

# System

# perfekta MD 82

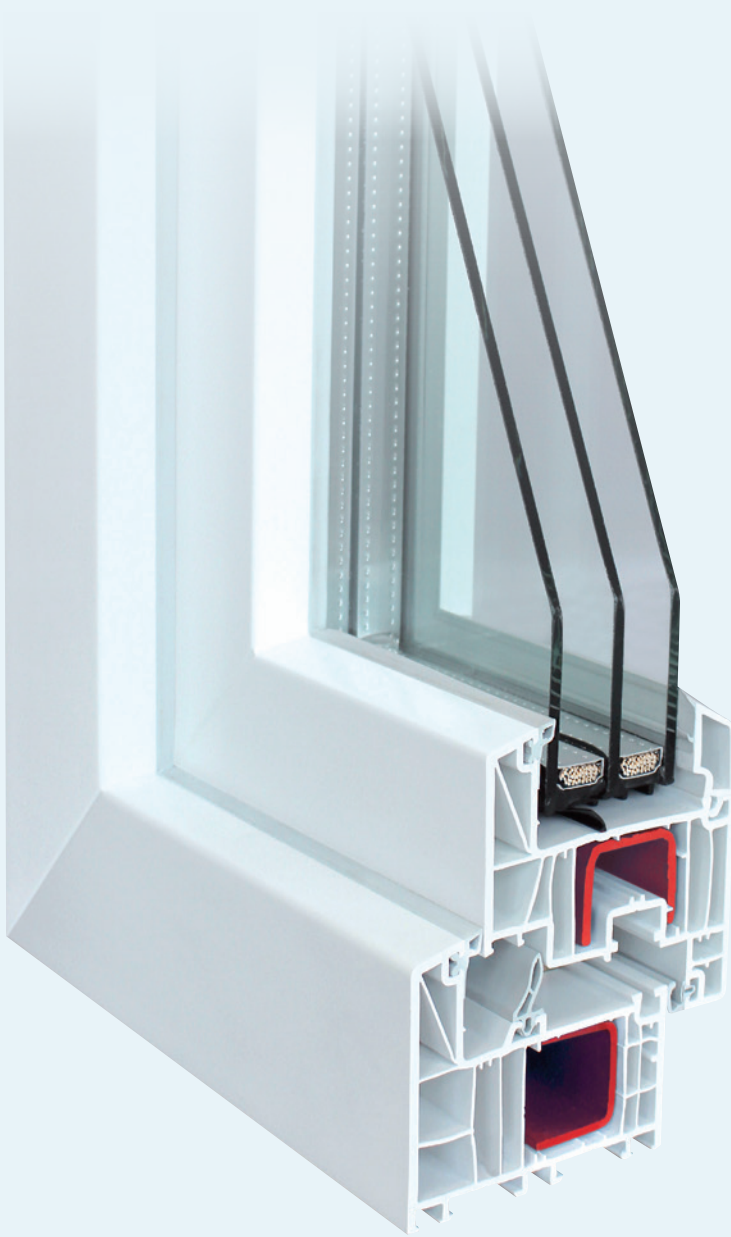
## Kunststoff



Die in den belasteten Bereichen verstärkte Profilgeometrie für die Verschraubung der Stahlprofile sorgt für höhere Auszugskräfte und führt zu einer sicheren Lastabtragung bei schweren Gläsern.



Die hochwertigen coextrudierten Dichtungen sind in den Ecken verschweißt. Spezielle Fertigungstechniken verhindern eine Verhärtung der Dichtungen im Eckbereich und sorgen somit für einen gleichmäßigen Andruck.



GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND

**dll drinkuth Drehkipp-Fenster**  
(B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1

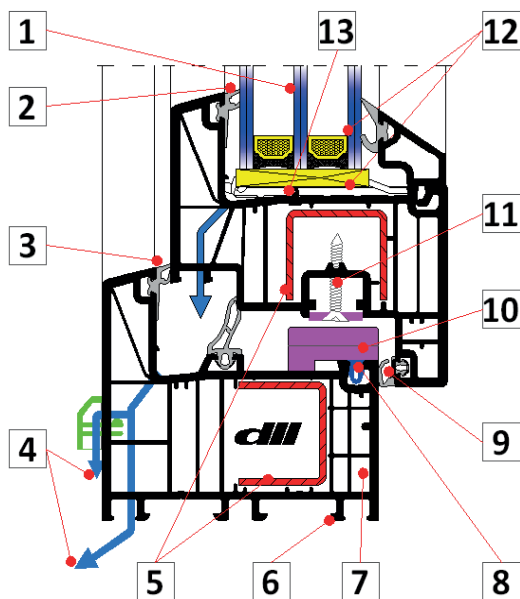
Glas-aufbau	Aluminium-Randverbund	Warmrand-verbund
	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	Das Fenster erfüllt die technischen Mindestanforderungen der KfW-Gebäudesanierungsprogramme 151 und 152.	
	Alle angezeigten Produkte erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV).	

