



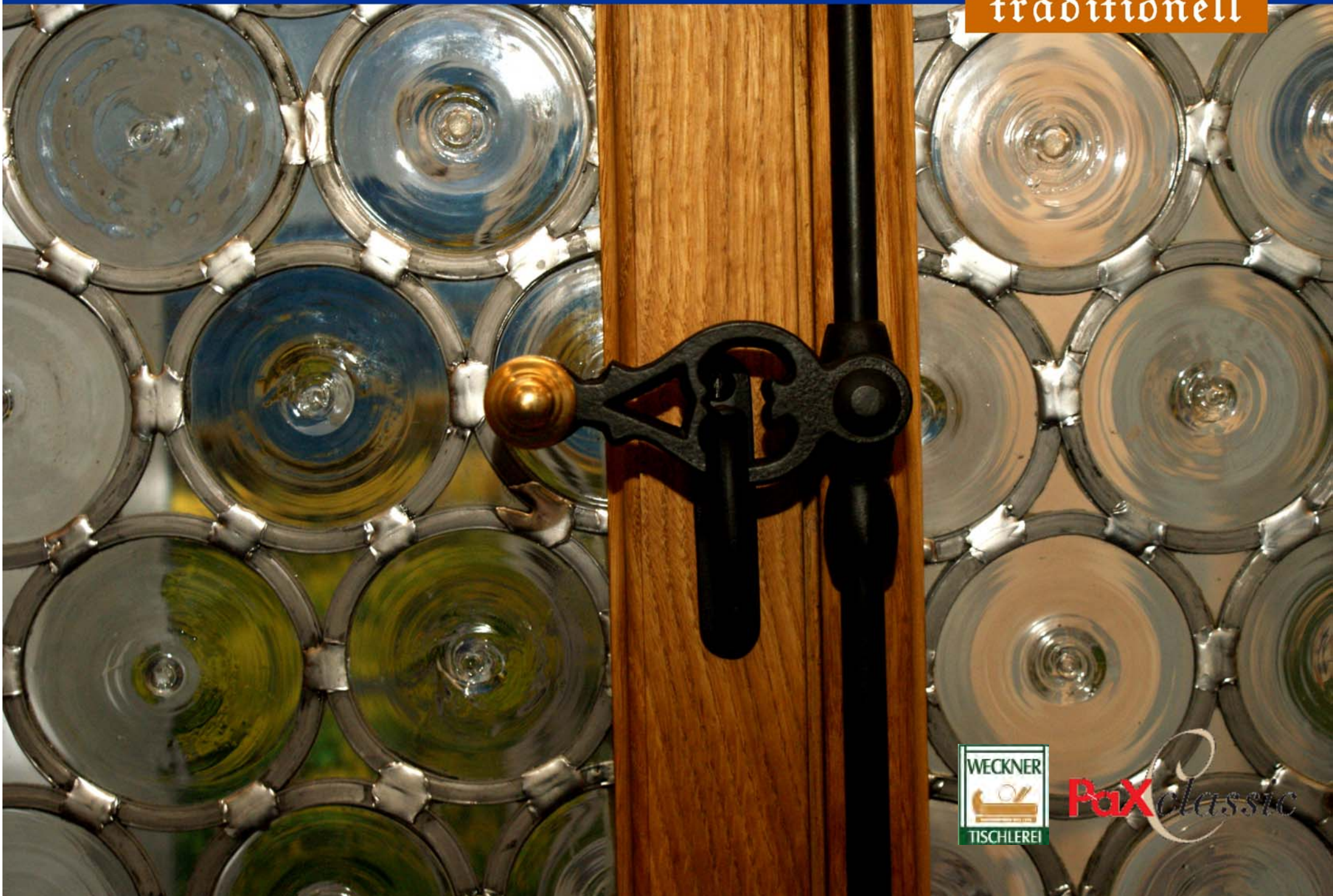
traditionelle Holzfenster



traditionell



traditionell



PuX classic

traditionell



Pax classic

traditionell



Pax Classic

traditionell



PaxClassic

traditionell



PaxClassic

traditionell



traditionell



PaxClassic

traditionell



PaxClassic

traditionell



Pax Classic

traditionell



Pax classic

traditionell



Pax Classic

traditionell



Pax Classic

traditionell



Pax *Classic*

traditionell



PaXclassic

traditionell



www.weckner-fischlerei.de



DIE TISCHLEREI WECKNER GMBH

Hallesche Straße 53
06536 R o B l a
☎ 034651 - 93262
Fax 034651 - 93263



MEISTERBETRIEB SEIT 1978

Produkt-
Daten

Produkt- Information



IV78

IV68

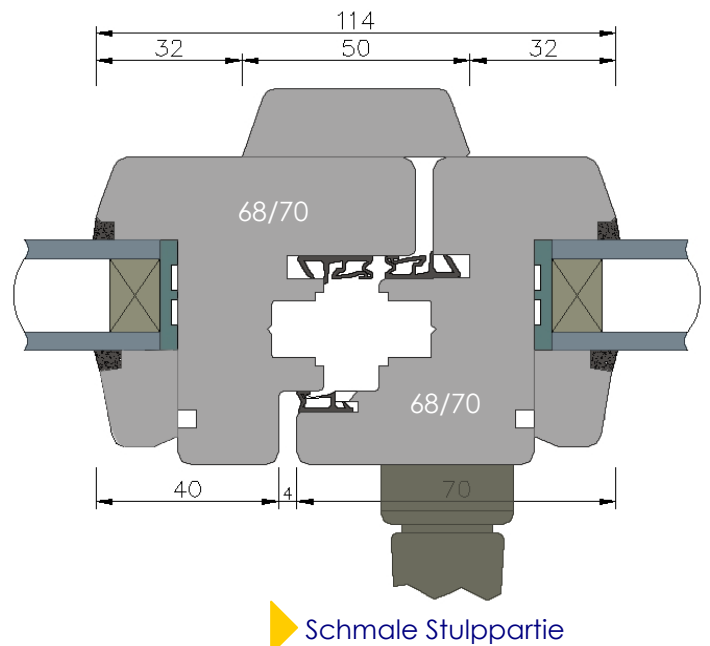
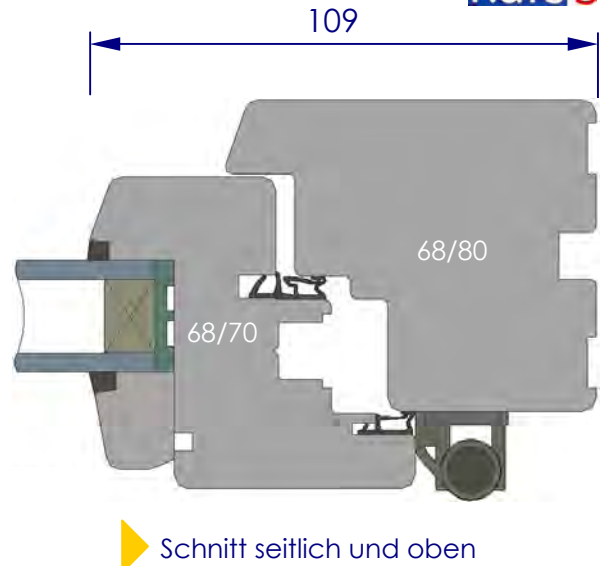
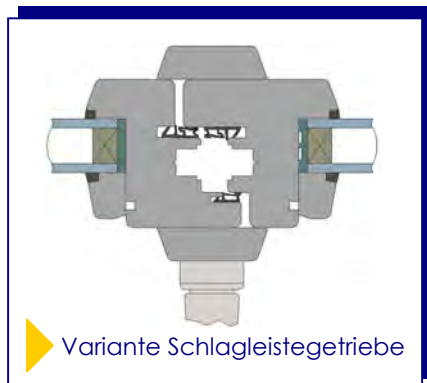
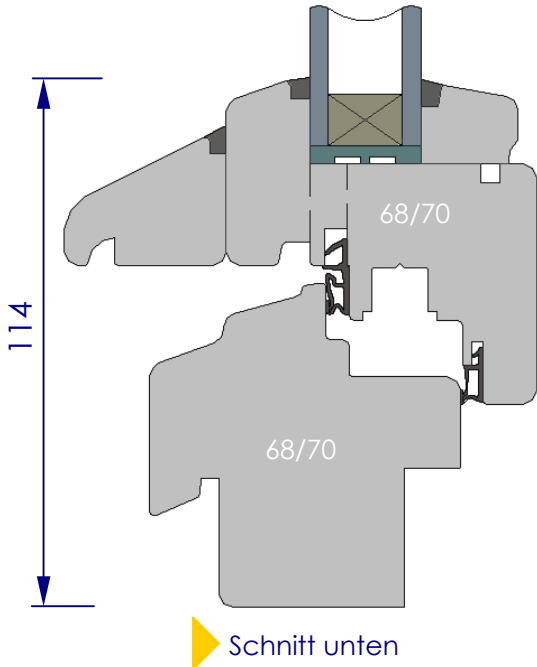
PaXclassic
Holzfenster

PaX 
FENSTER UND TÜREN

Bauvorhaben

Stand
18.03.2010

Holzfenster



Produktgruppe Classic

Kurz-Definition

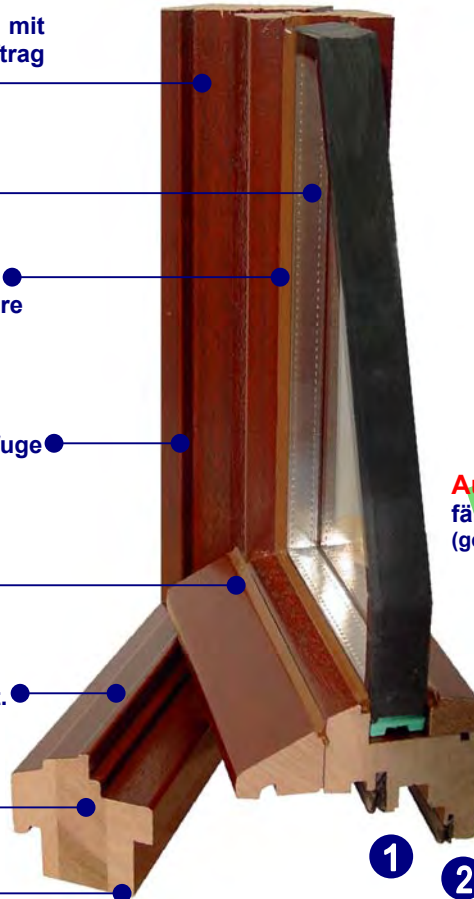
- 2 Dichtungsebenen mit Mittel –u. Überschlagsdichtung
- Wetterschenkel im Fensterflügel
- Blendrahmen mit einer Ansichtsbreite von 80 mm
- Flügelrahmen mit einer Ansichtsbreite von 70 mm
- PaX-Standardolive
- Neuer, eleganter und leichtläufiger Beschlag **Siegenia TitanIP**
- Komfortschließung mit Niveauschaltperre (Flügelheber + Fehlbediensperre)
- Stulpelemente mit Stulpflügelgetriebe
- Variante >>Schlagleistenge triebe<< gegen Mehrpreis
- Eurofalz anstatt bisheriger Euronut



Das Besondere am System PaXclassic...

...ist die ausgereifte Technik

- Ausgesuchte Hölzer in Premium-Qualität bilden die Basis: Kiefer, Eukalyptus *Globulus*, Meranti, Lärche, Hemlock und Eiche
- Optimaler Oberflächenschutz mit einem gleichmäßigen Farbauftrag von mindestens 120 µm
- Markenverglasungen für Wärmeschutz, Schallschutz und Einbruchschutz
- Die dauerelastische Versiegelung sorgt für absolute Dichtheit, höhere Standfestigkeit (Statik) und wird farblich an die endbehandelte Oberfläche angepasst
- Regen- u. Winddruck-Ausgleichsfuge
- Sehr hohe Stabilität durch 3-fach verzapfte Eckverbindungen an Rahmen und Flügel
- Ohne Regenschutzschiene, mit einem Wetterschenkel im Flügel. Die Konstruktion ist absolut dicht.
- Optimale thermische Trennung durch eine ausgefeilte Profilgeometrie
- Gerundete Kanten an Rahmen und Flügel dienen einem gleichmäßigen Farbauftrag – auch an den schwierigsten Stellen
- Ansichtsbreite vom Blendrahmen 80mm – vom Flügelrahmen 78mm (Standardausführung)



...ist die hohe Sicherheit

PaXsecura-
Sicherheitspakete
bis Widerstandsklasse 2

...ist der hohe Wärmeschutz

Wärmeschutzglas
bis 0,5 W/m² K möglich

Auf Wunsch mit vielfältigen Zierprofilen (gegen Aufpreis)



...ist die sehr hohe Dichtheit

2 Dichtungsebenen
im Classic-Fenster

...ist der perfekte Oberflächenschutz

• Mehrfach geschützt hält besser.

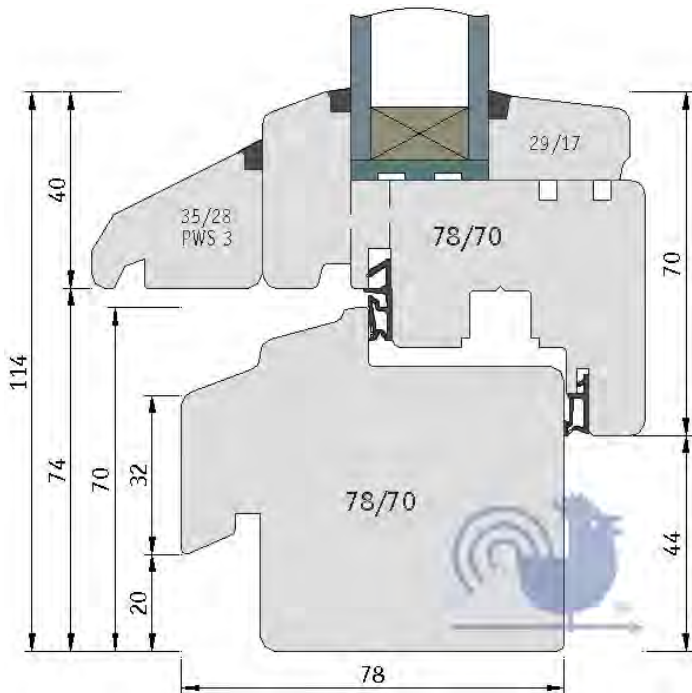
Deshalb wird jedes Classic-Fenster mit einer 4-fach-Beschichtung endbehandelt.

