

11/2023



**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



Maßgeschneidertes für Sie als

Salamander Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

SALAMANDER greenEvolution 76

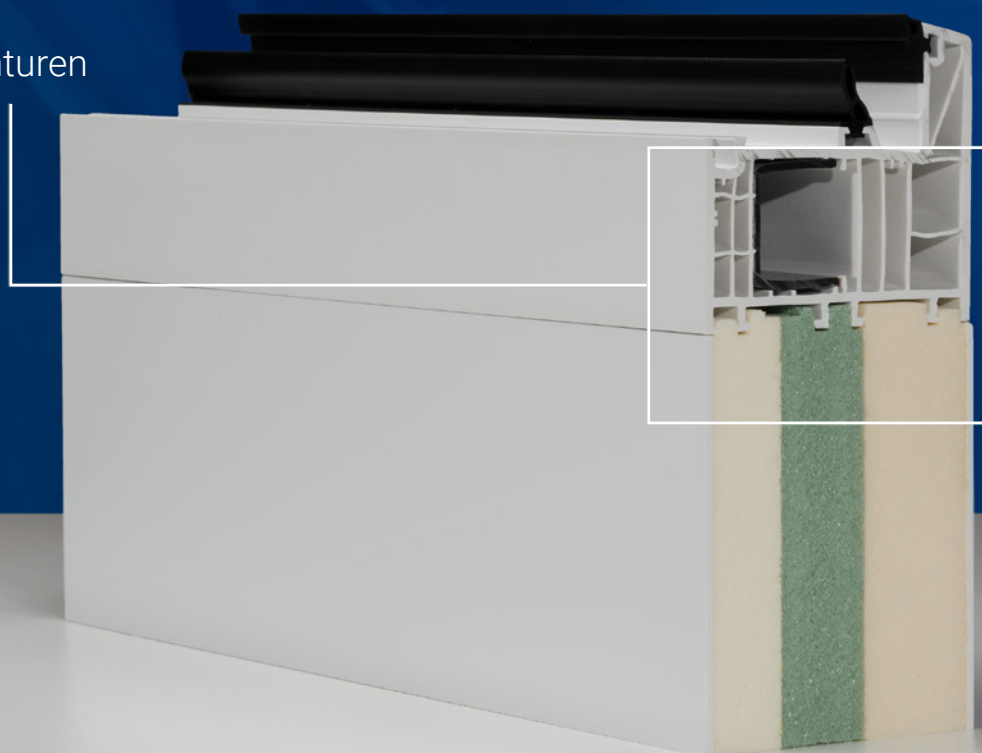
SALAMANDER bluEvolution 82

SALAMANDER bluEvolution 92

Ein paar Schnitte weitergedacht

Ihre Konturen auf unseren Profilen – eine hocheffiziente Einheit.

Ihre Konturen





**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



Messenburger
EST. 1758

Maßgeschneidertes für Sie als **SALAMANDER** Verarbeiter

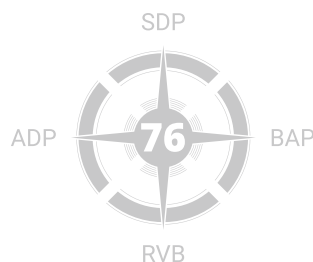
Hochdämmende Sockelprofile und Rahmenverbreiterungen werden Ihre Fenster- und Türenprofile nicht nur optisch in das beste Licht rücken. Unsere Produkte sorgen ebenfalls dafür, dass auch die hoch-energetischen Werte Ihres Elements den Rahmen bekommen, den sie verdienen. Wie ein **maßgefertigter Anzug** werden unsere Profile an Ihre Elemente angepasst und es entsteht eine **hocheffiziente Einheit**.



Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten.

Maßgeschneidertes für **SALAMANDER Verarbeiter**

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.



SEITENNAVIGATOR

passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 10

Seite 12

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 16

Seite 18

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle

**Siehe Ergänzungsbrochüre
Schwellensysteme**

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

technisch nicht umsetzbar

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 24

Seite 26

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 45 mm

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 50 mm

Seite 30

Seite 32

blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK

für diese Bautiefe nicht verfügbar

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB // Profiltiefe 76 mm

Seite 34

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB // Profiltiefe 76 mm

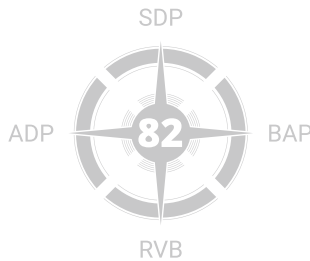
Seite 38

blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür

für diese Bautiefe nicht verfügbar

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür

für diese Bautiefe nicht verfügbar



SEITENNAVIGATOR

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 44

Seite 46

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 50

Seite 52

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle

Siehe **Ergänzungsbroschüre
Schwellensysteme**

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 56

Seite 58

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 62

Seite 64

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 45 mm

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 55 mm

Seite 68

Seite 70

blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

Seite 72

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB // Profiltiefe 82 mm

Seite 74

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB // Profiltiefe 82 mm

Seite 78

blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür

Siehe **Ergänzungsbroschüre
Hebe-Schiebe-Broschüre**

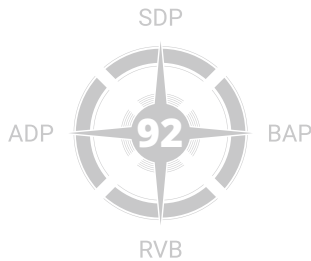
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür

Seite 82

Maßgeschneidertes für

SALAMANDER Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.



SEITENNAVIGATOR

passend für **Bautiefe 92 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 88

Seite 90

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 94

Seite 96

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle

Siehe **Ergänzungsbroschüre**
Schwellensysteme

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 100

Seite 102

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK

Seite 106

Seite 108

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 55 mm

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 60 mm

Seite 112

Seite 114

blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

Seite 116

Seite 118

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB // Profiltiefe 92 mm

auf Anfrage

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB // Profiltiefe 92 mm

auf Anfrage

blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür

für diese Bautiefe nicht verfügbar

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür

für diese Bautiefe nicht verfügbar



Maßgeschneidertes für **SALAMANDER Verarbeiter**

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

In einer Welt, in der es um bei Dämmwerten um die dritte Nachkommastelle geht, kommt es sprichwörtlich auf jeden Millimeter an. Maßgeschneiderte, direkt auf das jeweilige Rahmenprofil angepasste Anschlusslösungen stellen hier unseren Anspruch dar.

Rahmenverbreiterungen, Sockeldämmprofile, Adapterprofile - allesamt individuell auf das jeweilige Fenstersystem der gängigen Systemgeber für Profilrahmen und Hebe-Schiebe-Türen aber auch Schwellenlösungen abgestimmt - dienen hier als die ideale Anschlusslösung. Hergestellt aus hochgedämmten und gleichzeitig umweltfreundlichen Platten, das ist das neue Fertigungszentrum **Made to Measure** von Meesenburg.

Im Fertigungszentrum wird Stabware bis zu 4 m und mit praktischen Features wie z.B. einer Schwalbenschwanzverbindung zur endlosen Verlängerung ausgestattet hergestellt.

„Aber das Beste daran ist, dass wir keine Kompromisse eingehen – denn wir wollen, dass es von Anfang an richtig passt und nicht erst umständlich passend gemacht werden muss.“

Möglich macht all dies ein hochmoderner Maschinenpark, der es uns ermöglicht Ihre Konturen an unsere Profile zu bringen:

Das vollautomatische Plattenlager weiß zu jeder Zeit, welche Platte wo liegt und welches Schnittpotenzial in ihr vorhanden ist. Die Schnittoptimierung unserer Säge plant sekunden-schnell den nächsten Auftrag mit einem Minimum an Verschnitt durch und bedient sich automatisch aus dem Plattenlager. Zum Schluss sorgt die 5-Achsen-Fräse dafür, dass unsere Profile perfekt zu Ihren passen und verleiht den Produkten den letzten Schliff.

„So sind wir in der Lage, Ihnen ein passendes Sortiment an die Hand zu geben, dass Ihre Profile auch verdienen.“



Erfahrung ist ein Anzug, der mit den Jahren immer besser passt – Profitieren Sie einfach von unserer Erfahrung.

MADE TO
MEASURE
FERTIGUNGSZENTRUM

Meisenburg
est. 1738



Maßgeschneidertes für **SALAMANDER Verarbeiter**

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

Unser hochmoderner Maschinenpark ist nicht nur ein Garant für Präzision sondern spart dabei Dank dem integrierten ecoPlus System auch noch richtig Energie – hierbei setzen wir komplett auf unseren Partner, die Homag AG, der neben der absolut fundierten Expertise auch den nötigen Spirit mitbringt um unsere Vorstellungen Ihrer Produkte umzusetzen.

