

Update

Verkaufsleitung



Inhaltsverzeichnis Update 1/07

	Seite
Marktinformationen	
1. Wohnungsbau	
• Baugenehmigungen	1
• Baufertigstellungen	2
2. Der deutsche Fenstermarkt	
• Gesamtentwicklung	3
• Wohnbau/Nichtwohnbau	4
• Rahmenmaterialien	5
3. Wirtschafts- und Brancheninformationen	
• KfW erweitert CO ₂ Gebäudesanierungsprogramm	6-8
• Tiefensee und Glos bringen Energiepass auf den Weg	9
Profilsortiment	
1. Sortimentsveränderung	10
2. Sortimentsbereinigung	11-13
Farbsortiment	14
Korrektur zur PL 11.2006	15-17
Preisblatt	
• VEKA-TRIM	18-25



VEKA

1. Wohnungsbau

Ein Großteil der durch die Abschaffung der Eigenheimzulage initiierten **Baugenehmigungen** ist erst im Jahr 2006 in die Statistiken eingeflossen. Als weiterer Beschleunigungsfaktor wirkte die zum Jahreswechsel durchgeführte Mehrwertsteuererhöhung. Diese Effekte, verbunden mit einer insgesamt verbesserten Stimmung, führten zu einem Anstieg um 2,9% gegenüber dem Vorjahresergebnis. 2007 fallen die Baugenehmigungen um 3,8% zurück. Hierin wird jedoch nicht der Beginn einer neuen Abwärtsbewegung gesehen, sondern das Ergebnis der Sondereffekte, die die Genehmigungen ungleich auf die Jahre 2006 und 2007 verteilen.

Baugenehmigungen

Baugenehmigungen (Anzahl Wohnungen in 1000)

<u>Jahr</u>	<u>Heinze</u>
2001	291,1
2002	274,1
2003	296,9
2004	268,1
2005	240,6
2006	247,5
2007 (Prognose)	238,1

Quellen: Statistisches Bundesamt
Prognose Heinze, Stand: 05. Januar 2007



Bei den **Baufertigstellungen** erwartet Heinze nach einem aufgrund von Sondereinflüssen (siehe oben) verursachten Anstieg um 2,5% im Jahr 2006 für 2007 einen Rückgang um 5,8%. Deutlich optimistischer ist die Prognose des ifo Instituts mit einer Steigerungsrate von 1,9% für 2007.

Baufertigstellungen (Anzahl Wohnungen in 1000)

	<u>Heinze</u>	<u>ifo Institut</u>
2001	326,2	326,2
2002	289,6	289,6
2003	268,1	268,2
2004	278,0	278,0
2005	242,3	242,3
2006	248,4	248,8
2007 (Prognose)	234,0	253,0

Quellen: Statistisches Bundesamt

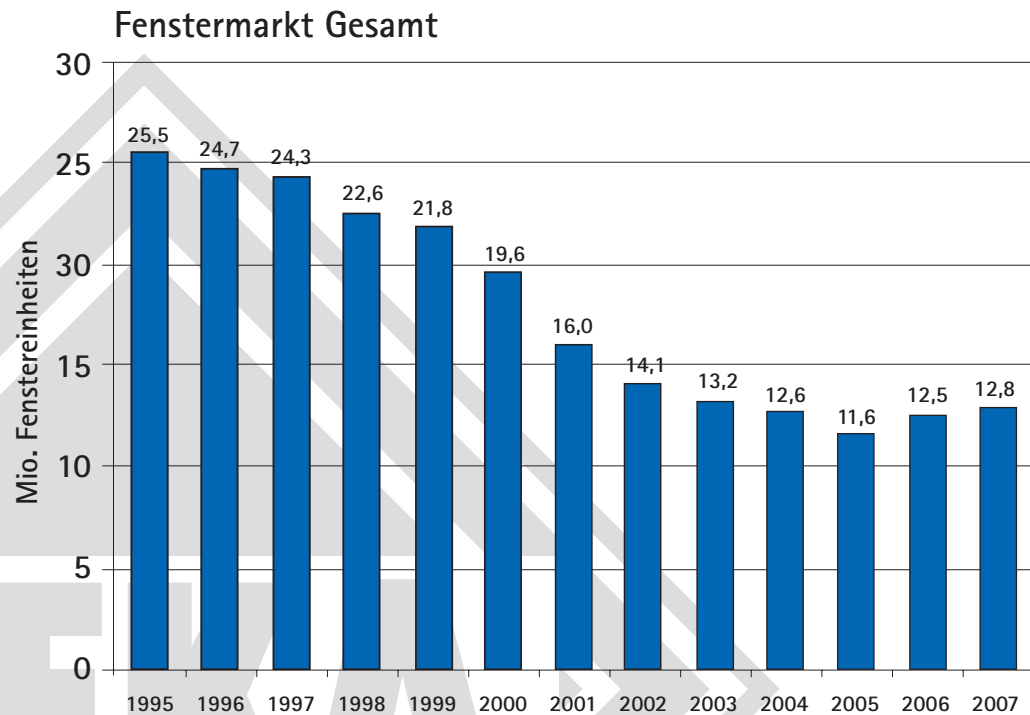
Prognose Heinze, Stand: 05. Januar 2007

Prognose ifo Institut Stand: 13. Januar 2007

Wertmäßig erwartet das ifo Institut 2006 für den deutschen Wohnungsbau einen realen Anstieg der Bauinvestitionen um 3,6% und 2007 einen leichten Rückgang um 0,5% auf dann 118,5 Mrd. Euro.



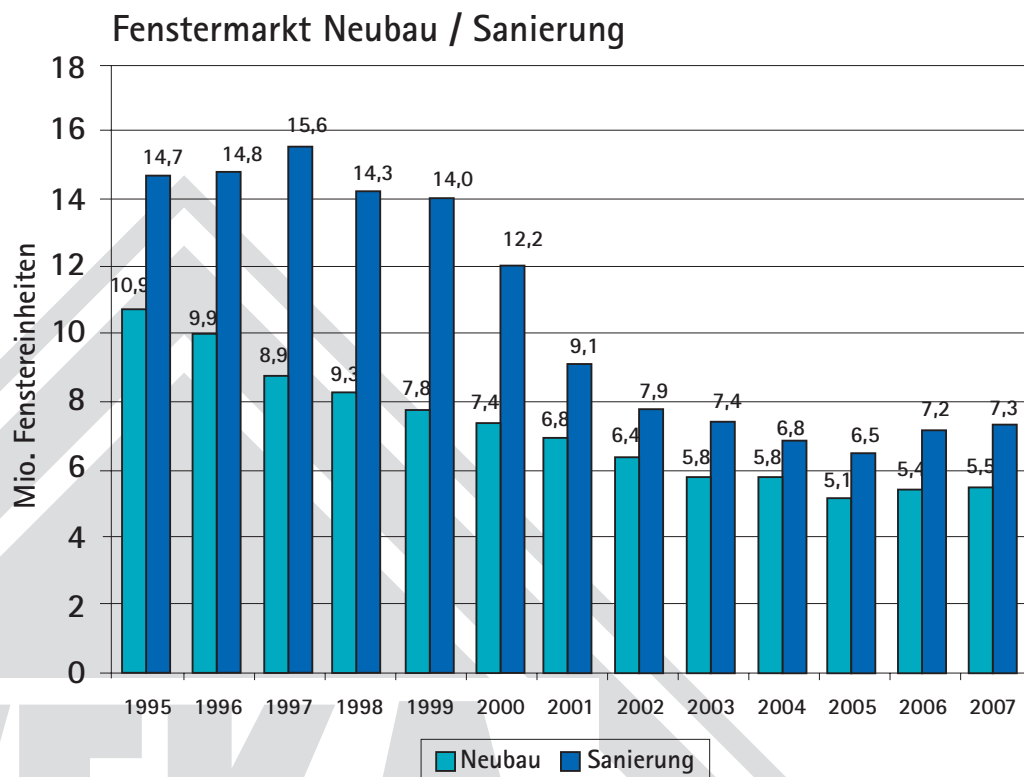
2. Der deutsche Fenstermarkt



Quelle: Heinze
Stand: Dezember 2006

2006 konnte der über 10 Jahre andauernde Abwärtstrend am deutschen Fenstermarkt gestoppt und ein neuer Aufschwung eingeleitet werden. Der Gesamtmarkt wuchs um 0,9 Mio. Fenstereinheiten.

Das durch Vorzieheffekte und Mehrwertsteuererhöhung beeinflusste starke Wachstum in 2006 wird sich aufgrund der positiven wirtschaftlichen Rahmenbedingungen in 2007 moderat fortsetzen. Bei einem Wachstum von 2,1% erhöht sich das Marktvolumen für 2007 auf 12,8 Mio. Fenstereinheiten.

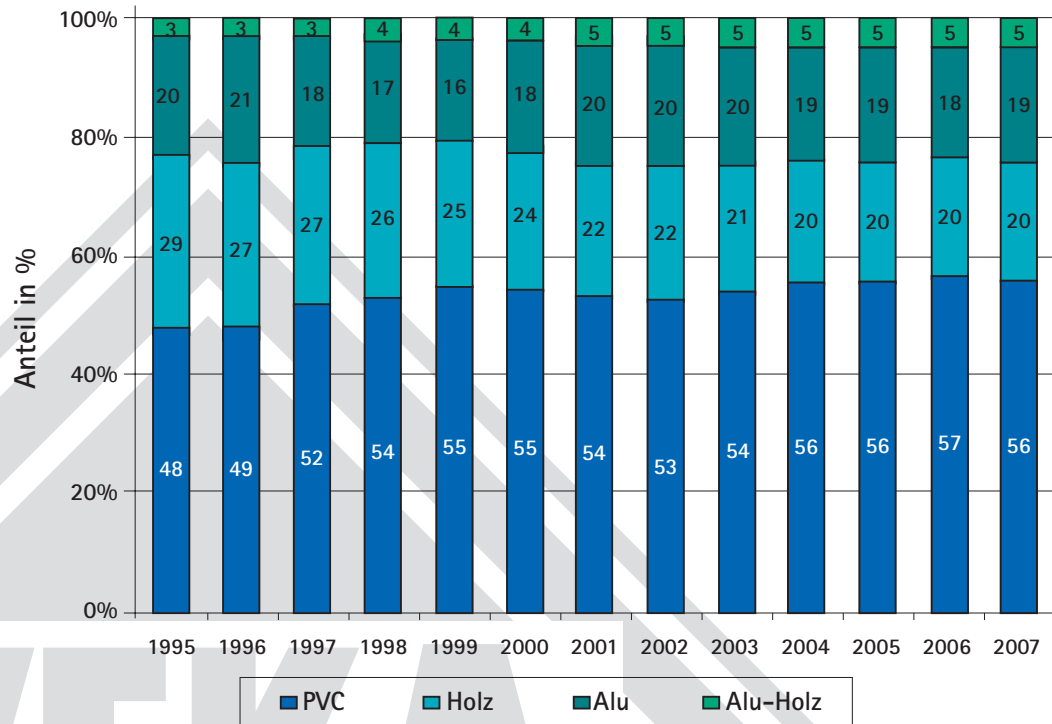


Quelle: Heinze
Stand: Dezember 2006

2006 konnte der Fensterneubau mit +5,4% zulegen, der Sanierungsbereich um +9,9%. Hohe Energiekosten, Vorzieheffekte und eine deutlich verbesserte Stimmung bei Bauherren und Modernisierern haben diese Entwicklung begünstigt.

Im Jahr 2007 können der Neubaumarkt mit +2,6% und der Sanierungsbereich mit +1,7% weitere Zuwächse verbuchen.

Fenstermarkt nach Materialien



Quelle: Heinze
Stand: Dezember 2006

Die Marktentwicklung der Rahmenmaterialien hängt direkt von der Entwicklung der einzelnen Bausegmente ab. Kunststofffenster bleiben die dominante Materialart. Holzfenster können knapp den zweiten Platz vor den Alu-/Metallfenstern behaupten.

3. Wirtschafts- und Brancheninformationen

KfW erweitert CO₂-Gebäudesanierungsprogramm

Seit 01. Januar 2007 gibt es im CO₂-Gebäudesanierungsprogramm zusätzliche Förderanreize zur Energieeinsparung im Wohngebäudebestand. Die Förderung der bewährten Maßnahmenpakete (z.B. Kombination von Austausch der Heizung, der Fenster und Wärmedämmung der Außenwände) sowie der energetischen Sanierung auf Neubau-Niveau gemäß der Energieeinsparverordnung bleibt bestehen. Zusätzlich wird nunmehr auch die Sanierung auf ein Niveau von 30% unter den Neubau-Anforderungen gefördert. Das Programm wurde zudem vereinfacht und an aktuelle technische Entwicklungen sowie gestiegene Energiepreise angepasst. Um gute technische Qualität zu gewährleisten, müssen alle Maßnahmen von Fachunternehmen durchgeführt werden.

Darlehensvariante

Die Förderung erfolgt über von der Bundesregierung deutlich zinsverbilligte Darlehen von bis zu 50.000 EUR pro Wohneinheit.

- Für die **Sanierung auf Neubauniveau** wird weiterhin zusätzlich ein Tilgungszuschuss von 5% des Darlehensbetrages gewährt,
- bei **Sanierung auf 30% unter Neubauniveau** sogar von 12,5% des Darlehensbetrages.



"CO₂-Einsparung bringt eine doppelte Rendite. Klimaschutz und Beschäftigung profitieren von den Investitionen in die Gebäudesanierung. Von 2006 bis 2009 fließen insgesamt 5,6 Milliarden Euro an Bundesmitteln in die energetische Gebäudesanierung, davon für Investitionszuschüsse im Rahmen des CO₂-Gebäudesanierungsprogramms jährlich bis zu 200 Mio. EUR. Daraus gehen wichtige Impulse für Bau und Handwerk aus. Wir wollen ein problemlösendes, qualitatives Wachstum in Deutschland, indem wir gezielt investieren und die Rahmenbedingungen so setzen, dass sie Ansporn für neue Lösungen geben. In der Verbindung von Innovation und Ökologie liegt ein großes ökonomisches Potenzial. Mit den ab 01. Januar 2007 in Kraft tretenden Programmänderungen und neuen Programmbestandteilen wird die energetische Sanierung von Wohngebäuden auf hohem Niveau weiter vorangetrieben, dadurch steigt der Beitrag des Gebäudesektors zum Klimaschutz", sagte Bundesminister Wolfgang Tiefensee zu den neuen Förderregularien. Ingrid Matthäus-Maier, Vorstandssprecherin der KfW Bankengruppe fügte hinzu: "Durch die Vereinfachung und Standardisierung der Darlehensvariante sowie durch die Gewährung von Zuschüssen soll die erfolgreiche Förderinitiative dazu beitragen, die energetische Sanierung an Wohngebäuden noch attraktiver zu machen."



Zuschussvariante

Wer kein Darlehen benötigt, kann seit 01. Januar 2007 stattdessen einen Investitionszuschuss erhalten. Antragsberechtigt sind Eigentümer von selbstgenutzten oder vermieteten Ein- und Zweifamilienhäusern sowie von Eigentumswohnungen. Der Eigentümer erhält einen Zuschuss zu den Investitionskosten in Höhe von ...

- 17,5%, maximal 8.750 Euro pro Wohneinheit, wenn die Maßnahmen zu einer Unterschreitung des Neubau-Niveaus von mindestens 30% führen,
- 10%, maximal 5.000 Euro je Wohneinheit, wenn mit den Maßnahmen das Neubau-Niveau erreicht wird,
- 5%, maximal 2.500 Euro je Wohneinheit, für die Durchführung von Maßnahmenpaketen

Das CO₂-Gebäudesanierungsprogramm ist Bestandteil der von der Bundesregierung und der KfW Förderbank im Februar 2006 gestarteten Förderinitiative "Wohnen, Umwelt, Wachstum." Im Rahmen der Initiative hat die KfW Förderbank seit Februar 2006 in den Programmen CO₂-Gebäudesanierung, Wohnraum modernisieren und ökologisch Bauen mehr als 170.000 Kredite mit einem Volumen von rund 9 Mrd. EUR zugesagt. Mit allein rund 41.000 Krediten in Höhe von 3,3 Mrd. EUR im Programm CO₂-Gebäudesanierung.

Tiefensee und Glos bringen Energiepass auf den Weg

Nachdem am 24. Oktober das Bundeskabinett der Einführung eines Energieausweises für Gebäude zugestimmt hat, ist der Energiepass nun auf dem Weg durch die Instanzen des Gesetzgebungsverfahrens. So haben Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee und Bundeswirtschaftsminister Michael Glos nun ihren abgestimmten Vorschlag zur Einführung von Energieausweisen für Gebäude und Wohnungen in die Länder- und Verbändeanhörung gegeben. Ab 01. Januar 2008 soll dieses Instrument, von dem sich Befürworter der energetischen Gebäudesanierung einiges versprechen, zur Pflicht werden.

