

Döpfner HOLZ-FENSTERSYSTEME

Systemübersicht

HOLZ 68 | 78 | 88 mm



CLASSIC



STIL 1



STIL 2



HOLZPROTECT



Döpfner HOLZ 68

Holzfenster

**Unser Holz-Standard
in der Bautiefe 68 mm**
mit neuer Regenschienen-Variante.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Profilierte Flügel- und Rahmenkanten mit optisch angepassten Radien
- Flächenversetztes Holz-System 68 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Verglasung
möglich bis **28MM**



**Unser Standard-Holzfenster in der Bautiefe 68 mm – für alle Anwendungsbereiche.
Perfekte Funktionalität und optimale Fertigungsqualität.**

Fensterelementbau wahlweise mit Einlegehölzern oder einsatzgräst (GEOLINK®), die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge. Rahmenverglasungen wahlweise mit/ohne Regenschiene möglich.

Döpfner CLASSIC 68

Holzfenster

Unser Holzfenster mit klassischer Profilierung
an Flügel, Glasfalz und Glasleiste.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Rahmenkanten mit optisch angepassten Radien
- Flächenversetztes Holz-System 68 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Verglasung möglich bis **28MM**



Unser Classic-Holzfenster in der Bautiefe 68 mm – durch die Profilfräsung am Flügel, Glasfalz und Glasleiste, integriert sich die Classic-Variante optimal in klassische Fassaden und Räume.

Fensterelementbau wahlweise mit Einlegehölzern oder einsatzgräst (GEOLINK®), die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge. Rahmenverglasungen wahlweise mit/ohne Regenschiene möglich.

Döpfner HOLZ 78

Holzfenster

**Unser Holz-Standard
in der Bautiefe 78 mm**
mit neuer Regenschienen-Variante.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Profilierte Flügel- und Rahmenkanten mit optisch angepassten Radien
- Flächenversetztes Holz-System 78 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

U_g 3-fach Verglasung
0.8 Ohne Mehrpreis inklusive

Verglasung möglich bis **38MM**



Unser Standard-Holzfenster in der Bautiefe 78 mm – durch die größere Bautiefe kann dieses Fenster energiesparende 3-fach-Verglasungen bis 38 mm aufnehmen.

Fensterelementbau ist nur einsatzgefräst (GEOLINK®) möglich, die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge. Rahmenverglasungen wahlweise mit/ohne Regenschiene möglich.

Döpfner HOLZ 88

Holzfenster

**Unser Holz-Standard
in der Bautiefe 88 mm**
mit neuer Regenschienen-Variante.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Rahmenkanten
mit optisch angepassten Radien
- Flächenversetztes
Holz-System 88 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!

U_g 3-fach
Verglasung
0.6 Ohne
Mehrpreis
inklusive

Verglasung
möglich bis **48MM**



**Unser Standard-Holzfenster in der Bautiefe 88 mm – durch die größere Bautiefe
kann dieses Fenster energiesparende 3-fach-Verglasungen bis 48 mm aufnehmen.**

Fensterelementbau ist nur einsatzgefräst (GEOLINK®) möglich, die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge. Rahmenverglasungen wahlweise mit/ohne Regenschiene möglich.

Döpfner STIL 1

Holzfenster mit Stilregenschiene

Unser Stil-Fenster in der Bautiefe 68 mm
mit Stil-Regenschiene
und Aluminium-Trägerprofil.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Mit Regenschiene und Stilregenschiene
- Wetterschenkel am Flügel nicht notwendig
- Flächenversetztes Holz-System 68 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!



Unser Holzfenster mit Stil-Regenschiene – die optimale Lösung für historische Fassaden und Denkmalschutzanwendungen.

Fensterelementbau wahlweise mit Einlegehölzern oder einsatzgefräst (GEOLINK®) möglich, die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge.

Döpfner STIL 2

Holzfenster ohne Regenschiene

Unser Stil-Fenster in der Bautiefe 68 mm
mit Wasserablauf nach vorne
und Wetterschenkel

ECKDATEN **TECHNIK**

- Mit Wetterschenkel am Flügel
- Keine Regenschiene
- Flächenversetztes Holz-System 68 mm
- Flügelbreite 80 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 20 mm
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!



**Unser Stil-Holzfenster ohne Regenschiene – die optimale Lösung für historische Fassaden
und Denkmalschutzanwendungen**

**Dieses auch für Denkmalschutzanwendungen geeignete Fenster ist ohne Regenschiene und
Alu-Trägerprofil konzipiert.** Eine vollkommene Dichtheit bei extremem Schlagregen kann nicht garantiert werden.
Fensterelementbau nur mit Einlegehölzern möglich.
Der Flügel hat innen eine umlaufende Schattenfuge.