- ▶ 1. Imprägnierung des losen Holzstückes in einem speziellen Flutunnel. Hier erfolgt das Aufbringen des Kapillarblockers.
- ▶ 2. Tauchgrundierung zum Schutz des Holzes gegen eindringende Feuchtigkeit und Pilzbefall.
- ▶ 3. Spezialbehandlung der V-Fugen mit V-Fugenschutz und Hirnholzprimer, um ebenfalls an diesen schwierigen Partien das Eindringen von Wasser zu verhindern
- ▶ 4. Vor dem Einbau der Scheiben und Beschläge wird im prozessorgesteuerten, elektrostatischen Spritzverfahren (Spannungsfeld mit ca. 70.000 Volt) ein gleichmäßiger Farbauftrag in 2 Spritzvorgängen mit 380 µm Nass aufgebracht. Trockenschichtstärke mind. 120 µm

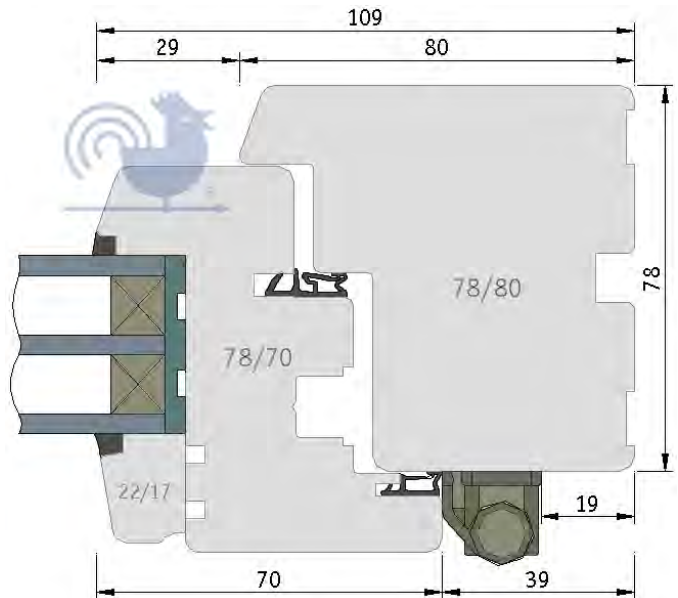


Größere Bautiefen

Holzfenster



► Hier mit Standard-2fach-Verglasung



► Hier mit 3fach-Verglasung

Produktgruppe Premium

Kurz-Definition

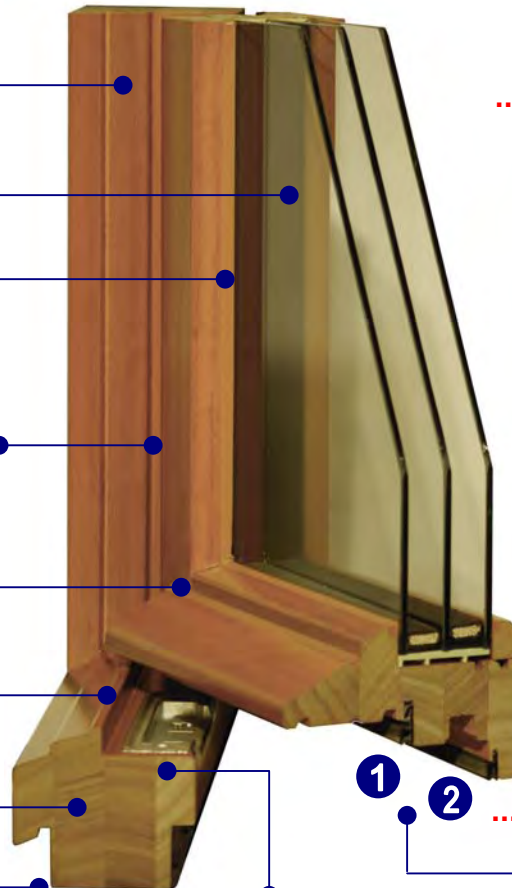
- Dichtungsebenen mit Mittel- u. Überschlagsdichtung
- Wetterschenkel im Fensterflügel
- Blendrahmen mit einer Ansichtsbreite von 80 mm
- Flügelrahmen mit einer Ansichtsbreite von 70 mm
- PaX-Standardolive
- Neuer, eleganter und leichtläufiger Beschlag **Siegenia TitanIP**
- Komfortschließung mit Niveauschaltperre (Flügelheber + Fehlbediensperre)
- Stulpelemente mit Stulpflügelgetriebe
- 4mm-EURO-Falz mit eingelassenen Schließstücken für eine erhöhte Sicherheit und wunderschönen Optik



Das Besondere am System PaXclassic...

...ist die ausgereifte Technik

- Ausgesuchte Hölzer in Premium-Qualität bilden die Basis: Kiefer, Eukalyptus *Globulus*, Meranti, Lärche, Hemlock und Eiche
- Optimaler Oberflächenschutz mit einem gleichmäßigen Farbauftrag von mindestens 120 µm
- Markenverglasungen für Wärmeschutz, Schallschutz und Einbruchschutz
- Die dauerelastische Versiegelung sorgt für absolute Dichtheit, höhere Standfestigkeit (Statik) und wird farblich an die endbehandelte Oberfläche angepasst
- Regen- u. Winddruck-Ausgleichsfuge
- Sehr hohe Stabilität durch 3-fach verzapfte Eckverbindungen an Rahmen und Flügel
- Ohne Regenschutzschiene, mit einem Wetterschenkel im Flügel. Die Konstruktion ist absolut dicht.
- Optimale thermische Trennung durch eine ausgefeilte Profilgeometrie
- Gerundete Kanten an Rahmen und Flügel dienen einem gleichmäßigen Farbauftrag – auch an den schwierigsten Stellen
- Ansichtsbreite vom Blendrahmen 80mm – vom Flügelrahmen 78mm (Standardausführung)



- Im Rahmen eingelassene Schließstücke und nur 4mm Falzluft sorgen neben einer wunderschönen Optik für noch bessere Einbruchhemmung

...ist die hohe Sicherheit

PaXsecura-
Sicherheitspakete
bis Widerstandsklasse 2

...ist der hohe Wärmeschutz

Wärmeschutzglas
bis 0,5 W/m² K möglich

Auf Wunsch mit vielfältigen Zierprofilen (gegen Aufpreis)



...ist die sehr hohe Dichtheit

• 2 Dichtungsebenen
im Classic-Fenster

...ist der perfekte Oberflächenschutz

• Mehrfach geschützt hält besser.

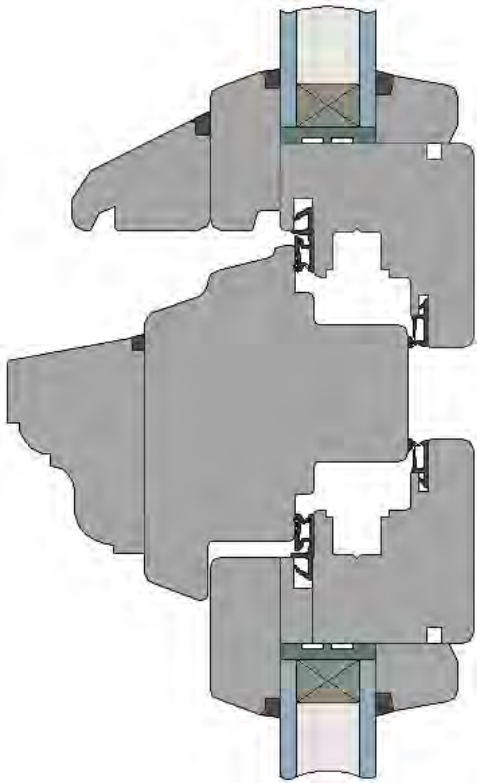
Deshalb wird jedes Classic-Fenster mit einer 4-fach-Beschichtung endbehandelt.

- ▶ 1. Imprägnierung des losen Holzstückes in einem speziellen Flutunnel. Hier erfolgt das Aufbringen des Kapillarblockers.
- ▶ 2. Tauchgrundierung zum Schutz des Holzes gegen eindringende Feuchtigkeit und Pilzbefall.
- ▶ 3. Spezialbehandlung der V-Fugen mit V-Fugenschutz und Hirnholzprimer, um ebenfalls an diesen schwierigen Partien das Eindringen von Wasser zu verhindern
- ▶ 4. Vor dem Einbau der Scheiben und Beschläge wird im prozessorgesteuerten, elektrostatischen Spritzverfahren (Spannungsfeld mit ca. 70.000 Volt) ein gleichmäßiger Farbauftrag in 2 Spritzvorgängen mit 380 µm Nass aufgebracht. Trockenschichtstärke mind. 120 µm



Kämpfer-Zierprofile

Übersicht



Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!



Kämpferzierprofile I

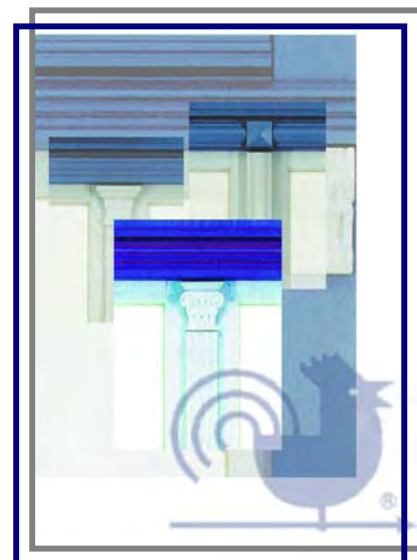
Bitte geben Sie bei der Bestellung unbedingt das lichte Breitenmaß (= Zuschnittmaß des Kämpferzierprofils) der Fensteröffnung an.

	PKP-01		PKP-02
55 x 35 mm		45 x 30 mm	
	PKP-03		PKP-04
50 x 32 mm		50 x 25 mm	
	PKP-05		PKP-07
55 x 32 mm		50 x 33 mm	
	PKP-13		PKP-21
55 x 30 mm		62 x 28 mm	
	PKP-22		PKP-23
56 x 37 mm		50 x 34 mm	
	PKP-24		PKP-25
52 x 18 mm		53 x 15 mm	



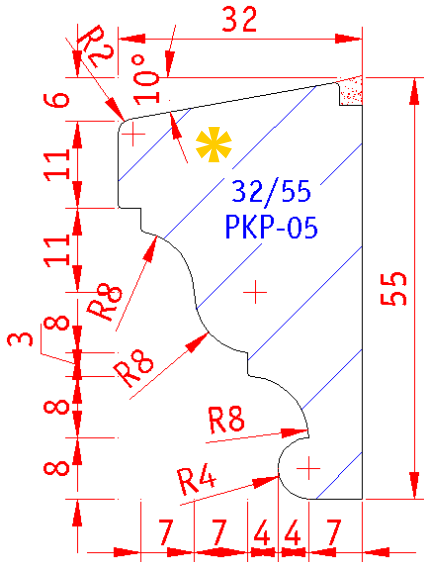
Kämpferzierprofile II

	PKP-06		PKPV-01
72 x 45 mm		55 x 50 mm	
	PKP-08		PKP-09
45 x 34 mm		50 x 35 mm	
	PKP-10		PKP-11
50 x 25 mm		55 x 25 mm	
	PKP-12		
55 x 30 mm			



Kämpferzierprofil

Typ PKP 05



► Zierprofile und Applikationen von **PaX** ◀



• **Mehrfach geschützt hält besser.**

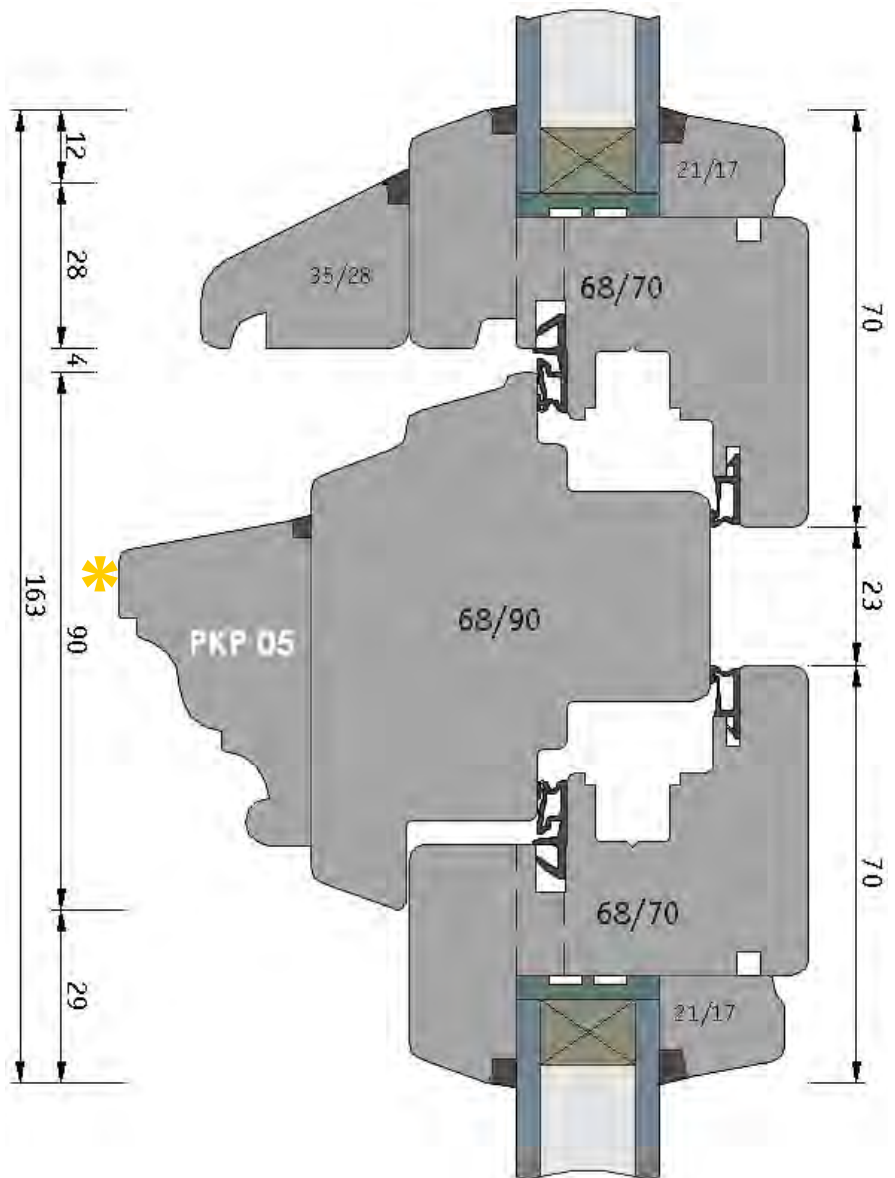
Deshalb wird jedes Classic-Fenster mit einer 4-fach-Beschichtung endbehandelt.