Mit dem Gesetzesvorhaben setzt die Bundesregierung eine europäische Richtlinie zur Einführung von Energieausweisen für Bestandsimmobilien in deutsches Recht um. Diese neue Energieeinsparverordnung verpflichtet die Eigentümer, bei Verkauf oder Vermietung den Interessenten anhand des Energieausweises Auskunft über den energetischen Zustand des Gebäudes zu geben.

Dabei herrscht eine teilweise Wahlfreiheit zwischen einem bedarfs- und einem verbrauchsorientierten Energiepass. Ersterer richtet sich nach dem errechneten Energiebedarf, letzterer nach dem tatsächlichen Energieverbrauch. Diese Wahlmöglichkeit gilt generell bei Gebäuden mit mehr als vier Wohnungen und außerdem bei kleineren Gebäuden mit bis zu vier Wohnungen, wenn sie dem Standard der 1977 erlassenen Wärmeschutzverordnung entsprechen. Nur für Wohngebäude aus der Zeit vor der Wärmeschutzverordnung von 1977, die dieses Qualitätsniveau nicht erreichen, wird ab 01. Januar 2008 der strengere Bedarfsausweis zur Pflicht. Vor diesem Stichtag gilt die Wahlfreiheit zwischen Energieausweisen auf Bedarfs- und auf Verbrauchsgrundlage uneingeschränkt.

Im weiteren Gesetzgebungsverfahren werden in den nächsten Wochen die Länder und die Spitzenverbände zu dem Referententwurf angehört. Anschließend beschließt die Bundesregierung die EnEV-Novelle, ehe der Bundesrat seine Zustimmung gibt.



1. Sortimentsveränderung

Rollladenprofil K52

Das Rollladenprofil 215.001 (K52 alt) sowie die dazu passende Winkelhohlenschiene 251.007 und 251.008 wurden mit Wirkung vom 01. Januar 2007 aus dem Programm genommen.

Als Alternative empfehlen wir den Rollladenstab 215.004 – K 52 Plus mit 6 Innenstegen.

In der Preisliste 01-11-06 ist diese Entwicklung bereits dargestellt.

Glasleiste 107.255 wird durch 107.210 ersetzt

Die Glasleiste 107.255 mit eingerollter Dichtung fällt ab dem **01. April 2007** aus dem Sortiment.
Nach dem Abverkauf der Lagerbestände ist eine Lieferung des Artikels 107.255 nicht mehr möglich.

Dafür neu im Sortiment ist die Glasleiste 107.210 mit eingerollter Dichtung.

Die Glasleisten lassen sich nicht kombiniert verarbeiten.

Wir bitten Sie um Berücksichtigung bei künftigen Bestellungen.










Bitte informieren Sie auch die entsprechenden Stellen in Ihrem Hause.








2. Sortimentsbereinigung

zum 01. Juli 2007

Nachfolgende Artikel werden ersatzlos aus dem Sortiment genommen.

Zeichnung	Artikel Nr.	Bezeichnung
	101118	AS-Blendrahmen 82/58 mm SOFTLINE AD
	102088	Flügelsprosse flb. 62/72 mm SOFTLINE AD
	102121	Setzpfosten nflb. 82/58 mm SOFTLINE AD
	107080 und 107580	Glasleiste 12/17 mm SOFTLINE
	110005	Fensterbankanschluss 25/45 mm für Mauerankerbefestigung für 58 mm Systeme
	110008	Fensterbankanschluss 42/44,5 mm für 58 mm Systeme
	110023	Fensterbankanschluss 20/29 mm für 58 mm Systeme
	110035	Fensterbankanschluss 30/13,5 mm MD/CH/I für 58 mm Systeme
	110039	Fensterbankanschluss 60/13,5 mm für 58 mm Systeme





Zeichnung	Artikel Nr.	Bezeichnung
	110040	Fensterbankanschluss 60/13,5 mm MD/CH/I für 58 mm Systeme
	114022	Fassadenkopplung 100/114 mm für 58 mm Systeme
	116007	Kopplung groß 78,5/58,5 mm für 58 mm Systeme
	116036	Kopplung senkrecht 82/82 mm für 58 mm Systeme
	116038	Kopplung senkrecht 62/82 mm für 58 mm Systeme



VEKA

Sortimentsbereinigung zum 01. Januar 2008

Nachfolgende Artikel werden ersatzlos aus dem Sortiment genommen.

Zeichnung	Artikel Nr.	Bezeichnung
	102102	Flügelprosse nflb. 118/56 mm (ab 01. Juli 2007 Folie nur als SOFTLINE AD Sonderfolierung unter Berücksichtigung der entsprechenden längeren Lieferzeiten)
	107068 und 107568	Glasleiste 25,5/18 mm SOFTLINE (ab 01. Juli 2007 Folie nur als Sonderfolierung unter Berücksichtigung der entsprechenden längeren Lieferzeiten)
	107093 und 107593	Glasleiste 20,5/18 mm SOFTLINE, geschwungen (ab 01. Juli 2007 Folie nur als Sonderfolierung unter Berücksichtigung der entsprechenden längeren Lieferzeiten)
	110042	Fensterbankanschluß 60/63 mm MD/CH/I für 58 mm Systeme

1. Artikel 104.081

Der Artikel 104.081 (Vorsatzblende 85/9,7 für Kopplung 116.007) wird nur noch im Rahmen der Sonderfolierung foliert.

2. Die Farbfolien

- 1.5018.05 Türkisblau
- 1.5030.05 Signalblau
- 1.5056.05 Himmelblau

wurden zum 31. Dezember 2006 aus dem Sortiment genommen.

Sortimentsbereinigung

Folgende Artikel wurden aus dem Sortiment genommen:

Art.Nr.	Bezeichnung
143031	Vekapren-Neoprenkleber
143008	Folien-Lackset
146011.8	Bohrlehre
143015	UV-Blocker



Angaben zur Standardfolie

Nachfolgende Standardfarben sind bei den vorgesehenen Profilen innerhalb von 5-8 Werktagen nach bestätigtem Auftrag lieferbar.

- Einseitig folierte Profile werden auf weißem Trägermaterial foliert.
- Nachfolgende Profile werden auf einseitigem CO-EX Trägermaterial (je nach Folienfarbe braun bzw. caramel) foliert: 101203, 101204, 101205, 102200, 102239, 103201, 103212, 103239, 105200
- Beidseitig folierte Profile der Artikel-Gruppen 101, 102, 103, 105 107, 108 und 111 werden auf nachfolgenden Trägermaterialien foliert: Aufbauprofile sind hiervon ausgeschlossen.

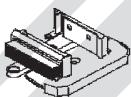
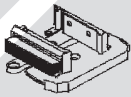
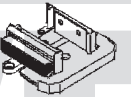
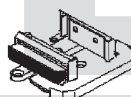
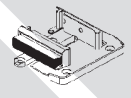
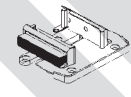
Farbbezeichnung	Renolit Nr.	Trägermaterial
braun	8875.05	braun
mahagoni	2065.021	braun
nußbaum	2178.001	braun
mooreiche	2052.089	braun
golden oak	2178.007	caramel

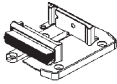
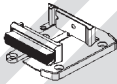
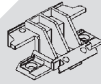

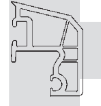

Diese Regelung betrifft Standard-Fenstersysteme.
Für Sonder- und Spezialsysteme wie TOPLINE NL, Klappladen, SCURO gelten teilweise andere Standards im Bereich Folierung.
Diese sind auf Anfrage erhältlich.















Korrekturen 70mm – 104mm Systeme

(Änderungen sind fett gedruckt dargestellt)











Zeichnung	Artikel Nr.	Bezeichnung	standard/ weiß	einseitig foliert	Preis- einheit	VE pro Bund
	106223	Setzpostenhalter für 104.202/102.200 inkl. Abdeckbürstenstreifen, weiß, Bürste grau	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106223	Setzpostenhalter für 104.202/102.200 inkl. Abdeckbürstenstreifen, schwarz, Bürste schwarz	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106224	Setzpostenhalter für 104.202/102.202 inkl. Abdeckbürstenstreifen, weiß, Bürste grau	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106224	Setzpostenhalter für 104.202/102.202 inkl. Abdeckbürstenstreifen, schwarz, Bürste schwarz	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106227	Setzpostenhalter für 104.202/102.218 inkl. Abdeckbürstenstreifen, weiß, Bürste grau	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106227	Setzpostenhalter für 104.202/102.218 inkl. Abdeckbürstenstreifen, schwarz, Bürste schwarz	4,50		pro Stück	5 Stck.





Zeichnung	Artikel Nr.	Bezeichnung	standard/ weiß	einseitig foliert	Preis- einheit	VE pro Bund
	106235	Setzpostenhalter für 104.202/102.235 weiß, inkl. Abdeckbürstenstreifen, Bürste grau	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106235	Setzpostenhalter für 104.202/102.235 schwarz, inkl. Abdeckbürstenstreifen, Bürste schwarz	4,50		pro Stück	5 Stck.
	106237	Kämpferverbinder 102.277 silber inkl. Dichtplatte	2,90*		pro Stück	50 Stück
	109559	Glasfalzeinlage SLMD	0,70		pro Stück	100 Stck.
	109581	Zargenprofil 50/34mm TOPLINE NL 104	4,95*	18,50*	pro lfm.	6,50
	146121	VEKANOL-SP Glasreiniger, Inhalt 1 ltr.	8,90*		pro Stück	1 Stück
	146021.8	Bohrlehre für Klappladenaufbau 118054 und Sprosse 118.055	147,75*		pro Stück	1 Stück
	106103	Verbinderset MD für Bodenschwelle 104.235, silber bestehend aus: 1 Paar Schwellenhalter inkl. Dichtplatte u. 2 Stck. Dichtstopfen u. Füllstück	3,00*		pro Set	25 Set

VEKA-TRIM-Profile

Zeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung	standard/ weiß	Preiseinheit	VE pro Bund
	117804	Verkleidungsprofil 303/10 mm geschäumt, 5,00 m lang	13,50	pro lfm.	10,00
	117805	Verkleidungsprofil 464/35 mm geschäumt, 5,00 m lang	21,55	pro lfm.	10,00
	117806	Verkleidungsprofil 230/10/35 mm geschäumt, 5,00 m lang	10,63	pro lfm.	10,00
	117807	Verkleidungsprofil 464/9 mm geschäumt, 5,00 m lang	19,79	pro lfm.	10,00
	117808	Verkleidungsprofil 230/9 mm geschäumt, 5,00 m lang	10,20	pro lfm.	10,00
	117809	Verkleidungsprofil 150/10 mm geschäumt, 5,00 m lang	7,57	pro lfm.	10,00
	117810	Abdeckleiste 20/15 mm geschäumt, 5,00 m lang	1,23	pro lfm.	100,00
	117812	Traverse 100/7 mm geschäumt, 5,00 m lang	3,60	pro lfm.	50,00
	117813	Traverse 80/7 mm geschäumt, 5,00 m lang	2,63	pro lfm.	50,00
	117814	Traverse 60/7 mm geschäumt, 5,00 m lang	1,94	pro lfm.	50,00
	117815	Traverse 40/7 mm geschäumt, 5,00 m lang	1,46	pro lfm.	50,00
	117816	Abdeckleiste 28/5 mm beids. Rundung geschäumt, 5,00 m lang	0,74	pro lfm.	100,00



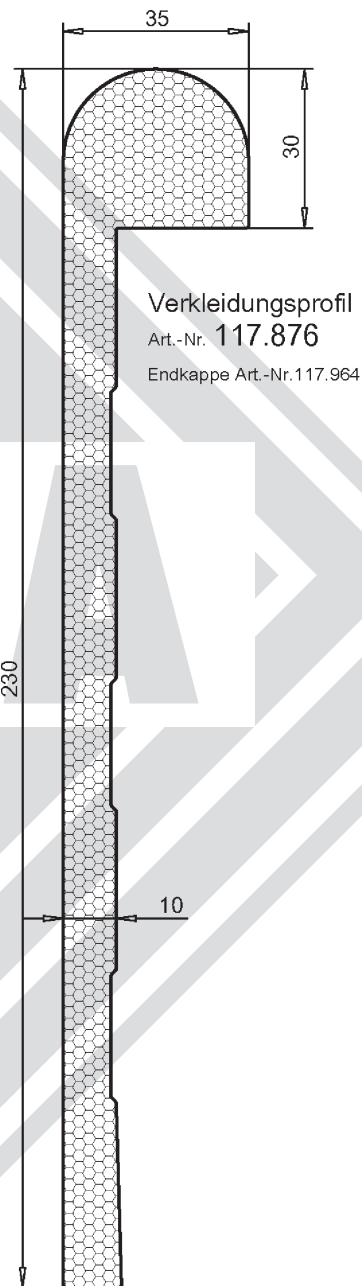
Zeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung	standard/ weiß	Preiseinheit	VE pro Bund
	117818	Leibungsverkleidung 150/35/9 mm einseitige Kantung geschäumt 5,00 m lang	6,90	pro lfm.	10,00
	117819	Leibungsverkleidung 175/35/9 mm einseitige Kantung geschäumt 5,00 m lang	7,85	pro lfm.	10,00
	117820	Leibungsverkleidung 200/35/9 mm einseitige Kantung geschäumt 5,00 m lang	8,77	pro lfm.	10,00
	117823	Leibungsverkleidung 310/35/9 mm einseitige Kantung geschäumt 5,00 m lang	12,32	pro lfm.	10,00
	117824	Verkleidungsprofil 100/10mm geschäumt 5,00 m lang	5,85	pro lfm.	10,00
	117825	Traverse 30/6 mm beidseitig abgeschrägt geschäumt 5,00 m lang	0,84	pro lfm.	100,00
	117829	Verkleidungsprofil 200/10 mm geschäumt, 5,00 m lang	7,72	pro lfm.	10,00
	117831	Verbindungsprofil Aufnahmenut 18 mm, 5,00 m lang	2,51	pro lfm.	25,00
	117833	U-Profil 45/21/21 mm Aufnahmenut 18 mm, 5,00 m lang	1,87	pro lfm.	25,00
	117836	Eckprofil zweiteilig, 5,00 m lang	4,91	pro lfm.	25,00

Zeichnung	Art-Nr.	Bezeichnung	standard/ weiß	Preiseinheit	VE pro Bund
	117876	Verkleidungsprofil 230/10/35 mm Rundung einseitig, 5,00 m lang	10,61	pro lfm.	10,00
	117890	Verkleidungsprofil 310/10,5/35 mm geschäumt, 5,00 m lang	13,68	pro lfm.	10,00
	117964	Endkappe für Verkleidung 117.805/806, 35 mm	1,80	pro Paar	50 Paar
	117974	Anschlussleiste 13/13 mm	0,95	pro lfm.	100,00