Döpfner HOLZPROTECT

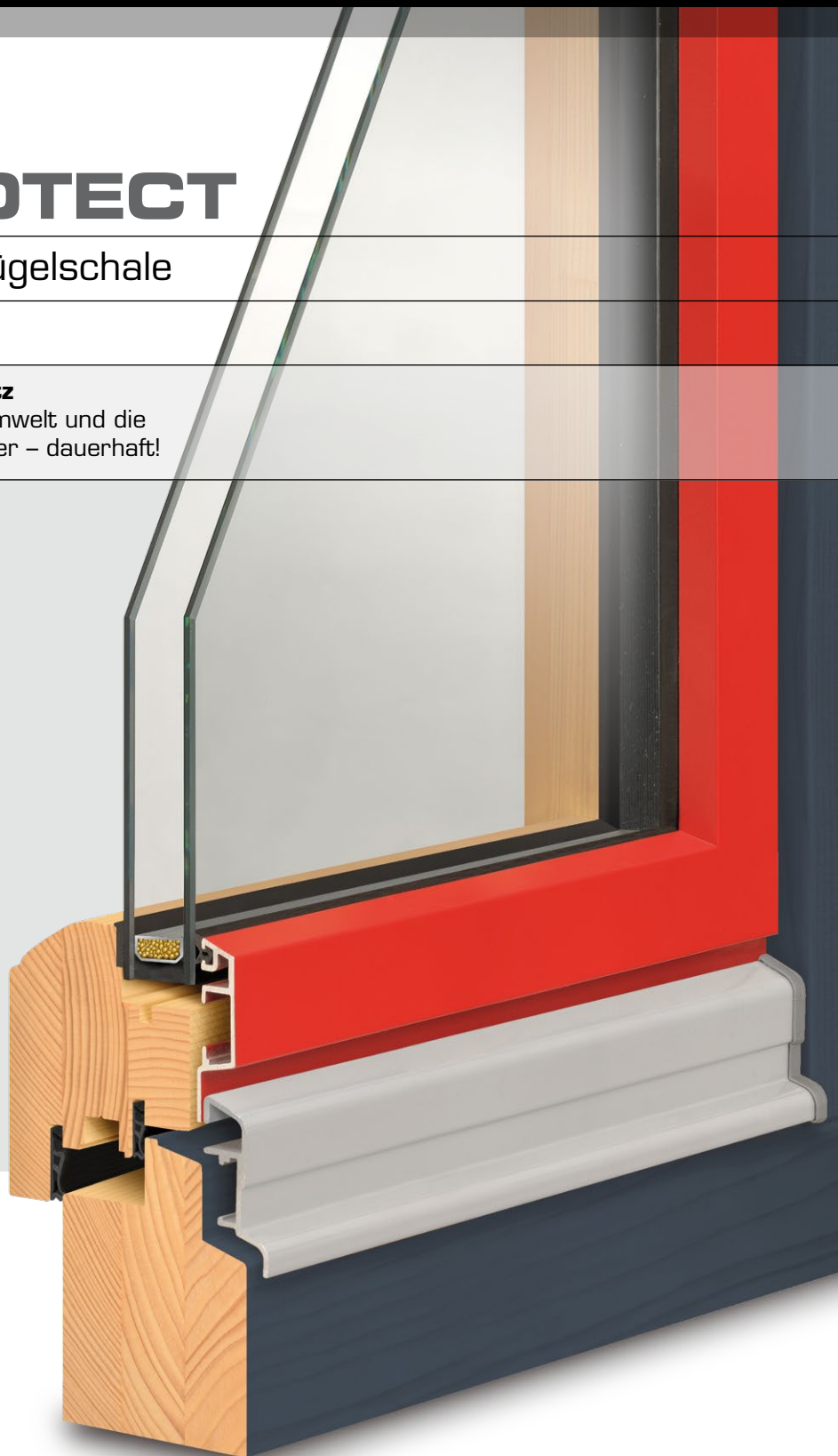
Holzfenster mit Alu-Flügelschale

Ihr Beitrag für den Umweltschutz

Heimisches Holz schützt unsere Umwelt und die Alu-Flügelschale schützt das Fenster – dauerhaft!

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel mit Alu-Flügelschale
- Blendrahmen, Setzpfosten und Kämpfer ohne Aluschale
- Blendrahmen mit Regenschiene
- Halbflächenversetztes Holz-System 68/78 mm
- Flügelbreite 83 mm
Rahmenbreite 80 mm
- Fensterüberschlag 18 mm
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!






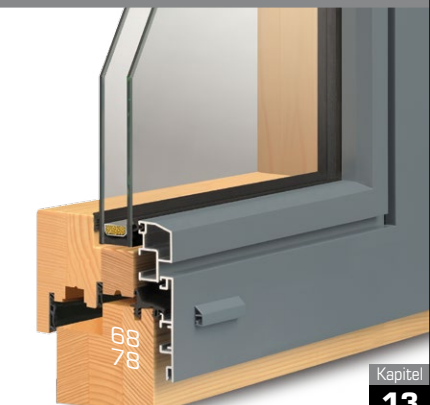
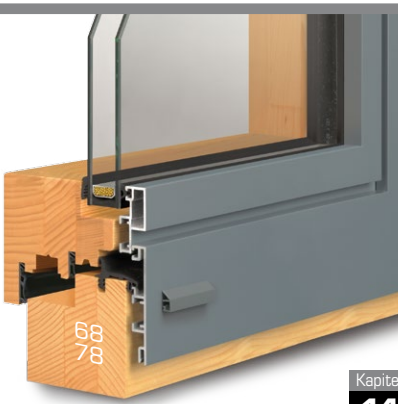
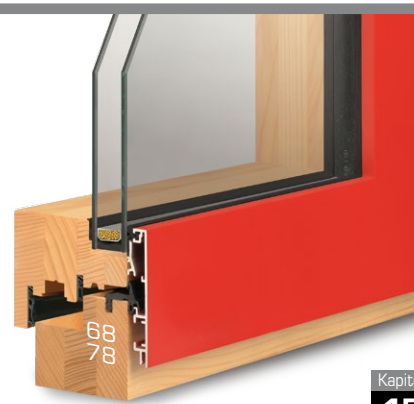
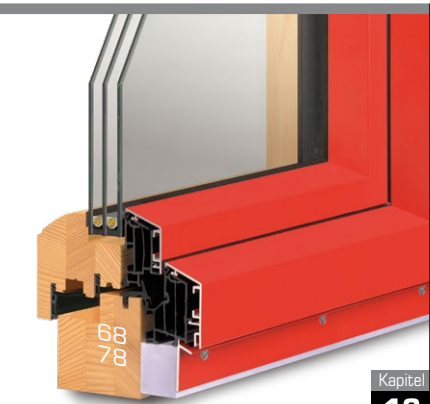


Unser ÖKOlogisches Holzfenster mit innovativem Alu-Flügelblendrahmen – die pflegeleichte Alternative zum reinen Holzfenster. Technische Innovation mit ökologischem Gewissen!

Nur in Fichte und Kiefer lieferbar. **Fensterelementbau nur einsatzgefräst (GEOLINK®) möglich**, die Regenschiene ist im Elementbau durchgängig. Der Flügel besitzt eine angefräste Glasleiste (für optimale Dampfdiffusionsdichtheit, Gestaltungsvarianten durch unterschiedliche Innenprofile). System 68 mm mit Verglasungstärke bis 40 mm, System 78 mm mit Verglasungstärke bis 50 mm.

Döpfner HOLZ-ALUMINIUM

Systemübersicht

<p>ECON</p>  <p>Kapitel 08</p>	<p>SLIM 1</p>  <p>Kapitel 09</p>	<p>SLIM 2</p>  <p>Kapitel 10</p>
<p>SLIM 3</p>  <p>Kapitel 11</p>	<p>BRAGA</p>  <p>Kapitel 12</p>	<p>CONTUR 1</p>  <p>Kapitel 13</p>
<p>CONTUR 2</p>  <p>Kapitel 14</p>	<p>INTEGRA</p>  <p>Kapitel 15</p>	<p>THERMO</p>  <p>Kapitel 16</p>

Döpfner SOFT 1

Holz-Aluminium-Fenster

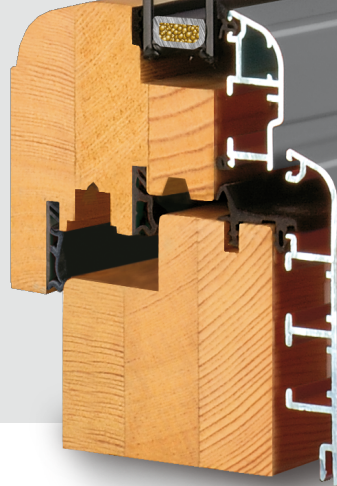
Halbflächenversetzte Konstruktion

mit stark gerundeten Blendrahmen- und Flügelkanten und umlaufender Schattenfuge.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Blendrahmenkanten Radius 10 mm
Flügelrahmenkanten Radius 12 mm
- Halbflächenversetztes Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende 41 mm (sichtbar 35 mm)
- Blendrahmenschale 86 mm Mit einfachem Kopplungsteg (Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten und nach vorne möglich!!



