



**FENSTER UND
BALKONTÜREN
RAVIA**

FENSTER UND BALKONTÜREN RAVIA

MODERNES DESIGN UND OPTIMALE WÄRMEDÄMMUNG

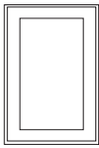
Die scharf umrissene Flügellinie, die vergrößerte Verglasungsfläche dank der abgesenkten Profile und die hohen Wärmedämmparameter – all das trägt zum einzigartigen Design der Fenster und Balkontüren RAVIA bei.

Wir haben alle Markttrends in einem Fenster zusammengefasst. RAVIA ist eine Verschmelzung von Ökologie und Design, hellen Räumen und einer perfekten Anpassung an den Stil des Innenraumes und der Fassade.

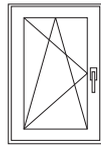


- › Drehfenster, Kippfenster, Dreh-Kipp-Fenster, Festverglasungen und Balkontüren
- › Zweiflügelige Fenster mit festem Pfosten oder als Stulpvariante ohne Mittelpfosten
- › Anzahl Sicherheitsschließteile mit Pilzkopfzapfenverriegelung im Standard: 1
- › Verglasungspakete als Zweifach- und Dreifachverglasung möglich
- › Option mit zentralem Griff
- › 5 Jahre Garantie, 2 Jahre Garantie auf die Beschläge

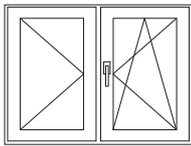
FENSTER



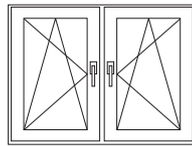
Festverglasungen



Drehkippfenster

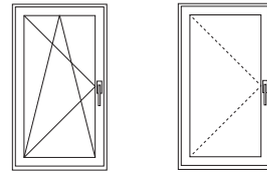


Zweiflügelige Stulpfenster ohne festen Mittelposten

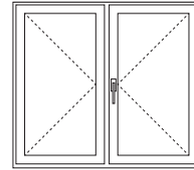


Zweiflügelige Fenster mit festem Mittelposten

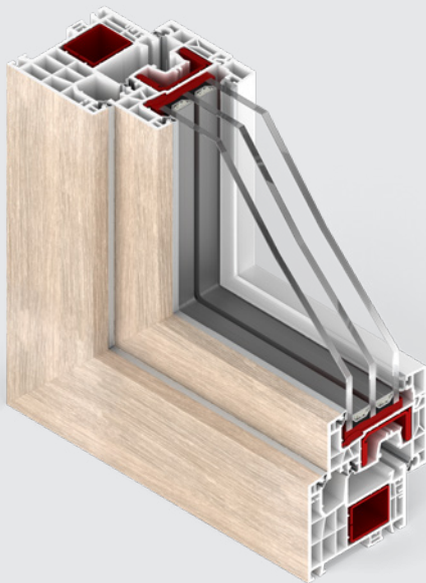
BALKONTÜREN



Einflügelige Balkontüren, nach innen öffnend, als Dreh- und Drehkipfvariante



Zweiflügelige Balkontüren, nach innen öffnend



- › Wärmedurchgangskoeffizient:
 - › $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Zweifachverglasung*
 - › $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Dreifachverglasung**
- › Mögliche Verglasungsstärke im Flügel:
bis 53 mm
- › Anzahl Dichtungsebenen: 3
- › 6-Kammerprofil in Rahmen und Flügel
- › Rahmentiefe: 76 mm
- › Flügeltiefe: 78 mm
- › Ansichtsbreite (Rahmen und Flügel): 103 mm

* Für Fenster mit Referenzabmessungen 1.230 × 1.480 mm
160×07/160x24 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, Scheibenpaket 4/16/4,
 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, warme Kante TGI.

** Für Fenster mit Referenzabmessungen 1.230 × 1.480 mm
160×07/160x24 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, Scheibenpaket 4/16/4/16/4,
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, warme Kante TGI.

VORTEILE VON RAVIA



MODERNES DESIGN

Die schlichten und geradlinigen Formen der Fenster und Balkontüren unterstreichen das moderne Design eines jeden Bauprojekts, sowohl im Innenbereich als auch an der Fassade. Im Standard bieten wir den speziell entwickelten Griff CUBE an, der das kantige Design des Fensters noch stärker betont.



HERVORRAGENDE DICHTIGKEIT

Die drei Dichtungsebenen bedeuten nicht nur einen besseren Schutz gegen Zugluft und erhöhte Dichtigkeit. Die zusätzliche mittlere Dichtungsebene bildet eine Trockenkammer im Fensterfalz und schützt die Beschlagteile vor Feuchtigkeit zur Verlängerung der Lebensdauer.