VEKA

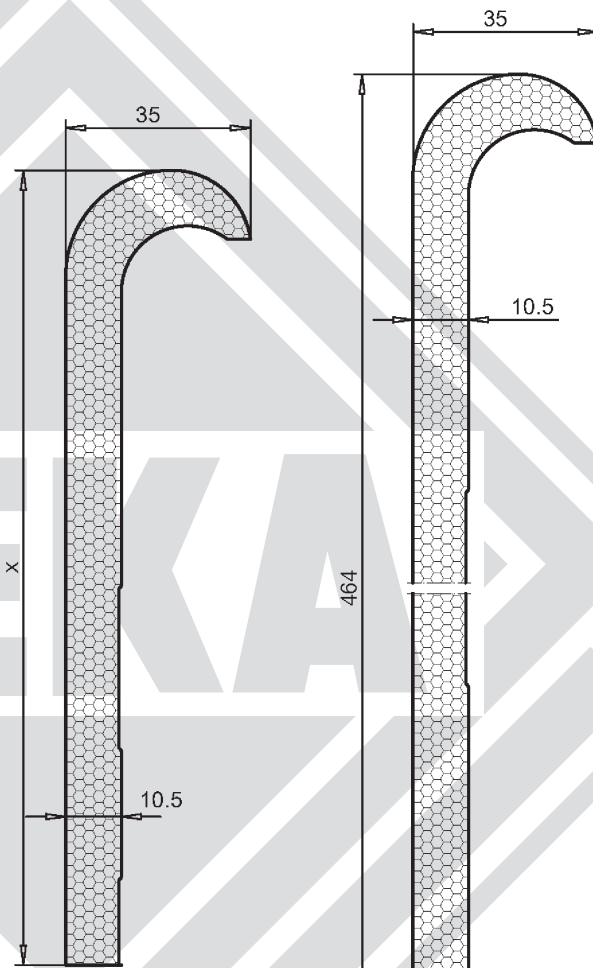
Zusatzprofile

Profilübersicht M. 1:1
Lagerlänge 5 Meter



Zusatzprofile

Profilübersicht M. 1:1
Lagerlänge 5 Meter



Verkleidungsprofil

X = 230mm

Art.-Nr. 117.806

X = 310mm

Art.-Nr. 117.890

Endkappe Art.-Nr.117.964

Verkleidungsprofil

Art.-Nr. 117.805

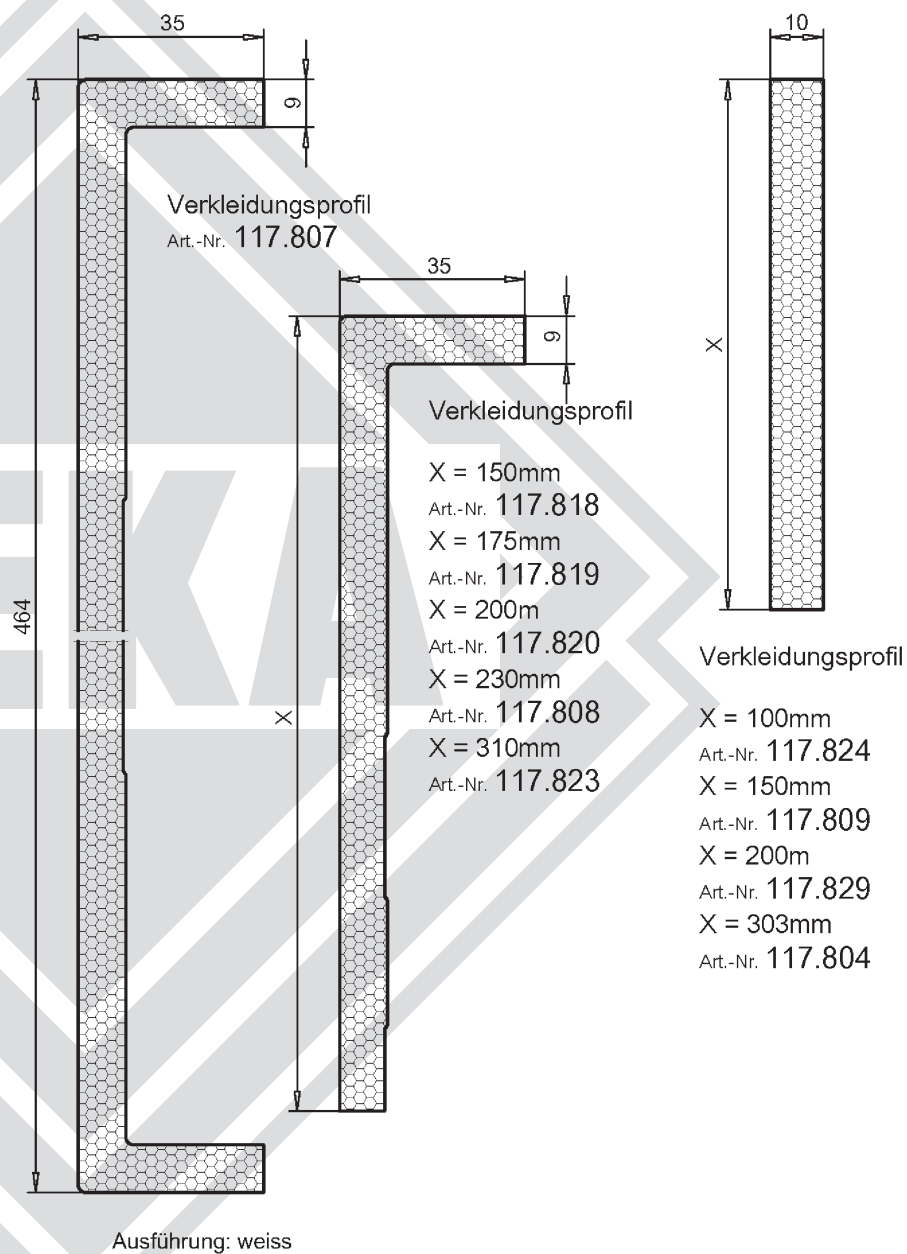
Endkappe Art.-Nr.117.964

Ausführung: weiss

Zusatzprofile

Profilübersicht M. 1:1

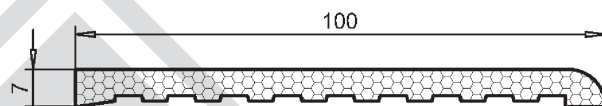
Lagerlänge 5 Meter



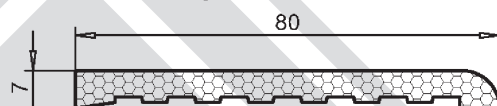
Zusatzprofile

Profilübersicht M. 1:1

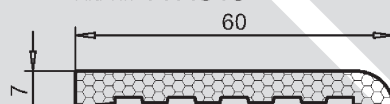
Lagerlänge 5 Meter



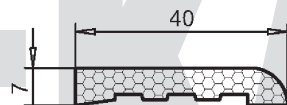
Traverse
Art.-Nr. 117.812



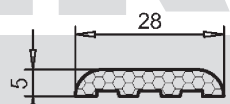
Traverse
Art.-Nr. 117.813



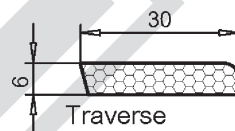
Traverse
Art.-Nr. 117.814



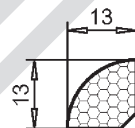
Traverse
Art.-Nr. 117.815



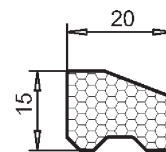
Abdeckprofil
Art.-Nr. 117.816



Traverse
Art.-Nr. 117.825



Viertelbleiste
Art.-Nr. 117.974

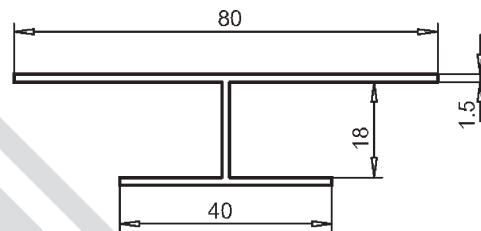


Abdeckbleiste
Art.-Nr. 117.810

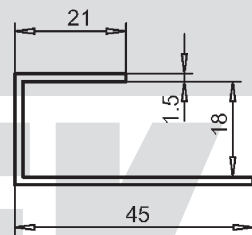
Ausführung: weiss

Zusatzprofile

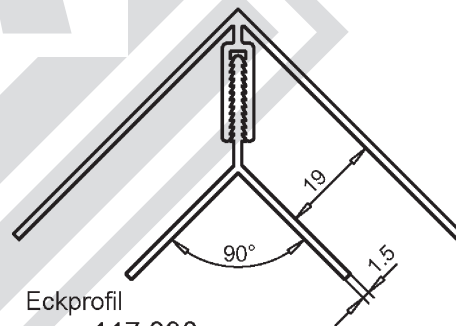
Profilübersicht M. 1:1
Lagerlänge 5 Meter



Verbindungsprofil
Art.-Nr. 117.831



U-Profil
Art.-Nr. 117.833



Eckprofil
Art.-Nr. 117.836

Ausführung: weiss

Update

Marketing/Öffentlichkeitsarbeit

**Marketing/
Öffentlichkeitsarbeit**



Inhaltsverzeichnis Update 1/07

Seite

Neue Produktbroschüren	1-2
Marketingunterstützung ALPHALINE 90	3-4
Werbeunterstützung "Energie sparen"	5
VEKA Partnerseminare zum Gebäudeenergiepass	6



Neue VEKA Produktbroschüren

Seit November vergangenen Jahres sind die neuen VEKA Produktbroschüren zur Endverbraucherinformation erhältlich. Für alle Systeme der 70 mm-Plattform sind die 6-seitigen Folder im klassischen DIN A4-Format verfügbar:

SOFTLINE 70 AD
SOFTLINE 70 MD
TOPLINE AD
TOPLINE MD
SWINGLINE

Die Broschüren decken ein breites inhaltliches Spektrum ab: Behaglichkeit und gutes Wohnklima, die allgemeinen Vorzüge moderner Kunststofffenster und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten genauso wie technische Informationen zum jeweiligen Profilsystem und eine klare Nutzenargumentation für den Verbraucher.

Ebenso vielfältig ist die Darstellung der Inhalte: Technische Schnittzeichnungen, die einen Blick ins Innere der Profile erlauben sind eingebettet in emotionale Fotos aus dem Bereich Familie und Wohnen. Insgesamt präsentieren sich die neuen 6-Seiter optisch aufgelockert, ansprechend und abwechslungsreich.

Um dem Verbraucher einen möglichst realistischen Eindruck vom Design und der optischen Wirkung der Fenster zu geben, wurden darüber hinaus Fotos eines 2-flügeligen Musterfensters aus dem jeweiligen System integriert.



Selbstverständlich sind auch die neuen Broschüren wie gewohnt auf der Rückseite mit einem Feld für einen individuellen Eindruck oder Stempel ausgestattet.

Bei Rückfragen oder zur Bestellung wenden Sie sich bitte an:

VEKA Marketing Team
Frau Bärbel Ruby
Telefon 02526 – 29 4440
Telefax 02526 – 29 4990
E-Mail bruby@veka.com

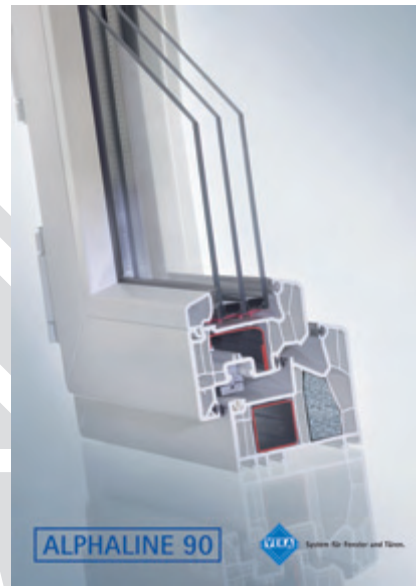


Marketingunterstützung ALPHALINE 90

Auch für das neuentwickelte Profilsystem ALPHALINE 90 ist ein an Endverbraucher gerichteter 6-Seiter im für die 70er Profile beschriebenen Stil erhältlich. Ergänzt wird die Prospektausstattung zum neuen System um einen 4-seitigen, eher technisch orientierten Prospekt zur Beratung von Fachpartnern oder Architekten.



Darüber hinaus ist ab Juni ein Poster zum neuen Profilsystem verfügbar sowie ein Roll-Up Aufsteller (80 x 200 mm), der wie gewohnt für Veranstaltungen in Ihrem Hause oder für Messen kostenfrei bei der VEKA Marketingabteilung ausgeliehen werden kann.



Bei Rückfragen oder für Ihre Bestellung wenden Sie sich bitte an:

VEKA Marketing Team
Frau Bärbel Ruby
Telefon 02526 – 29 4440
Telefax 02526 – 29 4990
E-Mail bruby@veka.com

Werbeunterstützung zum Thema „Energie sparen“

Zum aktuellen Verbraucherthema „Energie sparen“ ist seit November vergangenen Jahres ein gleichnamiges Themenblatt verfügbar, das den Verbraucher ausführlich um die Zusammenhänge rund um Fenster, Wärmeisolierung und Heizkosten informiert und eine gute Argumentationshilfe bei Beratungsgesprächen bietet.

Ganz aktuell als neues Werbemittel erhältlich ist auch die VEKA Energiespar-CD-Rom mit integriertem Energiesparrechner aus der diesjährigen VEKA Partneraktion. Die CD beinhaltet umfassende Informationen rund um das Thema der im April versandten Verbund-Mailingaktion „Energie sparen und Klima schonen mit neuen Fenstern“.

Neben ausführlichen Fakten zum Gebäudeenergiepass, KfW-Fördermittel und Hintergründe zum Thema Klimaschutz enthält die CD u.a. auch allgemeine Energiespartipps und Hinweise zur richtigen Pflege neuer Fenster.

Die CD kann ab sofort in Stückzahlen bis 50 Exemplaren kostenlos für Veranstaltungen oder zur kompetenten Endverbraucherberatung bei der VEKA Marketingabteilung angefordert werden.

Bei Rückfragen und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

VEKA Marketing Team
Herr Marco Schramm
Telefon 02526 – 29 4420
Telefax 02526 – 29 4990
E-Mail mschramm@veka.com



VEKA Partnerseminare zum „Gebäudeenergiepass“

Bereits im Rahmen der VEKA Partnerseminare des vergangenen Winters wurde das eintägige Seminar „Gebäudeenergiepass-Hintergründe und Umsatzchancen“ angeboten.

Aufgrund der großen positiven Resonanz und der nach wie vor hohen Aktualität des Themas werden wir dieses Seminarangebot auch in der nächsten Seminarstaffel ab Herbst diesen Jahres wieder in das Programm aufnehmen. Achten Sie auf die Anmeldeunterlagen zum Seminarprogramm 2007/ 2008, die Sie im Spätsommer erhalten werden.

Thema der Veranstaltung sind der Energiepass für Gebäude und die Möglichkeiten die dieser für das Endverbrauchergeschäft bietet. Es wird über die gesetzlichen Bestimmungen und deren Hintergründe informiert und vermittelt, wie dieses Wissen auch Kunden gegenüber geschickt einzusetzen ist. So lässt sich der Energiepass als schlagende Verkaufsargumentation nutzen. Das Seminar vermittelt alle Fakten rund um den Gebäudeenergiepass von der Energieeinsparverordnung über den Pass selbst bis zu Fördermitteln. In einem zweiten Schritt lernen und trainieren die Teilnehmer, wie aus diesen Argumenten ein verkaufstarkes Beratungsgespräch wird.

Bei Rückfragen und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

VEKA Marketing Team
Herr Marco Schramm
Telefon 02526 – 29 4420
Telefax 02526 – 29 4990
E-Mail mschramm@veka.com



Update

Technik



Technik

Inhaltsverzeichnis Update 1/07	Seite
Übersicht der technischen Dokumentation	1-2
Systemergänzungen – SOFTLINE 70 MD	3-6
Systemergänzungen – SOFTLINE 70 AD	7-15
Systemergänzungen – TOPLINE AD	16
Systemergänzungen – SWINGLINE	18
Systemergänzungen – TOPLINE MD	19-20
Systemergänzungen – TOPLINE NL	21-22
VEKAVARIANT	23-28
VEKASUN 52/ SCURO	29-33
Zusatzprofile	34-38



Übersicht der technischen Dokumentationen

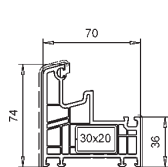




PROFIL-SYSTEM SOFTLINE 70 MD

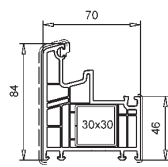
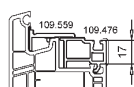
Ausführung: weiss
 - - - - - Follerung, einseitig
 - - - - - Follerung, beidseitig
 * Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit
 von Sonderfolie
 nach Rücksprache

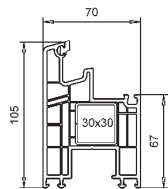


Blendrahmen 74mm
 101.276
 Stahl 113.019

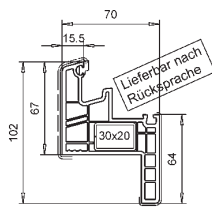
Festverglasung



Blendrahmen 84mm
 101.277
 Stahl 113.025

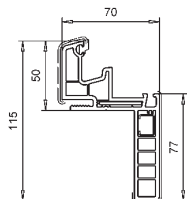


Blendrahmen 105mm
 101.280 *
 Stahl 113.025



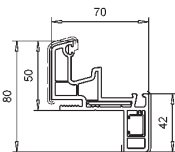
Blendrahmen 102mm
 101.281
 Stahl 113.019

Variante: 0
 Standard

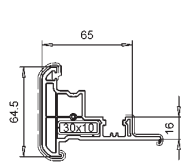


Allhausblendrahmen 115mm
 111.226
 Stahl 113.088.2
 Stahl C 270.011

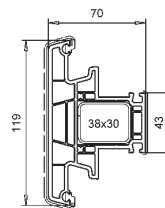
Variante: 1



Allhausblendrahmen 80mm
 111.226
 Stahl 113.088.2
 Stahl C 270.011



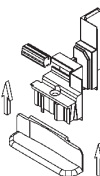
Loser Setzpfosten 64,5mm
 102.278
 Stahl 113.020



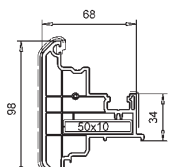
Setzpfosten 119mm
 102.277
 Stahl 113.271
 Stahl 113.271.4



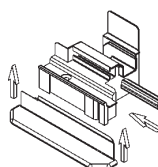
Endkappe
 109.577, einseitig
 für 102.278 gefräst
 Farben: weiss, ockerbraun,
 schwarz



Endkappe
 109.578.1, zweiseitig
 für 102.278
 Farben: weiss, ockerbraun,
 schwarz

