

Fenster / Serie Lambda
Windows / Series Lambda



**Lambda 77 XL / Lambda 77 L
/ Lambda 77 L IF**

- Profile | Verbindungen
- Verglasung
- Schnittpunkte | Details
- Profiles | Connections
- Glazing
- Sections | Details

Lambda 65 M / Lambda 65 M IF

- Profile | Verbindungen
- Verglasung
- Schnittpunkte | Details
- Profiles | Connections
- Glazing
- Sections | Details

Lambda 57 S

- Profile | Verbindungen
- Verglasung
- Schnittpunkte | Details
- Profiles | Connections
- Glazing
- Sections | Details

Zusatzprofile

Supplementary profiles

- Profile | Schnittpunkte | Anwendungsbeispiele für die Serien Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S
- Profiles | Sections | Application examples for series Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S

Bauanschlüsse

Connections to the structure

Anwendungsbeispiele für die Serien Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S - bitte die RAL Montagerichtlinien beachten
Application examples for series Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S - please note the RAL assembling guidelines

Zubehör

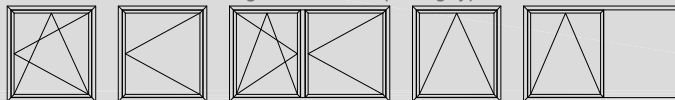
Accessories

- Systemabhängiges Zubehör für die Serien Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S
- System-dependent accessories for series Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S

Beschläge

Fittings

- Beschlagsvarianten für die Öffnungsarten
- Fitting variants for opening types



Werkzeuge

Tools

- Stanzwerkzeuge | Bohrlehren | Schrauben | Hilfsmittel allgemein
- Punching tools | Drilling jigs | Screws | General auxiliary accessories

SCT

- Statik | Computerr-Service | Technische Lieferbedingungen | U_f-Wert-Rechner
- Statics | Computer-Service | Technical conditions and indications | U_f value calculator

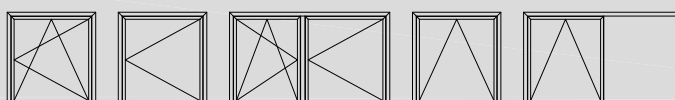
Verarbeitungshinweis

Processing Information

- für die Serien Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S
- for series Lambda 77 XL | 77 L | 77 L IF | 65 M | 65 M IF | 57 S

Beschlageinbau- und Verarbeitungszeichnungen

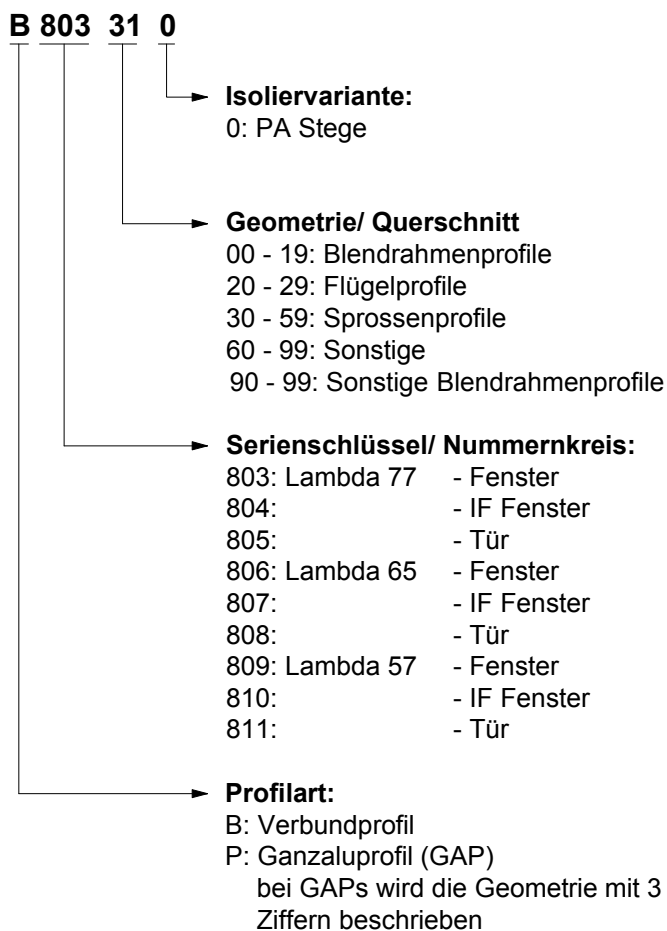
Fitting installation and processing drawings