- 1. Imprägnierung des losen Holzstückes in einem speziellen Fluttunnel. Hier erfolgt das Aufbringen des Kapillarblockers.
- 2. Tauchgrundierung zum Schutz des Holzes gegen eindringende Feuchtigkeit und Pilzbefall.
- 3. Spezialbehandlung der V-Fugen mit V-Fugenschutz und Hirnholzprimer, um ebenfalls an diesen schwierigen Partien das Eindringen von Wasser zu verhindern
- 4. Vor dem Einbau der Scheiben und Beschläge wird im prozessorgesteuerten, elektrostatistischen Spritzverfahren (Spannungsfeld mit ca. 70.000 Volt) ein gleichmäßiger Farbauftrag in 2 Spritzvorgängen mit 380 µm Nass aufgebracht. Trockenschichtstärke mind. 120 µm



► Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer, Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!



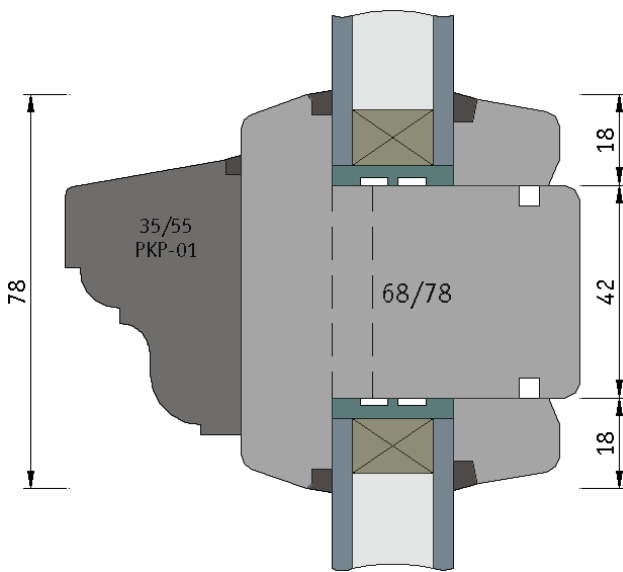
Kämpfer-Zierprofile

auf glasteilender Sprosse

Die Möglichkeit, bei der Ausführung als einflügliges Fensterelement ein Oberlicht anzutauschen

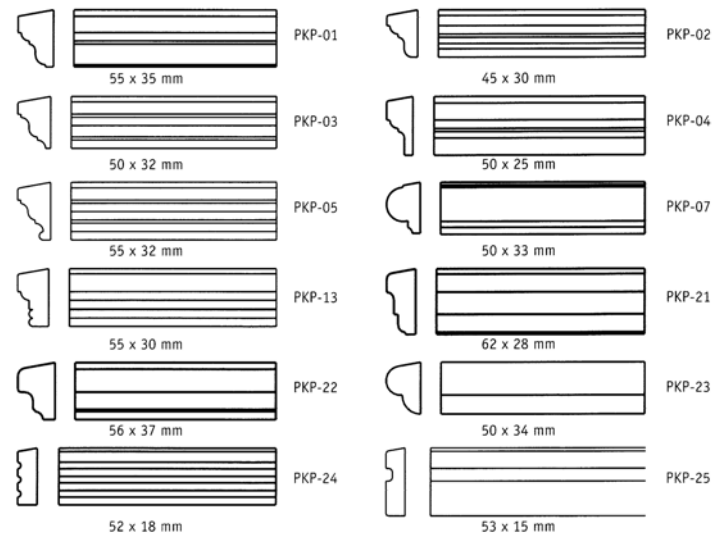
Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!

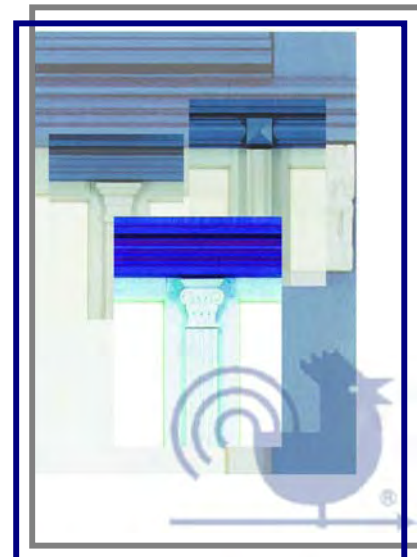
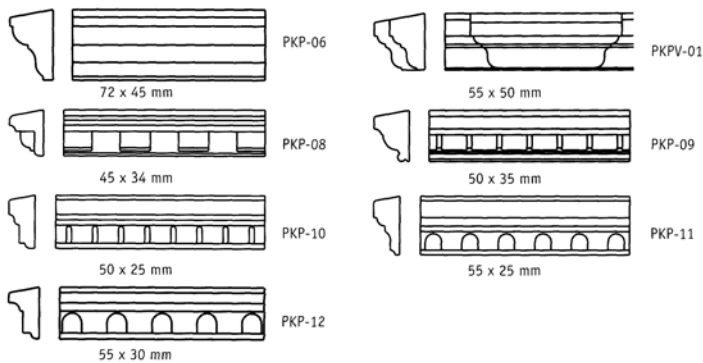


Kämpferzierprofile I

Bitte geben Sie bei der Bestellung unbedingt das lichte Breitenmaß (= Zuschnittmaß des Kämpferzierprofils) der Fensteröffnung an.



Kämpferzierprofile II

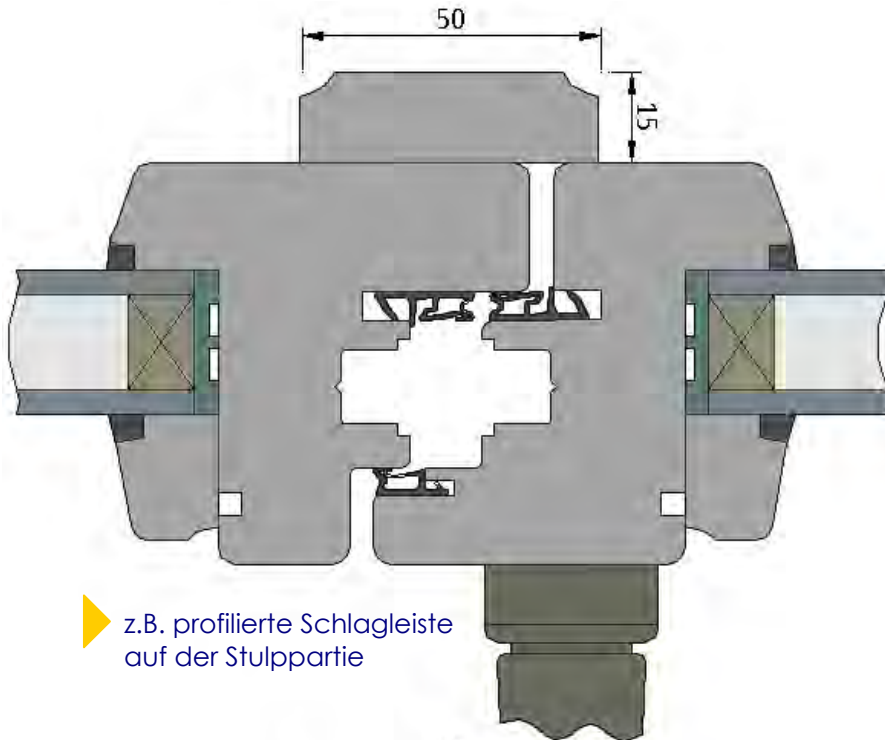


Zierprofile • Applikationen

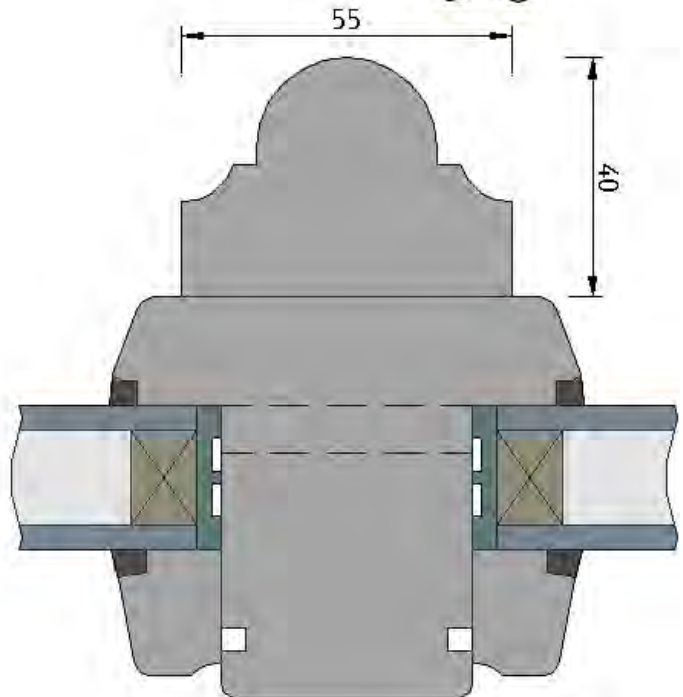
Übersicht + Einsatzgebiete

PaX
FENSTER UND TÜREN
EMPFEHLENSWERT
© ÖKO-TREND INSTITUT 2009
ÖKO-TREND
www.eko-trend.de

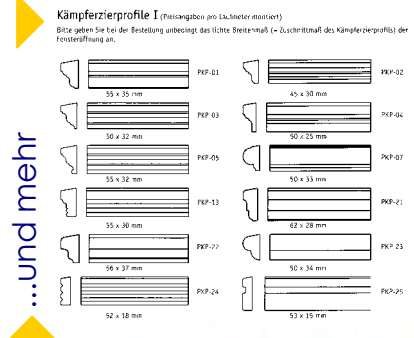
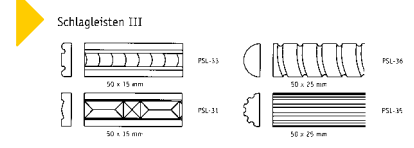
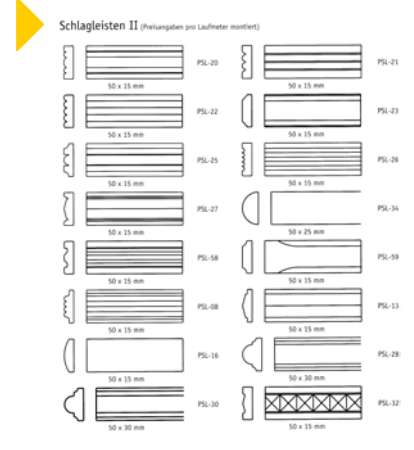
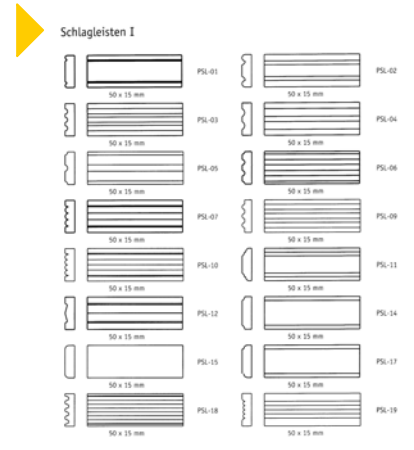
UNTERNEHMERISCHE
VERANTWORTUNG FÜR
- UMWELT
- MITARBEITER
- GESELLSCHAFT
SEHR GUT
© ÖKO-TREND INSTITUT 2009
ÖKO-TREND
www.eko-trend.de



▶ z.B. profilierte Schlagleiste auf der Stulppartie



▶ z.B. profilierte Schlagleiste auf glasteilender Sprosse



...und mehr


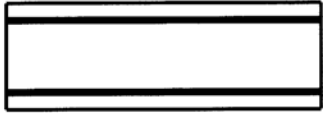

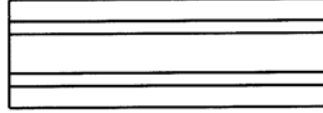

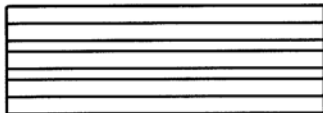

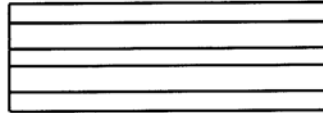

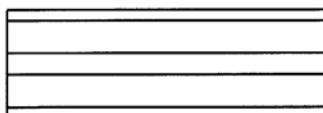
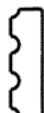
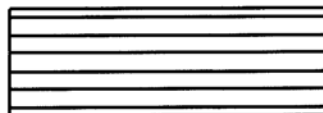

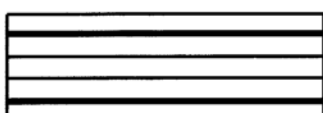

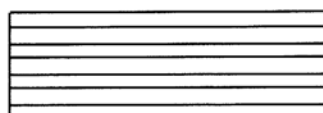

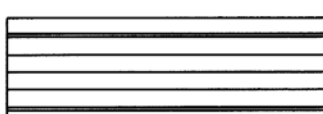

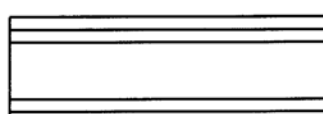

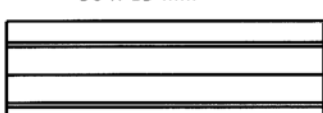

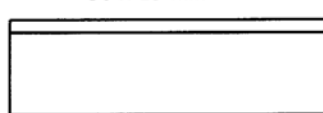

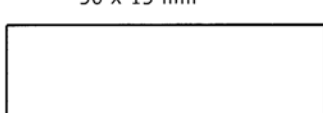

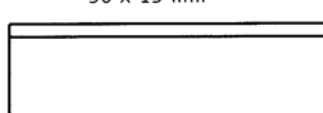

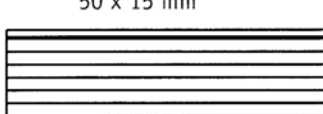

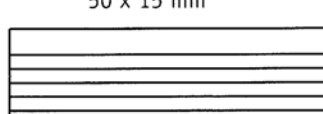
Zierprofile

Übersicht

▶ Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!

