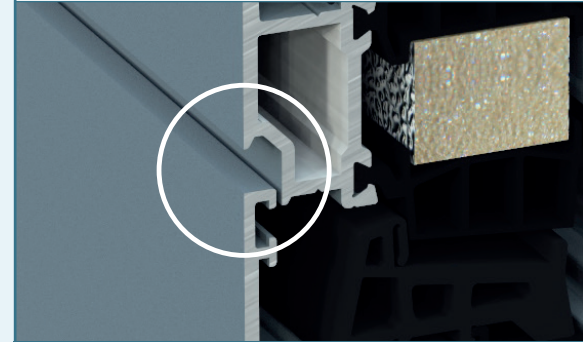
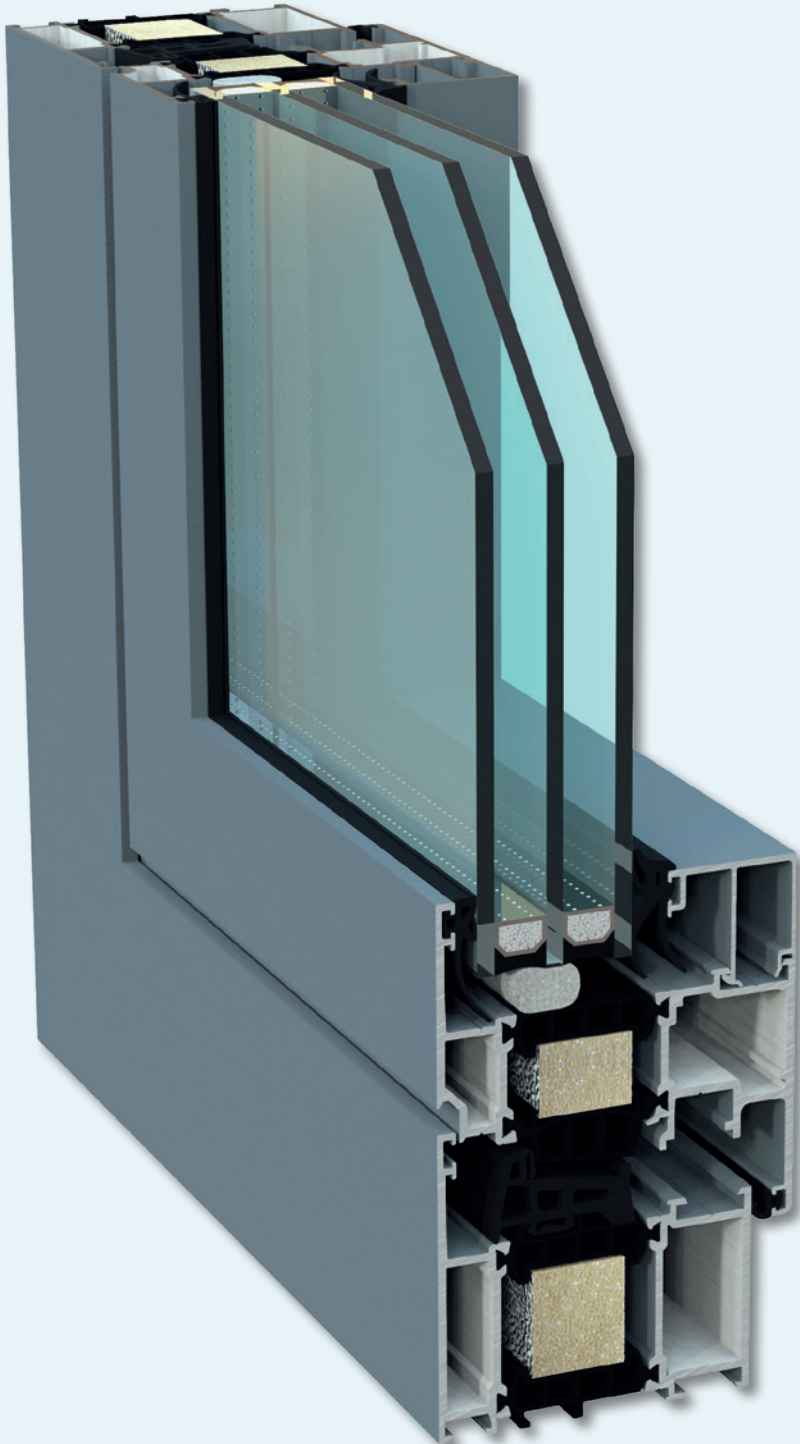
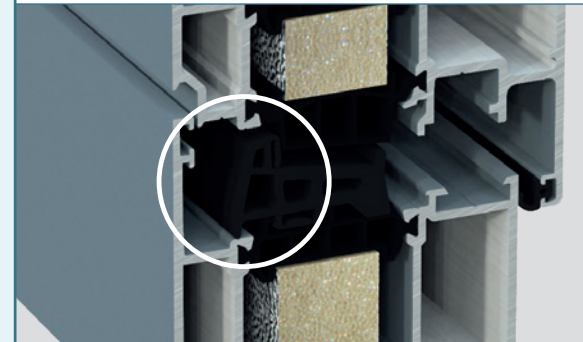