HOMAG Flächenlager – intelligent und nachhaltig:

Zum schonenden und vollautomatischen Transport und effektivem Lagern von großdimensionalen Konstruktionsplatten Lagerflächenoptimierung, Prozessoptimierung, Resteverwertung. Materialfluss wird in allen Produktionsgrößen optimiert. Lagerbestände transparent verwaltet und Bearbeitungsmaschinen optimal ausgelastet

HOMAG Säge SAWTEQ B-400 – stark und flexibel:

Im Zuschnitt kommt es uns auf verlässliche Qualität, starke Leistung und hohen Materialdurchsatz an.

Dafür sorgen allein schon der hoher Sägeblattüberstand und die nötige Flexibilität für Zuschnitte im Paket oder von Einzelplatten. Hinzu kommt ein Höchstmaß an Individualisierbarkeit durch zahllose Zusatzausstattungen. Wir haben die Säge genau für alle Ihre Anforderungen.

HOMAG CNC-CENTATEQ P-210 – individuell und genau:

Die präzise Endverarbeitung für einen sicheren Sitz.

Ein leistungsfähiges Bearbeitungszentrum mit 5-Achs-Spindel als Stellachse für Säge-, Bohr- und Fräsarbeiten in beliebigen Ebenen, Genauigkeitskontrolle und Präzision – das lässt kaum einen Wunsch offen.

ecoPLUS System – der Umwelt zuliebe:

Energie, Zeit, Material und Personal sind kostbare Ressourcen. Mit der ecoPlus Technologie sparen wir bis zu 20% Energie und reduzieren den CO₂-Ausstoß und schonen die Umwelt.

We care
Social Responsibility



Erfahrung ist ein Anzug, der mit den Jahren immer besser passt – Profitieren Sie einfach von unserer Erfahrung.

**MADE TO
MEASURE**
FERTIGUNGSZENTRUM

Meesenburg
est. 1738

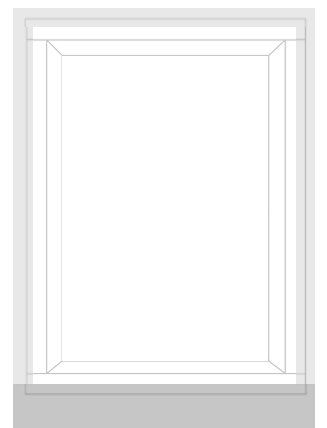


blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 18** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

55x30x3000 mm	3100005869
55x30x4000 mm	3100005884
55x40x3000 mm	3100005870
55x40x4000 mm	3100005885
55x50x3000 mm	3100005871
55x50x4000 mm	3100005886
55x80x3000 mm	3100005872
55x80x4000 mm	3100005887
55x100x3000 mm	3100005873
55x100x4000 mm	3100005888
55x130x3000 mm	3100005874
55x130x4000 mm	3100005889
55x150x3000 mm	3100005875
55x150x4000 mm	3100005890
55x160x3000 mm	3100005876
55x160x4000 mm	3100005891
55x180x3000 mm	3100005877
55x180x4000 mm	3100005892
55x200x3000 mm	3100005878
55x200x4000 mm	3100005893
55x220x3000 mm	3100005879
55x220x4000 mm	3100005894
55x240x3000 mm	3100005880
55x240x4000 mm	3100005895
55x260x3000 mm	3100005881
55x260x4000 mm	3100005896
55x280x3000 mm	3100005882
55x280x4000 mm	3100005897
55x300x3000 mm	3100005883
55x300x4000 mm	3100005898

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

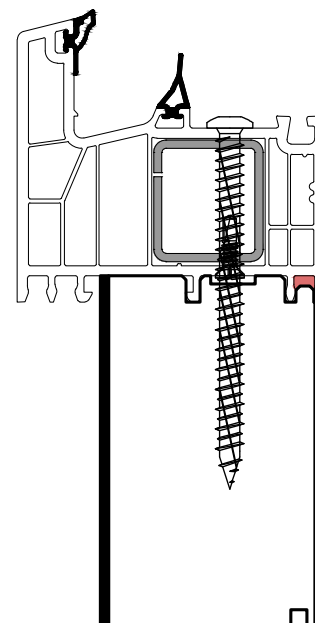
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} **4,06 kN**
Y-Achse: F_{RK} **3,67 kN**

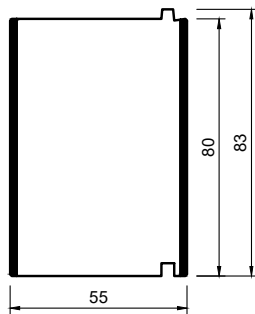
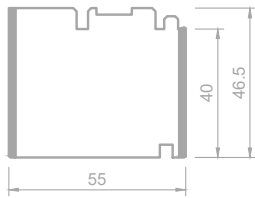
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

- 55x30x3000 mm
- 55x30x4000 mm
- 55x40x3000 mm
- 55x40x4000 mm
- 55x50x3000 mm
- 55x50x4000 mm
- 55x80x3000 mm
- 55x80x4000 mm
- 55x100x3000 mm
- 55x100x4000 mm
- 55x130x3000 mm
- 55x130x4000 mm
- 55x150x3000 mm
- 55x150x4000 mm
- 55x160x3000 mm
- 55x160x4000 mm

ART-NR.

- 3100004493
- 3100004508
- 3100004494
- 3100004509
- 3100004495
- 3100004510
- 3100004496
- 3100004511
- 3100004497
- 3100004512
- 3100004498
- 3100004513
- 3100004499
- 3100004514
- 3100004500
- 3100004515

ABMESSUNG

- 55x180x3000 mm
- 55x180x4000 mm
- 55x200x3000 mm
- 55x200x4000 mm
- 55x220x3000 mm
- 55x220x4000 mm
- 55x240x3000 mm
- 55x240x4000 mm
- 55x260x3000 mm
- 55x260x4000 mm
- 55x280x3000 mm
- 55x280x4000 mm
- 55x300x3000 mm
- 55x300x4000 mm

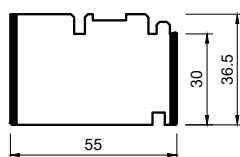
ART-NR.

- 3100004501
- 3100004516
- 3100004502
- 3100004517
- 3100004503
- 3100004518
- 3100004504
- 3100004519
- 3100004505
- 3100004520
- 3100004506
- 3100004521
- 3100004507
- 3100004522

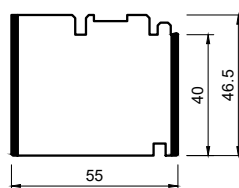
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

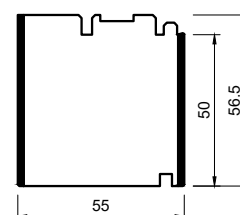
3.000 mm – **3100005869**
 4.000 mm – **3100005884**



3.000 mm – **3100005870**
 4.000 mm – **3100005885**

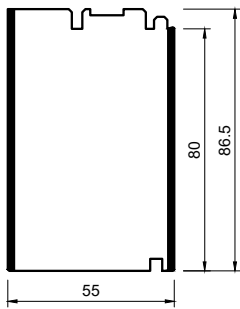


3.000 mm – **3100005871**
 4.000 mm – **3100005886**

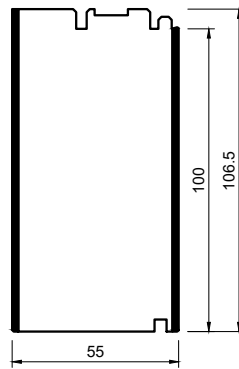


passend für **Bautiefe 76 mm**

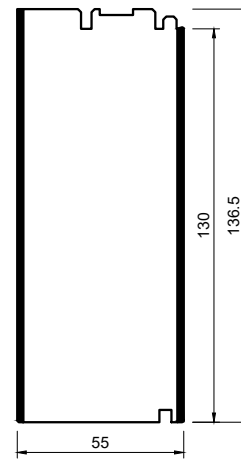
3.000 mm – **3100005872**
4.000 mm – **3100005887**



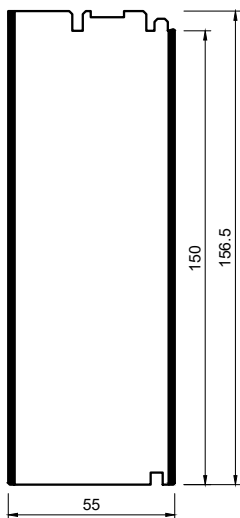
3.000 mm – **3100005873**
4.000 mm – **3100005888**