Schlagleisten I

		PSL-01			PSL-02
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-03			PSL-04
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-05			PSL-06
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-07			PSL-09
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-10			PSL-11
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-12			PSL-14
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-15			PSL-17
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	
		PSL-18			PSL-19
	50 x 15 mm			50 x 15 mm	

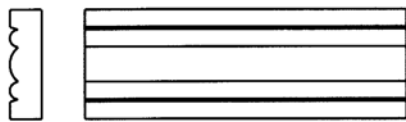
Zierprofile

Übersicht

▶ Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

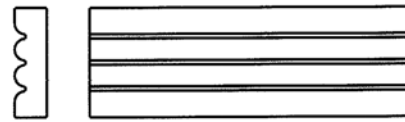
Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!

Schlagleisten II



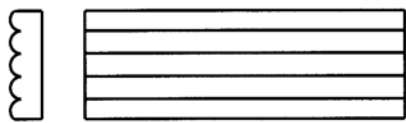
PSL-20

50 x 15 mm



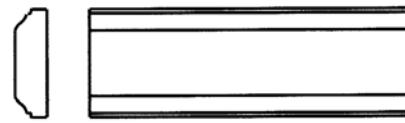
PSL-21

50 x 15 mm



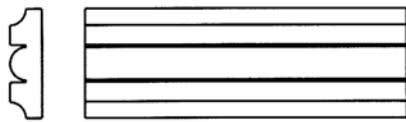
PSL-22

50 x 15 mm



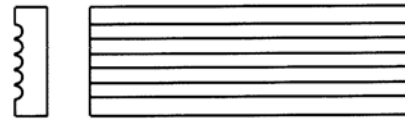
PSL-23

50 x 15 mm



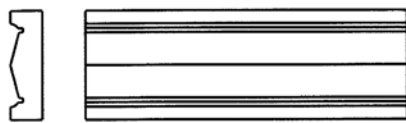
PSL-25

50 x 15 mm



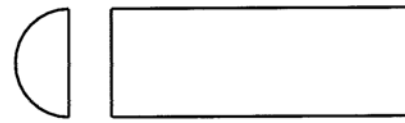
PSL-26

50 x 15 mm



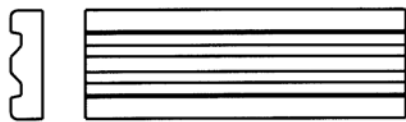
PSL-27

50 x 15 mm



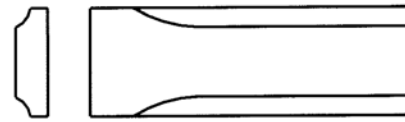
PSL-34

50 x 25 mm



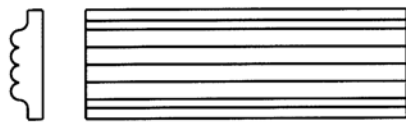
PSL-58

50 x 15 mm



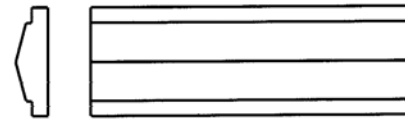
PSL-59

50 x 15 mm



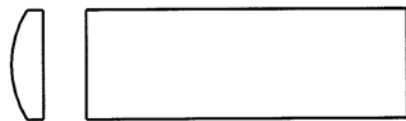
PSL-08

50 x 15 mm



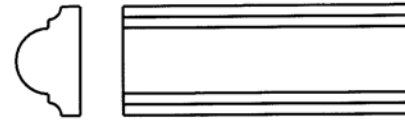
PSL-13

50 x 15 mm



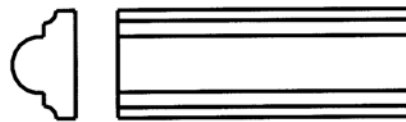
PSL-16

50 x 15 mm



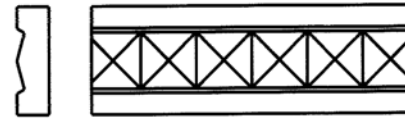
PSL-28

50 x 30 mm



PSL-30

50 x 30 mm



PSL-32

50 x 15 mm

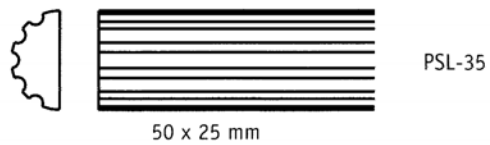
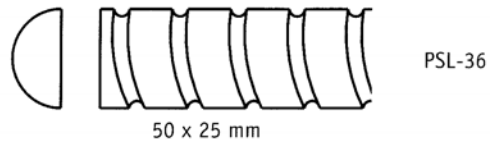
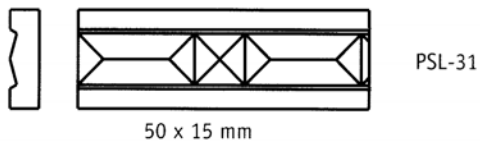
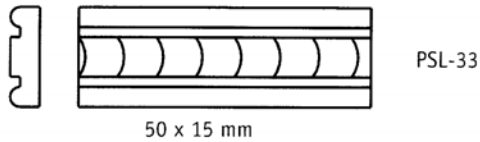
Zierprofile

Übersicht

▶ Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

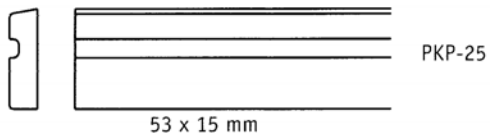
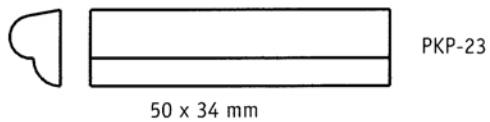
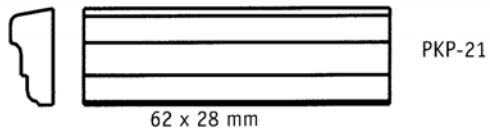
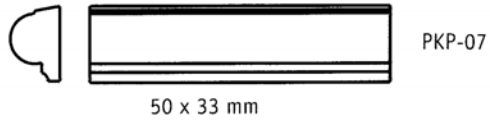
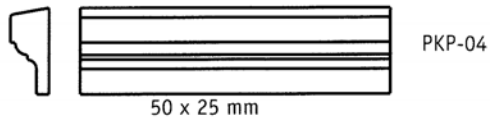
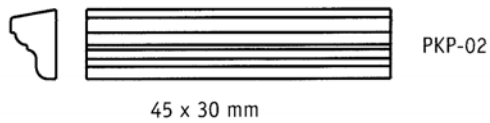
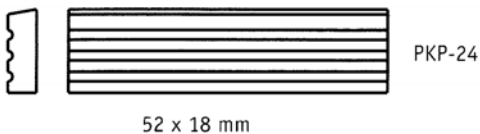
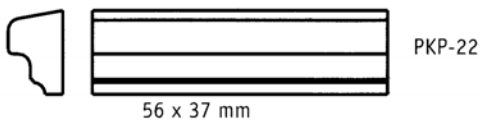
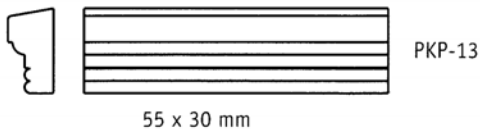
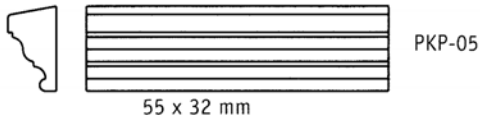
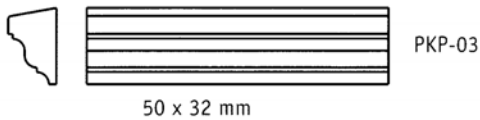
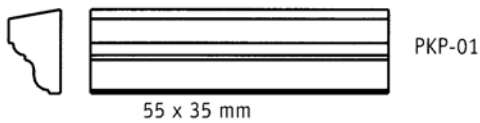
Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!

Schlagleisten III



Kämpferzierprofile I

Bitte geben Sie bei der Bestellung unbedingt das lichte Breitenmaß (= Zuschnittmaß des Kämpferzierprofils) der Fensteröffnung an.



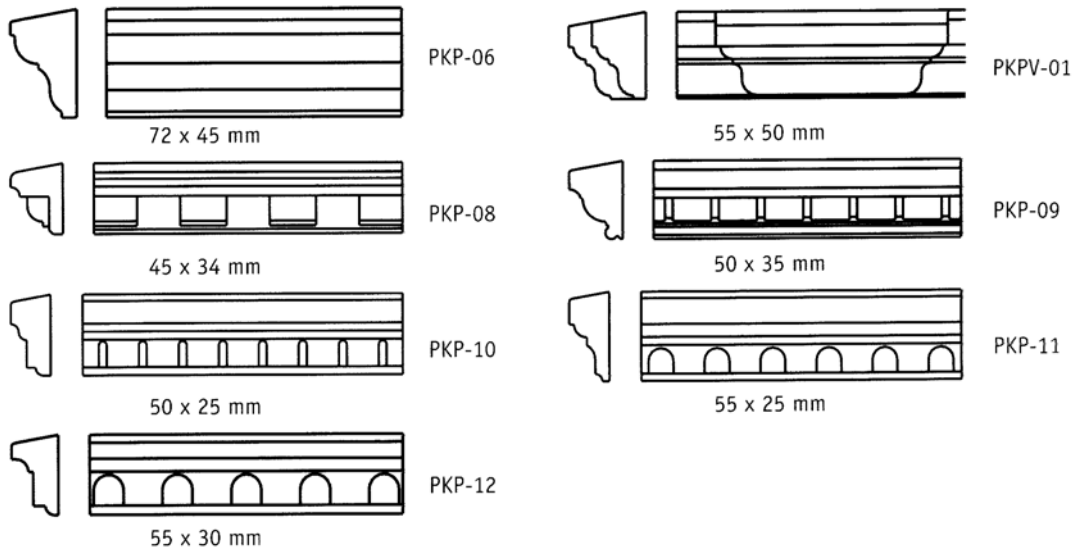
Zierprofile

Übersicht

▶ Werkseitig montierte Applikationen / Zierprofile – in den Holzarten **Kiefer**, **Meranti** und **Eukalyptus Globulus**.

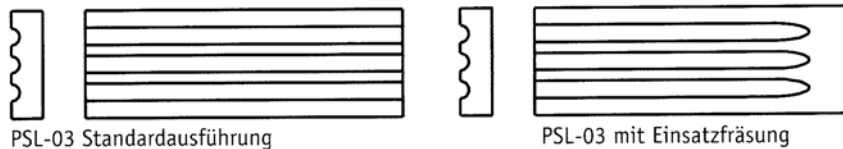
Einschränkung bei der Holzart Eukalyptus Globulus → hier sind die Zierprofile nur bis einer maximalen Bautiefe von **45mm** lieferbar!

Kämpferzierprofile II

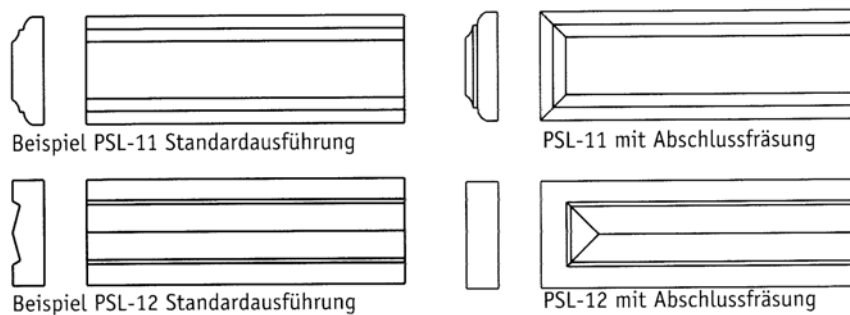


Sonderanfertigungen

Alle längs profilierten Schlagleisten können einsatzgefräst werden, d.h die Profilierung wird unterbrochen und nicht über die gesamte Länge des Profils ausgeführt. Hier am Beispiel der Schlagleiste PSL-03 dargestellt:



Alle längs profilierten Schlagleisten können mit Abschlussfräsung versehen werden, d.h. die Profilierung wird am Ende der Schlagleiste auch quer ausgeführt. Der Aufpreis beträgt 8,- € pro Abschlussfräsung.