System **classica** MD 75 HI Aluminium



Designmerkmal **classica** flächenbündig



Profilsystem mit Mitteldichtung

Oberflächenfarbe gemäß



MADE IN GERMANY

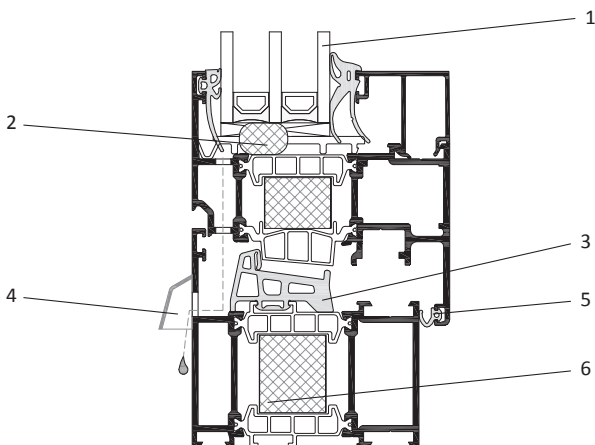
dll drinkuth Drehkipp-Fenster
(B) 1230 mm x (H) 1480 mm nach DIN EN 10077-1

Glas-aufbau	Aluminium-Randverbund	Warmrand-verbund
		$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
<p>Das Fenster erfüllt die technischen Mindestanforderungen der Kfw-Gebäudesanierungsprogramme 151 und 152.</p>		
<p>Alle angezeigten Produkte erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparungsverordnung (EnEV).</p>		

System **classica** MD 75 HI

- Fenster und Fenstertüren aus wärmegeämmten 3-Kammer Aluminium-Kunststoff-Verbundprofilssystem mit Mitteldichtung.
- Das System mit klassischen Profildesign ist flächenbündig ausgeführt.
- Glasfaserverstärkte Polyamidstege verbinden innere und äußere Aluminiumschale kraft- und formschlüssig.
- Die Bautiefe des Blendrahmens beträgt 75 mm. Ansichten von 104 mm bis 170 mm sind möglich.
- Diverse Sprossen, Statikprofile und Verbreiterungen sind verfügbar.
- Ein schmales (60 mm) und ein breites (72 mm) Flügelprofil mit 85 mm Bautiefe stehen zur Verfügung.
- Zur optimalen Eck- und Fugendichtigkeit werden Eck- und Sprossenverbindung mittels speziellen Verbindern verklebt und verpresst bzw. verstiftet.
- Zwei umlaufende Systemdichtungen aus EPDM: im Blendrahmen die Mitteldichtung und innen am Flügel die Flügelschlagdichtung. Die Dichtungsfarbe ist schwarz.
- Glasdicken von 24 mm bis 50 mm in Flügel und Blendrahmen einsetzbar.
- Die Glasleisten werden in der Aufnahmenut des Profils eingeklipst. Verglast wird mit beidseitig umlaufenden und vorgeformten schwarzen Dichtprofilen aus EPDM.
- Oberflächenveredelung: Eloxal nach EURAS bzw. nach DIN 17611 möglich oder Pulverbeschichtung nach GSB in vielen RAL Farbtönen möglich. Die Farben haben eine hohe Farb- und UV-Beständigkeit. Auf Wunsch ist ein zusätzlicher Filiformkorrosionsschutz möglich. Siehe Drinkuth-Farbkarte.
- Bereits in der Grundausstattung hohe Sicherheit durch zwei verstellbare Pilzkopf-Achtkantverschluss-bolzen.
- Neben Festelemente sind folgende einwärts öffnende Öffnungsarten möglich: Kipp, Dreh, Dreh-Kipp, Stulpelemente, Fensterelemente mit Parallelabstellfunktion und PSK.
- Es kann zwischen aufliegendem und verdeckt liegendem Dreh-Kipp Beschlag gewählt werden.
- Zusatzausstattungen wie einbruchhemmende Ausführung oder schallhemmende Verglasungen sind möglich.
- Für einbruchhemmende Verglasung von 29 mm bis 36 mm und von 39 mm bis 46 mm Glasdicke stehen spezielle eckige Glasleistenprofile zur Verfügung.
- Das Profilsystem erfüllt die Anforderungen der EnEV.

MADE IN GERMANY



1. 2-fach und 3-fach Verglasung einsetzbar.
2. Dichtschnur für optimierte Dämmung im Glasfalzbereich.
3. Umlaufende Mitteldichtung.
4. Entwässerungskappen decken die Falzentwässerungsöffnungen ab, optional ist eine Entwässerung nach unten möglich.
5. Umlaufende Anschlagdichtung aus EPDM.
6. Schaumeinschieblice für optimierte Wärmedämmung.



Neue Fenster
Klimaschutz mit Durchblick



d//drinkuth