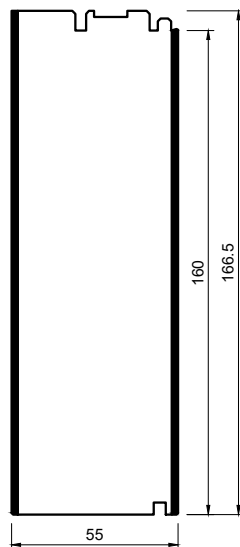
3.000 mm – **3100005874**
4.000 mm – **3100005889**



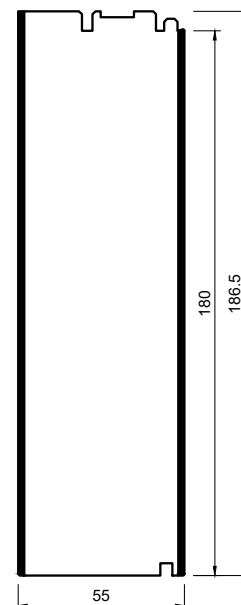
3.000 mm – **3100005875**
4.000 mm – **3100005890**



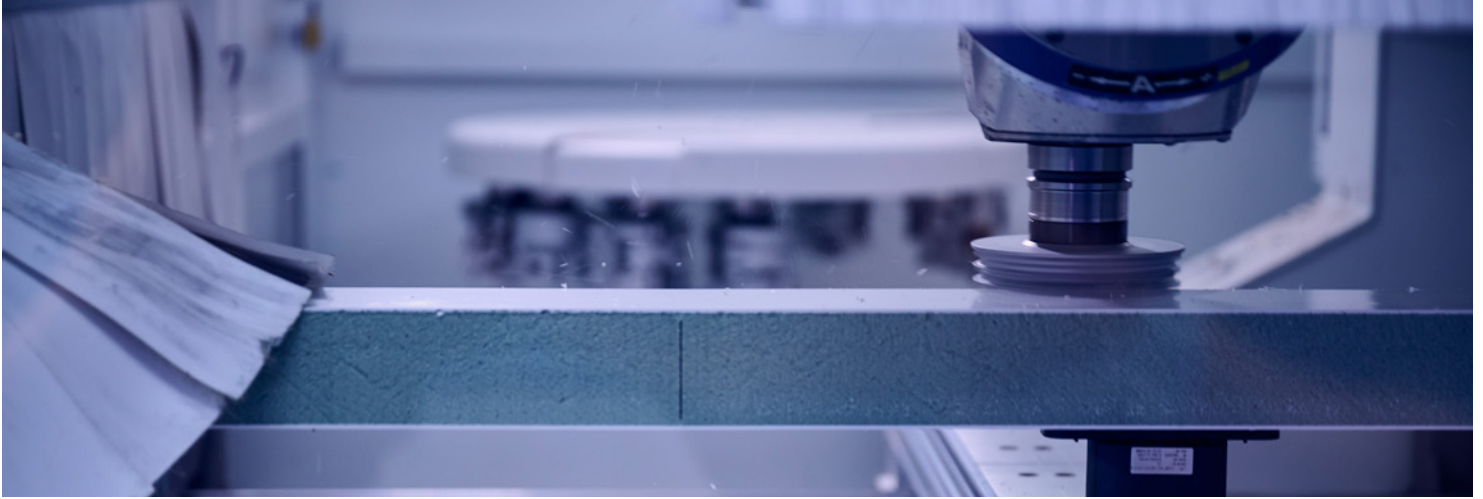
3.000 mm – **3100005876**
4.000 mm – **3100005891**



3.000 mm – **3100005877**
4.000 mm – **3100005892**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

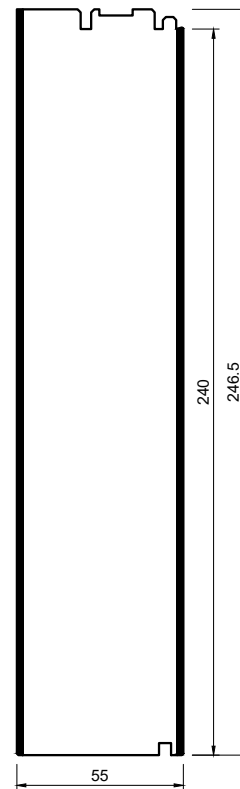
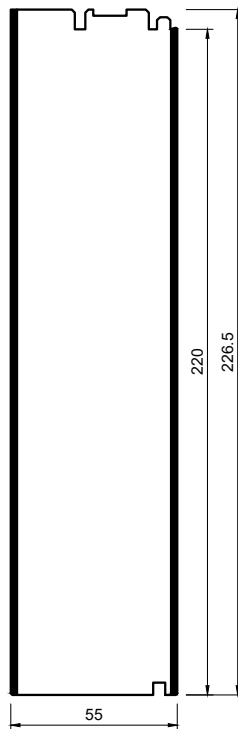
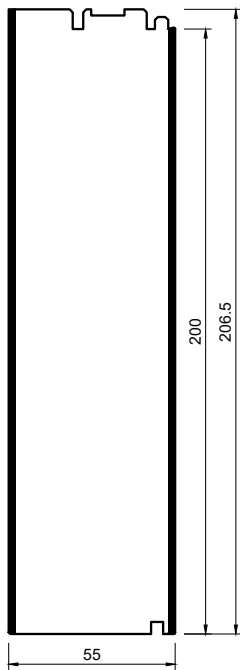


Hier produzieren wir gerade **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr greenEvolution 76 System.

3.000 mm – **3100005878**
4.000 mm – **3100005893**

3.000 mm – **3100005879**
4.000 mm – **3100005894**

3.000 mm – **3100005880**
4.000 mm – **3100005895**

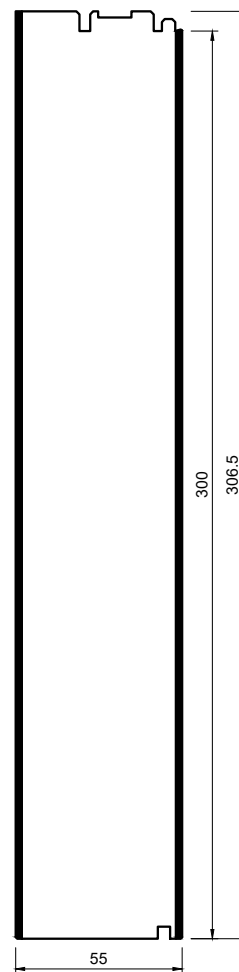
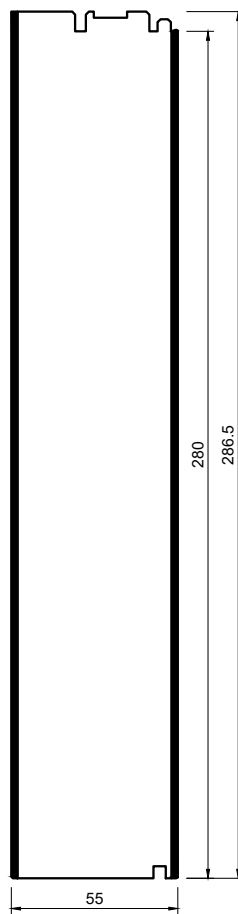
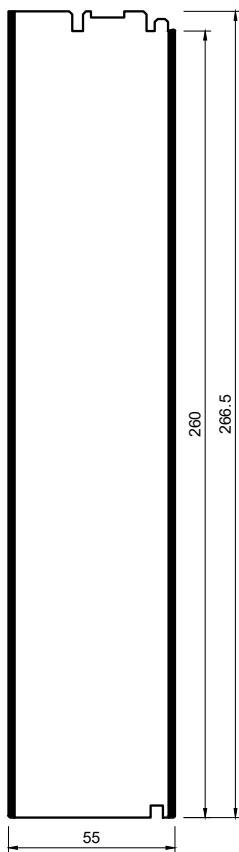


passend für **Bautiefe 76 mm**

3.000 mm – **3100005881**
4.000 mm – **3100005896**

3.000 mm – **3100005882**
4.000 mm – **3100005897**

3.000 mm – **3100005883**
4.000 mm – **3100005898**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