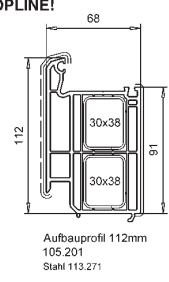
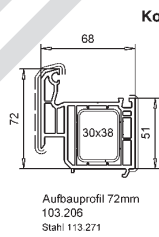
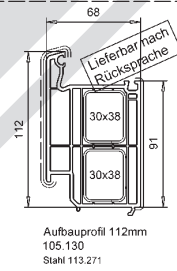
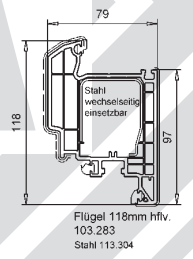
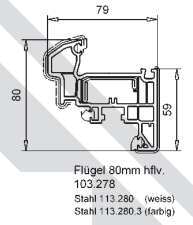
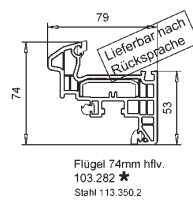
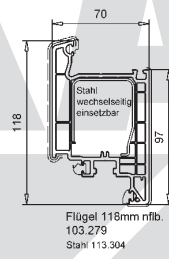
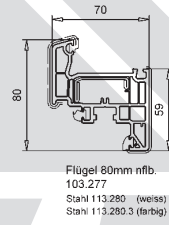
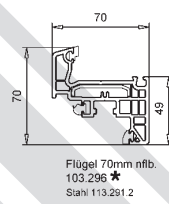
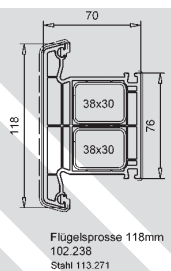
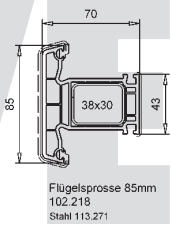
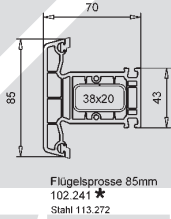
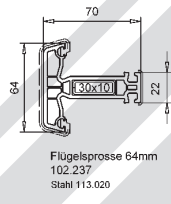


Loser Setzpfosten 98mm
 102.279
 Stahl 113.013
 Stahl 113.013.3



Endkappe
 109.579.1, zweiseitig
 für 102.279
 Farben: weiss, ockerbraun,
 schwarz

SOFTLINE 70 MD



	Profil nfb.+hfv.	Glasdicke 24
107.214		
	Profil nfb.+hfv.	Glasdicke 28
107.215		
	Profil nfb.+hfv.	Glasdicke 32
107.217		
	Profil nfb.+hfv.	Glasdicke 36
107.218		
	Profil nfb.+hfv.	Glasdicke 6 7 8
107.223.4		

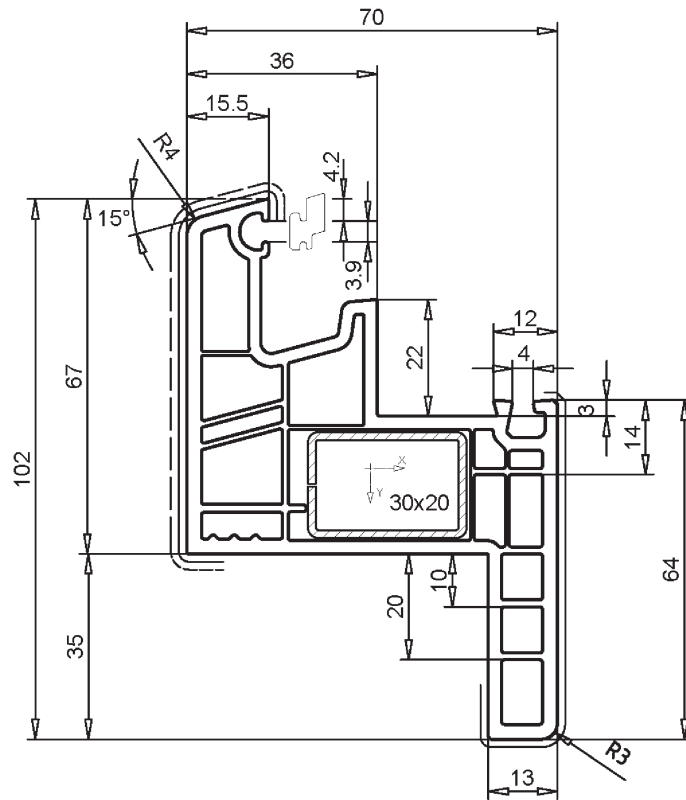
Kontur TOPLINE!



102 mm, Blendrahmen
101.281

SOFTLINE 70 MD

incl. Dichtung



Verstärkung:	
113.019	s=1.5mm $I_x=0.90\text{cm}^4$, $I_y=1.71\text{cm}^4$

Ausführung: weiss

----- Folierung einseitig

————— Folierung beidseitig

* Folie auf Anfrage

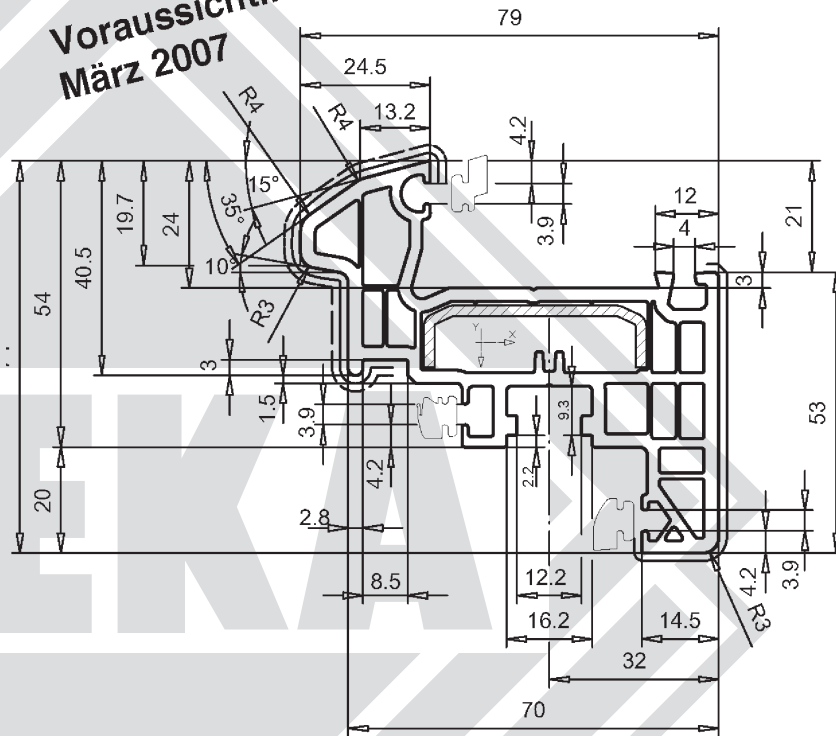
74 mm, Flügel, hflv.

SOFTLINE 70 MD

103.282*

incl. Dichtung

Voraussichtlich lieferbar
März 2007



Verstärkung:		
113.350,2	s=2.0mm	I _x =0.12cm ⁴ , I _y =2.49cm ⁴

Ausführung: weiss

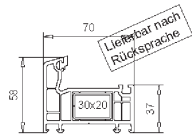
- — — — — Folierung einseitig
- — — — — Folierung beidseitig
- * Folie auf Anfrage



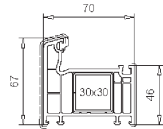
PROFIL-SYSTEM SOFTLINE 70 AD

Ausführung: weiss
 - - - - - Folierung, einseitig
 - - - - - Folierung, beidseitig
 * Folie auf Anfrage

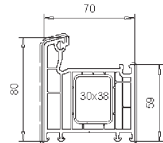
Lieferfähigkeit
 von Sonderfolie
 nach Rücksprache



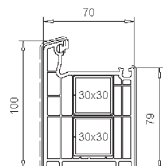
Blendrahmen 58mm
 101.207 *
 Stahl 113.019



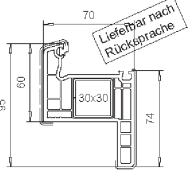
Blendrahmen 67mm
 101.208
 Stahl 113.025



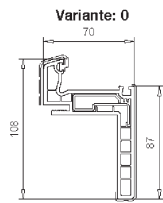
Blendrahmen 80mm
 101.214
 Stahl 113.271 / 113.302



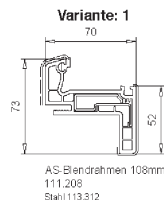
Blendrahmen 100mm
 101.215
 Stahl 113.025



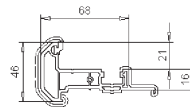
Blendrahmen 95mm
 101.218
 Stahl 113.025



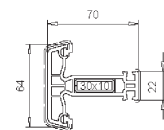
AS-Blendrahmen 108mm
 111.208
 Stahl 113.312



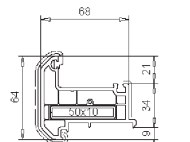
AS-Blendrahmen 108mm
 111.208
 Stahl 113.312



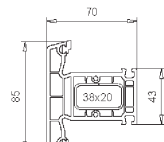
Loser Setzpfosten 46mm
 102.219
 Endkappe einseitig
 109.519
 Endkappe zweiseitig
 109.507.5
 109.507.2



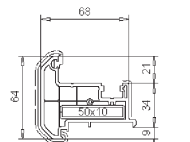
Flügelzrosse 64mm
 102.237
 Stahl 113.020



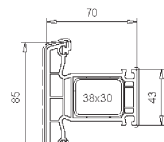
Loser Setzpfosten 64mm
 102.215
 Stahl 113.613
 Endkappe einseitig
 109.520



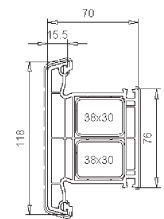
Setzpfosten 85mm
 102.241 *
 Stahl 113.272



Loser Setzpfosten 64mm
 102.236
 Endkappe einseitig
 109.524
 Endkappe zweiseitig
 109.508.5
 109.508.2

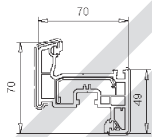


Setzpfosten 85mm
 102.218
 Stahl 113.271 / 113.271.4

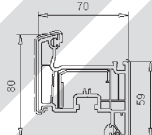


Setzpfosten 118mm
 102.238
 Stahl 113.271

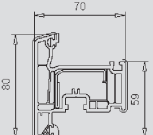
SOFTLINE 70 AD



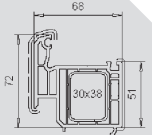
Flügel 70mm nfb
103.229
Stahl 113.269



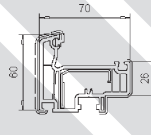
Flügel 80mm nfb
103.232
Stahl 113.292 / Ausführung weiss
Stahl 113.294 / Ausführung farbig
Stahl 113.296 / PSiC-Türlelemente



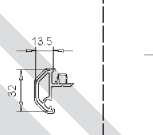
Flügel 80mm, außen öffnend
103.228
Stahl 113.292 / Ausführung weiss
Stahl 113.294 / Ausführung farbig
Stahl 113.296 / PSiC-Türlelemente



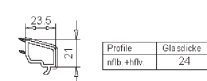
Aufbauprofil 72mm
103.205
Stahl 113.271



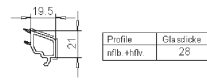
Stulpflügel 60mm
103.293
Stahl 113.292 / 113.294
Endkappe 103.955 (15mm)
Endkappe 103.952 (15mm)



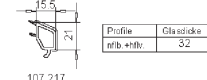
Anschleibleiste
109.560
Dichtung 112.166
Endkappe 109.697



107.214
Profil nfb +htv Glasdicke 24



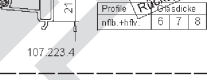
107.215
Profil nfb +htv Glasdicke 28



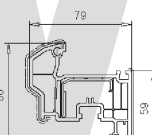
107.217
Profil nfb +htv Glasdicke 3,2



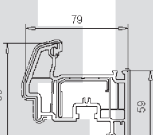
107.218
Profil nfb +htv Glasdicke 36



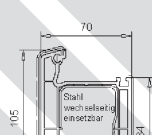
107.223.4
Profil nfb +htv Glasdicke 6 | 7 | 8



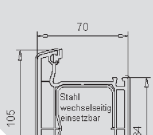
Flügel 80mm htv.
103.235
Stahl 113.292 / Ausführung weiss
Stahl 113.294 / Ausführung farbig
Stahl 113.296 / PSiC-Türlelemente



Flügel 80mm htv.
103.240
Stahl 113.292 / Ausführung weiss
Stahl 113.294 / Ausführung farbig
Stahl 113.296 / PSiC-Türlelemente

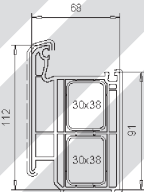


Flügel 105mm nfb.
103.241
Stahl 113.270
Alu-Verstärkung 115.003



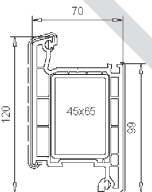
Flügel 105mm, außen öffnend
103.242
Stahl 113.270
Alu-Verstärkung 115.003

Kontur TOPLINE!

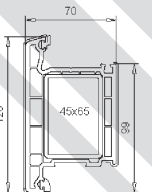


Aufbauprofil 112mm
105.201
Stahl 113.271

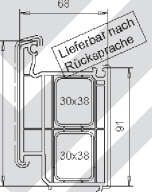
Haustür



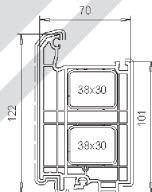
Haustürflügel 120mm nfb.
105.232
Stahl 113.269.3
Alu-Verstärkung 115.200.3



HT-Flügel 120mm, außen öffnend
105.233
Stahl 113.269.3
Alu-Verstärkung 115.200.3



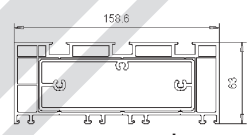
Aufbauprofil 112mm
105.130
Stahl 113.271



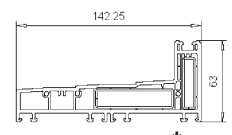
Aufbauprofil 122mm
105.202
Stahl 113.271
Dichtung 112.253

Siehe "Technische Information, Hebe-Schiebe-Tür" (007).

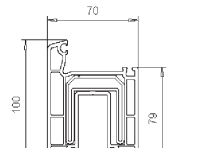
Hebe-Schiebe-Tür



Hebe-Schiebe-Tür-Zargenprofil *
für Bodenschwelle
105.220
Alu-Verstärkung 115.220



Hebe-Schiebe-Tür-Zargenprofil *
rundumlaufend
105.204
Stahl 113.269 / 113.028



Hebe-Schiebe-Tür-Flügel 100mm *
105.234
Stahl 113.297.2 / 113.290.2



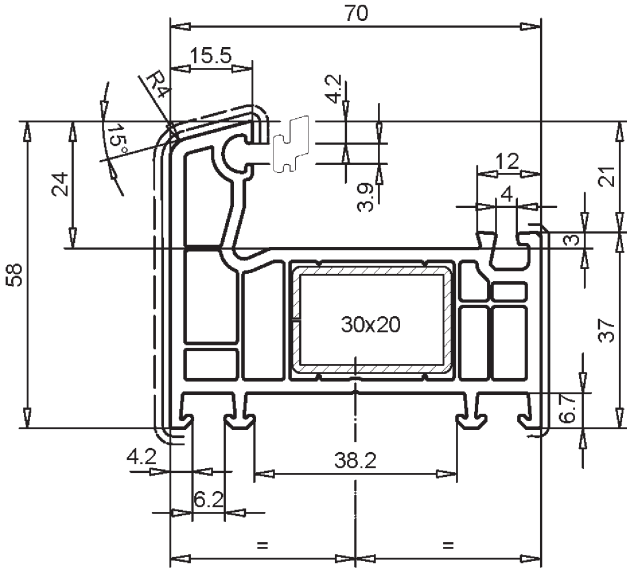
58 mm, Blendrahmen

SOFTLINE 70 AD

101.207

Incl. Dichtung

Voraussichtlich lieferbar
August 2007



Verstärkung:		
113.019	s=1.5mm	$I_x=0.90\text{cm}^4$, $I_y=1.71\text{cm}^4$

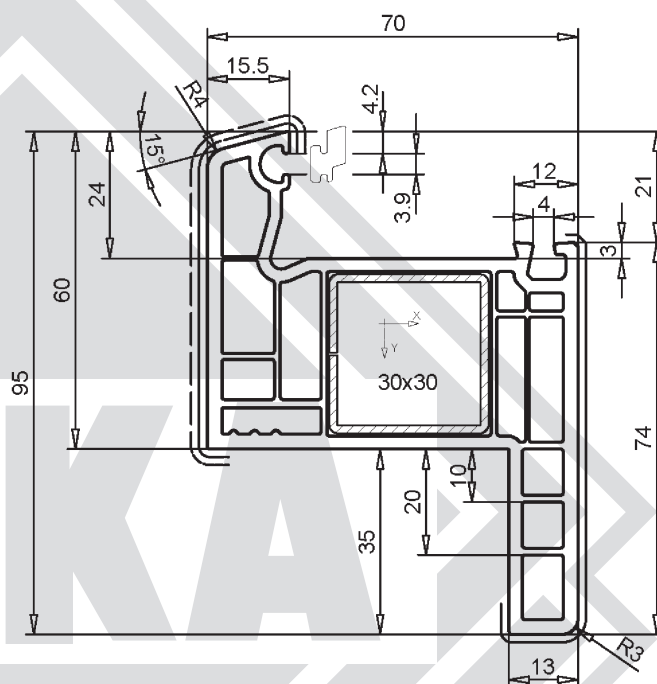
- Ausführung: weiss
- Folierung einseitig
 - Folierung beidseitig
 - * Folierung auf Anfrage

