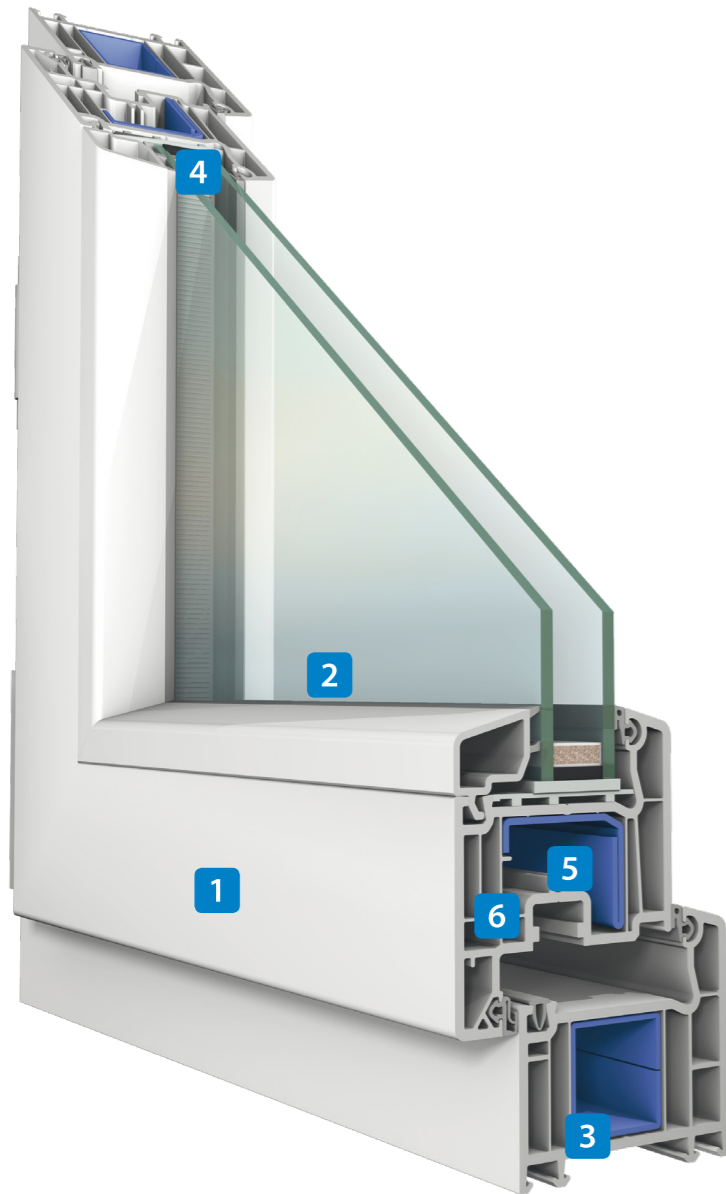


# KONZEPT – das klassische Fenster in höchster Qualität



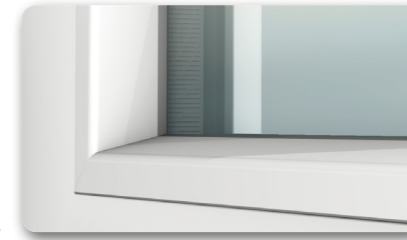
-  **Garantierte Qualität**
-  **Professioneller Service**
-  **Anspruchsvolle Ästhetik**
-  **Große Sicherheit**
-  **Hohe Energieeinsparung**  
U<sub>w</sub>=1,3
-  **Pflegeleichte Oberfläche**

DAS FENSTER **KONZEPT** ZEICHNET SICH DURCH LANGLEBIGKEIT, FUNKTIONALITÄT UND SEHR GUTE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN AUS. DIE KLASSISCHE RAHMENGESTALTUNG IST ZEITLOS UND BEGEISTERT GELEICHERMASSEN JUNG UND ALT.

## IHRE VORTEILE

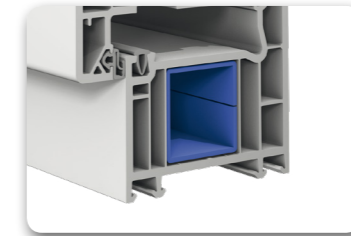
### 1. KLASSISCHE FORM

Das Fenster KONZEPT zeichnet sich durch klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten aus.



### 2. WÄRMESCHUTZGLAS

Erhöhte Wärmedämmung wird durch das Einsetzen von Wärmeschutzscheiben mit U<sub>g</sub> - Werten von 1.0 bis 0.5 W/m<sup>2</sup>K erreicht (siehe Tabelle).



### 3. MEHRKAMMERPROFILE

Die VEKA-Profile der Klasse A mit 3 mm Wandstärke sorgen für Langlebigkeit der Fenster.

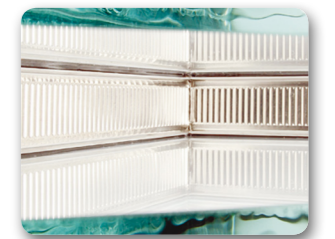
### 4. MULTIMATIC BESCHLÄGE

Der Einsatz eines abschließbaren Griffes mit einem WK1- bzw. WK2-Beschlag (optional) bietet eine hohe Sicherheit gegen das Öffnen des Fensters von außen.



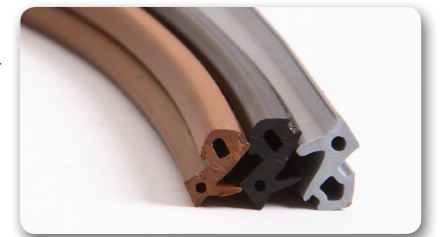
### 5. WARME KANTE

Die „warme Kante“ (optional) verhindert zusätzlich das Beschlagen der Scheiben und reduziert effektiv Wärmebrücken.



### 6. DICHTUNGEN

Die EPDM-Dichtungen sind dank der verwendeten Inhaltsstoffe robust gegen verschiedene klimatische Einflüsse wie hohe bzw. niedrige Temperaturen oder Feuchtigkeit.

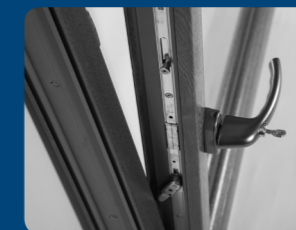


## Hinzu kommen:



### MIKROVENTILATION

Die integrierte Sparlüftung ermöglicht die Mikroventilation der Räume, ohne dass das Fenster sichtbar geöffnet sein muss.



### ZUSCHLAGSPERRE

Die Sperre verhindert das Zuschlagen der Fenster bei Durchzug.

## WÄRMESCHUTZWERTE FÜR FENSTER MIT UNTERSCHIEDLICHER VERGLASUNG

	U <sub>g</sub> - Wert	U <sub>w</sub> - Werte (W/m <sup>2</sup> K)	
	Verglasung	Standard	Mit „warmer Kante“
Fenster KONZEPT mit 2-fach Verglasung	1.0	1.3	1.2
Fenster KONZEPT mit 3-fach Verglasung	0.7	1.1	1.0
	0.5	0.93	0.84

U<sub>w</sub> berechnet für Referenzgröße 1230x1480 mm entsprechend DIN EN 10077

# OKNOPLAST

PARTNER VON BORUSSIA DORTMUND  
HAUPTSPONSOR VON OLYMPIQUE LYON  
PREMIUM-PARTNER VON INTER MAILAND