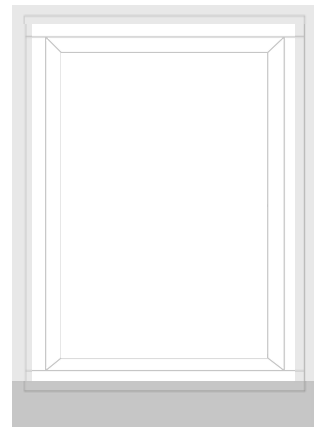
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 12** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x3000 mm	3100001531
60x30x4000 mm	3100001540
60x40x3000 mm	3100001532
60x40x4000 mm	3100001541
60x50x3000 mm	3100001533
60x50x4000 mm	3100001542
60x80x3000 mm	3100001534
60x80x4000 mm	3100001543
60x100x3000 mm	3100001535
60x100x4000 mm	3100001544
60x130x3000 mm	3100001536
60x130x4000 mm	3100001545
60x150x3000 mm	3100001537
60x150x4000 mm	3100001546
60x160x3000 mm	3100001538
60x160x4000 mm	3100001547
60x180x3000 mm	3100001539
60x180x4000 mm	3100001548
60x200x3000 mm	3100005899
60x200x4000 mm	3100005905
60x220x3000 mm	3100005900
60x220x4000 mm	3100005906
60x240x3000 mm	3100005901
60x240x4000 mm	3100005907
60x260x3000 mm	3100005902
60x260x4000 mm	3100005908
60x280x3000 mm	3100005903
60x280x4000 mm	3100005909
60x300x3000 mm	3100005904
60x300x4000 mm	3100005910

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

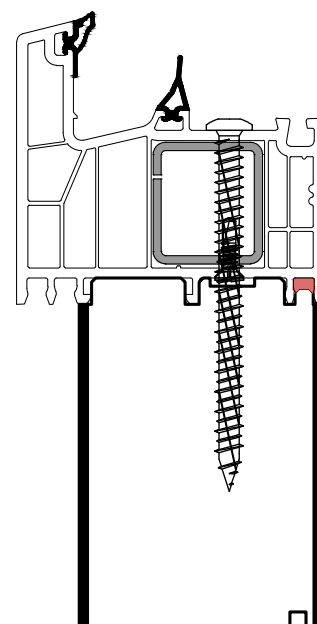
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

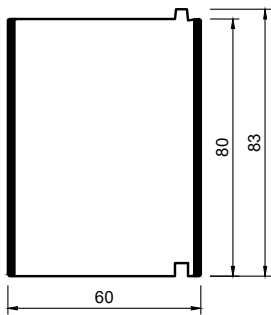
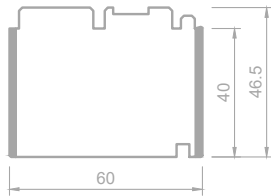
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

- 60x30x3000 mm
- 60x30x4000 mm
- 60x40x3000 mm
- 60x40x4000 mm
- 60x50x3000 mm
- 60x50x4000 mm
- 60x80x3000 mm
- 60x80x4000 mm
- 60x100x3000 mm
- 60x100x4000 mm
- 60x130x3000 mm
- 60x130x4000 mm
- 60x150x3000 mm
- 60x150x4000 mm
- 60x160x3000 mm
- 60x160x4000 mm

ART-NR.

- 3100001639
- 3100001648
- 3100001640
- 3100001649
- 3100001641
- 3100001650
- 3100001642
- 3100001651
- 3100001643
- 3100001652
- 3100001644
- 3100001653
- 3100001645
- 3100001654
- 3100001646
- 3100001655

ABMESSUNG

- 60x180x3000 mm
- 60x180x4000 mm
- 60x200x3000 mm
- 60x200x4000 mm
- 60x220x3000 mm
- 60x220x4000 mm
- 60x240x3000 mm
- 60x240x4000 mm
- 60x260x3000 mm
- 60x260x4000 mm
- 60x280x3000 mm
- 60x280x4000 mm
- 60x300x3000 mm
- 60x300x4000 mm

ART-NR.

- 3100001647
- 3100001656
- 3100005136
- 3100005142
- 3100005137
- 3100005143
- 3100005138
- 3100005144
- 3100005139
- 3100005145
- 3100005140
- 3100005146
- 3100005141
- 3100005147

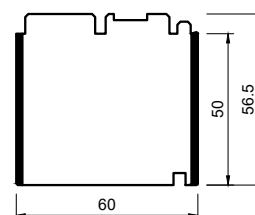
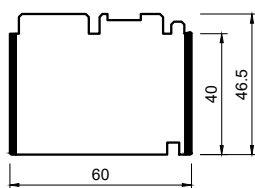
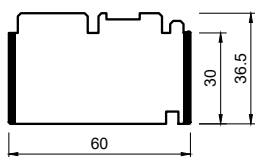
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100001531**
 4.000 mm – **3100001540**

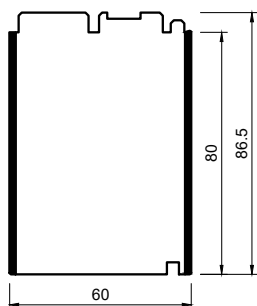
3.000 mm – **3100001532**
 4.000 mm – **3100001541**

3.000 mm – **3100001533**
 4.000 mm – **3100001542**

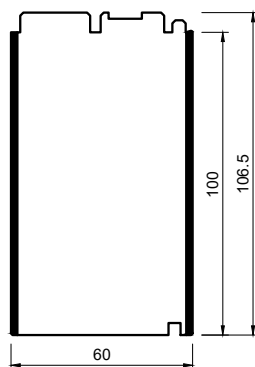


passend für **Bautiefe 76 mm**

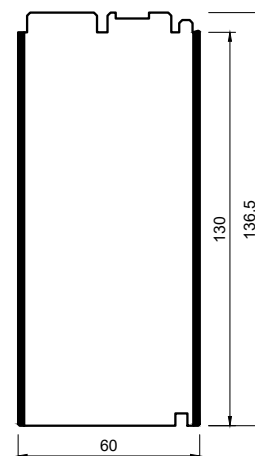
3.000 mm – **3100001534**
4.000 mm – **3100001543**



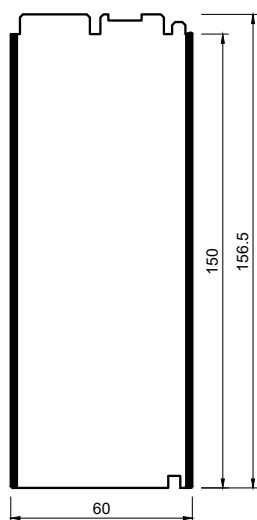
3.000 mm – **3100001535**
4.000 mm – **3100001544**



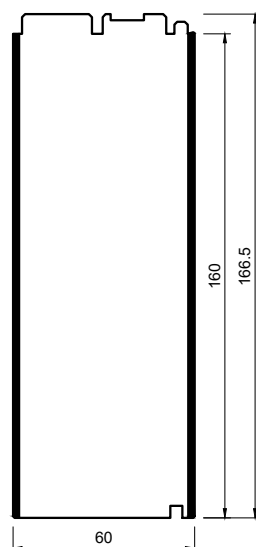
3.000 mm – **3100001536**
4.000 mm – **3100001545**



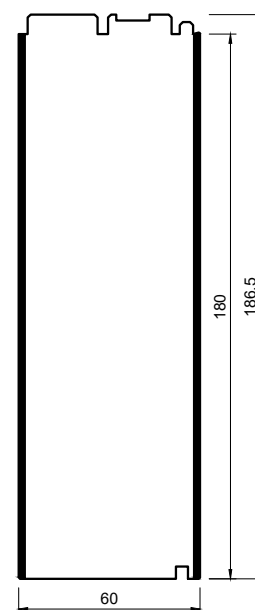
3.000 mm – **3100001537**
4.000 mm – **3100001546**



3.000 mm – **3100001538**
4.000 mm – **3100001547**



3.000 mm – **3100001539**
4.000 mm – **3100001548**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

