

KREATIV DENKEN  
**BESSERE FENSTER**



**FENSTER PLASTIMET CLICK-ON AD**

**RAHMEN**  
 6-Kammer-Rahmenprofil mit einer Bautiefe von 80 mm.

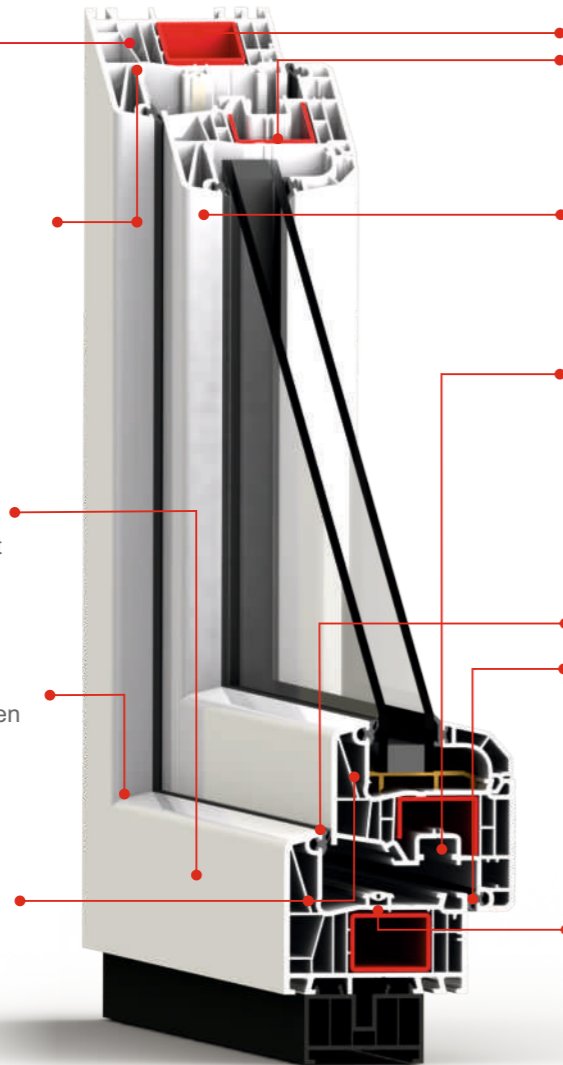
**KOMFORTABLE NUTZUNG**  
 Mit ihren glatten und zugleich witterungsbeständigen äußeren Flächen sind die Fenster leicht sauber zu halten. Die abgerundete Falzecke im Fensterrahmen vereinfacht das Sauberhalten an dieser Stelle.

**MEHR LICHT**  
 Dank der relativ niedrigen gesamten Seitenhöhe der Fensterprofile von 117 mm gegenüber den am Markt gängigen Produkten mit der typischen Mitteldichtungen ergibt, dass mehr Licht in den Raum hineingelassen wird.

**ANSPRECHENDE GESTALTUNG**  
 Die sehr schmalen und zugleich beständigen Verschweißungen der Ecken sind nach dem Heißsiegelverfahren HTS hergestellt.

**MEHR WIDERSTANDSFESTIGKEIT**  
 Die zusätzlichen Innenwandungen in den Rahmen- und Flügelprofilen erhöhen die Schlagfestigkeit und die Beständigkeit gegen der Falze verbiegen.

**WÄRMEDÄMMUNG**  
 $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$



**OPTIMALE STATIK**  
 Die Form und Stärke der Stahlarmierungen wird je nach Ausmaß und Farbton des Fensters gewählt.

**FENSTERFLÜGEL**  
 Flächenversetztes 80 mm-Flügelprofil mit 6-Kammer-Aufbau bietet die Möglichkeit der Verglasung mit Glasdicke von bis zu 44 mm Stärke.

**ZUVERLÄSSIGE BESCHLÄGE**  
 des deutschen Herstellers ROTO NT ermöglichen die Anwendung verschiedenartiger Funktionslösungen, u.a.: einbruchhemmende Beschläge, Fensterbremse, Stufen-Kippvorrichtung oder die für die Sicherheit der Kinder gedachte Kipp-vor-Dreh-Schaltfolgenlösung.

**DICHTUNGEN**  
 Zwei eingezogene Falzdichtungen aus dem EPDM Werkstoff, der bessere Nennwerte im Bereich der Beständigkeit gegen Alterungsprozesse, Einwirkung hoher Temperaturen und äußeren Einflüsse aufweist, im Vergleich zu anderen Dichtungen.

**MÖGLICHKEIT DER ZUSATZAUSSTATTUNG MIT EINEM MITTELDICHTUNGSMODUL**  
 In jeder Phase, sogar in einem bereits eingebauten Fenster, auf einfache Art und Weise, ohne Verwendung von Kleber oder zusätzlichen Schrauben.