VIELE FARBEN ZUR AUSWAHL

Das Fenster RAVIA ist in vielen Folien erhältlich, die unter anderem den Look von natürlichem Holz und Metallstrukturen imitieren. Auch zahlreiche klassische Farben finden Sie bei uns im Angebot. So lassen sich die Fenster leicht an das Design von Fassaden oder Innenräumen anpassen und deren Charakter betonen.



WÄRMEDÄMMUNG

Die Mehrkammer-Rahmen- und Flügelprofile bieten eine hervorragende Wärmedämmung und ermöglichen die Verwendung stärkerer Isolierglaspakete, die einen zusätzlichen Schutz gegen unterschiedliche Witterungsverhältnisse bilden. Das spart im Winter Heizkosten und hält das Haus im Sommer angenehm kühl.



GRÖßERE GLASFLÄCHE UND MEHR LICHT

Die schmalen Profile von RAVIA-Fenstern ermöglichen den Einbau von Verglasungspaketen mit größerer Fläche. Dadurch gelangt mehr natürliches Licht in die Räume.



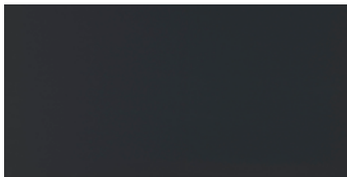
FARBEN

Bei WnD können Sie aus einer Vielzahl an Farben wählen, die durch den Einsatz von speziellen Dekorfolien* Ihrem Fenster einen außergewöhnlichen Charakter verleihen. Dadurch können Produkte von WnD ideal dem Innenbereich oder der Fassadengestaltung angepasst werden.

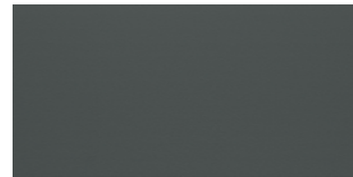
Neben Weiß können Sie Ihre Lieblingsfarbe aus 35 verschiedenen Folien in modernen RAL-Farben oder in klassischen Holzdekoren wählen. Hier finden Sie eine Auswahl der modernsten und beliebtesten Farben in unserem Sortiment.



› Verkehrsweiß (RAL 9016)
Standardfarbe



› Anthrazitgrau (Sandstruktur)
Standardfarbe



› Basaltgrau
Sonderfarbe



› Golden Oak
Standardfarbe



› Nussbaum
Standardfarbe



› Grau (Sandstruktur)
Sonderfarbe



› Sheffield Oak
Sonderfarbe



› Mahagoni
Standardfarbe



› Mooreiche
Standardfarbe

* Die PVC-Folie im gewählten Farbton wird auf dem PVC-Profil mit einer speziellen Technologie erwärmt, die bewirkt, dass die Farbe hochbeständig ist.

GRIFFE

Die CUBE-Griffe wurde speziell für das System RAVIA entwickelt. Kantig und geradlinig für ein vollkommen harmonisches Erscheinungsbild Ihrer neuen Fenster.



› Verkehrsweiß (RAL 9016)



› Silber F1



› Gold F4



› Graubraun (RAL 8019)



› Schwarz (RAL 9005)

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

FLACHE BALKONSCHWELLE

Das untere standardmäßige Rahmenprofil kann durch eine flache Schwelle mit einer Höhe von nur 20 mm ersetzt werden, wodurch das Ein- und Austreten zwischen dem Innenbereich und dem Balkon oder der Terrasse deutlich komfortabler wird.



BESCHLÄGE

Standardmäßig sind die Fenster des Systems RAVIA mit hochwertigen Beschlägen „activPilot“ aus dem Hause Winkhaus aus Deutschland ausgerüstet. Optional können einbruchhemmende Beschläge (AntiBreak 1 und AntiBreak 2) eingesetzt werden.

INVILINE-DICHTUNG

Die spezielle nahtlose Schweißtechnologie von InviLine ist eine perfekte Kombination aus Haltbarkeit und elegantem Erscheinungsbild. Die Profile treffen sowohl außen als auch innen nahezu unsichtbar aufeinander.



ZENTRALER GRIFF

Bei Stulpfenstern und Stulpbalkontüren ist es möglich, den Griff genau mittig zwischen den Flügeln auf der Stulppartie zu platzieren. So ergibt sich ein besonders symmetrischer und harmonischer Stil.

SCHNÄPPER MIT GRIFFSCHALE

Es handelt sich um ein Beschlagelement durch welches das Zuziehen einer Balkontür von außen möglich ist, ohne sie mithilfe eines innenliegenden Fenstergriffs abschließen zu müssen. Der elegante und ergonomische Griff zeichnet sich durch eine einzigartige Optik und hohe Lebensdauer aus.



› RAL 9016
Verkehrsweiß



› RAL 8019
Graubraun



Hier geht's zur
digitalen Broschüre.