# System **perfekta** MD 82

- 6-Kammer Mitteldichtungssystem nach DIN EN 12608, Klasse B, Außenwandungen nach RAL-GZ 716/1, Teil 1 und 7 und einer Bautiefe von 82 mm.
- Das System im klassischen Profildesign mit elegant abgeschrägten Profilkanten ist in der Ausführung flächenversetzt ausschließlich als einwärtsöffnende Ausführung lieferbar.
- Blendrahmen 9020 (73 mm Profilbreite) in 6-Kammer-Bauweise mit verzinkter Stahlverstärkung.
- Pfosten 9320 (96 mm Profilbreite) in 5-Kammer-Bauweise mit verzinkter Stahlverstärkung.
- Flügelrahmen 8520 (85 mm Profilbreite – einwärts öffnend) in 6-Kammer-Bauweise mit verzinkter Stahlverstärkung (auswärts nicht lieferbar)
- Die Kammerausbildung bzw. Stahlarmierung kann bei folierter Ausführung vom Standard abweichen.
- 3-fach umlaufende Systemdichtungen im Blend- und Flügelrahmen.  
Hinweis: Die im Standard eingesetzten grauen Dichtung weichen geringfügig zum Farbton der Dichtungen aus den **classica**-Systemen ab.
- Eine auf Wunsch eingesetzte Staubleiste im unteren Querbereich sorgt für einen glatten Blendrahmenfalz zur einfachen Reinigung.
- Sicheres Schliessen auch großer schwerer Fensterflügel dank eines aktiven Flügelhebers (Wippe), dient zum Anheben des Flügels in die konstruktiv vorgegebene Höhe beim Schliessen.
- Massiver Drehkipp-Markenbeschlag für Flügelgewichte bis 130 kg. Der 3-dimensional justierbare Basisbeschlag weist bereits in der Grundausstattung eine hohe Einbruchhemmung durch zwei verstellbare Pilzkopf-Achtkantverschlußbolzen auf.
- Eine weiße oder F9 farbige Fensterolive ist in der Grundausstattung enthalten.
- Terrassentüren werden generell mit dem Multifunktionsschnäpper ausgestattet, auf Wunsch kann eine Griffschale ohne Aufpreis in den Standardfarben montiert werden.



GEFERTIGT IN DEUTSCHLAND



1. Unterschiedliche Glasstärken von 24-48 mm lieferbar.
2. Das PVC-Profil und die Systemdichtung liegen in einer Ebene.
3. Umlaufend verschweißte Dichtung außen. Bei weißen Elementen ist die Standardfarbe grau. Hinweis: Keine schwarzen Dichtungen bei weißen Profilen lieferbar.
4. Falzentwässerung erfolgt durch die Vorkammer.
5. Alle Profile besitzen Verstärkungskammern, die generell mit einem verzinktem U-Stahlprofil verstärkt sind.
6. Die stabilen Blendrahmenfüße ermöglichen die sichere Montage von Zusatzprofilen aus dem System **perfekta** MD 82.
7. Mehrkammer-Profilsystem mit 82 mm Bautiefe. Ansichtsbreiten von 123 mm bis 153 mm.
8. Eine Staubleiste kann optional im unteren Querbereich für einen glatten Blendrahmenfalz eingesetzt werden (gegen Mehrpreis).
9. Umlaufend verschweißte Dichtung innen. Bei weißen Elementen ist die Standardfarbe grau. Hinweis: Keine schwarzen Dichtungen bei weißen Profilen lieferbar.
10. Eine spezielle Nut gewährleistet die sichere Aufnahme der Schließbleche.
11. Die Verschraubung des Beschlages erfolgt in speziellen Führungsnocken.
12. Der Glaseinstand beträgt 22 mm und sorgt für einen sicheren Halt der Verglasung. Spezielle Glasfalzeinlagen sorgen für eine sichere Verklotzung.
13. zusätzliche Verglasungsdichtung im Flügel.



Neue Fenster  
Klimaschutz mit Durchblick



**dll** drinkuth