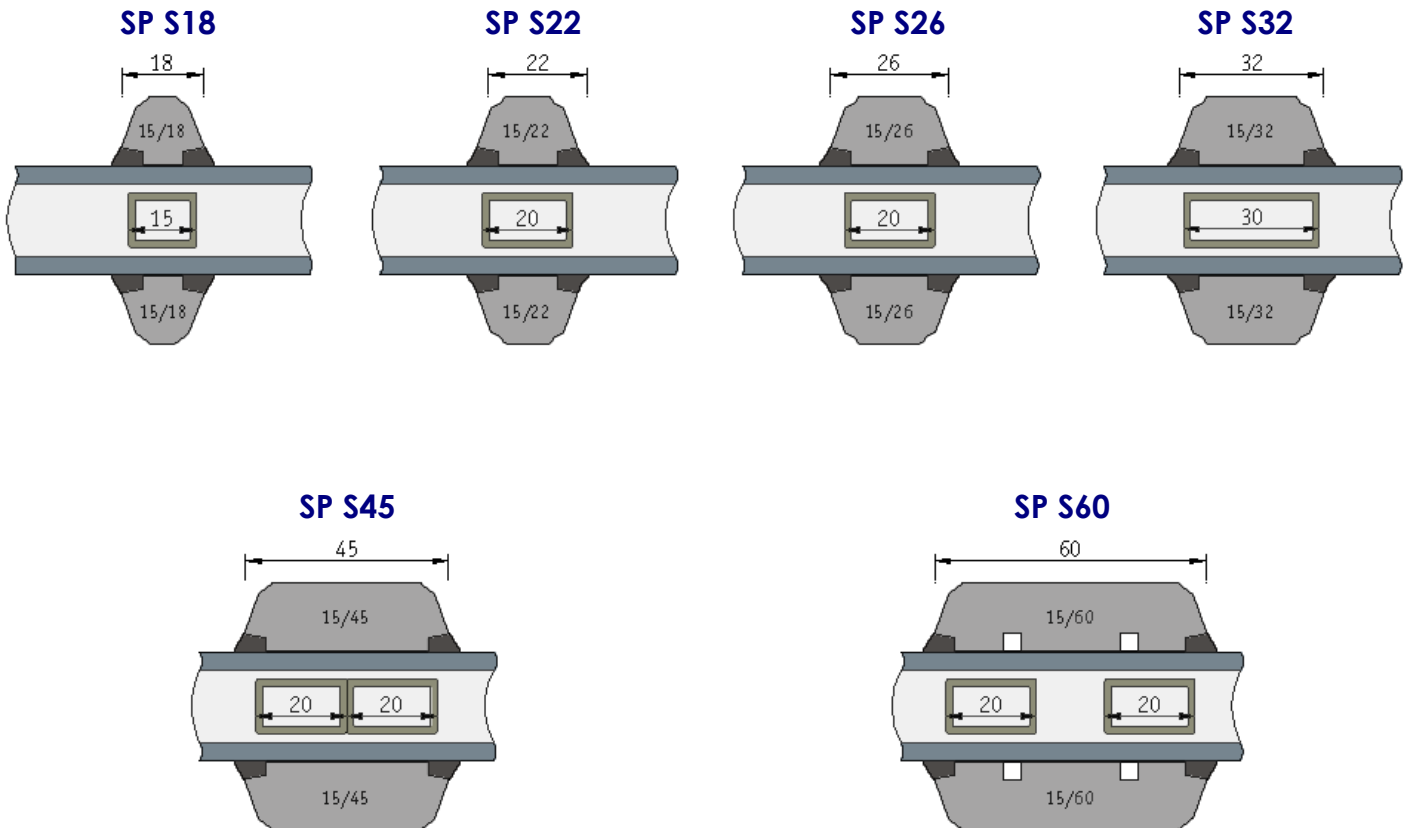


Massivholzprossen

Innen + außen

Profilierte Variante

► Innen und außen aufgeklebte Massivholzprossen mit Abstandhalter im Scheibenzwischenraum, um die Optik einer glasteilenden Sprosse herzustellen.



► Hinweis

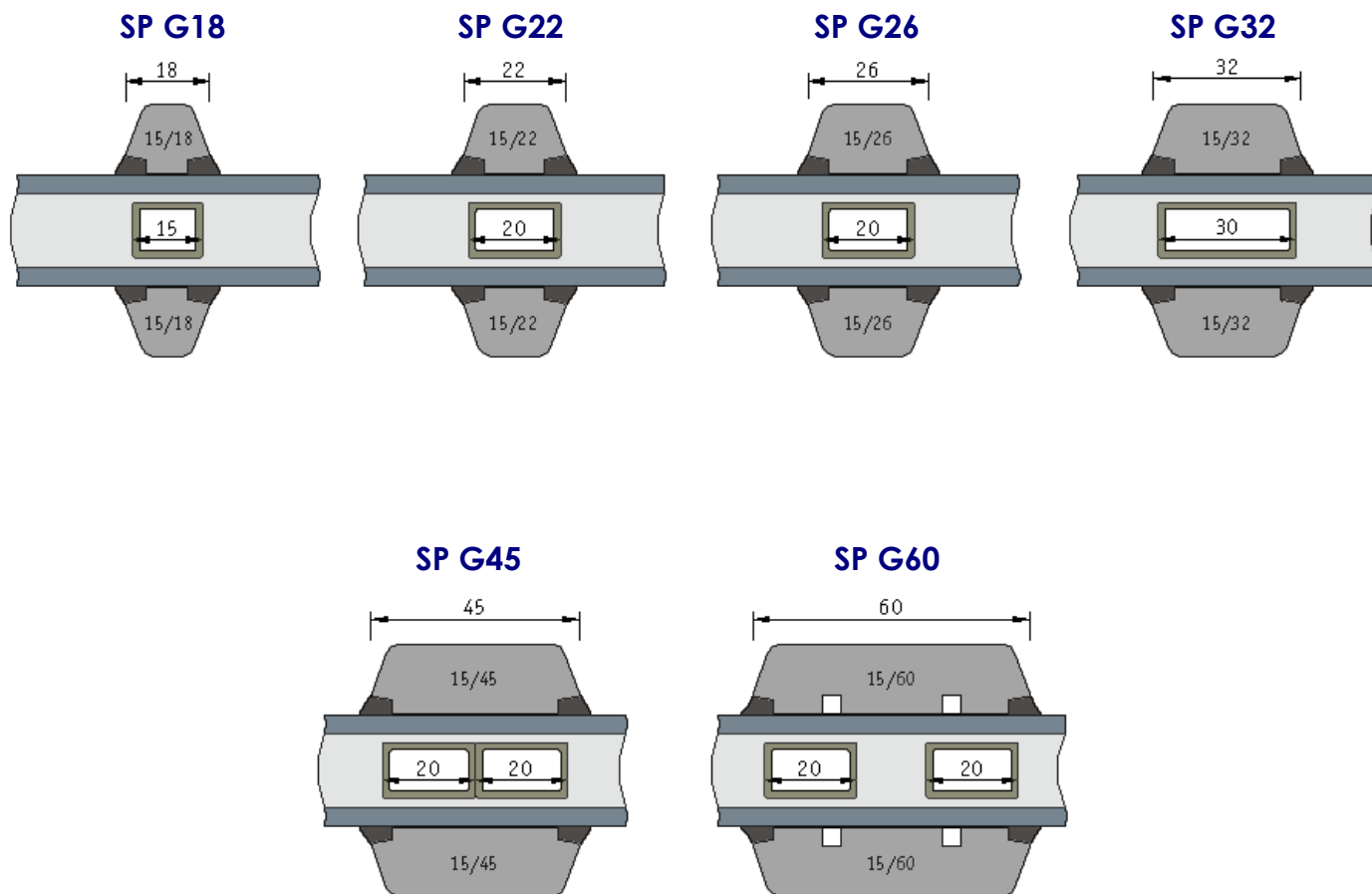
Die Sprossentypen **SP S18, S22, S26 und S32** entsprechend einer Preisklasse und können somit frei gewählt werden.

Die Sprossentypen **SP S45 und S60** entsprechen ebenfalls einer Preisklasse.

Massivholzprossen

Innen + außen

► Innen und außen aufgeklebte Massivholzprossen mit Abstandhalter im Scheibenzwischenraum, um die Optik einer glasteilenden Sprosse herzustellen.



► Hinweis

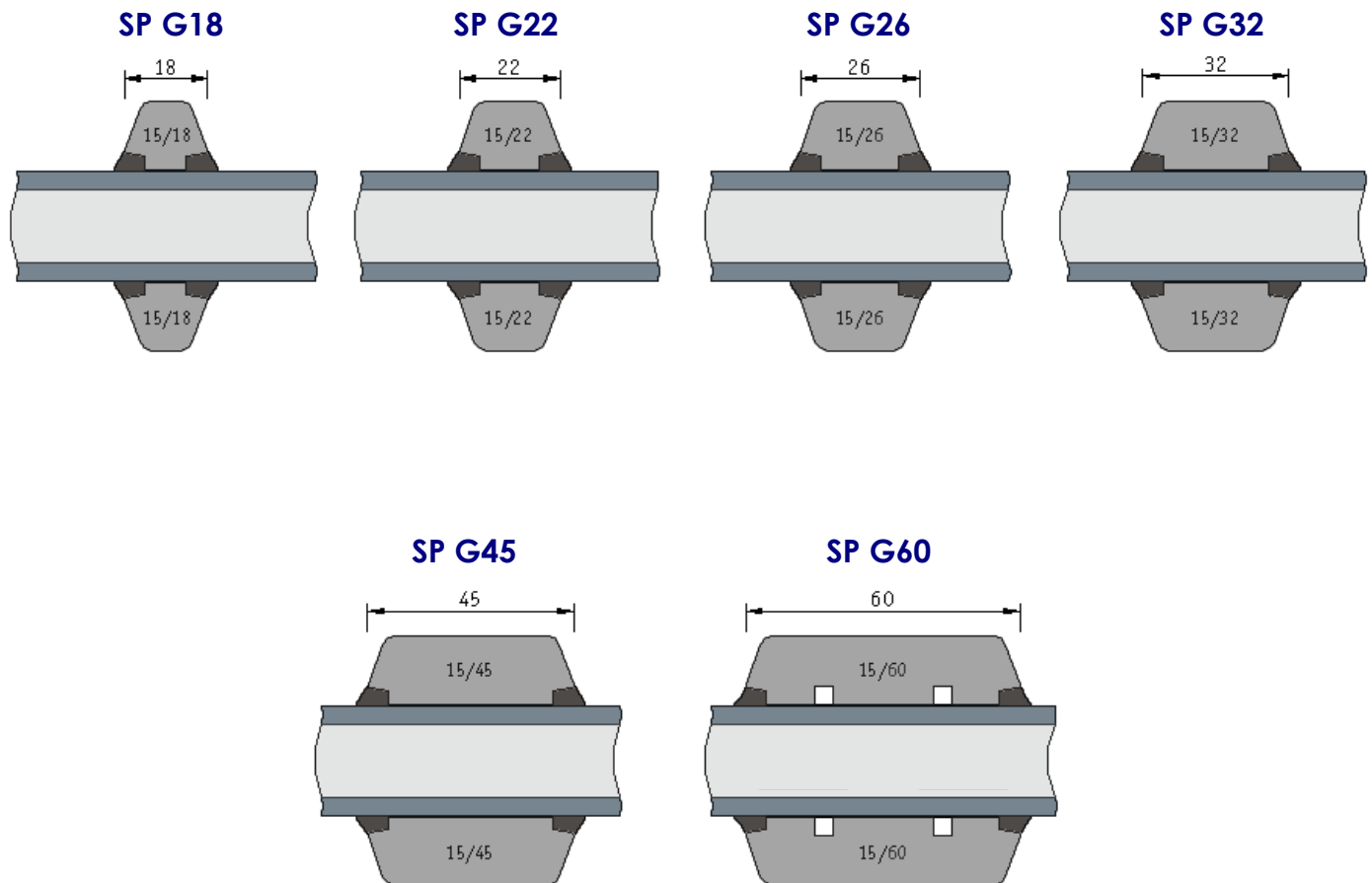
Die Sprossentypen **SP G18, G22, G26 und G32** entsprechend einer Preisklasse und können somit frei gewählt werden.

Die Sprossentypen **SP G45 und G60** entsprechen ebenfalls einer Preisklasse.

Massivholzprossen

Innen + außen

► Innen und außen aufgelebte Massivholzprossen
OHNE Abstandhalter im Scheibenzwischenraum!



► Hinweis

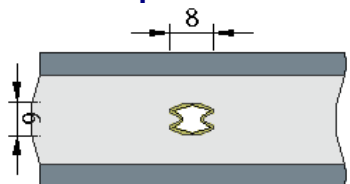
Die Sprossentypen **SP G18, G22, G26 und G32** entsprechend einer Preisklasse und können somit frei gewählt werden.

Die Sprossentypen **SP G45 und G60** entsprechen ebenfalls einer Preisklasse.

Helima • Sprossen im Scheibenzwischenraum

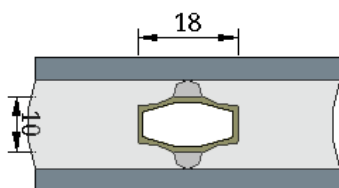
Aluminiumsprossen im inneren der Scheibe (SZR). Dieser Sprossentyp ist in insgesamt 4 Ansichtsbreiten lieferbar. Empfohlen wird ein Scheibenzwischenraum von 16mm. Bei Zwischenräumen unten 16mm ist bei größeren Windlasten, Schallwellen, Erschütterungen...usw, die Gefahr auftretender Klappergeräusche noch größer!