Ein formschönes Holz-Aluminiumsystem mit sehr soften, stark abgerundeten Kanten

Ohne unnötigen Ballast. Die reduzierte und schnörkellose Linienführung fügt sich nahtlos in alle modernen Fassaden ein. Die halbflächenversetzte Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt optische Akzente und fungiert als »Bindeglied« zwischen ultramodernen flächenbündigen Inline-Konstruktionen und der klassischen Holzfenster-Optik.

Döpfner SOFT 2

Holz-Aluminium-Fenster

Halbflächenversetzte Konstruktion

mit leicht gerundeten Blendrahmen- und Flügelkanten und umlaufender Schattenfuge.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten mit Radius 5 mm
- Halbflächenversetztes Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende 41 mm (sichtbar 35 mm)
- Blendrahmenschale 86 mm Kopplungsteg einfach oder doppelt (Kopplung mit Blechstreifen oder Gummidichtung HA 3021)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten und nach vorne möglich!!



Ein elegantes Holz-Aluminiumsystem mit leicht gesofteten Kanten.

Ohne unnötigen Ballast. Die reduzierte und schnörkellose Linienführung fügt sich nahtlos in alle modernen Fassaden ein. Die halbflächenversetzte Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt optische Akzente und fungiert als »Bindeglied« zwischen ultramodernen flächenbündigen Inline-Konstruktionen und der klassischen Holzfenster-Optik.

Döpfner SOFT 3

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenversetzte Konstruktion
mit Hohlkehlen-Profil.
Optisch ganz nahe am Holzfenster!

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten mit Hohlkehle
- Flächenversetztes Holz-Alu-System
- Wiener Sprossen mit Hohlkehle. Nur mit 36 mm Breite ausführbar!
- Blendrahmenschale 86 mm Mit einfachem Kopplungsteg (Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten und nach vorne möglich!!

Entwässerung nach vorne nur mit Fräsung möglich – ohne Abdeckkappen



Optisch ein Holzfenster. Technisch aber viel mehr! Die Hohlkehlen-Profilierung sorgt für Holzfenster-Ambiente – mit allen Aluminium-Vorteilen!

Die flächenversetzte Offline-Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt Akzente und ergibt in Verbindung mit der klassischen Hohlkehlenprofilierung eine klassische Holzfenster-Optik.

Döpfner SLIM 1

Holz-Aluminium-Fenster

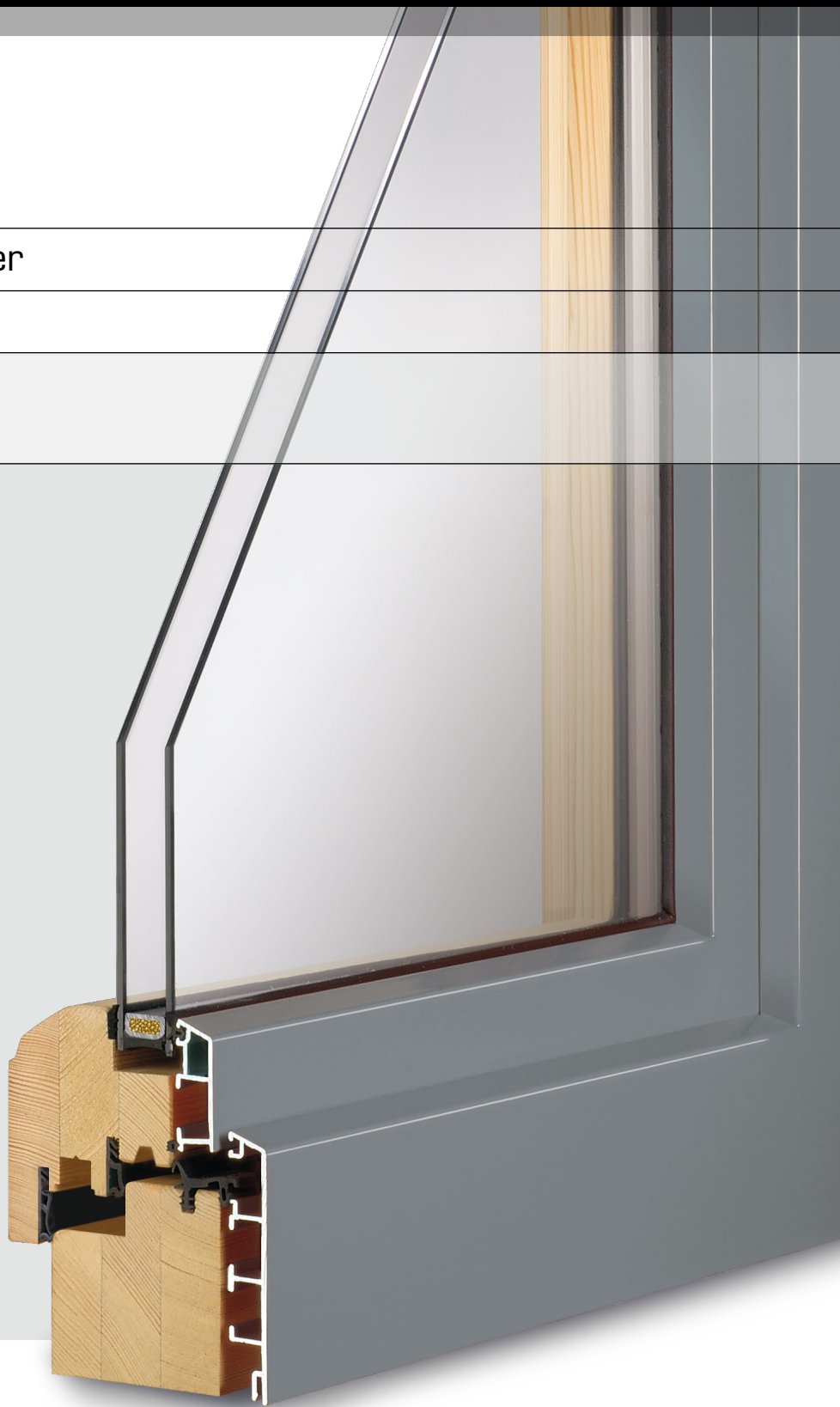
Flächenversetzte Konstruktion

mit geradlinig-schlanker Optik.
Die Kanten sind klar definiert.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten mit Radius 2 mm
- Flächenversetztes Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende 41 mm (sichtbar 35 mm)
- Blendrahmenschale 86 mm Mit einfachem Kopplungsteg (Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten und nach vorne möglich!!