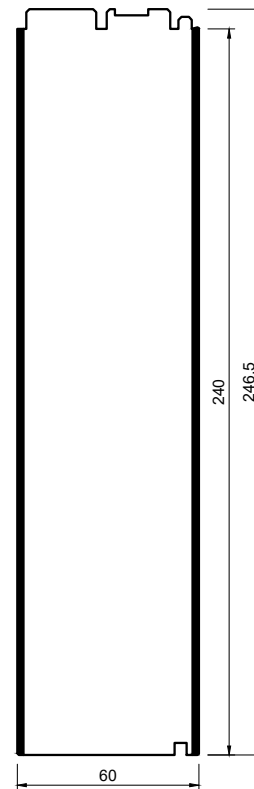
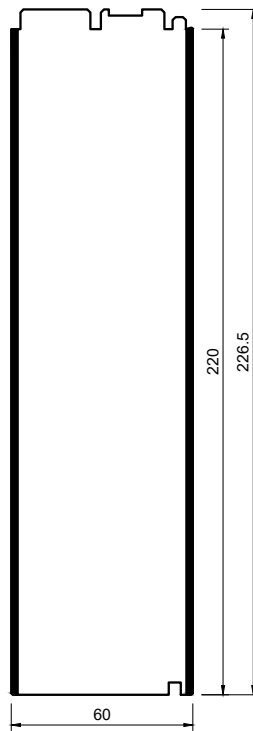
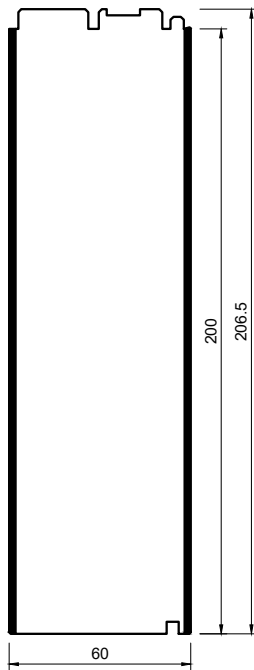


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Das passende Werkzeug für die optimale Konturen.

3.000 mm – 3100005899
4.000 mm – 3100005905

3.000 mm – 3100005900
4.000 mm – 3100005906

3.000 mm – 3100005901
4.000 mm – 3100005907

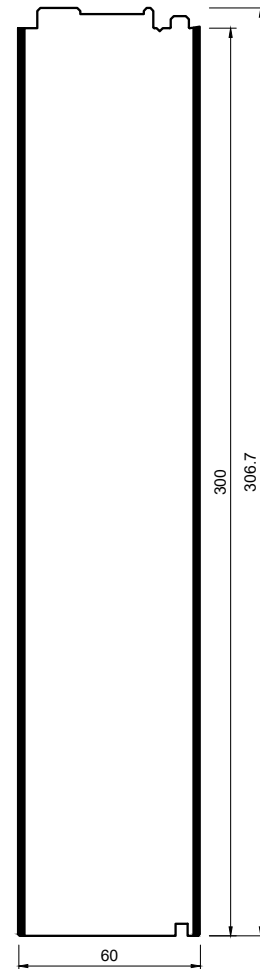
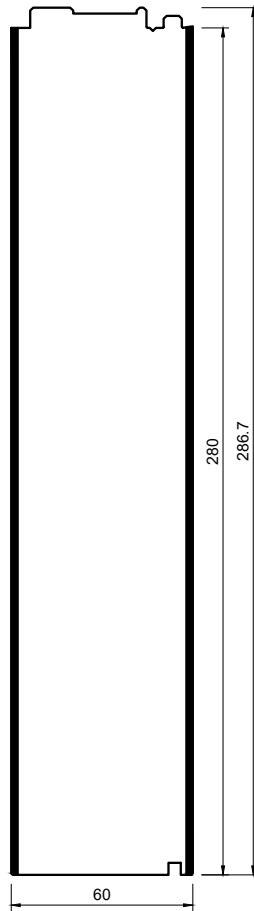
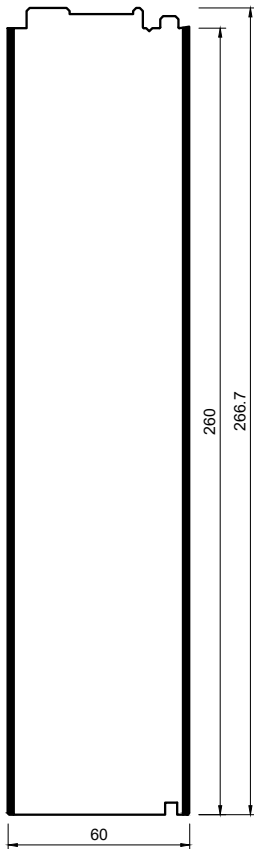


passend für **Bautiefe 76 mm**

3.000 mm – **3100005902**
4.000 mm – **3100005908**

3.000 mm – **3100005903**
4.000 mm – **3100005909**

3.000 mm – **3100005904**
4.000 mm – **3100005910**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

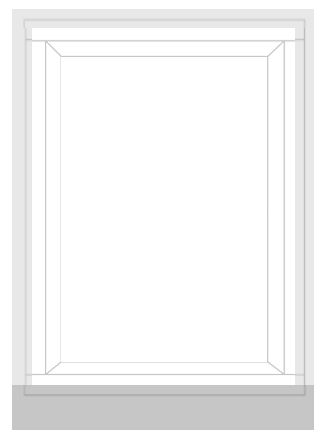
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Adapterprofil PVC/TK

Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen und Systembodenschwellen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des blaugelb Adapterprofils PVC/TK passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch dem Blendrahmenprofil nahtlos an. Somit kann ein blaugelb Adapterprofil PVC/TK für die Blendrahmensysteme und Systembodenschwellen eines Profilsystemgebers verwendet werden. Die profilbezogenen Adapterprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x3000 mm	3100006121
60x30x4000 mm	3100006136
60x40x3000 mm	3100006122
60x40x4000 mm	3100006137
60x50x3000 mm	3100006123
60x50x4000 mm	3100006138
60x80x3000 mm	3100006124
60x80x4000 mm	3100006139
60x100x3000 mm	3100006125
60x100x4000 mm	3100006140
60x130x3000 mm	3100006126
60x130x4000 mm	3100006141
60x150x3000 mm	3100006127
60x150x4000 mm	3100006142
60x160x3000 mm	3100006128
60x160x4000 mm	3100006143
60x180x3000 mm	3100006129
60x180x4000 mm	3100006144
60x200x3000 mm	3100006130
60x200x4000 mm	3100006145
60x220x3000 mm	3100006131
60x220x4000 mm	3100006146
60x240x3000 mm	3100006132
60x240x4000 mm	3100006147
60x260x3000 mm	3100006133
60x260x4000 mm	3100006148
60x280x3000 mm	3100006134
60x280x4000 mm	3100006149
60x300x3000 mm	3100006135
60x300x4000 mm	3100006150

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

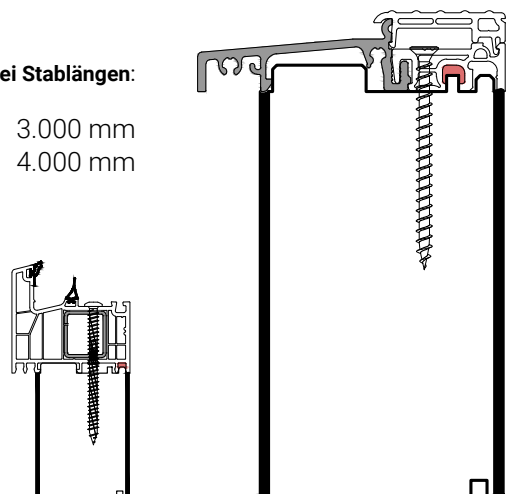
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

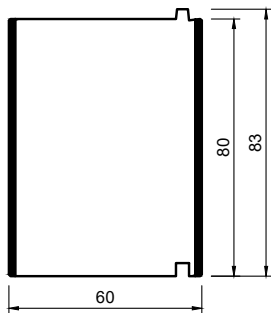
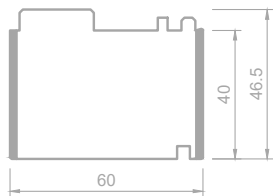
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 mm	3100001650	60x220x4000 mm	3100005143
60x80x3000 mm	3100001642	60x240x3000 mm	3100005138
60x80x4000 mm	3100001651	60x240x4000 mm	3100005144
60x100x3000 mm	3100001643	60x260x3000 mm	3100005139
60x100x4000 mm	3100001652	60x260x4000 mm	3100005145
60x130x3000 mm	3100001644	60x280x3000 mm	3100005140
60x130x4000 mm	3100001653	60x280x4000 mm	3100005146
60x150x3000 mm	3100001645	60x300x3000 mm	3100005141
60x150x4000 mm	3100001654	60x300x4000 mm	3100005147
60x160x3000 mm	3100001646		
60x160x4000 mm	3100001655		