SZR-Sprosse 8mm

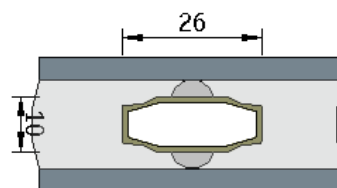


messing- oder bleifarben

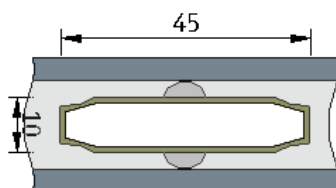
Helima SP18



Helima SP26



Helima SP45



Standardfarben der Helima-Sprossen SP18, SP26, SP45

In folgenden Standardfarben sind diese Sprossentypen wahlweise lieferbar:

RAL1002 Sandgelb, **RAL8001** Ockerbraun, **RAL8007** Rehbraun, **RAL8011** Nussbraun, **RAL8012** Rotbraun, **RAL8014** Sepiabraun, **RAL8016** Mahagonibraun, **RAL8017** Schokoladenbraun, **RAL8022** Schwarzbraun, **RAL9016** Verkehrsweiss.

Weitere Farben gegen Mehrpreis.

Sprossen

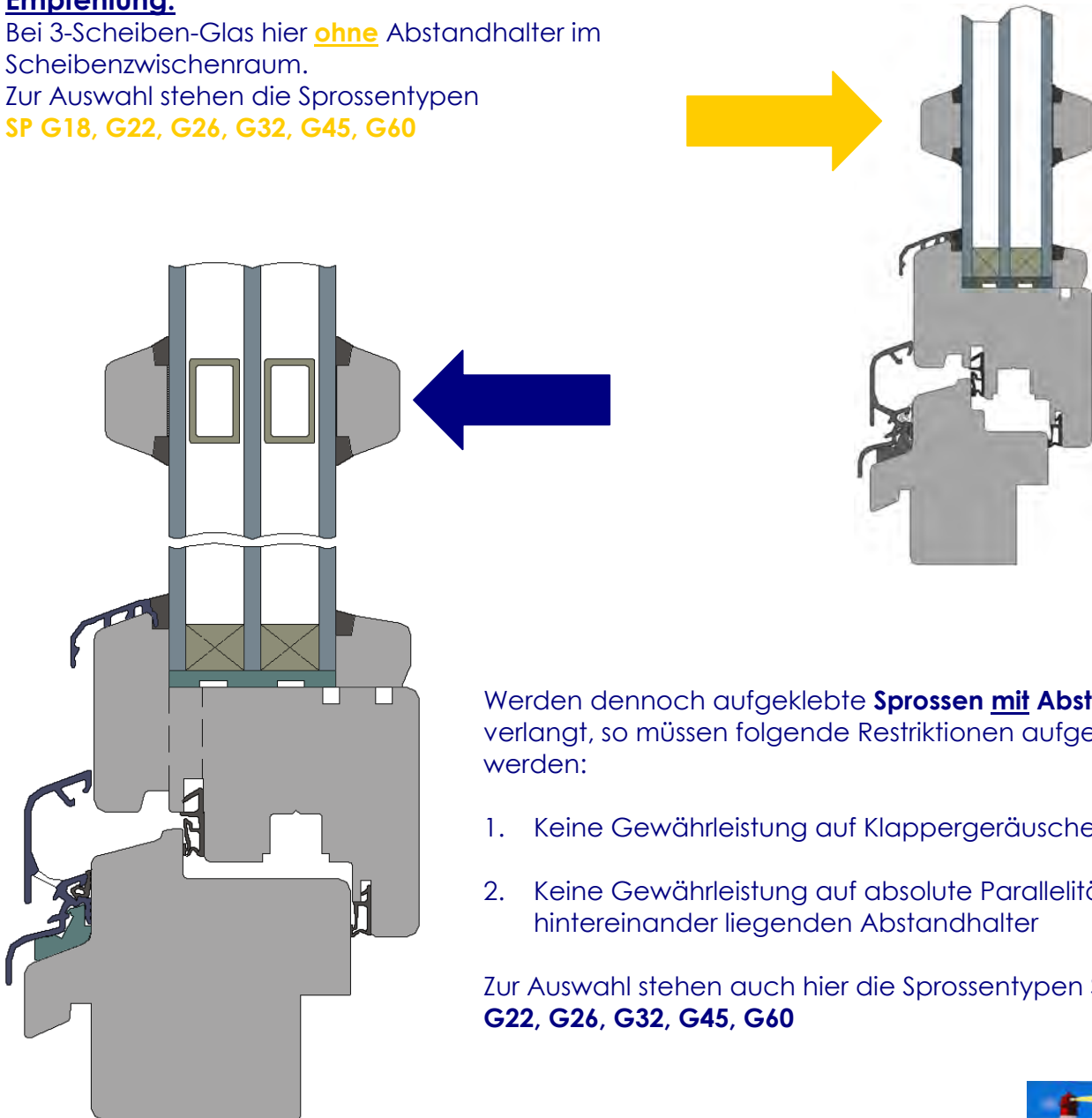
Holzfenster

Empfehlung:

Bei 3-Scheiben-Glas hier **ohne** Abstandhalter im Scheibenzwischenraum.

Zur Auswahl stehen die Sprossentypen

SP G18, G22, G26, G32, G45, G60



Werden dennoch aufgeklebte **Sprossen mit Abstandhalter** verlangt, so müssen folgende Restriktionen aufgeführt werden:

1. Keine Gewährleistung auf Klappergeräusche
2. Keine Gewährleistung auf absolute Parallelität der hintereinander liegenden Abstandhalter

Zur Auswahl stehen auch hier die Sprossentypen **SP G18, G22, G26, G32, G45, G60**

Einzusetzen auch bei der Produktgruppe

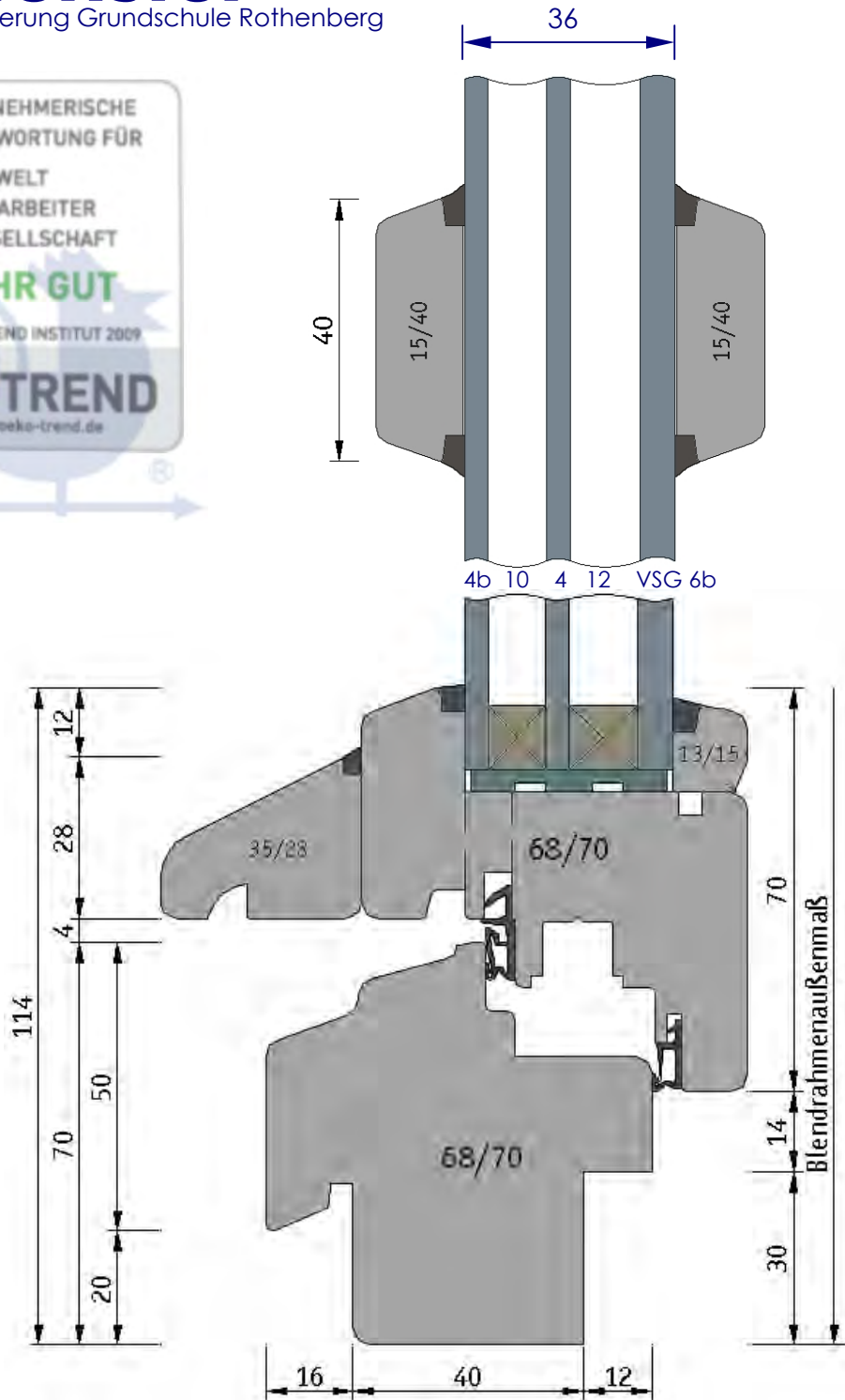
▶ **PaXclassic** ◀



3fach-Scheibe / innen VSG 6

Holzfenster

Ausführung Sanierung Grundschule Rothenberg



Sprossen

Holzfenster

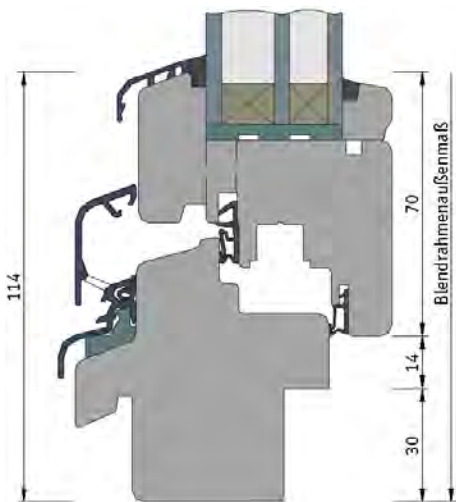
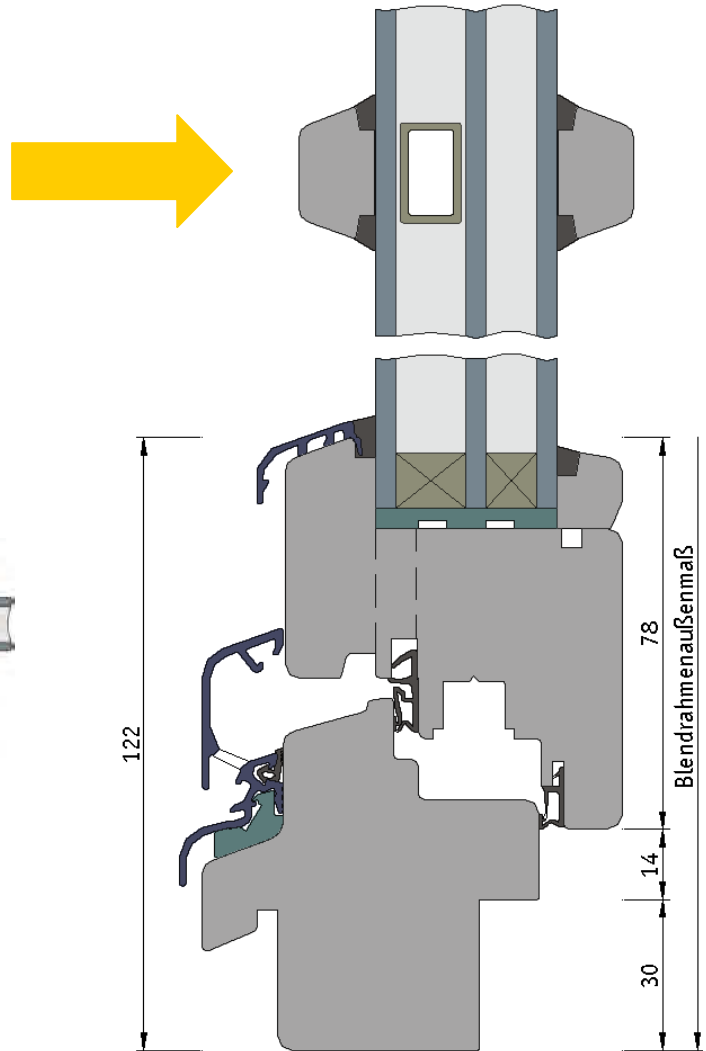
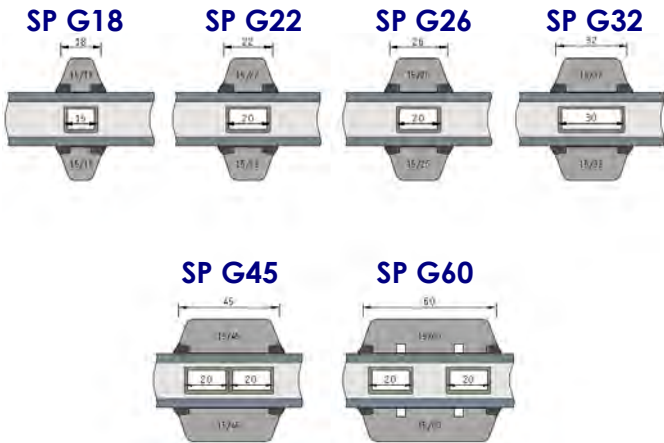
Hinweis:

Bei der Produktgruppe **PaXpremium** IV68 mit 3-Scheiben-Wärmeschutzglas, innen und außen aufgeklebten Sprossen, ist aufgrund der maximal einsetzbaren Scheibendicken ein Abstandhalter nur in einem Scheiben-Zwischenraum möglich.
Der Glasaufbau sieht in diesem Fall wie folgt aus:

• 4b/14/4/10/4b • ARGON •

Scheibenstärke: 36mm

Es stehen folgende Sprossentypen zur Verfügung:

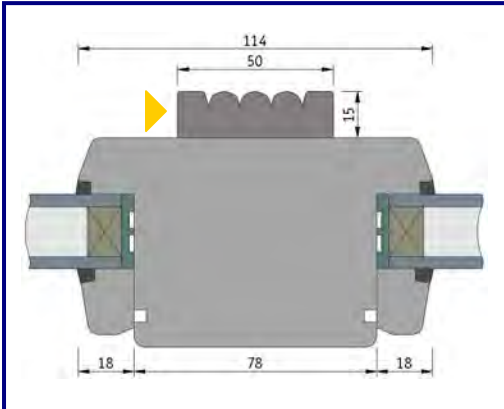


◀ Auf Wunsch erhalten Sie das Premium-Fenster auch mit dem in der Ansichtsbreite schmälern **70er** Flügel.