95 mm, Blendrahmen

SOFTLINE 70 AD

101.218

Incl. Dichtung



Verstärkung:		
113.025	s=1.5mm	$I_x=2.32\text{cm}^4$, $I_y=2.32\text{cm}^4$
113.025.2	s=2.0mm	$I_x=2.95\text{cm}^4$, $I_y=2.95\text{cm}^4$
113.025.3	s=3.0mm	$I_x=4.00\text{cm}^4$, $I_y=4.00\text{cm}^4$

Ausführung: weiss

- - - - - Folierung einseitig

— — — — — Folierung beidseitig

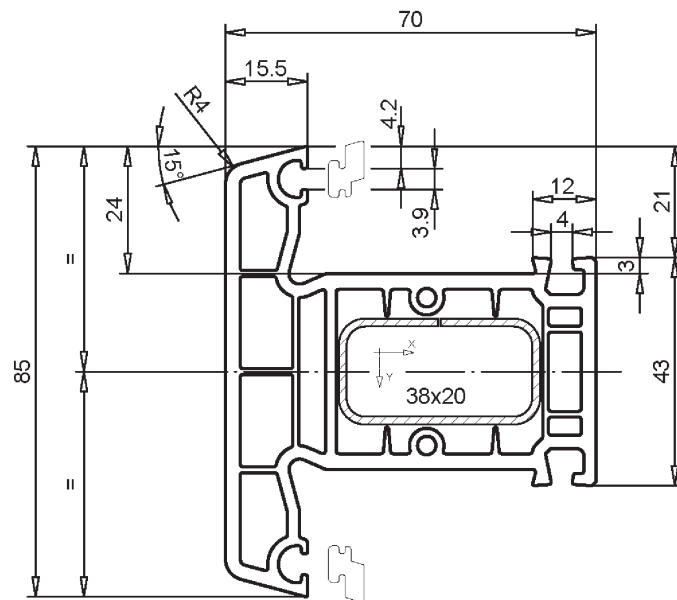
* Folierung auf Anfrage

85 mm, Setzpfosten mit
Schraubkanal

SOFTLINE 70 AD

102.241*

Incl. Dichtung



Verstärkung:		
113.272	s=1.5mm	$I_x=0.98\text{cm}^4, I_y=2.68\text{cm}^4$

Ausführung: weiss

--- Folierung einseitig

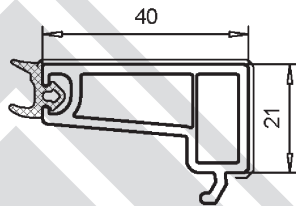
— Folierung beidseitig

* Folierung auf Anfrage

Einfachverglasung

70 mm Systeme

Glasleiste **107.223**

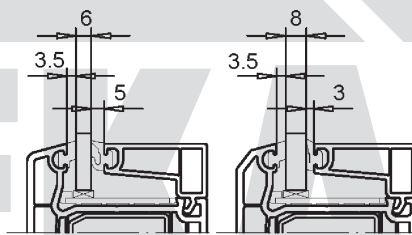


Ausführung: weiss
 — Folie

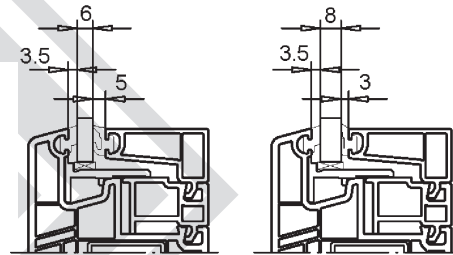
mit Aussendichtung werkseitig

107.223

Profil	Glasdicke		
nflb.+hflv.	6	7	8



Flügelverglasung



Rahmenverglasung SOFTLINE 70 MD
 TOPLINE MD nur 5mm möglich

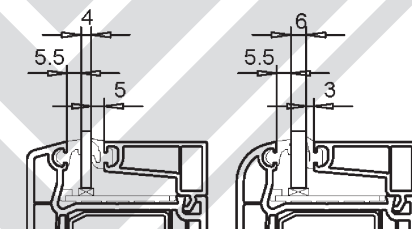
mit Aussendichtung Handeinzug



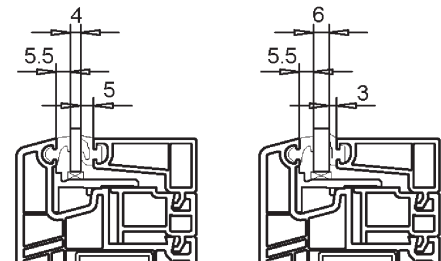
Spalt 5.5mm
112.053
 Spalt 5.5mm
 APTK schwarz und grau
handeinzug

107.223

Profil	Glasdicke		
nflb.+hflv.	4	5	6



Flügelverglasung



Rahmenverglasung SOFTLINE 70 MD
 TOPLINE MD nur 3mm möglich

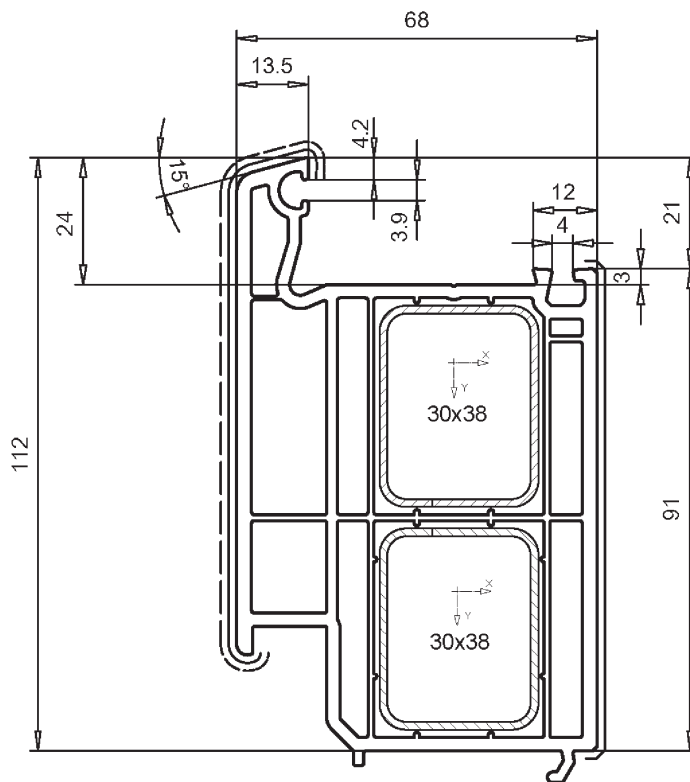
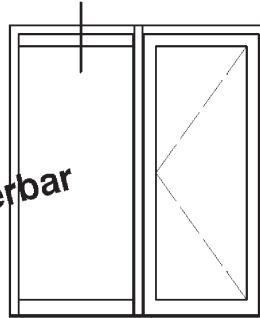


112 mm, Flügelaufbauprofil
105.130

SOFTLINE 70 AD

passend zum Flügel
 105.232

**Voraussichtlich lieferbar
 Oktober 2007**



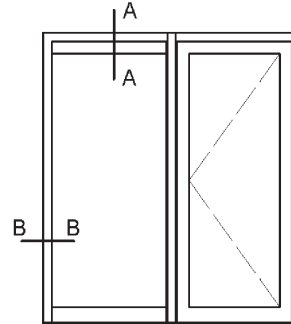
Verstärkung:		
113.271	s=1.5mm $I_x=3.68\text{cm}^4$, $I_y=2.55\text{cm}^4$	

Ausführung: weiss
 - - - - - Folierung einseitig
 — — — — — Folierung beidseitig
 * Folie auf Anfrage

Verarbeitungshinweis
105.130

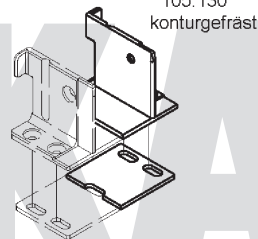
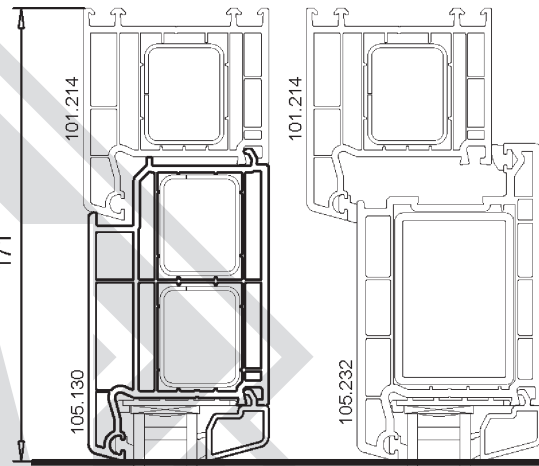
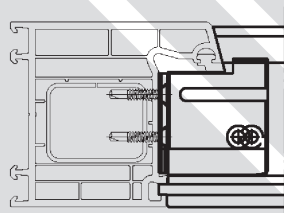
Fräsung und Montage

SOFTLINE 70 AD/MD



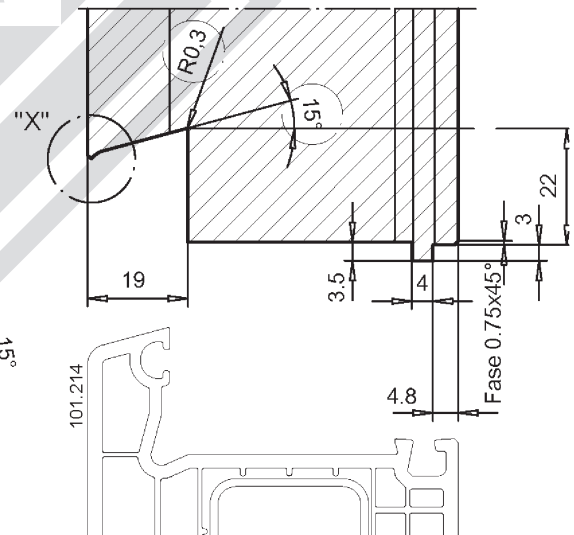
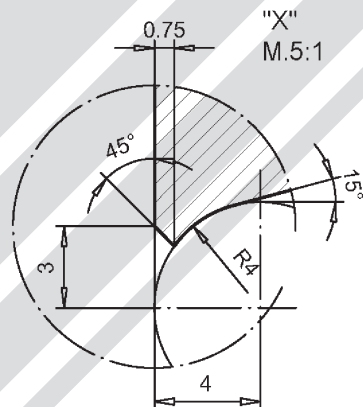
Oberer Schnitt A-A

Seitlicher Schnitt B-B



Verbinder incl. Dichtplatte
z.B. 106.200.1

Zur Befestigung können die im System befindlichen Verbinder eingesetzt werden. Diese müssen halbiert werden.

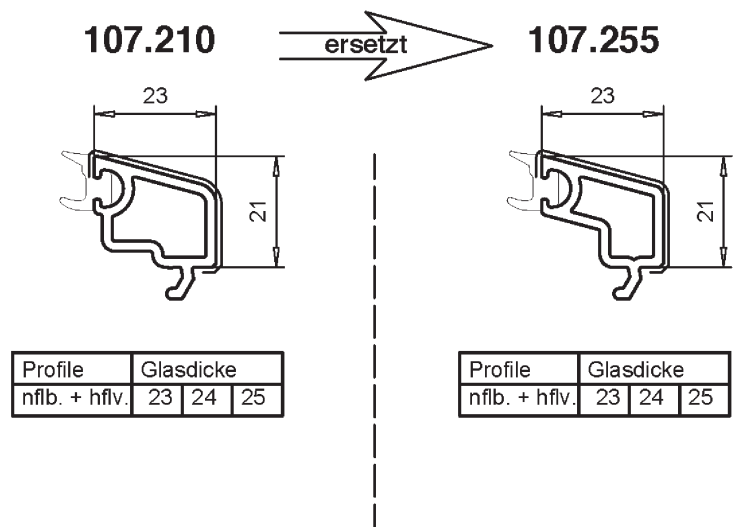


Glasleiste 107.210

SOFTLINE 70 AD

Glasleisten mit werkseitig eingezogener Dichtung müssen wie folgt bestellt werden

z.B. 107.210.4 (Farbe: grau)
107.210.0 (Farbe: schwarz, bei Folie)



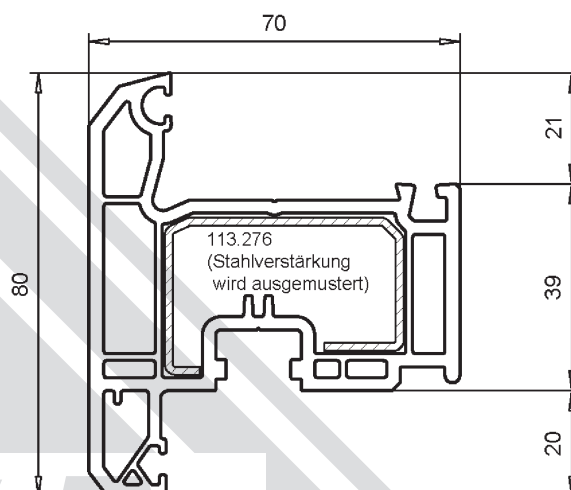
Ausführung: weiss
Folie

103.205 Werkzeugänderung

TOPLINE 70 AD

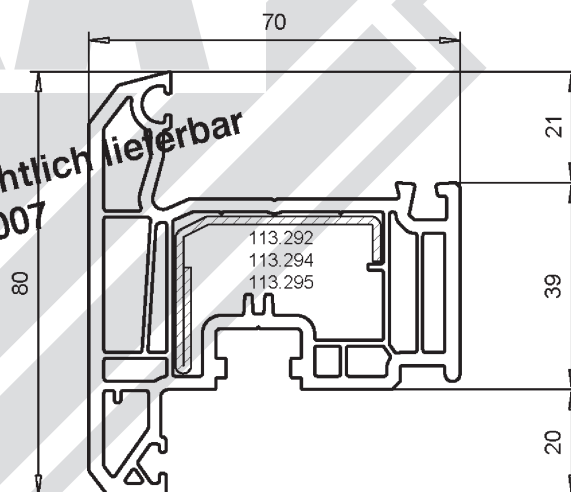
Flügel 80x70 mm

nach außen öffnend für Faltschiebetür

**103.205 ALT !**

Flügel 80x70mm 3-Kammer
nach aussen öffnend für Faltschiebetür

**Voraussichtlich lieferbar
August 2007**

**103.205 NEU !**

Flügel 80x70mm 5-Kammer
nach aussen öffnend für Faltschiebetür

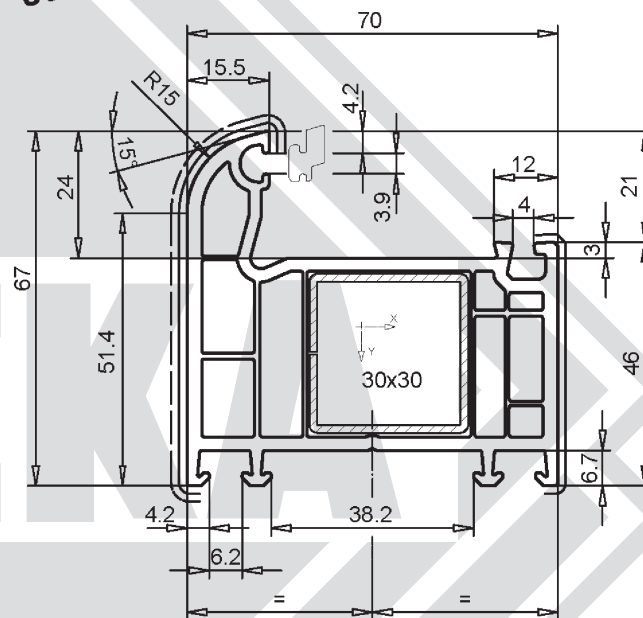
67 mm, Blendrahmen

SWINGLINE

101.233

Incl. Dichtung

Voraussichtlich lieferbar
Juni 2007



Verstärkung:		
113.025	s=1.5mm $I_x=2.32\text{cm}^4$, $I_y=2.32\text{cm}^4$	
113.025.2	s=2.0mm $I_x=2.95\text{cm}^4$, $I_y=2.95\text{cm}^4$	
113.025.3	s=3.0mm $I_x=4.00\text{cm}^4$, $I_y=4.00\text{cm}^4$	

