


**Systembaukasten\***  
Modular system\*

<p><b>Systembaukasten</b> Modular system</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligenter Baukasten für verschiedene Anforderungen an Wärmedämmung, Funktionalität und Ästhetik</li> <li>• Kostenvorteile in der Lagerhaltung durch serienübergreifende Verwendung der Glasleisten, Beschläge, Eckwinkel, Stoßverbinder, Zusatzprofile und Dichtungen</li> <li>• Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, schlanke Ansichtsbreiten, hochwertige Beschlag- und Zubehörteile für viele Öffnungsarten</li> <li>• Wahlweise RAL geprüfte, verdecktliegende oder aufliegende Beschläge</li> <li>• Klipsbare Glasleisten</li> <li>• Zahlreiche montagefreundliche Wandanschlussvarianten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligent modular system for different requirements of insulation, functionality and aesthetics</li> <li>• Cost efficiencies on storage due to cross-serial use of glazing beads, fittings, corner- and t-brackets, supplementary profiles and gaskets</li> <li>• Variety of design possibilities, narrow elevation widths, high-quality fitting and accessory parts for numerous opening types</li> <li>• Optionally RAL tested, concealed or exposed fittings</li> <li>• Clip-in glazing beads</li> <li>• Numerous easy to mount wall connection variants</li> </ul>
<p><b>Oberflächen</b> Surfaces</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anodisation nach DIN 17611</li> <li>• Kunststoffbeschichtung (Nasslack, Pulverlack) nach DIN 50939</li> <li>• Nachträglich beschichtbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anodisation in accordance with DIN 17611</li> <li>• Plastic coating (wet paint, powder coating lacquer) in accordance with DIN 50939</li> <li>• Can be coated at a later time</li> </ul>
<p><b>Verbindungstechnik</b> Connecting technology</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eckwinkel: verpressbar, verstiftbar, nachträglich verklebbar</li> <li>• Stoßverbinder für Blendrahmen- und Sprossenstöße</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corner bracket: crimpable, nailable, retro gluing after assembly</li> <li>• T-brackets for fixed frame joints and transom joints</li> </ul>
<p><b>Öffnungsarten</b> Opening types</p>	<p>Einwärts öffnend Opening in</p> 	<p>Auswärts öffnend Opening out</p>

**Serieninformation\***  
Series information\*

<p><b>Konstruktionsmerkmale</b> Design features</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund</li> <li>• Flügelgewicht max. 100 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Three-chamber profiles, factory-mounted insulating composite</li> <li>• Max. sash weight 100 kg</li> </ul>
<p><b>Ansichtsbreite</b> Elevation width</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Narrow elevation width of fixed frame/sash combination</li> </ul>
<p><b>Profilbautiefe</b> Profile depth</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blendrahmen: 65 mm</li> <li>• Flügelrahmen: 69 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixed frame: 65 mm</li> <li>• Sash frame: 69 mm</li> </ul>
<p><b>Isolierzone</b> Insulation zone</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 23 mm Polyamidstege</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factory-mounted, glass fibre-reinforced polyamide strips 23 mm</li> </ul>

\* Bei den angegebenen Normen gilt der zur Drucklegung aktuelle Stand.  
Gültige Prüfzeugnisse sowie technische Informationen finden Sie im Download-Bereich unter [www.eduard-hueck.de](http://www.eduard-hueck.de)

\* All standards referred to herein, were valid at time of printing.  
Valid test reports as well as technical information can be found in the download area of the site [www.hueck-hartmann.com](http://www.hueck-hartmann.com)

\*\* Übersicht der Gestaltungsvarianten - siehe Register **Profile**

\*\* Overview of design variants - see register **Profiles**

**Serieninformation\***  
Series information\*

<b>Verglasung</b> Glazing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasstärken von 18 mm bis 36 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glass thickness between 18 mm and 36 mm</li> </ul>
<b>Dichtungen</b> Gaskets	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitteldichtung: Hohlkammer-Dichtung mit vulkanisierten Ecken oder wahlweise vulkanisierter Rahmen</li> <li>• Verglasungs-/Anschlagdichtung: innen mit schmalen Ansichten</li> <li>• Verglasungsdichtungen außen im Flügel: vulkanisierter Rahmen</li> <li>• Verglasungsdichtungen Festverglasung: vulkanisierter Rahmen</li> <li>• alle Dichtungen als Meterware mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centre seal gasket: thermally insulating hollow chamber gasket with vulcanised corners or optionally vulcanised frame</li> <li>• Glazing/rebate gaskets: narrow view on inside</li> <li>• External glazing gasket for the sash: vulcanized frames</li> <li>• Glazing gasket for fixed lights: vulcanized frame</li> <li>• Linear meter gaskets are coated with a polymer solution, to be suitable for the use with self-cleaning glass</li> </ul>

**Bauphysik\***  
Building physics\*

<b>Wärmeschutz</b> Thermal insulation	<b>Lambda</b>	DIN V 4108-4	<b>U<sub>f</sub> 2.7 W/m<sup>2</sup>K - 2.9 W/m<sup>2</sup>K **</b>
		EN ISO 10077-2	<b>U<sub>r</sub> siehe Register SCT</b> U <sub>r</sub> see register SCT
<b>Schlagregendichtheit</b> Water tightness		EN 12208	<b>Klasse E 1350</b> Class E 1350
<b>Luftdurchlässigkeit</b> Air permability		EN 12207	<b>Klasse 4</b> Class 4
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b> Resistance to wind load		EN 12210	<b>C5 / B5</b>

\* Bei den angegebenen Normen gilt der zur Drucklegung aktuelle Stand.

Gültige Prüfzeugnisse sowie technische Informationen finden Sie im Download-Bereich unter [www.eduard-hueck.de](http://www.eduard-hueck.de)

\* All standards referred to herein, were valid at time of printing.

Valid test reports as well as technical information can be found in the download area of the site [www.hueck-hartmann.com](http://www.hueck-hartmann.com)

\*\* Übersicht der Gestaltungsvarianten - siehe Register **Profile**

\*\* Overview of design variants - see register **Profiles**