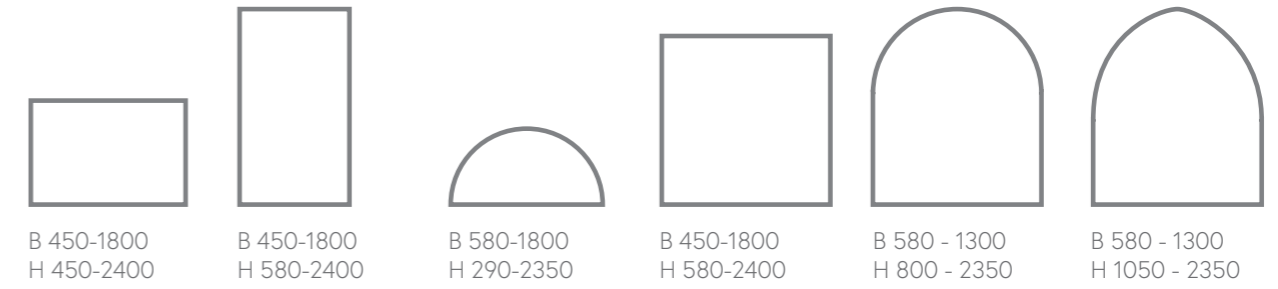
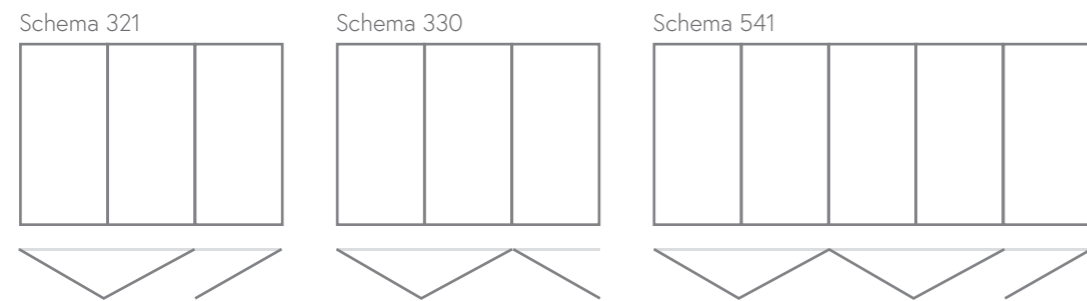
# Holzfaltwandsystem

Zugängliche Fensterprofile



Die Falten-Fenstertüren ermöglichen den Einsatz von großformatigen Verglasungen. Sie können optimal in moderne Architektur eingebunden werden und zugleich die Innenräume moderner machen. Sie bewähren sich dabei bei den großflächigen Räumen. Sie sind schön und funktionell an sich, weil sie einen sehr breiten Durchgang anbieten.

Beispielhafte Schemata der Öffnung und Ausführung der Balkontür



Die dargestellten Ausmaßbereiche sollen als Anschauungsinformation betrachtet werden. Alle Ausmaßbegrenzungen ergeben sich aus den Sicherheitsgründen und technologischen Möglichkeiten  
\*Außenmaße der Konstruktionen