Lambda 77 XL, 77 L, 65 M, 57 S

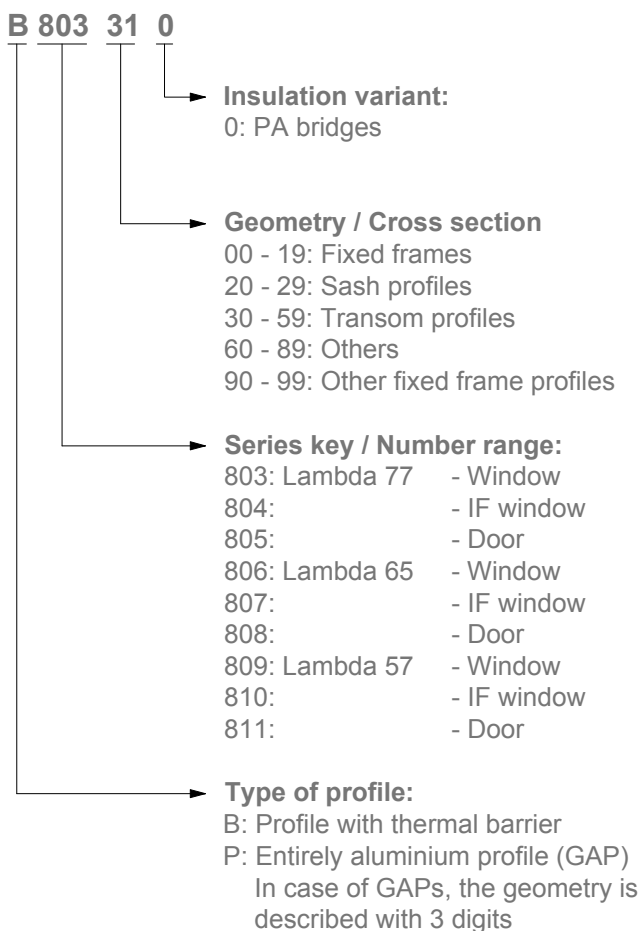
Systematik der Profilnummern

Alle Verbundprofile (B) der Lambda-Serien sind nach folgendem Nummernsystem aufgebaut:



Profile number systematics

All profiles with thermal barrier (B) of the Lambda series are structured in accordance with the following numbering principle:



Dichtungen

Die Dichtungen sind für eine leichtgängige Montage werkseitig mit Gleitpolymer beschichtet (Oberfläche 25) und für viele selbstreinigende Verglasungen geeignet.

ACHTUNG!

Abweichend hiervon sind vulkanisierte Dichtungsrahmen grundsätzlich nicht gleitpolymerisiert herstellbar. Dichtungsrahmen sind somit nach wie vor silikonisiert (Oberfläche 22) und damit nicht für selbstreinigende Verglasungen verwendbar. Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise.

Gaskets
















To enable smooth assembly, the gaskets are coated with gliding polymer (surface 25) in the factory and can be used for different self-cleaning glazing.








ATTENTION!

In deviation from the above, it is absolutely impossible to produce vulcanized gasket frames coated with gliding polymer. Thus gasket frames are still siliconised (surface 22) and cannot be used for self-cleaning glazing. Please note the processing instructions.

Symbolerläuterungen / Explanation of symbols

Profile Profiles	
	Blendrahmenprofile Fixed frame profiles
	Flügelrahmenprofile Sash frame profiles
	Sprossen-/Kämpferprofile Transom profiles
	Flügel sprossenprofile Sash transom profiles
	Deckenausgleichsprofile Ceiling trim profiles
Öffnungsarten Opening types	
	Dreh-Kipp oder Kipp-vor-Dreh Turn-tilt or tilt before turn
	Dreh Side hung
	Stulp Second sash
	Schwingflügel Horizontal pivoted
	Kipp Bottom hung
	Klapp/Senk-Klapp Top hung/projection top hung
	PSK (Parallel-Schiebe-Kipp) PST (Parallel sliding and tilt)

Verbindungen Connections	
	Profil-Außenkammer External profile chamber
	Profil-Innenkammer Internal profile chamber
	Aussteifungswinkel Corner strengthening piece
	Formteil Stoßverbindung Shaped piece T-joint
	Dichtkissen Stoßverbindung Sealing pad T-joint
	Eckwinkel Außenkammer Corner bracket external chamber
	Eckwinkel Innenkammer Corner bracket internal chamber
	verpressbar crimpable
	verstiftbar nailable
	nachträglich verklebbar retro gluing after assembly
	Zylinder- oder Kegelstift Cylindrical pin or conical pin
	Stoßverbinder außen External T-bracket
	Stoßverbinder innen Internal T-bracket
	Einschlagdorn Mandrel to drive in pins
	Bohrlehre Drilling jig
	Kreuzstoß Cross joint
	T-Stoß T-joint

Verarbeitung Processing	
	Bohrschablone Drilling jig
	Stanze Punching tool
	Kleber Glue
	Dichtstoff Sealing compound
	Bohrer Drill
	Fräser Milling cutter
	Werkzeug Tool/implement
Varianten Oberflächenbehandlung Variants surface treatment	
00	preßblank mill finish
02	naturfarbig anodisiert silver anodised
31	Niro Stainless steel
64	Hueck-Weiß beschichtet Standard Hueck White
68	RAL-Farben RAL colour
Dichtungsvarianten Variants of gaskets	
00	Dichtung trocken Dry gasket
22	Dichtung silikonisiert Siliconised gasket
25	Dichtung gleitpolymerisiert Gliding-polymerised gasket