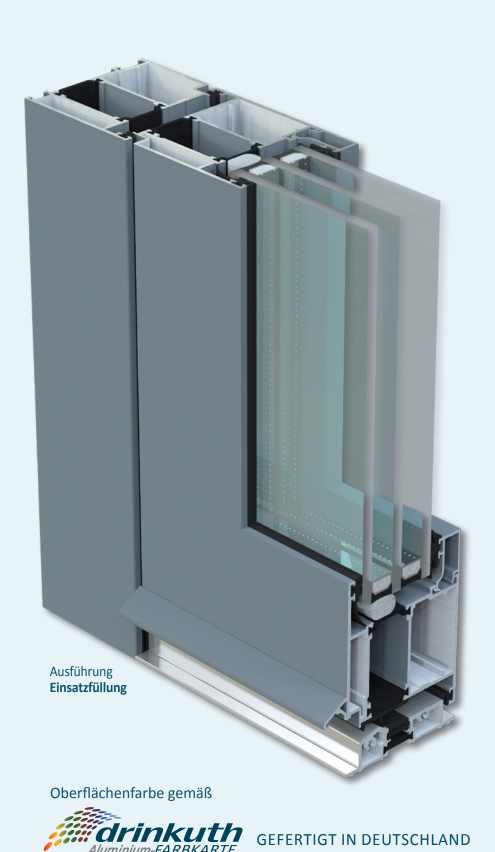
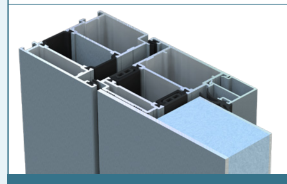
System

classica AD 75

Aluminium







Ausführung einseitig flügelüberdeckend



Designmerkmal flächenbündig mit Schattenfuge

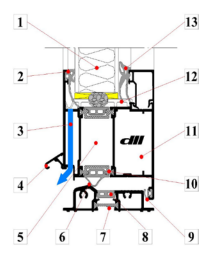
(B) 1230 mm x (H) 2180 mm nach DIN EN 10077-1		
Glas- aufbau	Aluminium- Randverbund	Warmrand- verbund
	$U_{g} = 1.1 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{d} = 1.7 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$	$U_g = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_d = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_d = 1.4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0.7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_d = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	U _g = 0,6 W/m ² K U _d = 1,3 W/m ² K	$U_g = 0.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_d = 1.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	U _g = 0,5 W/m ² K U _d = 1,3 W/m ² K	$U_{g} = 0.5 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$ $U_{d} = 1.2 \text{ W/m}^{2} \text{ K}$
kfw FÖRDERBANK	 Die Haustür erfüllt die technischen Mindestanforderungen der KfW-Gebäu- desanierungsprogramme 151 und 152. 	
EnEV	Alle angezeigten Produkte erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparver- ordnung (EnEV).	

Aluminium-FARBKARTE

System **classica** AD 75

- Anschlagdichtungssystem im höchsten Qualitätsstandard, wärmegedämmtes Dreikammersystem mit einer Bautiefe von 75 mm.
- Das System mit den leicht abgerundeten Kanten im klassischen Profildesign ist in der Ausführung flächenbündig lieferbar.
- hochwertige Aluminiumlegierung mit glasfaserverstärkten Polyamidsteg kraft- und formschlüssig verbunden.
- Blendrahmen 1425 (72 mm Profilbreite) in 3 Kammer-Bauweise.
- Standardpfosten 1438 (96 mm Profilbreite) in 3 Kammer-Bauweise.
- Haustüren mit Seitenteilen können je nach statischer Anforderung auch mit Statikpfosten z.B. 1534 (96 mm) gefertigt werden.
- umlaufender Flügelrahmen 1437 (96 mm Profilbreite einwärts öffnend) in 3 Kammer-Bauweise an 4 Ecken mit speziellen Eckverbindern verpresst. Sockelprofil im unteren Bereich auf Wunsch gegen Mehrpreis möglich.
- Glasleisten in den Ecken stumpf geschnitten und metallisch geklemmt. Befestigung ohne zusätzliche Halter in der Aufnahmenut des Profils.
- Thermisch getrennte barrierefreie Bodenschwelle mit einer Bauhöhe von 20 mm. Die Befestigung erfolgt mittels Schwellenhaltern. Die PVC-Teile sind schwarz, das Aluminiumteil EV1.
- Anschlagdichtung unten am Flügel zur zusätzlichen Abdichtung zwischen Flügel und Schwelle.
- Aluminium-Wetterschenkel am Flügel (einwärts öffnend); bei einwärts öffnend zur Ableitung des Wassers über die Schwelle (für weiße Türen in weiß, für Türen in RAL-Farben in RAL).
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, inklusive 3 Schlüssel.
- Hohe Sicherheit durch 3 stabile ausreißfeste Haustürbänder Dr. Hahn LM 60AT (in 6 Richtungen einstellbar) in weiß, bei farbigen Türen in silber.
- Sicherheits-Türverriegelung mit Massiv-Schwenkriegeln als 3-fach-Verriegelung.
- Dichtungen bei weißen Türen in grau und farbigen Türen in schwarz (auf Wunsch bei weiß auch in schwarz).
- viele farb- und UV-beständige Farbtöne nach der drinkuth-Farbkarte lieferbar. Auf Anfrage sind auch weitere Farben gegen Mehrpreis möglich.
- Filiformkorrosionsschutz oder ein Sockelprofil im unteren Flügelbereich sind auf Wunsch gegen Mehrpreis möglich.





- 1. Unterschiedliche Glasstärken von 14 52 mm lieferbar.
- Umlaufend Systemdichtung bei weißen Türen in grau und farbigen Türen in schwarz (auf Wunsch bei weiß auch in schwarz).
- Falzentwässerung und Dampfdruckausgleich erfolgt durch die Vorkammer.
- Der Aluminium-Wetterschenkel leitet sicher Schlagregen ab.
- Großvolumige Kammer optional mit PUR/PIR-Hartschaum-Kern für eine optimale Dämmung in der HI-Ausführung.
- 6. Anschlagdichtung im unteren Schwellenbereich.
- 7. Thermisch getrennte Bodenschwelle.
- Schwellenkappe für nicht sichtbare Befestigung am Baukörper.
- Umlaufend Systemdichtung bei weißen Türen in grau und farbigen Türen in schwarz (auf Wunsch bei weiß auch in schwarz).
- 10. Isolierzone aus hochwertigem Polyamid.
- 11. Mehrkammer-Profilsystem mit 75 mm Bautiefe.
 Ansichtsbreite seitlich und oben 149 mm, unten 107 mm.
- 12. Spezielle Glasfalzeinlagen sorgen für eine sichere Verklotzung. Die Dichtschnur verbessert die thermische Trennung.
- 13. Der Glaseinstand beträgt 17 mm und sorgt für einen sicheren Halt der Verglasung.





 ϵ