Ein Fenstersystem mit geradliniger Optik.

Ohne unnötigen Ballast. Die reduzierte und schnörkellose Linienführung fügt sich nahtlos in alle modernen Fassaden ein. Die flächenversetzte Offline-Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt optische Akzente und fungiert als »Bindeglied« zwischen ultramodernen flächenbündigen Inline-Konstruktionen und der klassischen Holzfenster-Optik.

Döpfner SLIM 2

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenversetzte Konstruktion

mit geradlinig-schlanker Optik.
Die Kanten sind leicht gerundet.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten mit Radius 5 mm
- Flächenversetztes Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende 41 mm (sichtbar 35 mm)
- Blendrahmenschale 86 mm Mit doppeltem Kopplungsteg (Kopplung mittels Gummidichtung HA 3021)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten und nach vorne möglich!!



Sanft gerundete Kanten – das Fenstersystem für alle modern-zeitlosen Fassaden.

Ohne unnötigen Ballast. Die reduzierte und schnörkellose Linienführung fügt sich nahtlos in alle modernen Fassaden ein. Die flächenversetzte Offline-Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt optische Akzente und fungiert als »Bindeglied« zwischen ultramodernen flächenbündigen Inline-Konstruktionen und der klassischen Holzfenster-Optik.

Döpfner SLIM 3

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenversetzte Konstruktion
mit kubischer Formgebung durch
scharf definierte Kanten.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten
ohne Kantenradius
- Flächenversetztes
Holz-Alu-System
- Flügelbreite
Aluminiumblende 39 mm
(sichtbar 33 mm)
- Blendrahmenschale 68 mm
Mit einfachem Kopplungsteg
(Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!

Entwässerung nur nach
vorne möglich!!

Verbreiterungsprofil
VP 20.14 nicht möglich

Anschlußdichtung
HA 3022 nicht möglich



**Zeitlose Ästhetik kubischer Formensprache –
ein flächenversetztes Fenstersystem mit scharf definierten Kanten.**

Ohne unnötigen Ballast. Die reduzierte und schnörkellose Linienführung fügt sich nahtlos in alle modernen Fassaden ein. Die flächenversetzte Offline-Konstruktion von Rahmen- und Flügel setzt mit ihren scharfen rechtwinkligen Kanten optische Akzente.

Döpfner BRAGA

Holz-Aluminium-Fenster

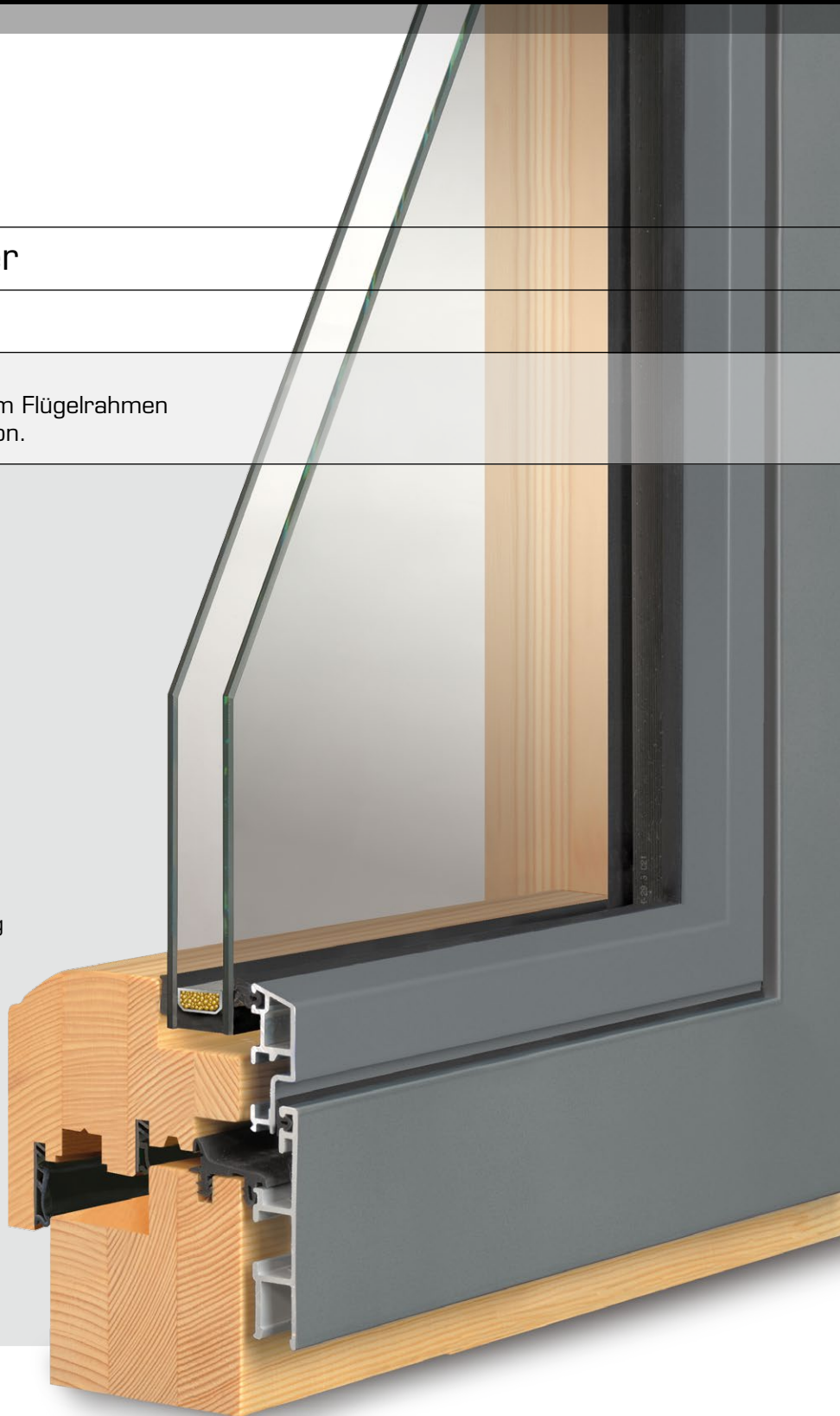
Flächenbündige Konstruktion

mit schmalem, oben abgeschrägtem Flügelrahmen und flächenbündiger Holzkonstruktion.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügelrahmenradius 2 mm
Blendrahmen ohne Radius
- Flächenbündiges
Holz-Alu-System
- Flügelbreite
Aluminiumblende 41 mm
(sichtbar 33 mm)
- Blendrahmenschale 66 mm
Mit einfachem Kopplungsteg
(Kopplung mittels Gummidichtung
HA 3021)
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!