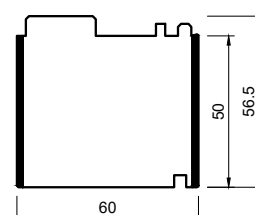
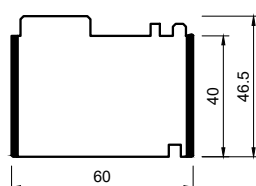
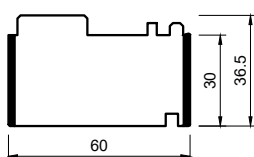
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100006121**
 4.000 mm – **3100006136**

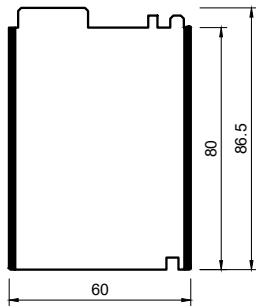
3.000 mm – **3100006122**
 4.000 mm – **3100006137**

3.000 mm – **3100006123**
 4.000 mm – **3100006138**

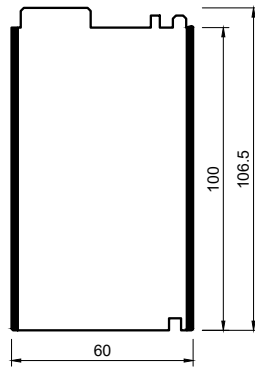


passend für **Bautiefe 76 mm**

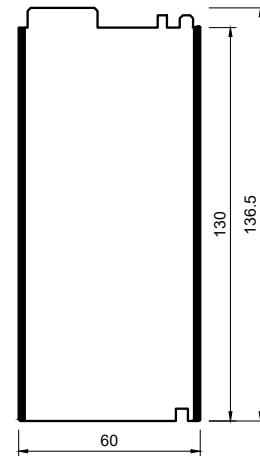
3.000 mm – **3100006124**
4.000 mm – **3100006139**



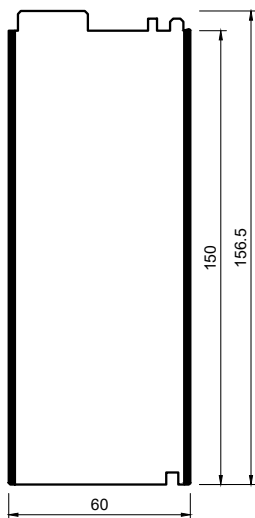
3.000 mm – **3100006125**
4.000 mm – **3100006140**



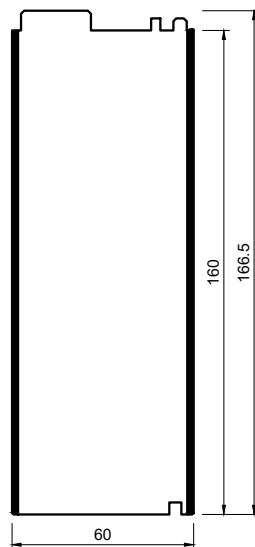
3.000 mm – **3100006126**
4.000 mm – **3100006141**



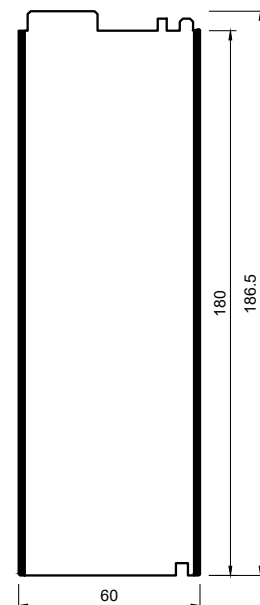
3.000 mm – **3100006127**
4.000 mm – **3100006142**



3.000 mm – **3100006128**
4.000 mm – **3100006143**



3.000 mm – **3100006129**
4.000 mm – **3100006144**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

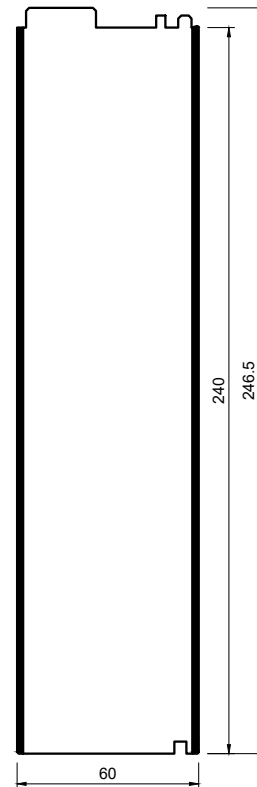
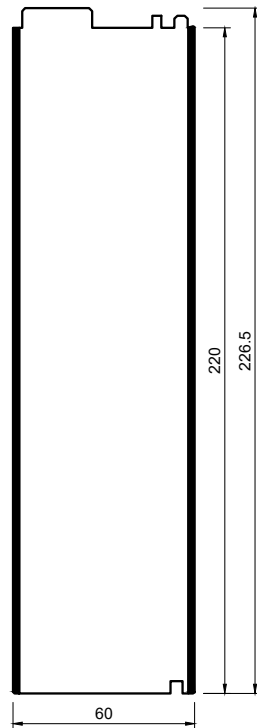
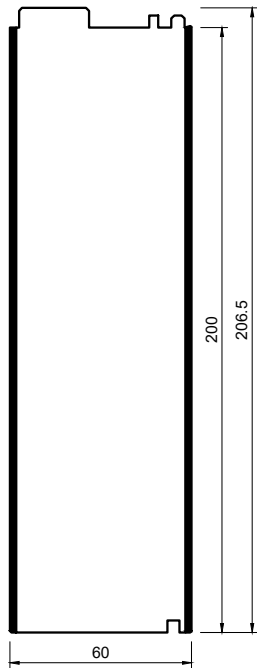


Made to Measure – Das Fertigungszentrum von Meesenburg.

3.000 mm – **3100006130**
4.000 mm – **3100006145**

3.000 mm – **3100006131**
4.000 mm – **3100006146**

3.000 mm – **3100006132**
4.000 mm – **3100006147**

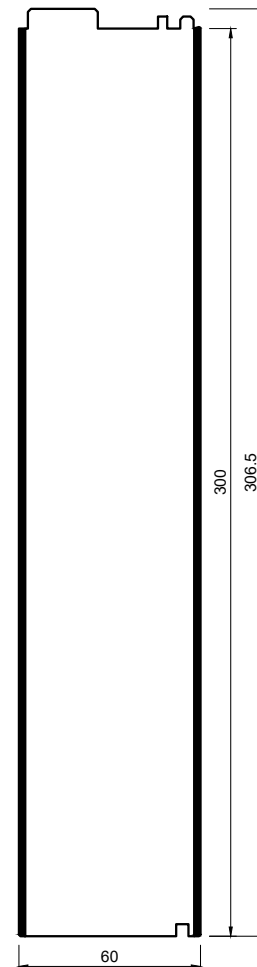
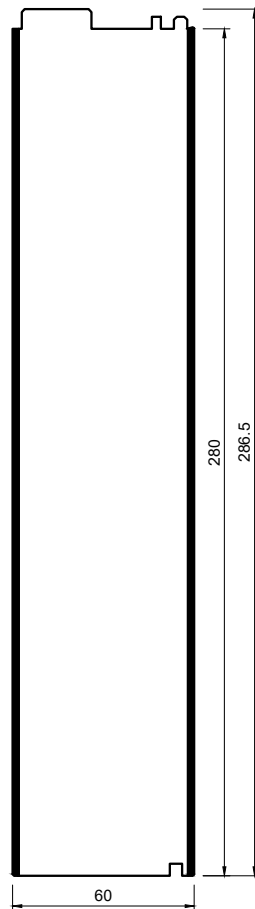
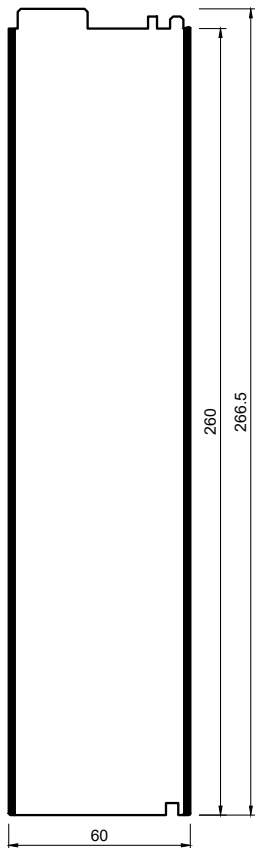


passend für **Bautiefe 76 mm**

3.000 mm – **3100006133**
4.000 mm – **3100006148**

3.000 mm – **3100006134**
4.000 mm – **3100006149**

3.000 mm – **3100006135**
4.000 mm – **3100006150**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmäler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

