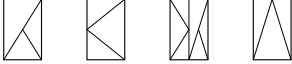
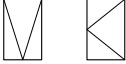


Systembaukasten* Modular system*

<p>Systembaukasten Modular system</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Baukasten mit drei Einzelserien Lambda 77 L, 65 M, 57 S für verschiedene Anforderungen an Wärmedämmung, Funktionalität und Ästhetik • Kostenvorteile in der Lagerhaltung durch serienübergreifende Verwendung der Glasleisten, Beschläge, Eckwinkel, Stoßverbinder, Zusatzprofile und Dichtungen • Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, schlanke Ansichtsbreiten, hochwertige Beschlag- und Zubehörteile • Wahlweise RAL geprüfte, verdecktliegende oder aufliegende Beschläge • Klipsbare Glasleisten • Zahlreiche montagefreundliche Wandanschlussvarianten 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligent modular system of three single series Lambda 77 L, 65 M, 57 S for different requirements of insulation, functionality and aesthetics • Cost efficiencies on storage due to cross-serial use of glazing beads, fittings, corner- and t-brackets, supplementary profiles and gaskets • Variety of design possibilities, narrow elevation widths, high-quality fitting and accessory parts • Optionally RAL tested, concealed or exposed fittings • Clip-in glazing beads • Numerous easy to mount wall connection variants
<p>Oberflächen Surfaces</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anodisation nach DIN 17611 • Kunststoffbeschichtung (Nasslack, Pulverlack) nach DIN 50939 • Nachträglich beschichtbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Anodisation in accordance with DIN 17611 • Plastic coating (wet paint, powder coating lacquer) in accordance with DIN 50939 • Can be coated at a later time
<p>Verbindungstechnik Connecting technology</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eckwinkel: verpressbar, verstiftbar, nachträglich verklebbar • Stoßverbinder für Blendrahmen- und Sprossenstöße 	<ul style="list-style-type: none"> • Corner bracket: crimpable, nailable, retro gluing after assembly • T-brackets for fixed frame joints and transom joints
<p>Öffnungsarten Opening types</p>	<p>Einwärts öffnend Opening in</p> 	<p>Auswärts öffnend Opening out</p> 

Serieninformation* Series information*

<p>Konstruktionsmerkmale Design features</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei- und Dreikammerprofile, werkseitiger Isolierverbund • Flügelgewicht max. 130 kg (siehe Beschläge) 	<ul style="list-style-type: none"> • Two-chamber profiles and Three-chamber profiles, factory-mounted insulating composite • Max. sash weight 130 kg (refer to fittings)
<p>Ansichtsbreite Elevation width</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 86.3 mm / 95.6 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Narrow elevation width of fixed frame/sash combination from 86.3 mm / 95.6 mm
<p>Profilbautiefe Profile depth</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Blendrahmen: 57 mm • Flügelrahmen: 59 mm / 68 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Fixed frame: 57 mm • Sash frame: 59 mm / 68 mm
<p>Isolierzone Insulation zone</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 23 mm Polyamidstege 	<ul style="list-style-type: none"> • Factory-mounted, glass fibre-reinforced polyamide strips 23 mm

* 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

* 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

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

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

Serieninformation*
Series information*

Verglasung Glazing	<ul style="list-style-type: none"> • Glasstärken von 18 mm bis 47 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Glass thickness between 18 mm and 47 mm
Dichtungen Gaskets	<ul style="list-style-type: none"> • Mitteldichtung: Dichtung mit vulkanisierten Ecken oder wahlweise vulkanisierter Rahmen • Verglasungs-/Anschlagdichtung: innen und außen mit schmalen Ansichten • alle Dichtungen mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Centre seal gasket: Gasket with vulcanised corners or optionally vulcanised frame • Glazing/rebate gaskets: narrow view on inside and outside • All gaskets coated with sliding polymer, suitable for self-cleaning glazing

Bauphysik*
Building physics*

Wärmeschutz Thermal insulation	Lambda	DIN V 4108-4	U_f 2.3 W/m²K - 3.5 W/m²K **
		EN ISO 10077-2	U_f siehe Register SCT U _f see register SCT
Schlagregendichtheit Water tightness		EN 12208	Klasse 9A - E1050 Class 9A - E1050
Luftdurchlässigkeit Air permability		EN 12207	Klasse 4 Class 4
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Resistance to wind load		EN 12210	C2 - C5

* 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

* 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

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

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