Massivholzsprossen Holz glasteilend

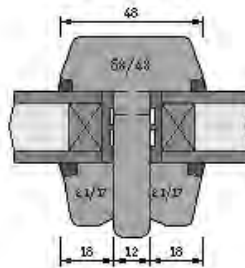
► Glasteilende Massivholzsprossen. Die Ansichtsbreiten bei den Produktgruppen IV68 und IV78 sind identisch – lediglich die Bautiefen unterscheiden sich.



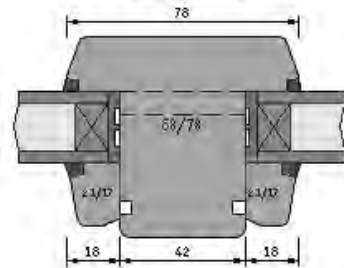
► Bei der Produktgruppe **PaXclassic** können Zierprofile, z.B. profilierte Schlagleisten, auf die Sprossenprofile aufgedoppelt werden



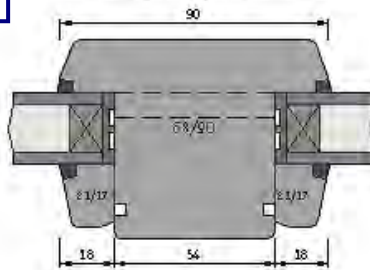
GS G48



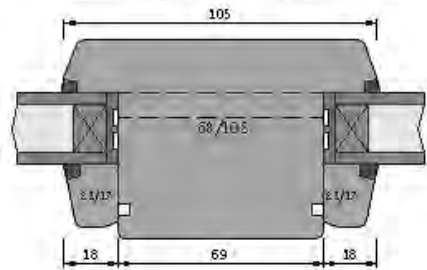
GS G78



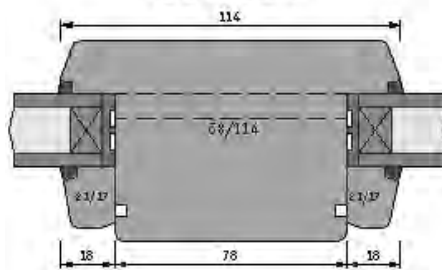
GS G90



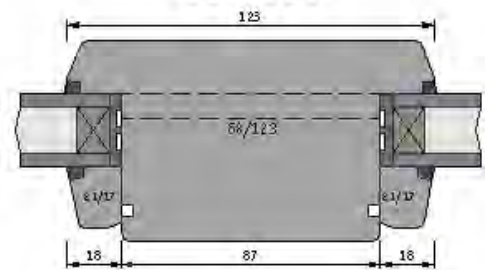
GS G105



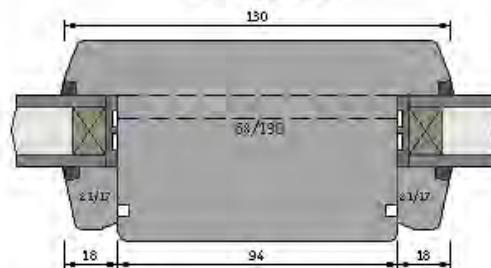
GS G114



GS G123



GS G130



► **Hinweis**

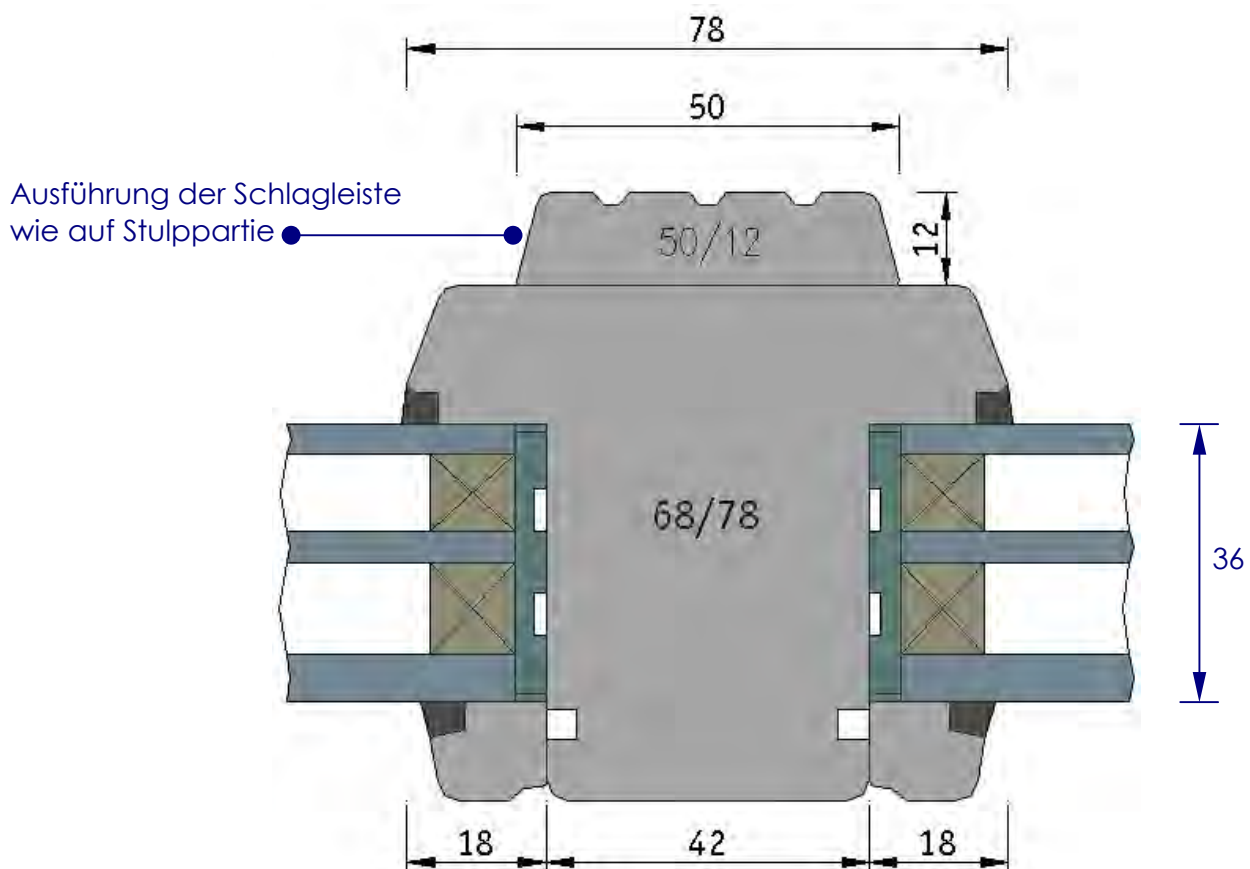
Jeder Sprossentyp besitzt seine eigene Preisklasse.

Konstruktive Sprosse GS G78

Holzfenster

Ausführung Sanierung Grundschule Rothenberg

Beispiel anhand einer 78er Sprosse



▶ Glasteilende Sprosse G78 mit aufgedoppelter profilierter Glasleiste außen

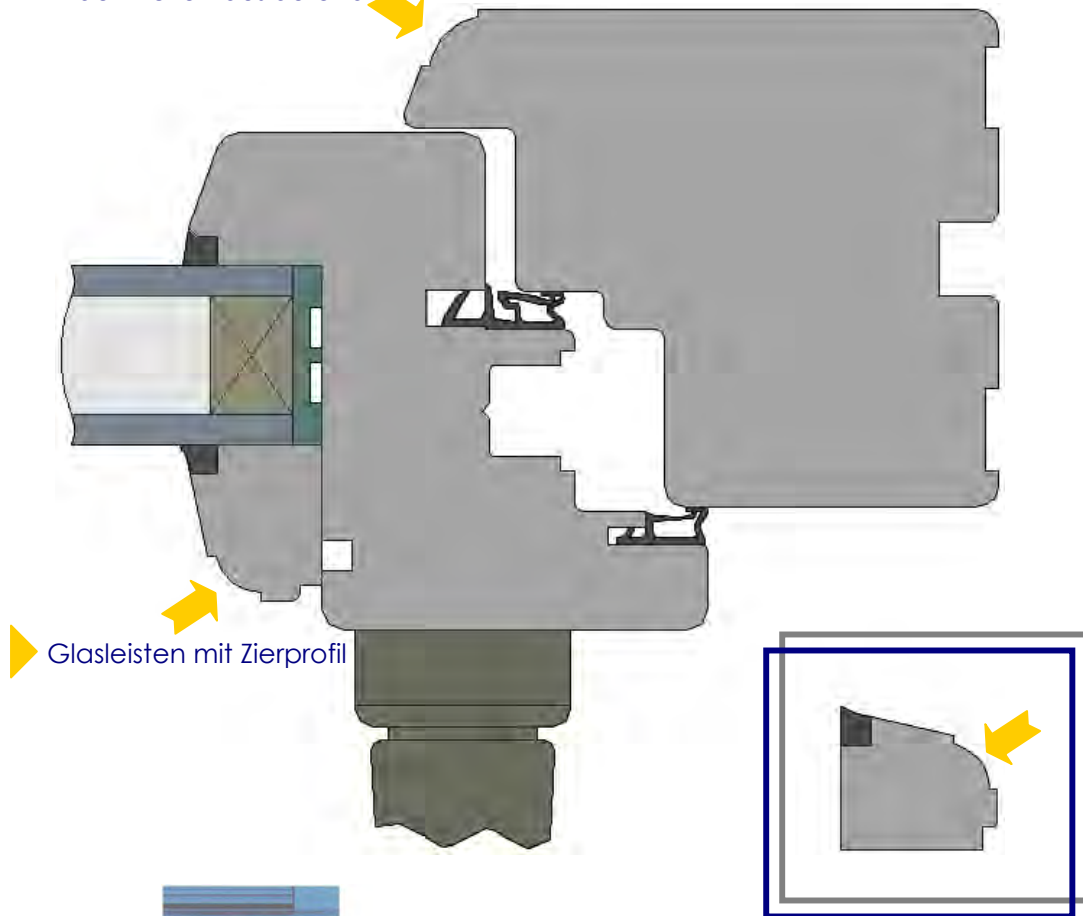
Zierprofile • Applikationen

Sonderausführung

- ▶ Zierfräsung an Blendrahmen und Glasleiste



- ▶ Zierprofil der Blendrahmen-Innenkanten, in den Ecken auslaufend



- ▶ Glasleisten mit Zierprofil

Besonderheit



Sonder-Zierfräsungen
Holzfenster



Zierfräsung am Wetterschenkel



Zierfräsung an *
Blend- und Flügelrahmen,
in den Ecken auslaufend
Einsatzfräsung



...auf besonderen Wunsch!

Sonder-Zierfräsungen

Holzfenster

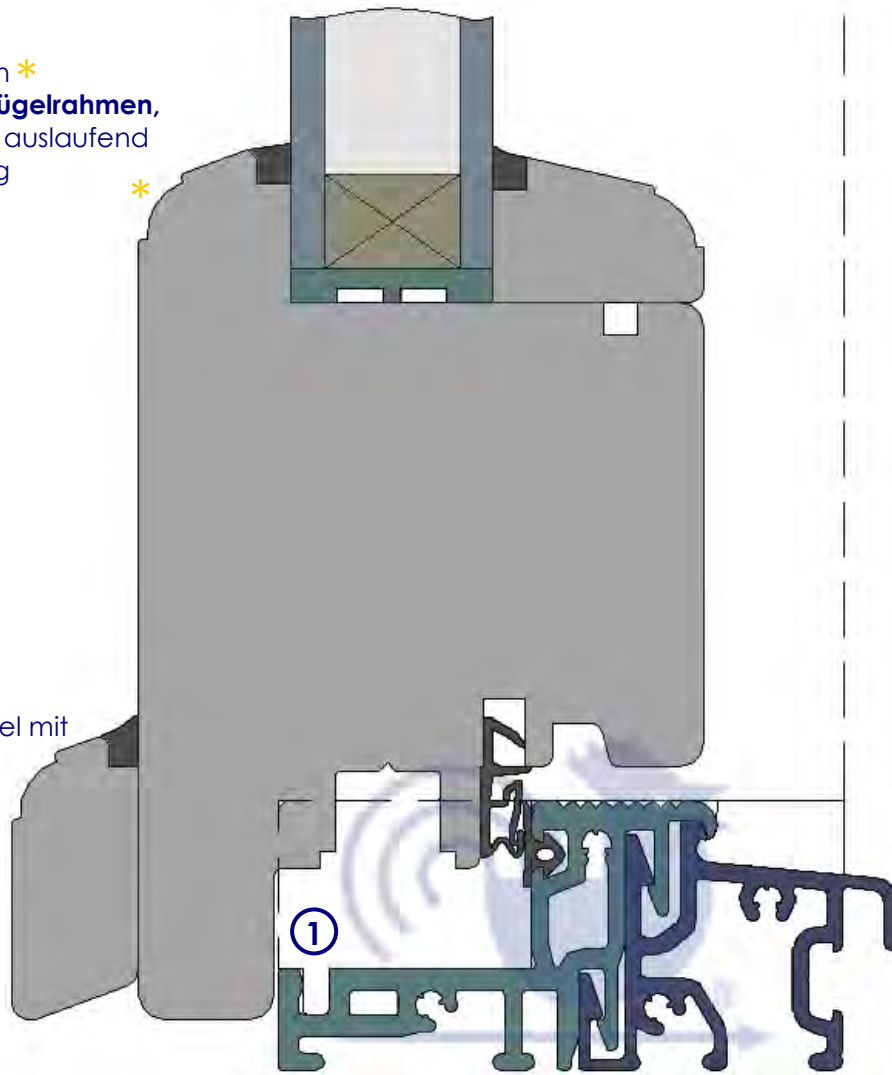
...auf besonderen Wunsch!