45x30x1200 mm	3100005749
45x35x1200 mm	3100005750
45x40x1200 mm	3100005751
45x45x1200 mm	3100005752
45x50x1200 mm	3100005753
45x60x1200 mm	3100005754
45x70x1200 mm	3100005755

TECHNISCHE DATEN

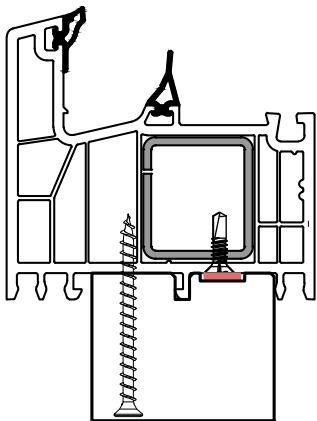
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,896 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

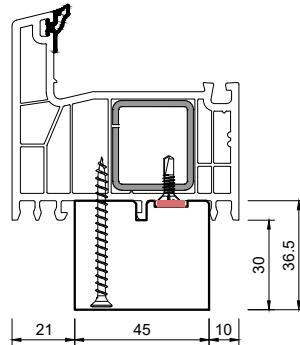
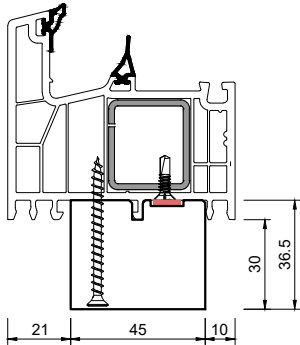
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

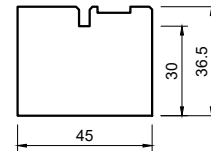
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



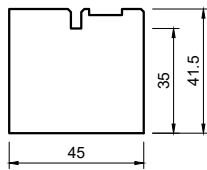
passend für **Bautiefe 76 mm**



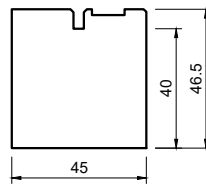
1.200 mm – 3100005749



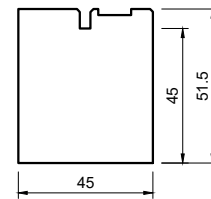
1.200 mm – 3100005750



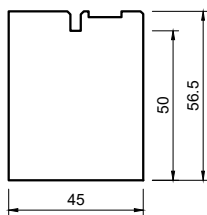
1.200 mm – 3100005751



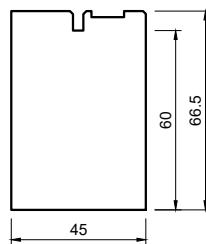
1.200 mm – 3100005752



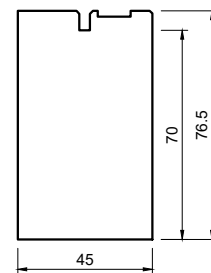
1.200 mm – 3100005753



1.200 mm – 3100005754



1.200 mm – 3100005755



blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

50x30x1200 mm	3100005756
50x35x1200 mm	3100005757
50x40x1200 mm	3100005758
50x45x1200 mm	3100005759
50x50x1200 mm	3100005760
50x60x1200 mm	3100005761
50x70x1200 mm	3100005762

TECHNISCHE DATEN

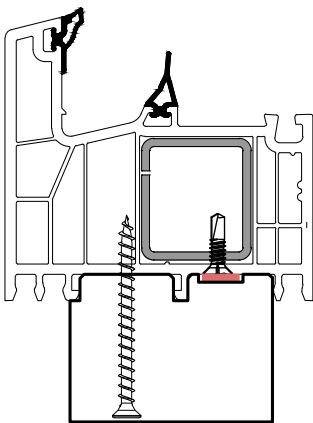
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,806 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

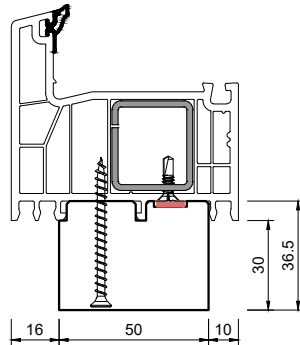
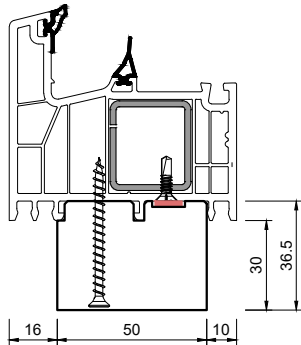
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

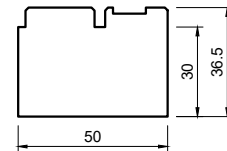
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



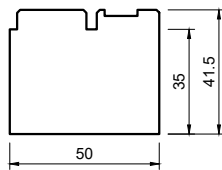
passend für **Bautiefe 76 mm**



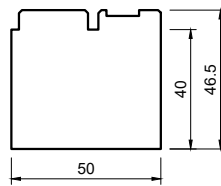
1.200 mm – 3100005756



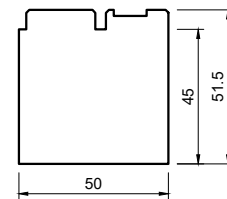
1.200 mm – 3100005757



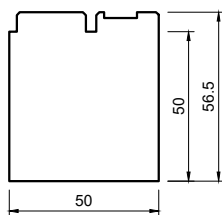
1.200 mm – 3100005758



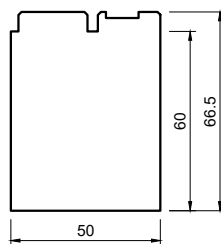
1.200 mm – 3100005759



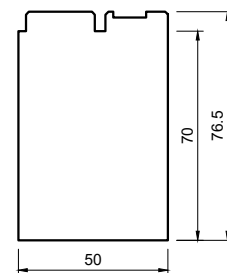
1.200 mm – 3100005760



1.200 mm – 3100005761



1.200 mm – 3100005762

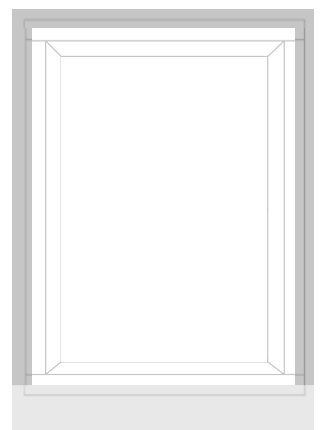


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 76 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB

Speziell für die Montage als **Verbreiterung des Blendrahmens** bei Fenstern und Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt. Sie besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden. **Hervorragende Wärmedämmung** sowie eine **gute Schallschutzeigenschaft** sind gegeben.

ABMESSUNG

ART-NR.

76x50x1500 mm	3100002611
76x50x2500 mm	3100002272
76x50x3000 mm	3100001929
76x75x1500 mm	3100002612
76x75x2500 mm	3100002273
76x75x3000 mm	3100001930
76x100x1500 mm	3100002613
76x100x2500 mm	3100002274
76x100x3000 mm	3100001931
76x125x1500 mm	3100002614
76x125x2500 mm	3100002275
76x125x3000 mm	3100001932
76x150x1500 mm	3100002615
76x150x2500 mm	3100002276
76x150x3000 mm	3100001933
76x175x1500 mm	3100002616
76x175x2500 mm	3100002277
76x175x3000 mm	3100001934
76x200x1500 mm	3100002617
76x200x2500 mm	3100002278
76x200x3000 mm	3100001935
76x225x1500 mm	3100002618
76x225x2500 mm	3100002279
76x225x3000 mm	3100001936
76x250x1500 mm	3100002619
76x250x2500 mm	3100002280
76x250x3000 mm	3100001937

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,429 W/m²K

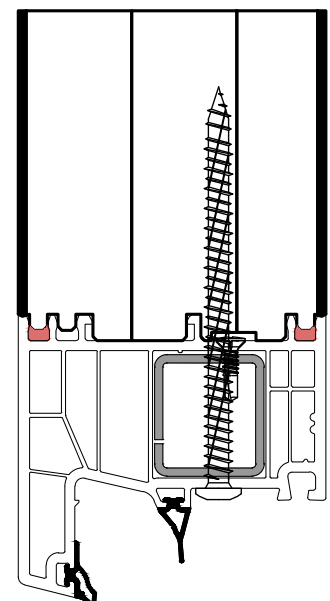
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
30 dB

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 1,77 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,06 kN