Entwässerung nach unten
und nach vorne möglich!!



Klare optische Verhältnisse!

Ein modernes, flächenbündiges Holz-Aluminium-System für alle aktuellen Architekturstile

Die schnörkellose äußere Linienführung verdeckt eine hochwertige und durchdachte Konstruktion, die optimale und dauerhafte Funktion gewährleistet. Auch die Holzkonstruktion ist flächenbündig ausgelegt.

Döpfner CONTUR 1

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenbündige Konstruktion

mit oben abgeschrägtem Flügelrahmen
und flächenversetzter Holzkonstruktion.

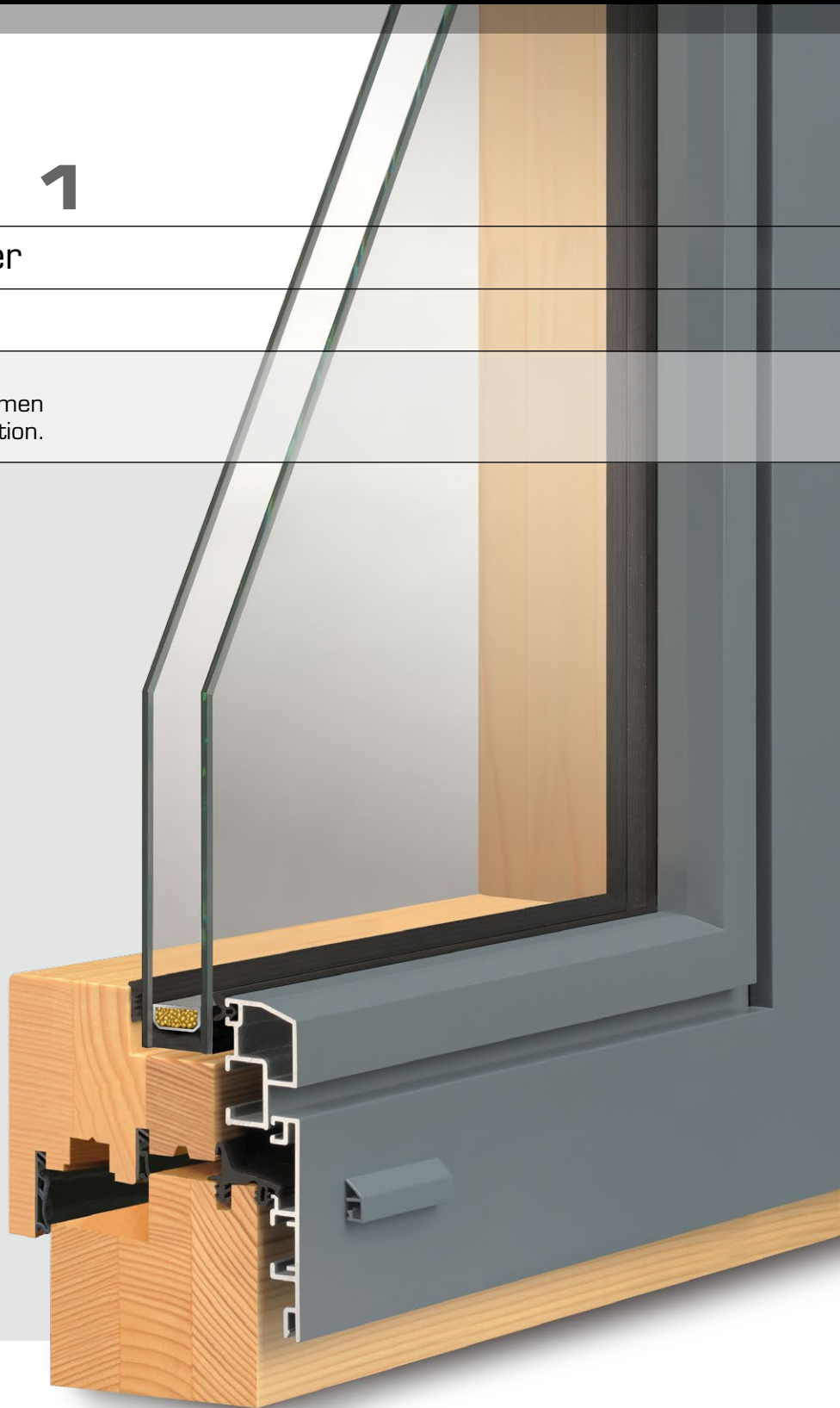
ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügelrahmen oben abgeschrägt
Blendrahmen ohne Radius
- Flächenbündiges
Holz-Alu-System
- Flügelbreite
Aluminiumblende 39 mm
(sichtbar 33 mm)
- Blendrahmenschale 68 mm
Mit einfachem Kopplungsteg
(Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!

Entwässerung nur nach
vorne möglich!!

Verbreiterungsprofil
VP 20.14 nicht möglich

Anschlußdichtung
HA 3022 nicht möglich



**Einfache und klare Linienführung mit oben abgeschrägter Flügelschale.
Eine gute Wahl für alle modernen Fassaden.**

Die schnörkellose äußere Linienführung verdeckt eine hochwertige und durchdachte Konstruktion, die optimale und dauerhafte Funktion gewährleistet. Die Holzkonstruktion ist flächenversetzt ausgelegt.

Döpfner CONTUR 2

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenbündige Konstruktion

mit schmaler Flügelschale und kantiger Optik –
mit flächenversetzter Holzkonstruktion.