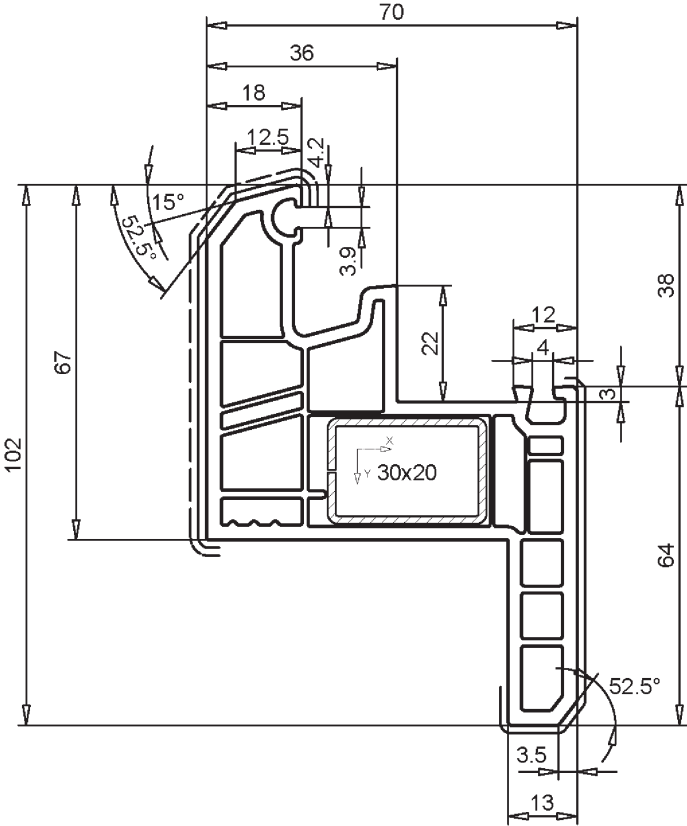
Ausführung: weiss

- - - - - Folierung einseitig

————— Folierung beidseitig

102 mm, Blendrahmen
101.225

TOPLINE MD

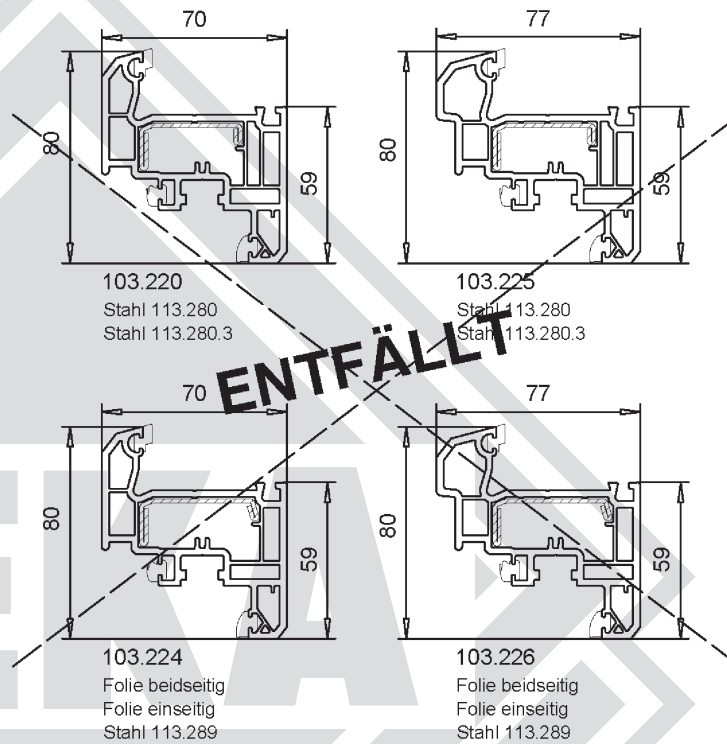


Verstärkung:	
113.019	s=1.5mm $I_x=0.90\text{cm}^4$, $I_y=1.71\text{cm}^4$

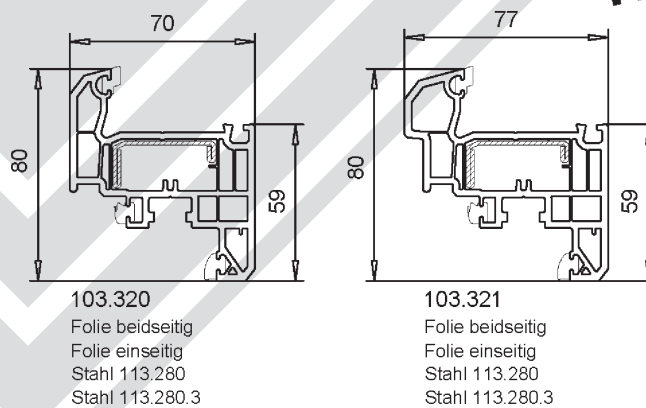
Ausführung: weiß
 - - - - - Folierung einseitig
 ————— Folierung beidseitig

Flügel 80 mm
 Profilübersicht

TOPLINE MD



5-Kammer Flügel NEU

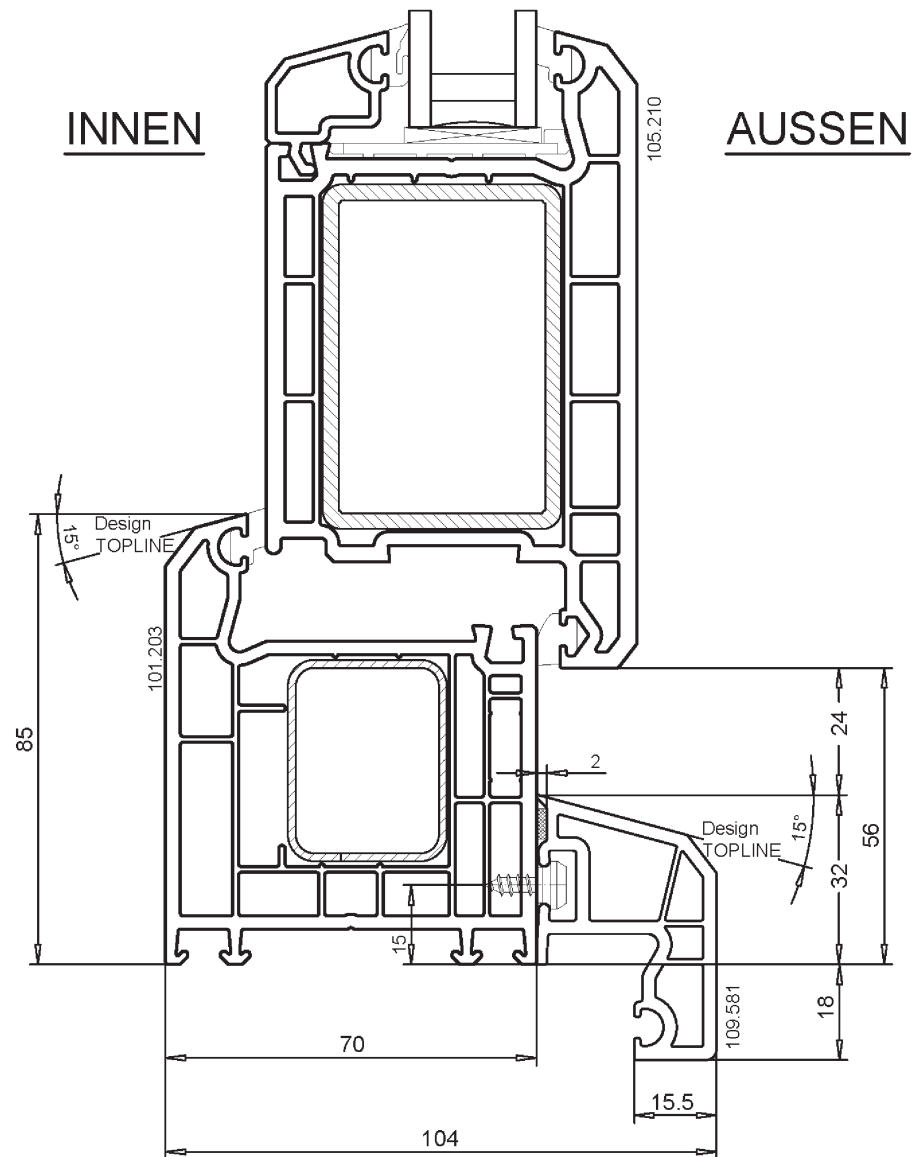


109.581

TOPLINE NL

Zargenprofil TOPLINE NL 104 mm

34x50 mm

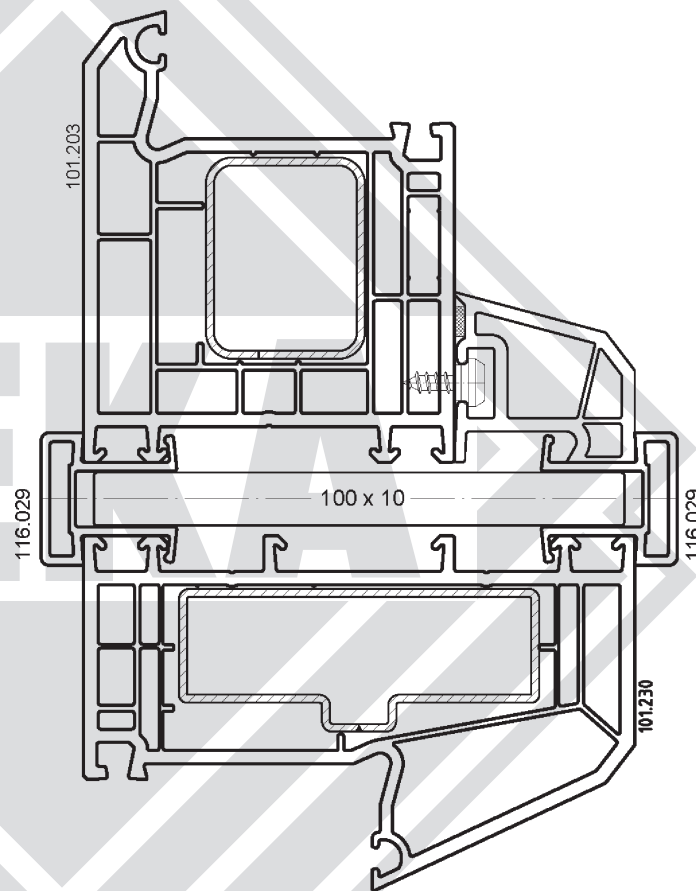


109.581

Zargenprofil TOPLINE NL 104 mm

34x50 mm

TOPLINE NL

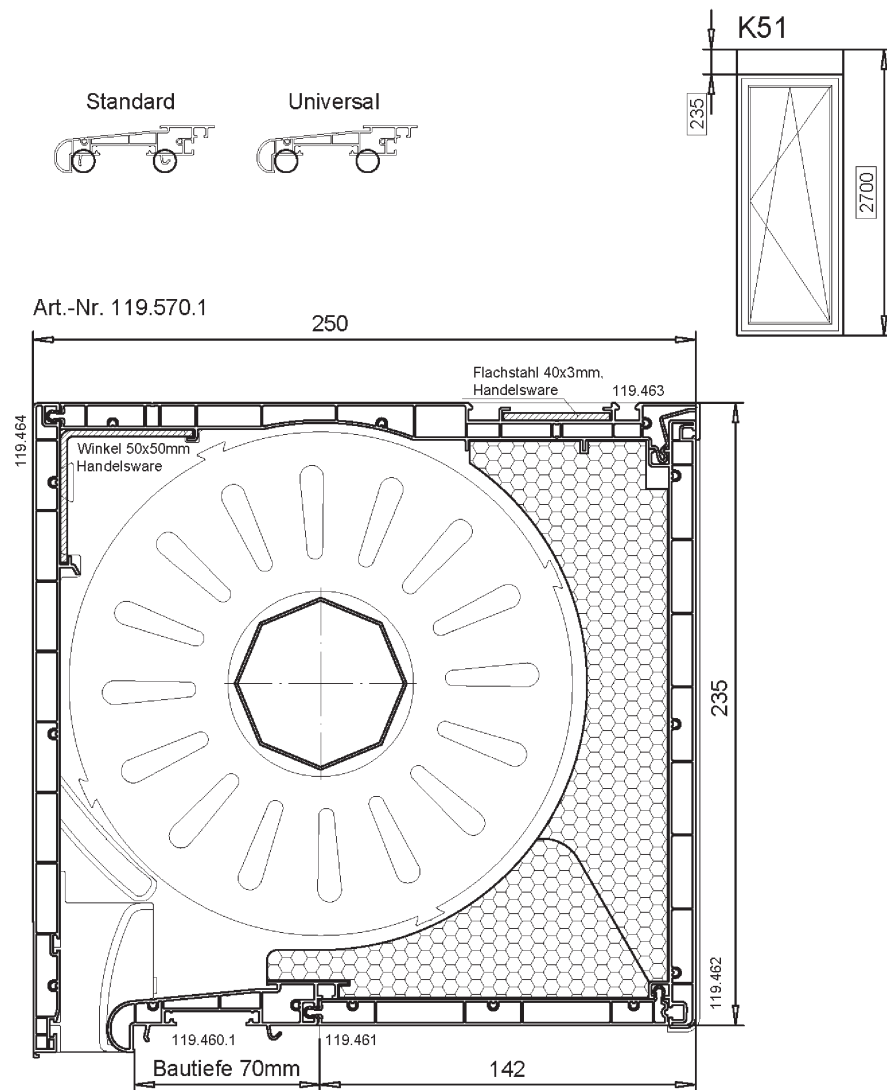


VEKAVARIANT 235

Maximale Elementhöhe / ø 195 mm

Profilsatz Standart 119.570.1

Profilsatz Universal 119.570.2

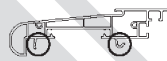


VEKAVARIANT 235 Maximale Elementhöhe / \varnothing 195 mm

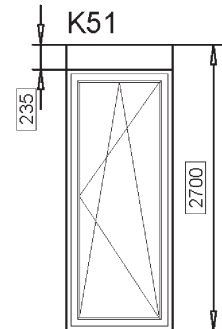
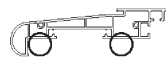
Profilsatz Standart 119.570.1 + Versbreiterung 119.465

Profilsatz Universal 119.570.2 + Verbreiterung 119.465

Standard

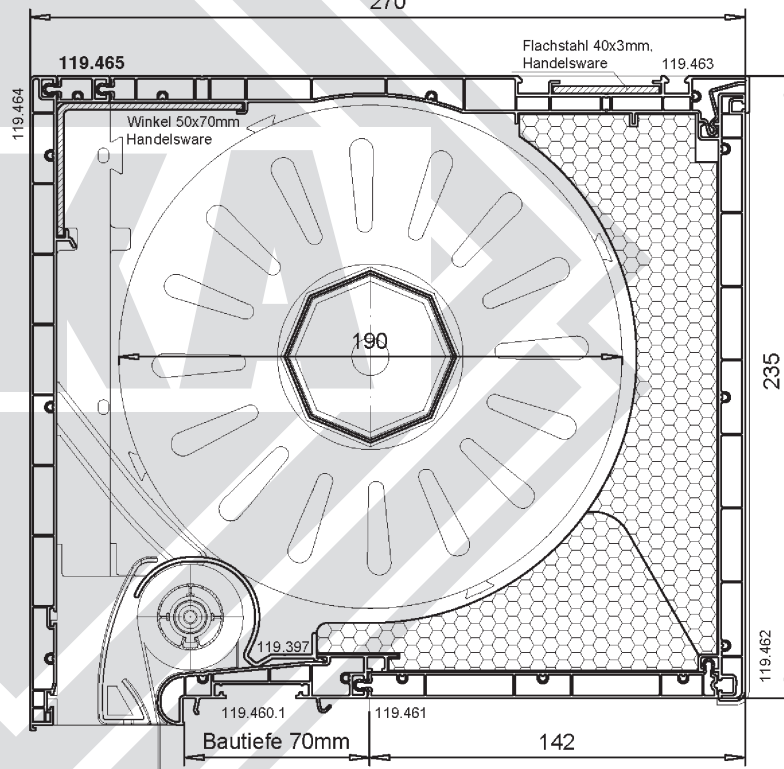


Universal



Art.-Nr. 119.570.1 + 119.465

270



Maximale Elementhöhe der Gaze 119.593 ca.1800mm.

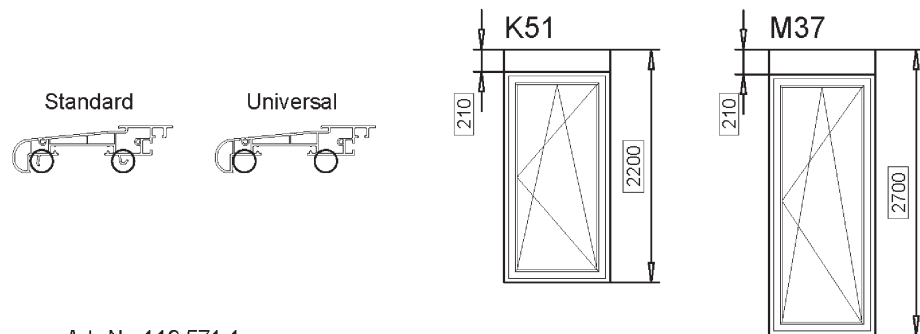
Einsatz grosserer Gazen (\varnothing 40mm) ebenfalls mit Abdeckung 119.397 möglich!