▶ Zierfräsung an *
Blend- und Flügelrahmen,
in den Ecken auslaufend
Einsatzfräsung

*

▶ Wetterschenkel mit
Zierfräsung

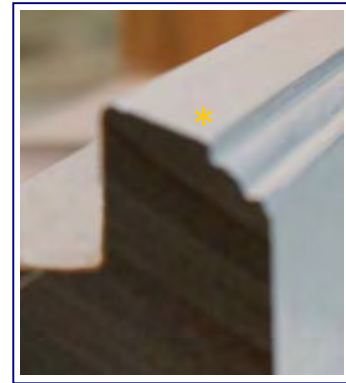


am Beispiel einer nach außen öffnenden Balkontüre mit niedriger Schwelle (1 Beschlagsnut für Verriegelung nach unten)

Sonder-Zierfräsungen

Holzfenster

...auf besonderen Wunsch!



- ▶ Zierfräsung an *
Blend- und **Flügelrahmen**,
in den Ecken auslaufend
Einsatzfräsung



Hier läuft die
Zierfräsung aus →
ca. 40mm vor
der Ecke *

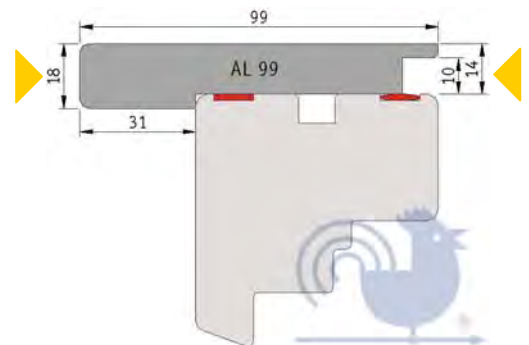
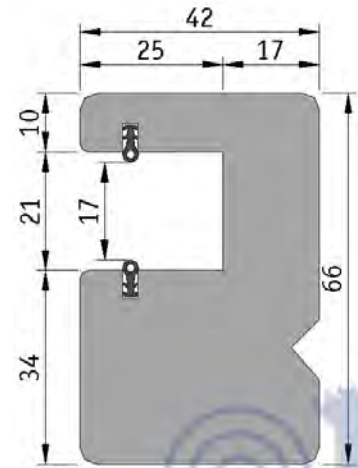
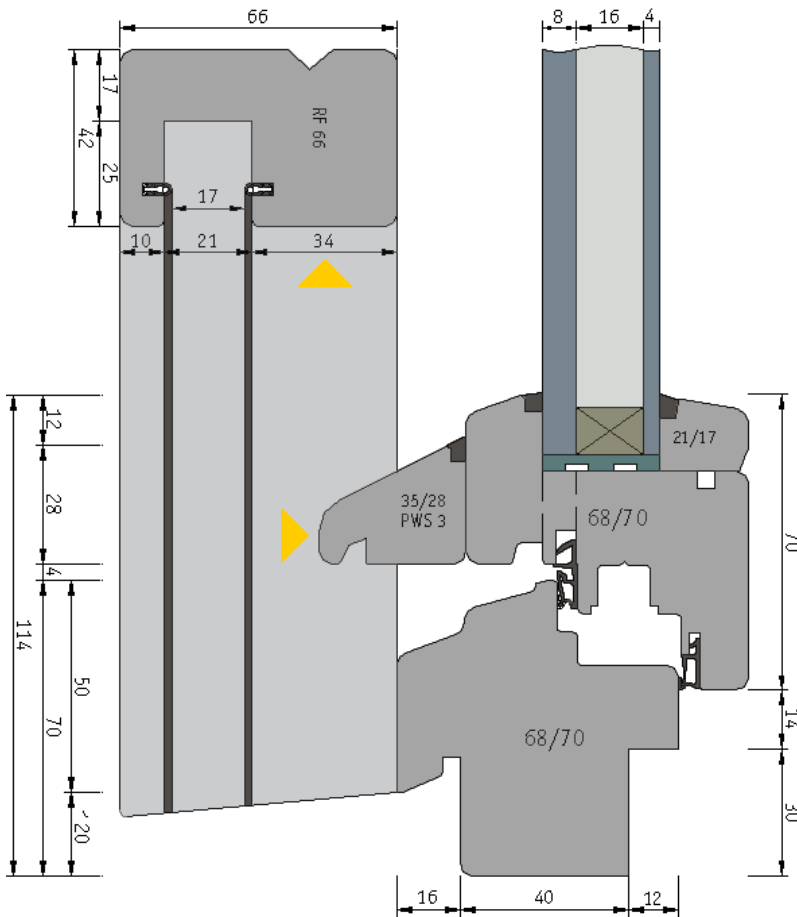
▶ ...am rohen und unbehandelten Rahmenfries dargestellt

Führungsschiene Classic

Holzfenster

▶ **ACHTUNG!** Aufgrund des vorstehenden Wetterschenkels muss eine Führungsschiene mit größerer Bautiefe eingesetzt werden!

Führungsschiene Typ RF66
mit 2 Gummikedern als Klapperschutz



Abroll-/Kastendeckelprofil Typ RF66
Passend zur Führungsschiene RF66

www.weckner-tischlerei.de



DIE TISCHLEREI WECKNER GMBH

Hallesche Straße 53

06536 R o B l a

☎ 034651 - 93262

Fax 034651 - 93263



MEISTERBETRIEB SEIT 1978

Produkt-
Daten

Tradition



traditionelle
Holzfenster

PaX
FENSTER UND TÜREN

Bauvorhaben

PaXsimplex 45

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- detailgetreue Rekonstruktionen mit Einfach
- klassisches Fenster der Zeit ab Mitte des 19.J
- Keine umlaufende Lippendichtung, keine m Beschlagtechnik
- handwerkliche Konstruktion mit geschlossen Brüstungsfugen
- Optionen: geölte Holzoberfläche, klassische authentisches Restaurierungsglas



▶ mit Kittfasse



Technische Daten:

Max. Glasdicke: 8mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 900 x 1700 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 600 x 1200 mm
 Beschlag: Historisierend



Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
63	53	63	63

PaXrestora 45

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- Isolierverglasung
- hohe Schlagregendichtigkeit
- zierliche Holzquerschnitte und schlanke Ansichtsbreiten
- Option: schmale, glasteilende Holzsprossen mit klassischem Leinölkitt und einer nur 12mm dünnen Isolierverglasung



▶ mit Kittfasse

Technische Daten:

Max. Glasdicke: 12 mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 800 x 1700 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 600 x 1200 mm
 Beschlag: Historisierend

Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
60	50	60	70



PaXpur 58

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- ohne moderne Einhand-Drehkippbeschlage
- für kleinste bis mittlere Fensteröffnungen (größtmöglicher Glasanteil und lichte Fläche)
- zierliche Ansichtsbreiten (vgl. vergangene 300 Jahre)
- Wetterschenkel und geschlossene Brustungsfugen
- auch nach außen öffnend



▶ mit Glasleiste

Technische Daten:

Max. Glasdicke: 31 mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 800 x 1700 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 600 x 1200 mm
 Beschlag: Historisierend

Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KA	SH
52	52	66	80



PaXretro 58

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- für kleinere bis mittlere Fensteröffnungen, z.B. Fachwerkhaus
- besonders schlanke Holzprofile (vgl. klassische Fenstern der vergangenen 200 Jahre)
- modernste Einhand-Drehkipp-Beschlagtechnik, Komfortschaltperre
- 3D-Rollenbolzen Sichtbare Beschlagteile mit silberfarbiger Oberfläche



▶ mit Glasleiste

Technische Daten:

Max. Glasdicke:	31 mm
Max. Flügelgröße Dreh:	800 x 1700 mm
Max. Flügelgröße Kipp:	600 x 1200 mm
Beschlag:	Siegenia/Aubi Tita silberfarbig

Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
60	60	87	96

UNTERNEHMERISCHE
VERANTWORTUNG FÜR

- UMWELT
- MITARBEITER
- GESELLSCHAFT

SEHR GUT

© ÖKO-TREND INSTITUT 2009

ÖKOTREND
www.oeko-trend.de



PaXretro 68

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- für mittlere Fensteröffnungen, z.B. Fachwerkhaus
- besonders schlanke Holzprofile (vgl. klassische Fenstern der vergangenen 200 Jahre)
- modernste Einhand-Drehkipp-Beschlagtechnik, Komfortschaltperre
- 3D-Rollenbolzen Sichtbare Beschlagteile mit silberfarbiger Oberfläche



▶ mit Glasleiste

Technische Daten:

Max. Glasdicke: 36 mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 1560 mm x 2360 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 600 mm x 1200 mm
 Beschlag: Siegenia/Aubi Titan IP silberfarbig

Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
60	60	87	96



PaX Verbundfenster 78

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- für kleinere bis mittlere Fensteröffnungen, z.B. Fachwerkhaus
- besonders schlanke Holzprofile (vgl. klassische Fenstern der vergangenen 200 Jahre)
- modernste Einhand-Drehkipp-Beschlagtechnik, Komfortschaltperre
- 3D-Rollenbolzen Sichtbare Beschlagteile mit silberfarbiger Oberfläche



▶ mit Glasleiste

Technische Daten:

Max. Glasdicke:	31 mm
Max. Flügelgröße Dreh:	800 x 1700 mm
Max. Flügelgröße Kipp:	600 x 1200 mm
Beschlag:	Siegenia/Aubi Tita silberfarbig



PaXclassic 68

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- mittlere und größere Fensteröffnungen
- altbau- und denkmalgerechte Ansichtsbreiten (vgl. Stadthäuser des 19.Jhd.)
- hoher Glasanteil
- Einbruchhemmung WK2
- Öffnungs- und Verschlussüberwachung



▶ mit Glasleiste



Technische Daten:

Max. Glasdicke: 36 mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 1560mm x 2360 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 600mm x 1200 mm
 Beschlag: Siegenia/Aubi Titan IP silberfarbig



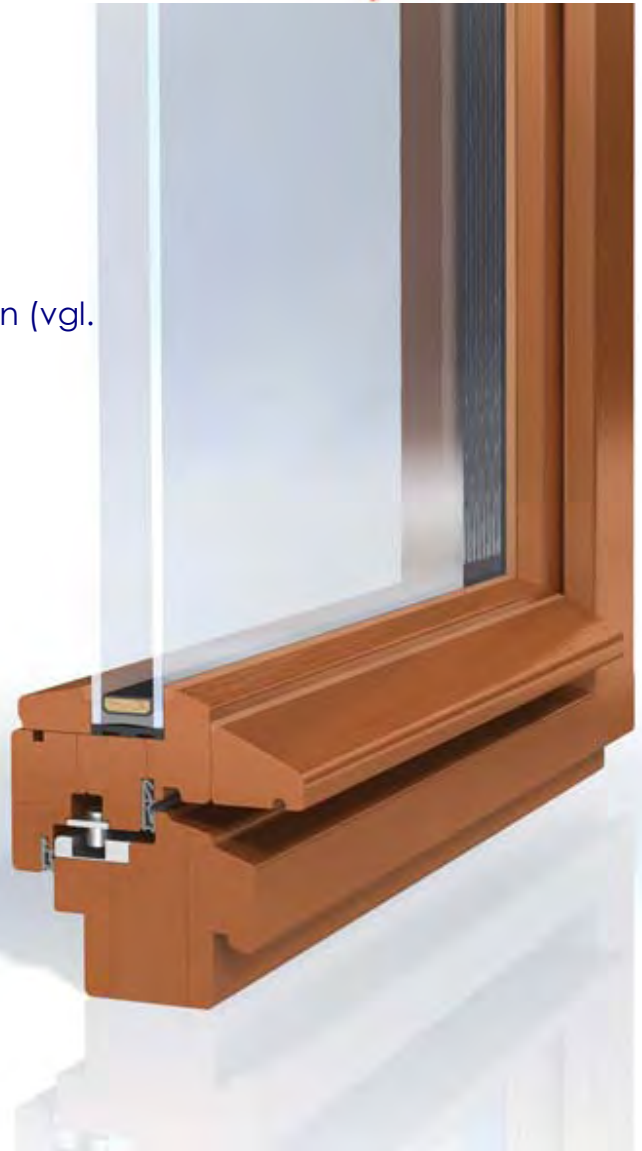
Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
80	70	90	105

PaXclassic 78

Holzfenster

Vorteile und Anwendung:

- mittlere und größere Fensteröffnungen
- altbau- und denkmalgerechte Ansichtsbreiten (vgl. Stadthäuser des 19.Jhd.)
- hoher Glasanteil
- Einbruchhemmung WK2
- Öffnungs- und Verschlussüberwachung



▶ mit Glasleiste



Technische Daten:

Max. Glasdicke: 46 mm
 Max. Flügelgröße Dreh: 1560mm x 2360 mm
 Max. Flügelgröße Kipp: 1000mm x 2360mm
 Beschlag: Siegenia/Aubi Titan IP silberfarbig

Ansichtsbreiten			
BLR	FLR	KÄ	SH
80	70	90	105