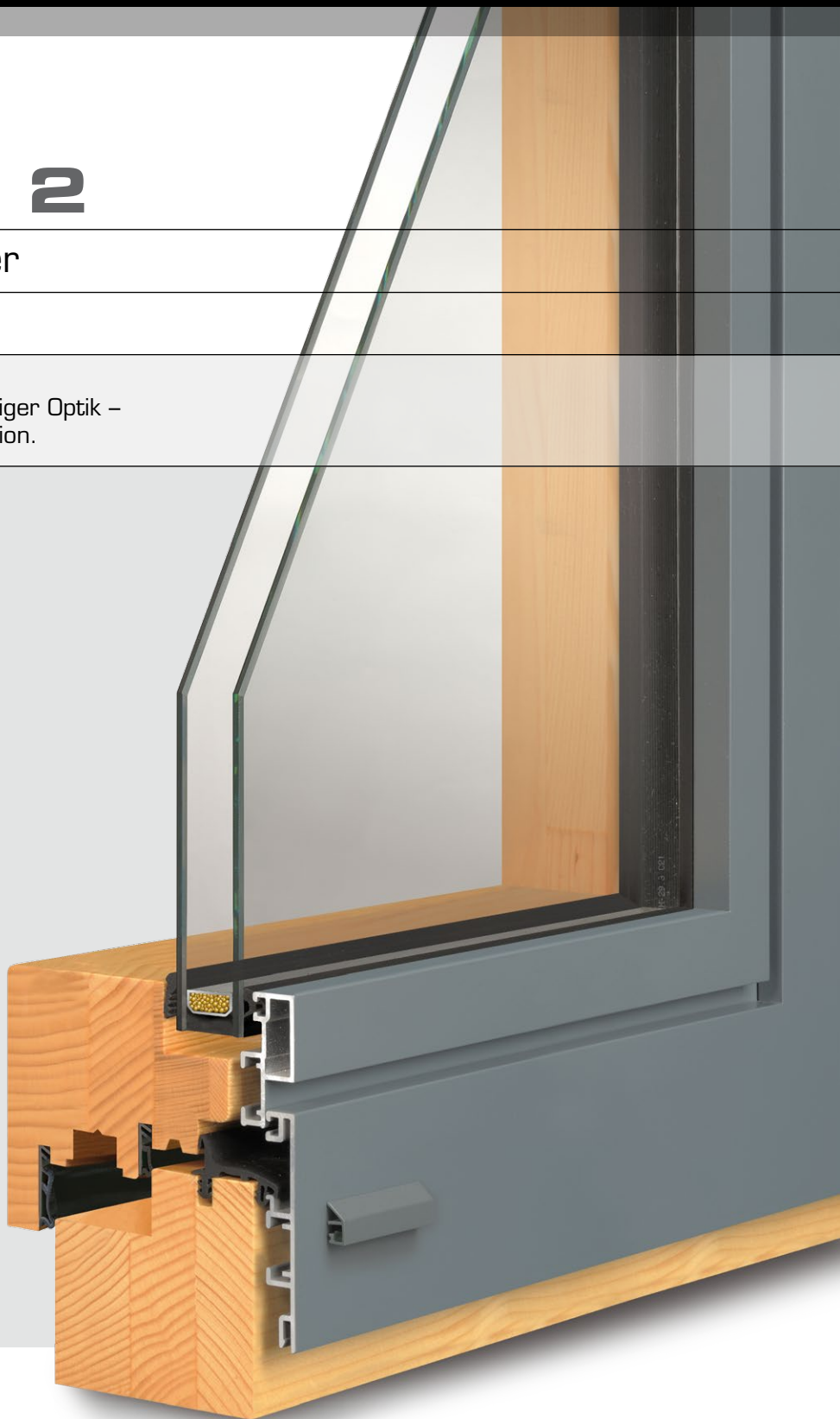
ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten ohne Kantenradius
- Flächenbündiges Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende 39 mm (sichtbar 33 mm)
- Blendrahmenschale 68 mm Mit einfachem Kopplungsteg (Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

Entwässerung nur nach vorne möglich!!

Verbreiterungsprofil VP 20.14 nicht möglich

Anschlußdichtung HA 3022 nicht möglich



**Der Reiz der klaren Linie. Einfache, reduzierte Form ohne unnötigen Ballast.
Die perfekte Wahl für moderne Fassaden.**

Die schnörkellose äußere Linienführung verdeckt eine hochwertige und durchdachte Konstruktion, die optimale und dauerhafte Funktion gewährleistet. Die Holzkonstruktion ist flächenversetzt ausgelegt.

Döpfner INTEGRA

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenbündige Konstruktion

mit schmaler Flügelschale und kantiger Optik – mit flächenversetzter Holzkonstruktion.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Blendrahmenkanten ohne Radius
- Verdeckt liegender Flügel
- Flächenbündiges Holz-Alu-System
- Blendrahmenschale 82 mm
Mit einfachem Kopplungsteig
(Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung im Preis enthalten!

