

# KONZEPT

**KLASSISCH<sup>TV</sup>  
UND ZEITLOS**





# DAS KLASSISCH ZEITLOSE FENSTER IN HÖCHSTER QUALITÄT

Das Fenster KONZEPT zeichnet sich durch enorme Langlebigkeit, hohe Funktionalität und sehr gute technische Eigenschaften aus. Die klassische Rahmengestaltung ist zeitlos und begeistert gleichermaßen Jung und Alt.



HERVORRAGENDE QUALITÄT



PROFESSIONELLER SERVICE



ANSPRUCHSVOLLE ÄSTHETIK



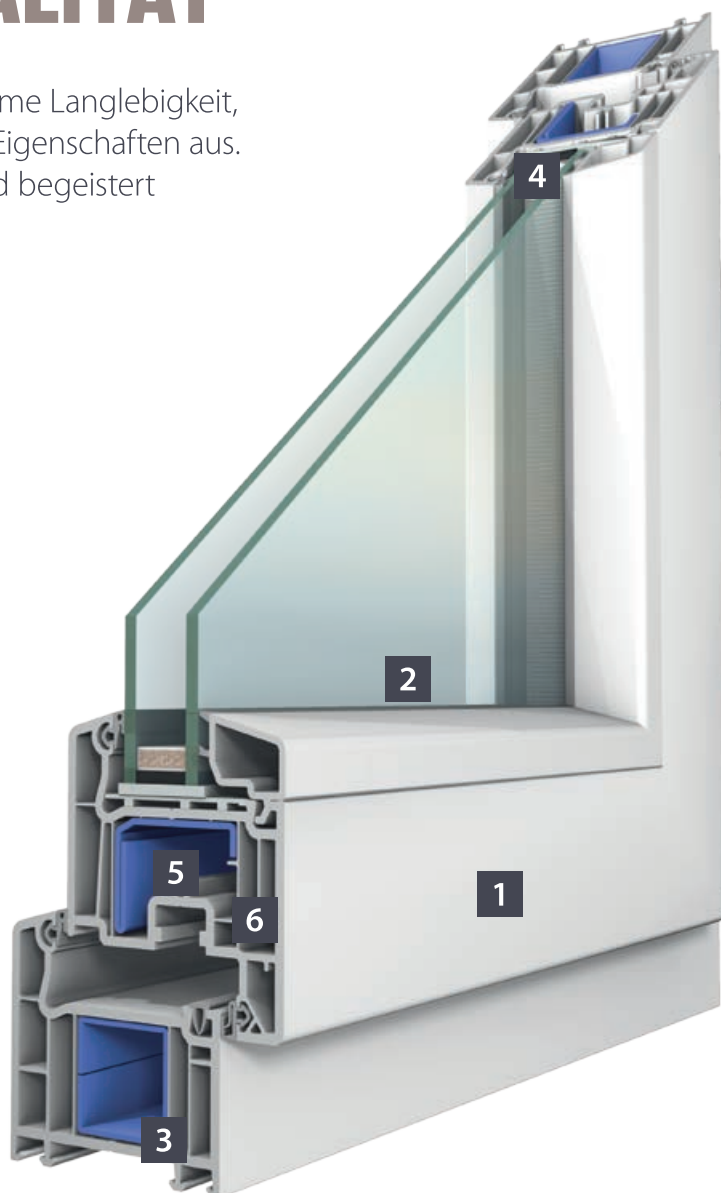
ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT



HOHE ENERGIEEINSPARUNG



PFLEGELEICHTE OBERFLÄCHE

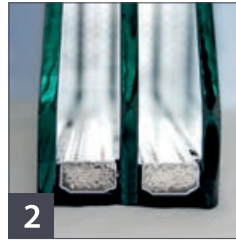


# IHRE VORTEILE



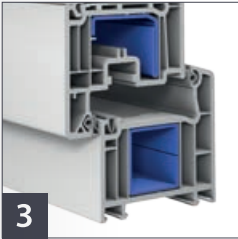
## Klassische Form

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



## Wärmeschutzglas

Erhöhte Wärmedämmung wird durch das Einsetzen von Wärmeschutzscheiben mit  $U_g$ -Werten von 1,0 bis 0,6  $W/m^2K$  erreicht (siehe Tabelle).



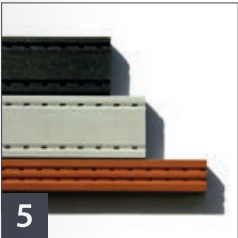
## Mehrkammerprofile

VEKA-Profile der RAL-Güteklasse A mit 3 mm Wandstärke sorgen für eine enorme Langlebigkeit der Fenster.



## Beschläge

Hochwertige Beschläge mit Sicherheitsschließblechen und Pilzkopfzapfen im Standard. Optional als zertifiziertes Fenster vom ift Rosenheim in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2 N erhältlich.



## WARMATEC

Der Glasrandverbund WARMATEC (optional) sorgt für eine noch bessere Wärmedämmung Ihres Fensters.



## Dichtungen

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

## BEREITS IM STANDARD ENTHALTEN:



## Mikroventilation

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



## Zuschlagssperre

Die Sperre verhindert das Zuschlagen der Fenster bei Durchzug.

## U-WERT TABELLE (WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT) BEI UNTERSCHIEDLICHEN VERGLASUNGEN

Die  $U$ -Werte bei Fenstern beschreiben den Grad der Wärmedämmeigenschaften. Dabei gilt: Je niedriger der  $U_w$ -Wert desto besser die Wärmedämmeigenschaften.

System	$U_f$	Glasrandverbund	$U_g$		
			0,6	0,7	1,0
KONZEPT	1,3	Alu	1,0	1,1	1,3
		Warmatec	0,92	0,98	1,2

$U_f$  (f = frame/Rahmen): U-Wert des Rahmens

$U_g$  (g = glazing/Glas): U-Wert der Verglasung

$U_w$  (w = window/Fenster): U-Wert des gesamten Fensters

Wärmedurchgangskoeffizient  $U_w$  nach DIN EN 10077

1-flg. Fenster

1230 mm x 1480 mm