**MITTELDICHTUNGSMODUL**  
 bestehend aus:

**Halter im Rahmenprofil**  
 mit besonders profilierten Haken zum Einklicken des Anpressclippprofils.

**Anpressclippprofil**, das dank seinem symmetrischem Aufbaues eine versehentliche Montage mit der verkehrten Seite verhindert. Die Dreipunktbefestigung im Halter ergibt Stabilität und sichere Positionierung.

**Mitteldichtung**, schräg im Fensterprofil befestigt, um deren Kontaktfläche mit dem Profil des Anpressclips zu vergrößern, mit einer elastischen Lippe ausgestattet, die nach oben gerichtet ist, wo sie sich unter Windeinwirkung auf den Fensterflügel in Richtung des Clippprofils verbiegt und damit den ganzen Zusammenbau zusätzlich abdichtet.

**Eckkopplung** für die Verbindungen des Anpressclippprofils in den Fensterecken zu deren maximaler Abdichtung.



**FENSTER PLASTIMET CLICK-ON MD**

**VORTEILE DER AUSSTATTUNG DES FENSTERS MIT DEM ORIGINALEN MITTELDICHTUNGSMODUL:**

**CLICK! Wärmer...**  
 Die Anwendung des Mitteldichtungsmoduls verbessert die thermischen Eigenschaften des Fensters.

**CLICK! Leiser...**  
 Das Mitteldichtungsmodul bewirkt die Erhöhung der Nennwerte der Schalldämmung.

**CLICK! Dichter...**  
 Aufgrund seiner maximalen Dichtigkeit stellt das Mitteldichtungsmodul größere Beständigkeit auch gegen extreme Witterungsbedingungen, wie Schlagregen oder böigen Wind sicher.

**CLICK! Sicherer...**  
 Bei einem Einbruchversuch, trifft der Einbrecher auf das eingebaute Dichtungsmodul, was effektiv das Vorgehen erschweren und verlangsamen kann.

**CLICK! Mehr Zuverlässigkeit...**  
 Aufgrund der Aussonderung durch den Mitteldichtungsmodul einer sog. „trockenen Kammer“, in der die Beschläge arbeiten, werden diese besser gegen die schädliche Einwirkung von Witterungseinflüssen geschützt, was wiederum direkt die Verlängerung des Zeitraumes des störungsfreien Betriebes bewirkt.

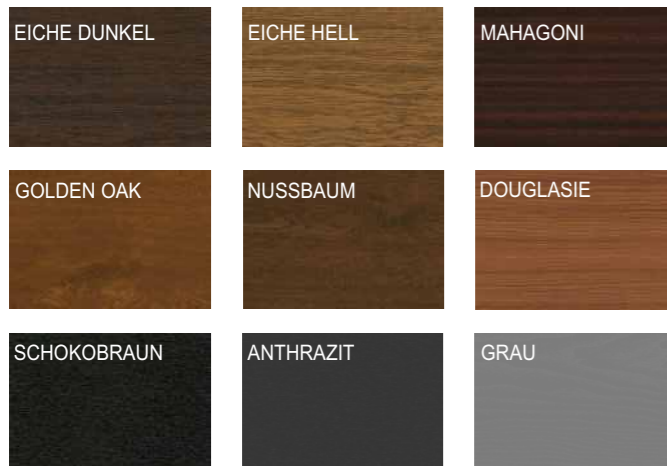


**WÄRMEDÄMMUNG**  
 $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

\*für ein Fenster mit den Bezugsausmaßen von 1230 x 1480 mm, bei Ug= 1,0 W/(m²K), Rahmen Chromatech Ultra

\*für ein Fenster mit den Bezugsausmaßen von 1230 x 1480 mm, bei Ug= 0,5 W/(m²K), Rahmen Chromatech Ultra

**BASISFARBPALETTE**



**DREI FARBTÖNE DES RAHMEN- UND FLÜGELPROFILKERNS**  
 IN ABHÄNGIGKEIT VON DEM GEWÄHLTEN FARBTON DES FENSTERS



WEIß

BRAUN

GRAU

**FENSTER IN DER AUSFÜHRUNG R-LINE VERFÜGBAR**  
 MIT RUNDEN GLASLEISTEN



und viele andere Farbtöne auf Bestellung verfügbar



**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWE  
PLASTIMET SP. Z O.O.**  
ul. Suwalska 82, PL 19-300 Ełk

Tel. +48 87 621 36 06, Fax +48 87 621 16 06  
E-Mail: [plastimet@plastimet.com.pl](mailto:plastimet@plastimet.com.pl)



[www.plastimet.com.pl](http://www.plastimet.com.pl)

**PLASTIMET IST EINE MARKE MIT ÜBER 25-JÄHRIGER TRADITION.**

Nach mehr als zehn Jahren konsequenter Investitionen sowohl in modernste Technologien als auch in Entwicklung von Humankapital, gelang es uns eine europäische Firma aufzubauen, die nicht nur als Hersteller und Exporteur zu sehen ist sondern, auch als ein zuverlässiger Geschäftspartner, Dienstleister und Koordinator bei allen Arbeitsprozessen im Bereich der Fenster und Türen.