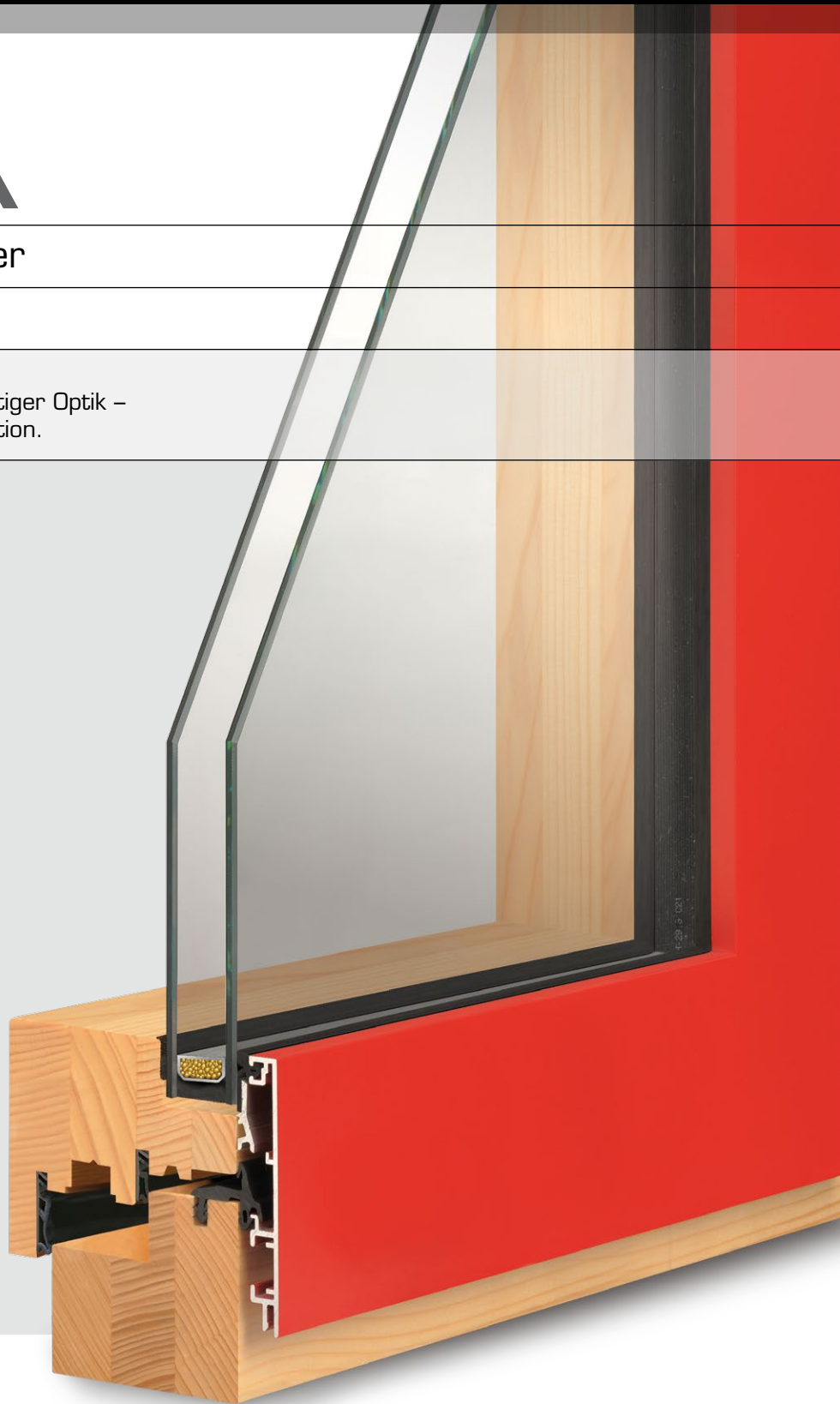
Nur Entwässerung nach vorne möglich!!

Sprossen nicht möglich

Wintergartenprofil nicht möglich

Verbreiterungsprofil VP 20.14 nicht möglich

Anschlußdichtung HA 3022 nicht möglich



Sie sehen nur noch Glas – und sonst nichts! Möglich macht dies ein integriertes Design ohne sichtbaren Flügel. Die ultramoderne Optik für avantgardistische Fassaden.

Die Blendrahmenschale wird – wenn dies bereits in der architektonischen Planung berücksichtigt ist – völlig verdeckt in die Fassade integriert. Das Ergebnis: Große und ungestörte Glasflächen – aus diesem neuartigen System resultieren völlig neue architektonische Gestaltungsmöglichkeiten!

Döpfner THERMO

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenversetzte Konstruktion
mit maximaler Wärmedämmung
durch Aluschalen-Isolierung.

ECKDATEN **TECHNIK**

- Flügel- und Blendrahmenkanten
mit 2 mm Kantenradius
- Dämmprofil optional
gegen Mehrpreis
- Flügelbreite
Aluminiumblende 42 mm
(sichtbar 35 mm)
- Blendrahmenschale 54 mm
Mit einfachem Kopplungsteg
(Kopplung mittels Blechstreifen)
- Flügel-Überschlagdichtung
im Preis enthalten!

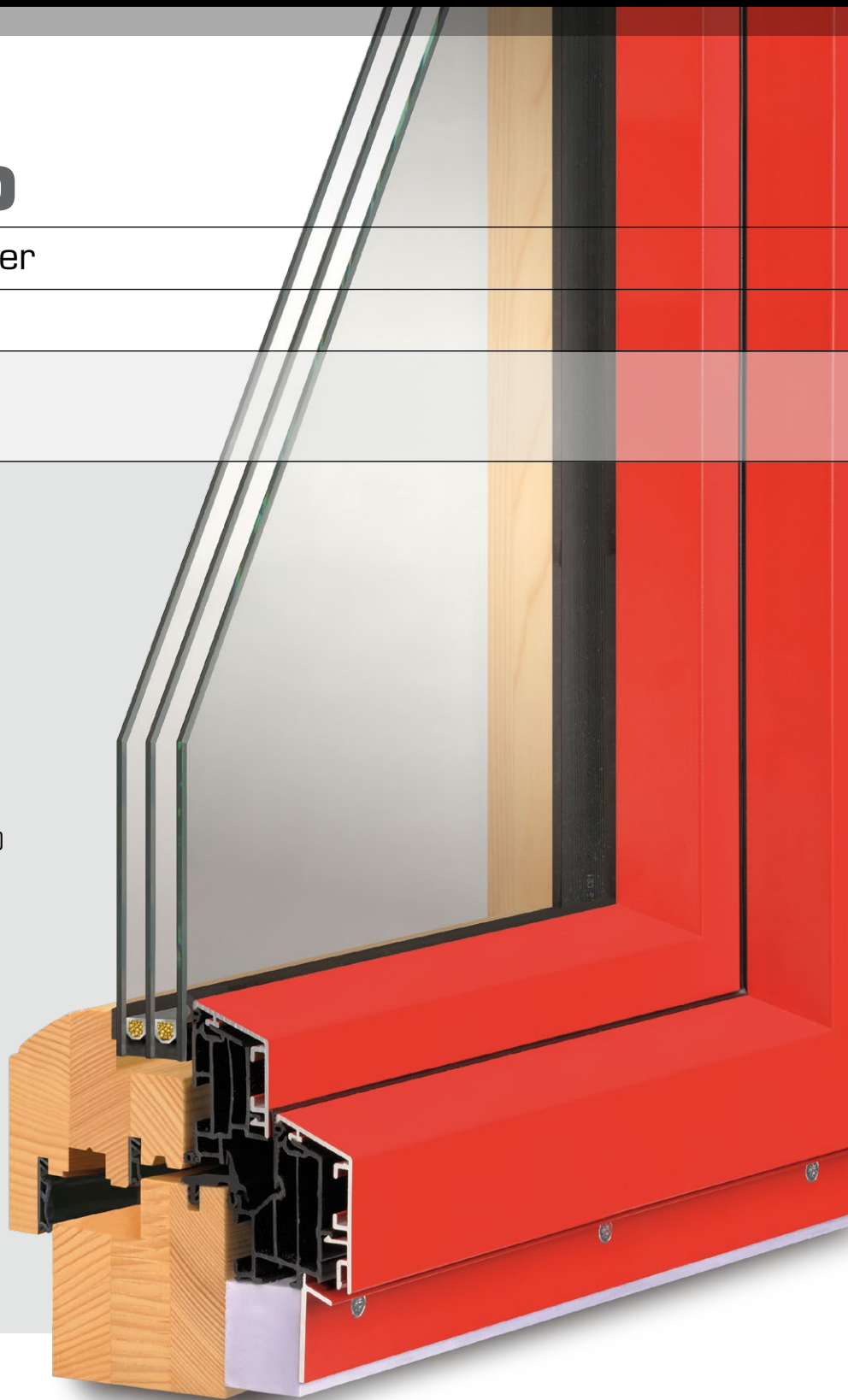
Entwässerung nach
vorne NICHT möglich!!