VEKAVARIANT 210

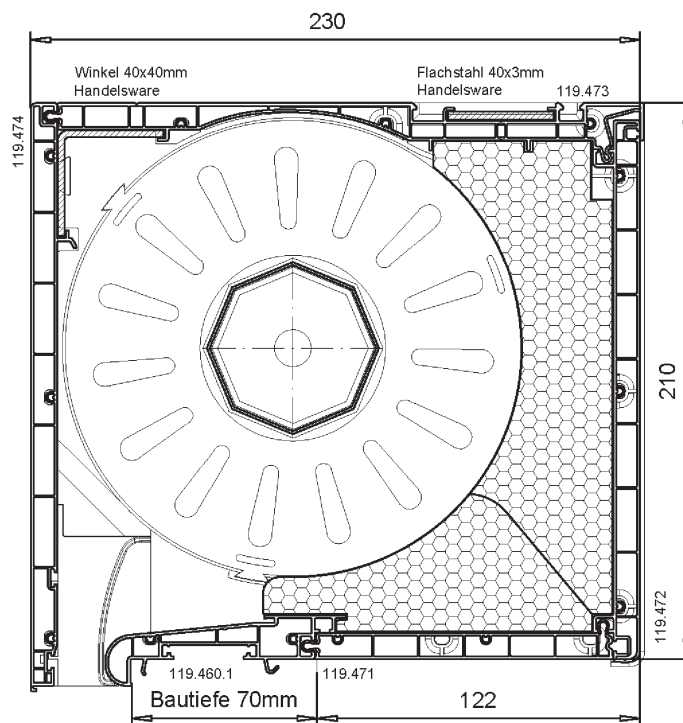
Maximale Elementhöhe / ø 172 mm

Profilsatz Standart 119.571

Profilsatz Universal 119.571.2



Art.-Nr. 119.571.1

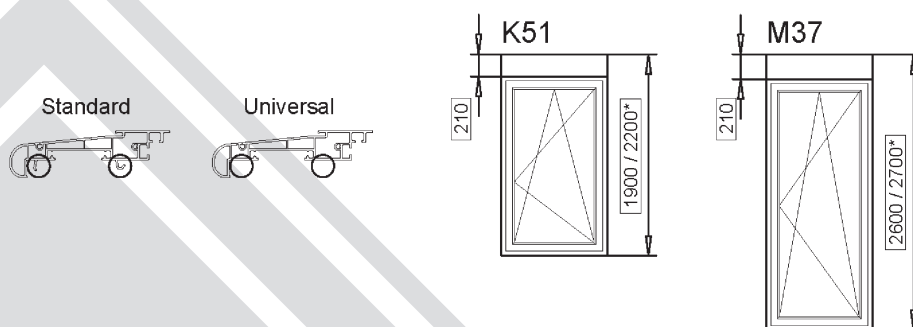


VEKAVARIANT 210 

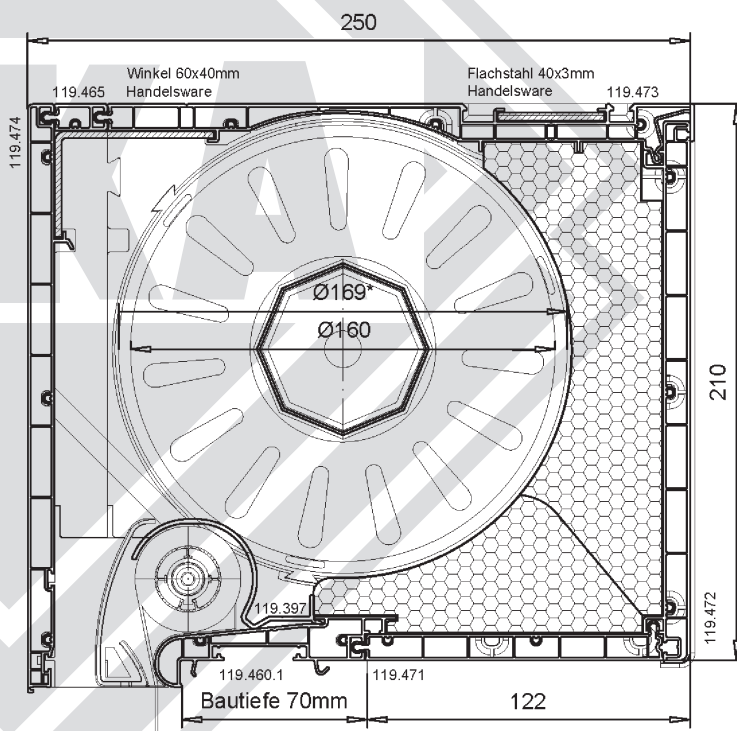
Maximale Elementhöhe / ø 160-169 mm

Profilsatz Standart 119.571.1 + Versbreiterung 119.465

Profilsatz Universal 119.571.2 + Verbreiterung 119.465



Art.-Nr. 119.571.1 + 119.465



Maximale Elementhöhe der Gaze 119.593 ca.1800mm.

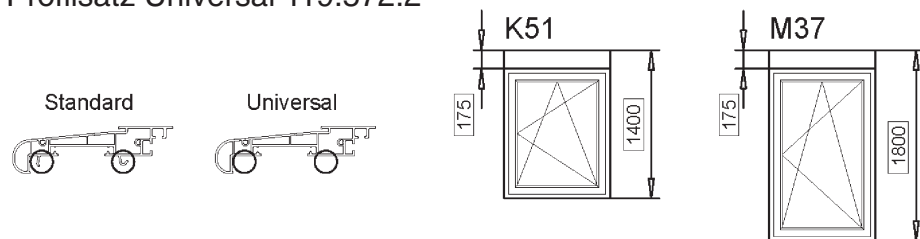
Einsatz grösserer Gazen (Ø40mm) ebenfalls mit Abdeckung 119.397 möglich!

* Elementhöhen ohne Insektenschutz-Abdeckung 119.397

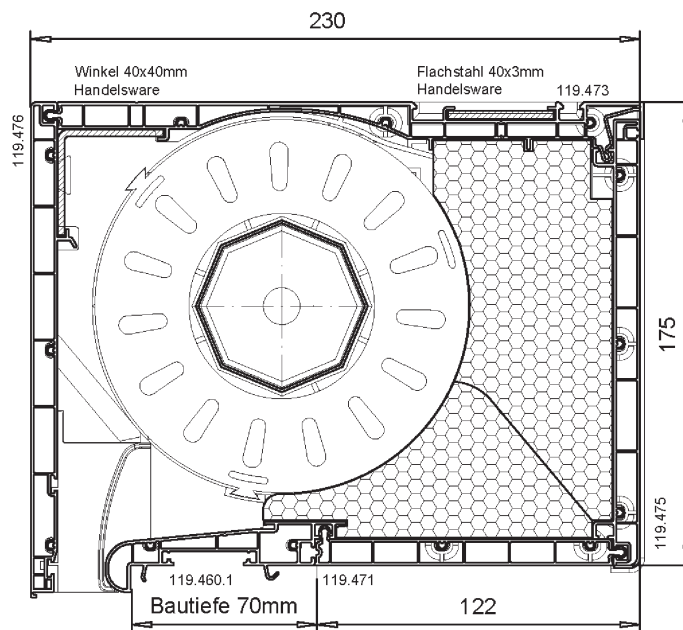
VEKAVARIANT 175

Maximale Elementhöhe / ø 142 mm

Profilsatz Standart 119.572.1
Profilsatz Universal 119.572.2



Art.-Nr. 119.572.1

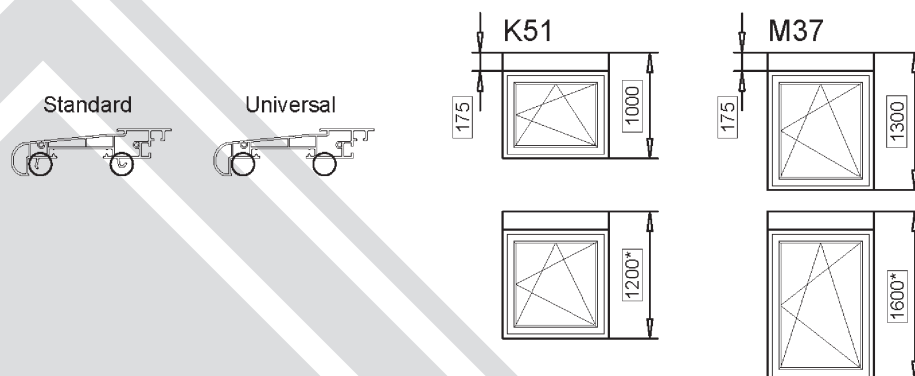


VEKAVARIANT 175 

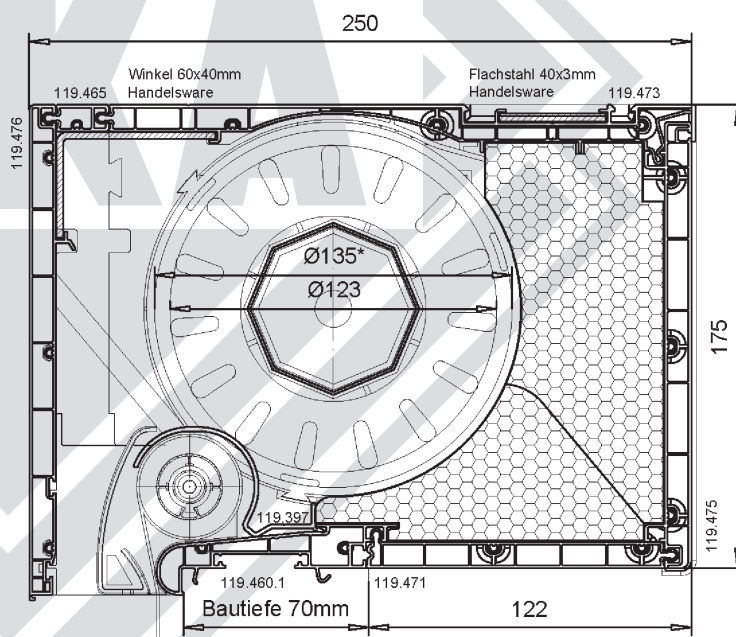
Maximale Elementhöhe / ø 123-135 mm

Profilsatz Standart 119.572.1 + 119.465

Profilsatz Universal 119.572.2 + 119.465



Art.-Nr. 119.572.1 + 119.465



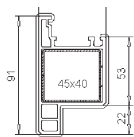
Maximale Elementhöhe der Gaze 119.593 ca.1800mm.

* Elementhöhen ohne Insektenschutz-Abdeckung 119.397

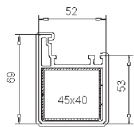
PROFIL-SYSTEM VEKASUN 52

Ausführung: weiss
 ————— Folierung, einseitig
 ————— Folierung, beidseitig
 ★ Folie auf Anfrage

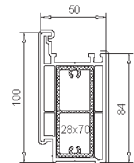
Lieferfähigkeit
 von Sonderfolie
 nach Rücksprache



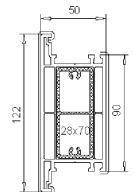
Klappladenrahmen 91mm
 118.100
 Stahl 113.006



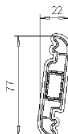
Klappladenrahmen 69mm
 118.101
 Stahl 113.006



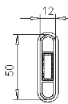
Aufbauprofil 100mm
 118.103
 Alu-Schraubkanal 115.606



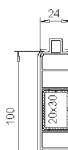
Klappladensprosse 122mm
 118.102
 Alu-Schraubkanal 115.606



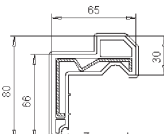
bewegliche Lamelle
 118.056
 Aluverst. 115.004



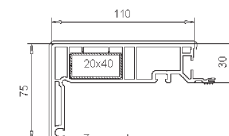
feste Lamelle
 118.105
 Aluverst. 115.006



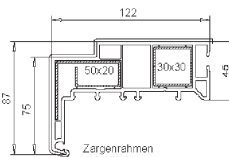
Füllungsprofil
 118.109
 Stahl 113.019



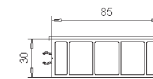
Zargenrahmen
 118.112
 Stahl 113.007.2



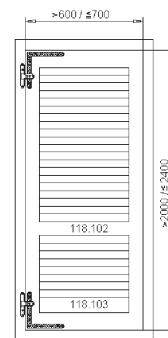
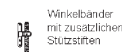
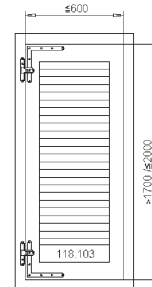
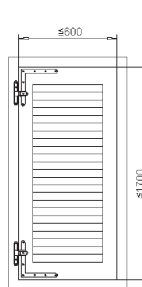
Zargenrahmen
 118.046
 ohne Kipsfuß
 118.046.2
 Stahl 113.004



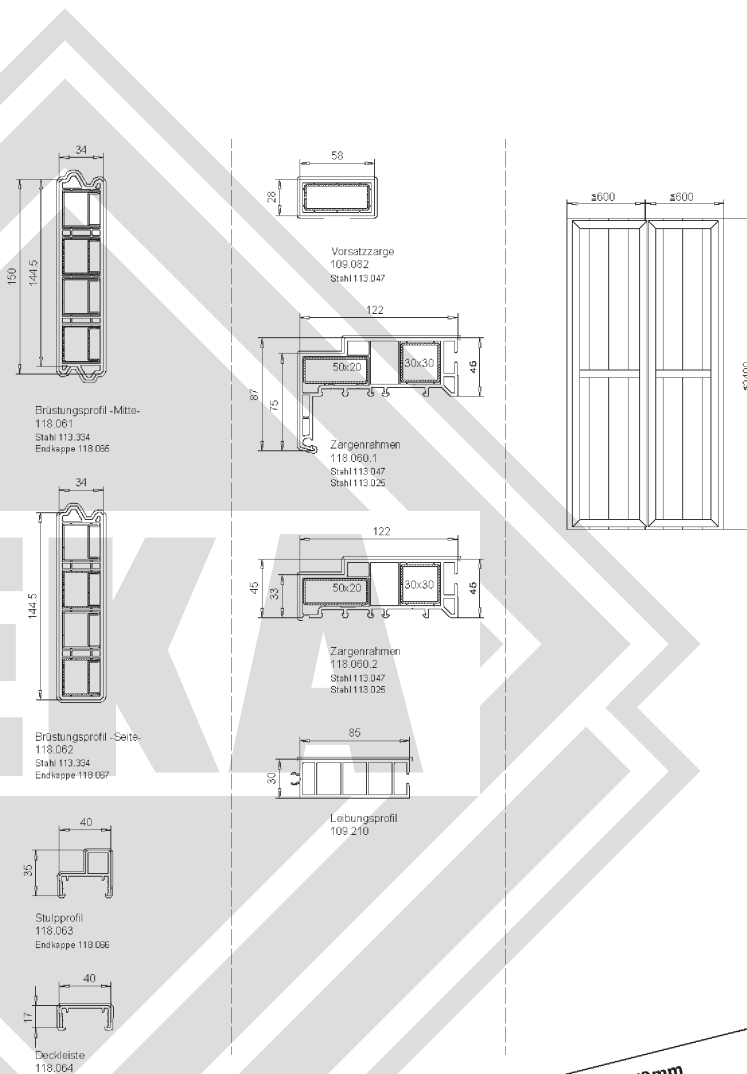
Zargenrahmen
 118.060.3
 Stahl 113.336
 Stahl 113.025



Leitungsprofil
 109.210



PROFIL-SYSTEM Scuro



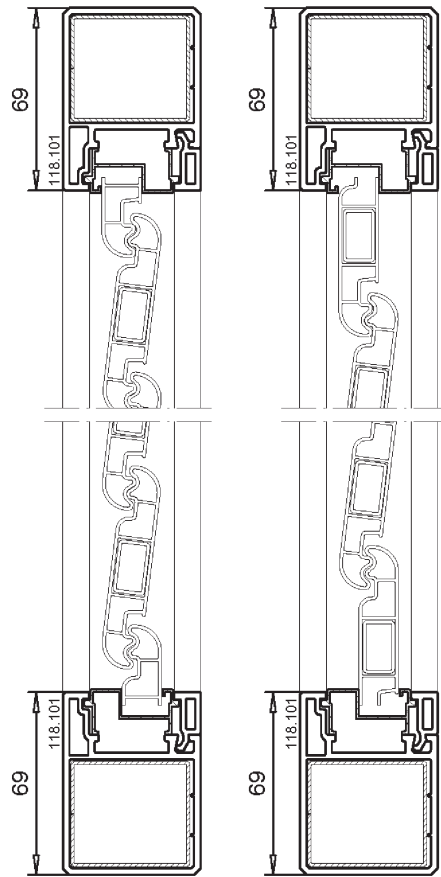
Klappladen 52mm & Scuro
 Detaillierte Informationen erhalten Sie aus den Technischen Unterlagen,
 derzeit in Vorbereitung