Rollovariante P 6173
nicht möglich

Verbreiterungsprofil
VP 20.14 nicht möglich

Anschlußdichtung
HA 3022 nicht möglich

Standard-Abrollprofil
nicht möglich – nur Kantteil



Dieses Fenster hat ein Ziel: Höchstmögliche Wärmedämmung!
Das Nonplusultra in Sachen Energieeffizienz durch Hohlraum-Dämmprofile.

Im Vergleich zum Wettbewerb ersetzt diese Konstruktion die Schaumdämmung (aufgeschäumte fossile Rohstoffe = Öl!) mit aufwändigen Hohlraum-Profilen. Das schont Rohstoffressourcen, erleichtert das Recycling und ergibt eine höhere Stabilität. Ein weiterer Vorteil ist die optimale Hinterlüftung der Alublendrahmen. Hohe Oberflächentemperatur am Glasrand innen führt zu keiner Tauwasser- bzw. Schimmelpilzbildung.

Döpfner ECON

Holz-Aluminium-Fenster

Flächenversetzte Konstruktion

ohne Blendrahmen-Dichtung.
Aluminium-Klasse zum Economy-Preis!

ECKDATEN **TECHNIK**

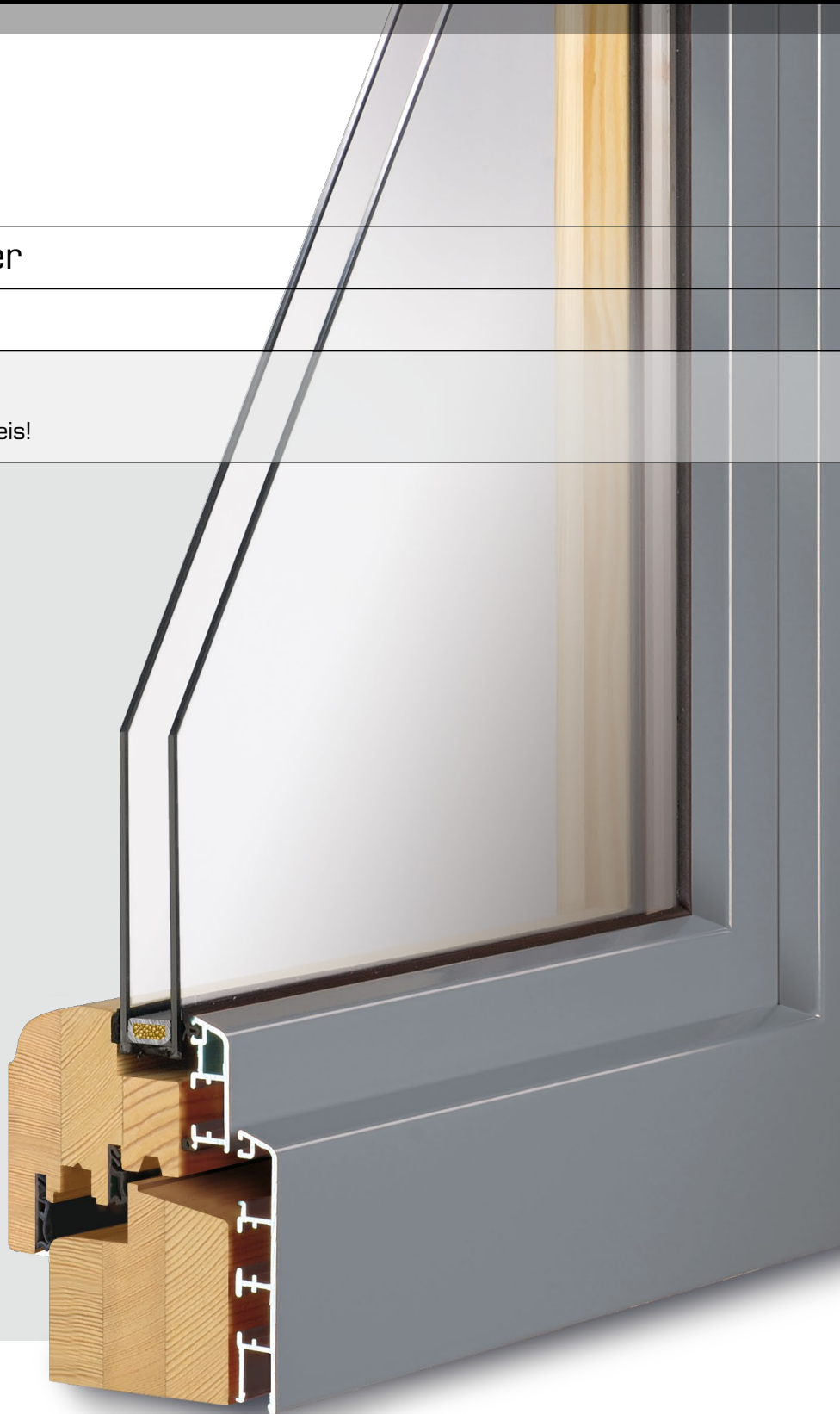
- Flügel- und Blendrahmenkanten mit Radius 5 mm
- Flächenversetztes Holz-Alu-System
- Flügelbreite Aluminiumblende: 41 mm (sichtbar: 35 mm)
- Flügel-Überschlagdichtung gegen Aufpreis

Entwässerung nach vorne NICHT möglich!!

Wintergartenprofil nicht möglich

Entwässerung zwischen Holzoberfläche und Aluminiumprofil NICHT möglich

Anschlußdichtung HA 3022 nicht möglich



ECON - Sparen macht Spaß! Durch den Wegfall der Blendrahmen-Dichtung günstiger.

ECON ist ein sehr kosteneffektives System – Aluminium-Klasse zum Economy-Preis. Somit ist dieses System die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen das Budget eine wichtige Rolle spielt (z. B. größere Objekte im Bauträgerbereich) – aber ohne Abstriche bei Optik, Witterungsbeständigkeit und Funktion.