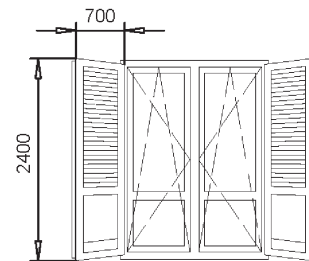
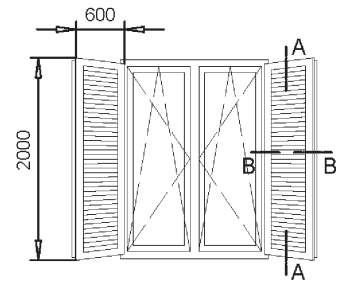
VEKASUN 52

Elementschnitt

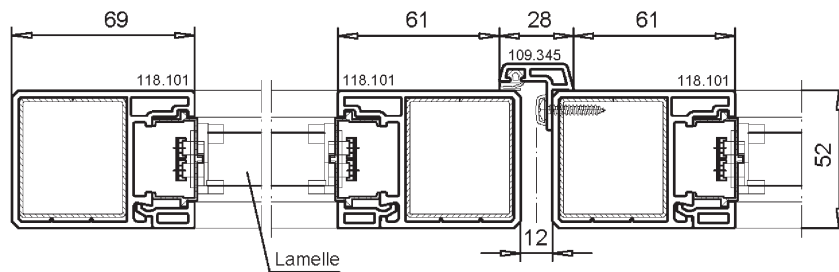
Schnitt A-A



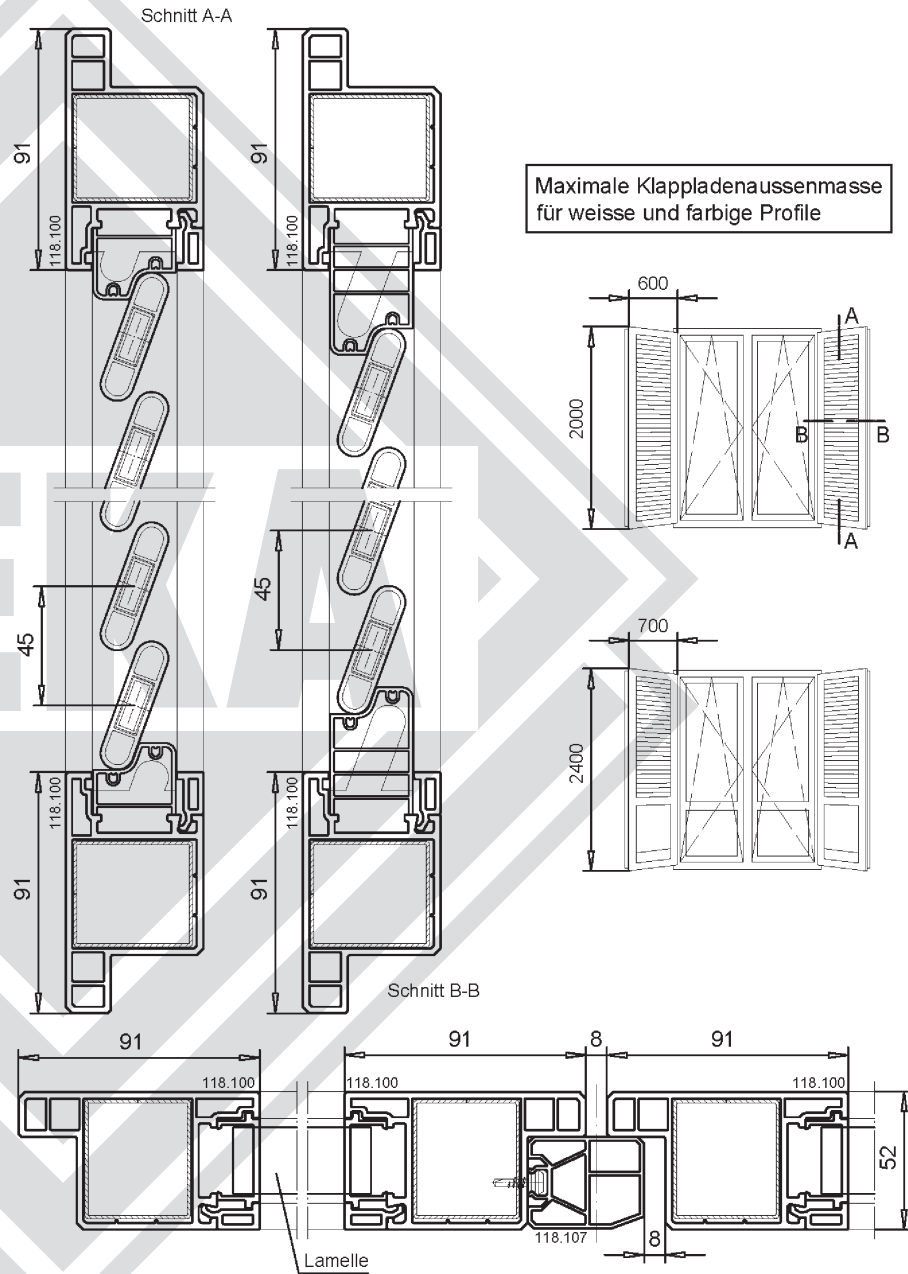
Maximale Klapppladenaussenmasse
für weiße und farbige Profile



Schnitt B-B

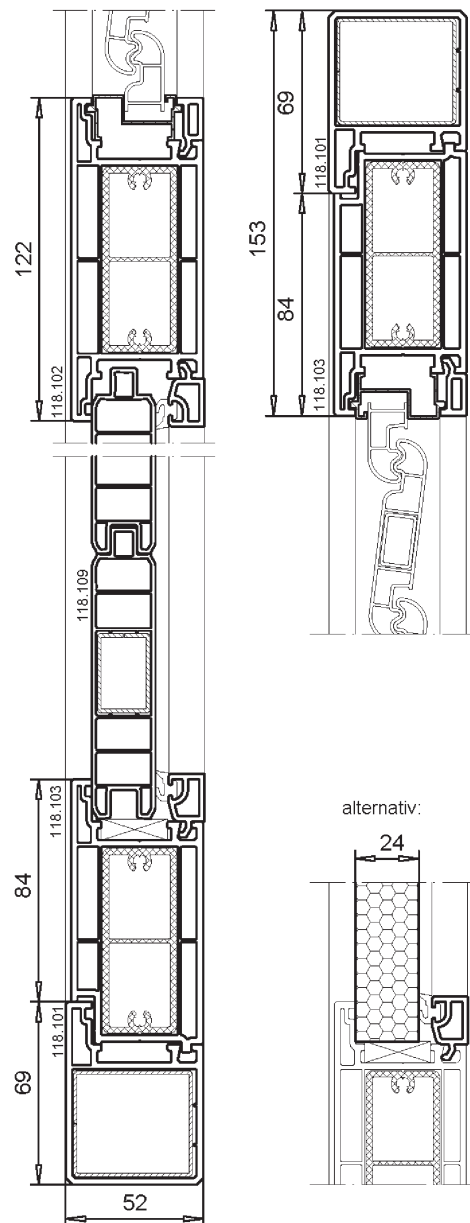


VEKASUN 52
Elementschnitt

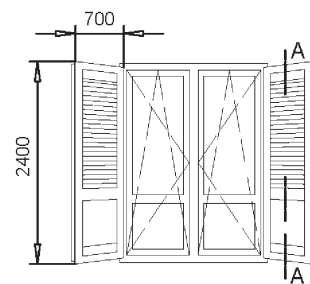
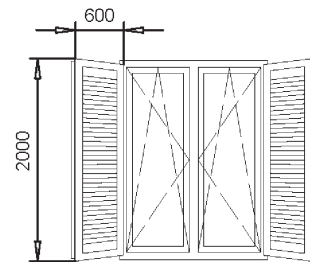


VEKASUN 52 Elementschnitt

Schnitt A-A



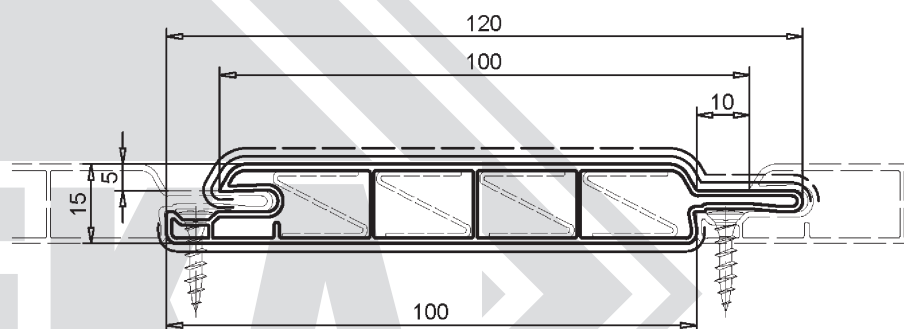
Maximale Klapppladenaussenmasse
für weiße und farbige Profile



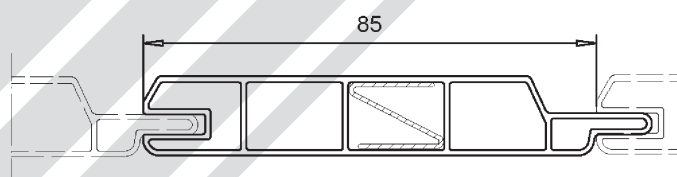
109.599

Nut- und Federprofil 100x15 mm

Voraussichtlich lieferbar
November 2007



Verstärkung: Art.-Nr.: 270.013

Ersetzt Nut- und Feder 109.019

Ausführung: weiss

- - - - - Folierung einseitig

————— Folierung beidseitig

* Folierung auf Anfrage

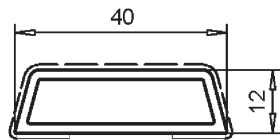
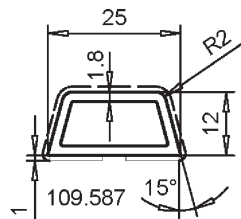
Sprossen

SOFTLINE 70 MD

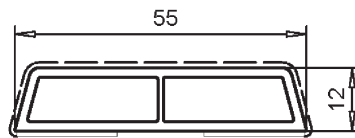
mit werkseitig aufgebrachtem
doppelseitigem Klebeband

**Voraussichtlich lieferbar
August 2007**

senkrecht

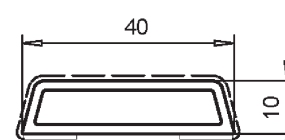
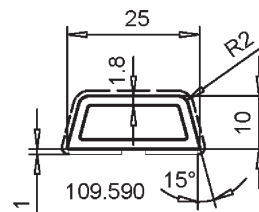


109.588



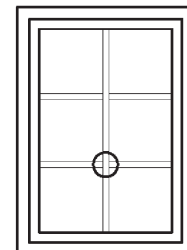
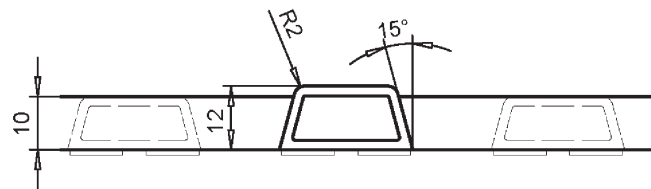
109.589

waagrecht



109.591

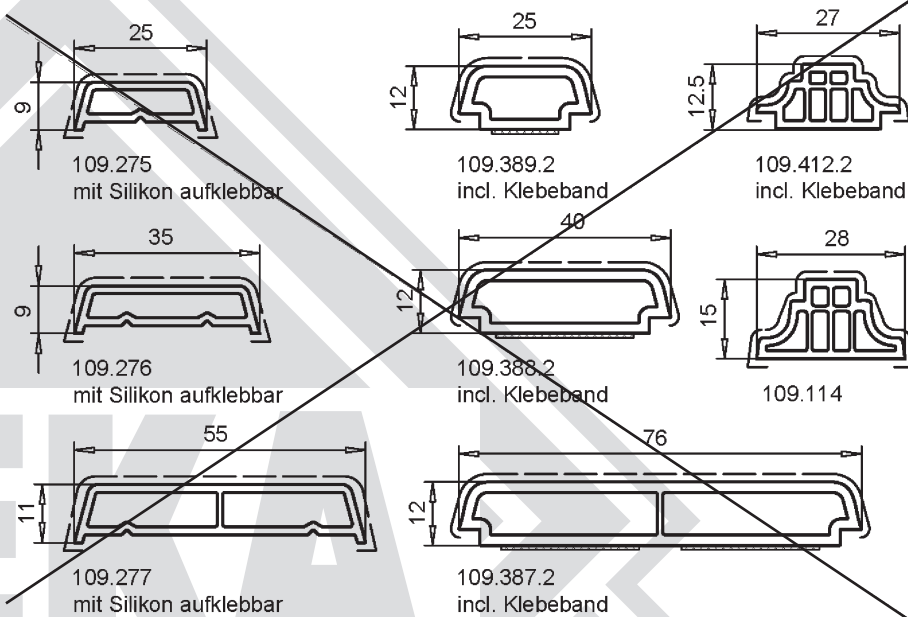
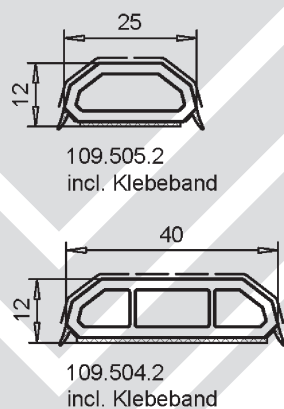
Kreuzpunkt:
zwischengesetzte Sprosse 15° anschneiden



Ausführung: weiss
Folie ———

Artikelbereinigung

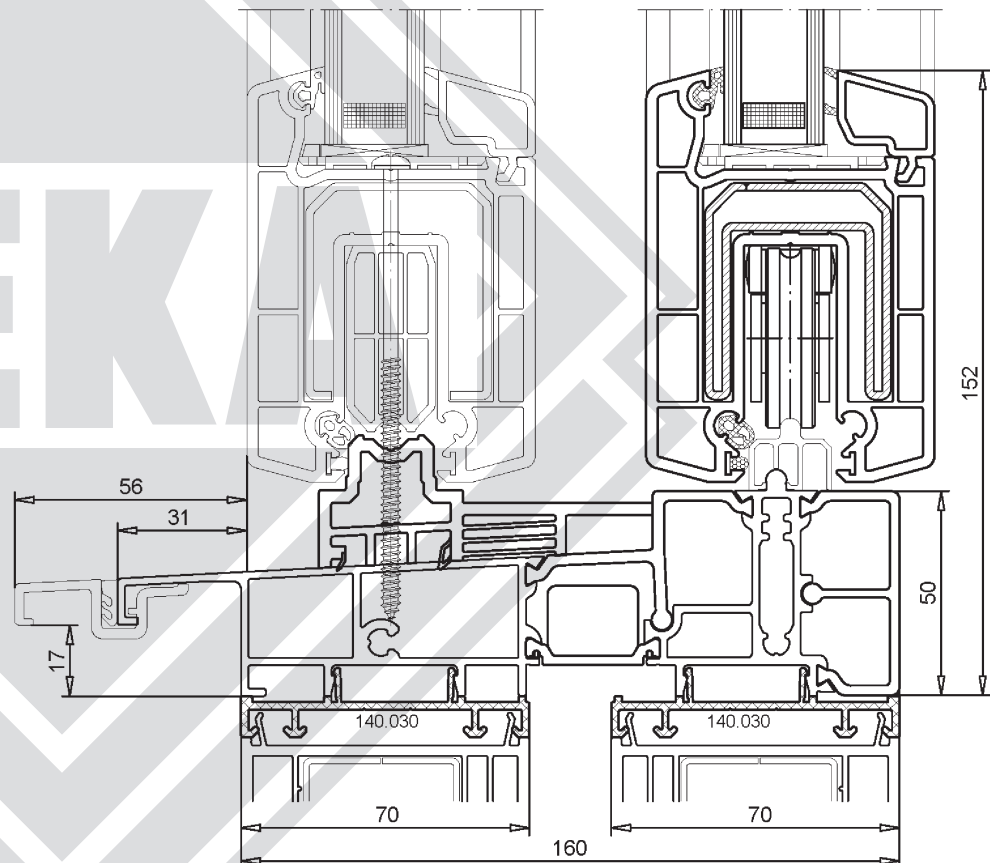
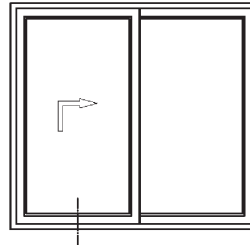
Sprossensystem

für Artikelbereinigung vorgesehen:**soll im Sortiment bleiben:**

Ausführung: weiss
Folie — — — —

HST SOFTLINE 70

Profilkombination
SIEGENIA-AUBI



Dargestellte Bodenschwelle SIEGENIA_AUBI ist ein VEKA-Artikel und Bestandteil des Beschlag-Sets!
Kontur ist abgestimmt auf die werksseitige Fräsung der seitlichen Zarge!
Alu-Anschlußprofil 140.030 ist nicht Bestandteil der Bodenschwelle, bitte separat bestellen!