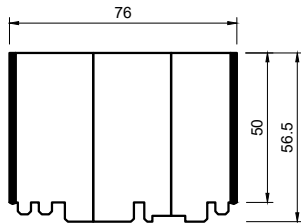
Lieferbar in **drei Stablängen:**

1.500 mm
2.500 mm
3.000 mm

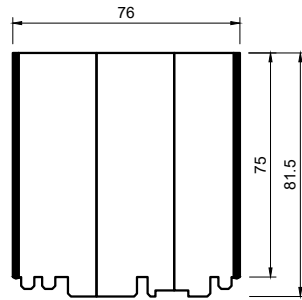


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 76 mm

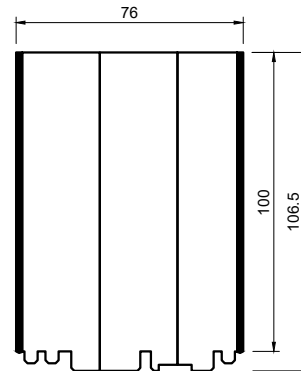
1.500 mm – **3100002611**
 2.500 mm – **3100002272**
 3.000 mm – **3100001929**



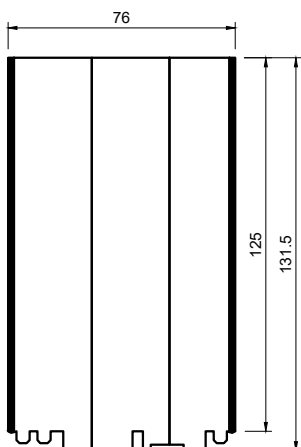
1.500 mm – **3100002612**
 2.500 mm – **3100002273**
 3.000 mm – **3100001930**



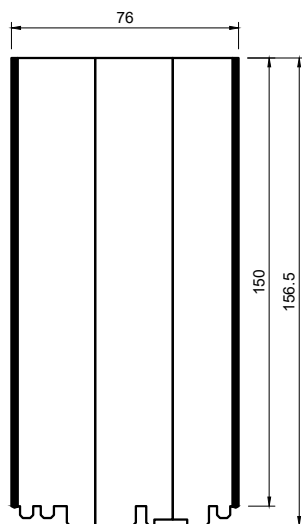
1.500 mm – **3100002613**
 2.500 mm – **3100002274**
 3.000 mm – **3100001931**



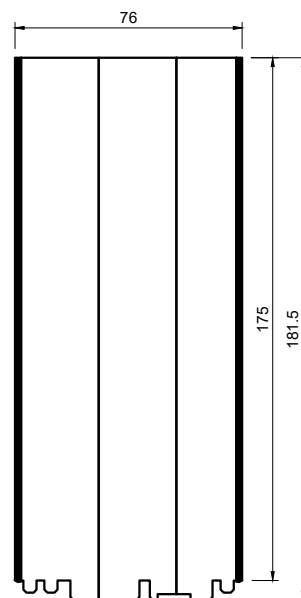
1.500 mm – **3100002614**
 2.500 mm – **3100002275**
 3.000 mm – **3100001932**



1.500 mm – **3100002615**
 2.500 mm – **3100002276**
 3.000 mm – **3100001933**

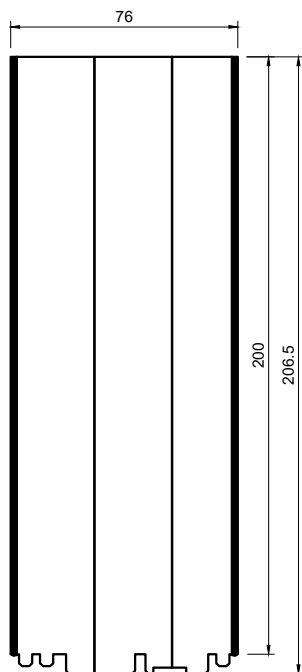


1.500 mm – **3100002616**
 2.500 mm – **3100002277**
 3.000 mm – **3100001934**

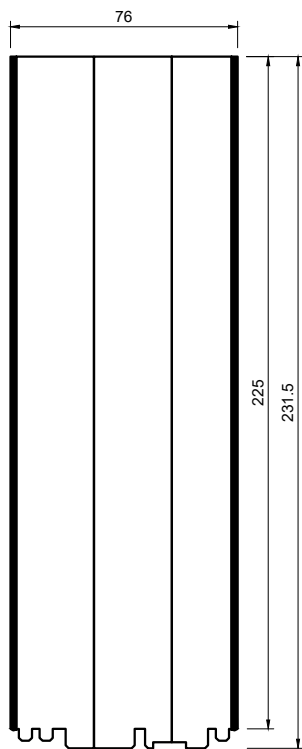


passend für **Bautiefe 76 mm**

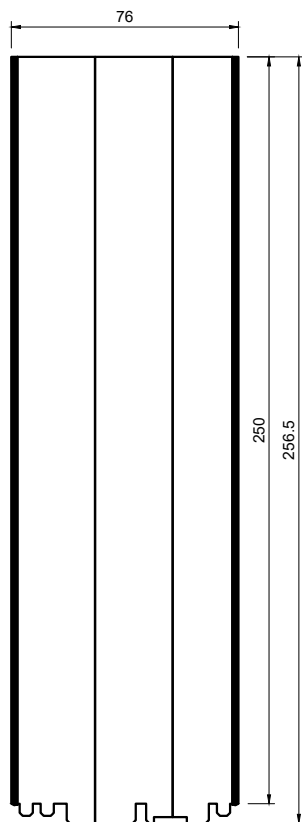
1.500 mm – **3100002617**
2.500 mm – **3100002278**
3.000 mm – **3100001935**



1.500 mm – **3100002618**
2.500 mm – **3100002279**
3.000 mm – **3100001936**



1.500 mm – **3100002619**
2.500 mm – **3100002280**
3.000 mm – **3100001937**



Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

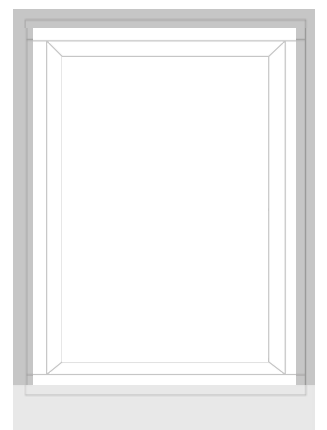
50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	

blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 76 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



passend für **Bautiefe 76 mm**

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB

Speziell für die Montage als **Verbreiterung des Blendrahmens** bei Fenstern und Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt. Sie besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, einer Schallschutzfolie sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden. **Hervorragende Wärmedämmung** sowie **sehr gute Schallschutzeigenschaft** sind gegeben.

ABMESSUNG

ART-NR.

76x50x1500 mm	3100002620
76x50x2500 mm	3100002281
76x50x3000 mm	3100001938
76x75x1500 mm	3100002621
76x75x2500 mm	3100002282
76x75x3000 mm	3100001939
76x100x1500 mm	3100002622
76x100x2500 mm	3100002283
76x100x3000 mm	3100001940
76x125x1500 mm	3100002623
76x125x2500 mm	3100002284
76x125x3000 mm	3100001941
76x150x1500 mm	3100002624
76x150x2500 mm	3100002285
76x150x3000 mm	3100001942
76x175x1500 mm	3100002625
76x175x2500 mm	3100002286
76x175x3000 mm	3100001943
76x200x1500 mm	3100002626
76x200x2500 mm	3100002287
76x200x3000 mm	3100001944
76x225x1500 mm	3100002627
76x225x2500 mm	3100002288
76x225x3000 mm	3100001945
76x250x1500 mm	3100002628
76x250x2500 mm	3100002289
76x250x3000 mm	3100001946

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,448 W/m²K

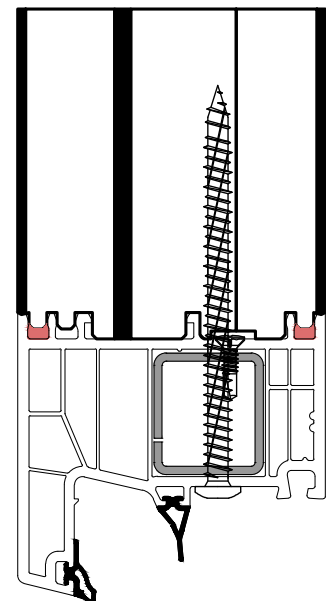
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
36 dB

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 1,77 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,06 kN

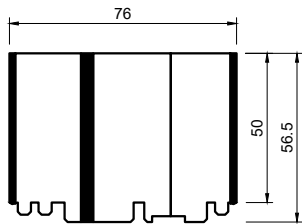
Lieferbar in **drei Stablängen:**

1.500 mm
2.500 mm
3.000 mm

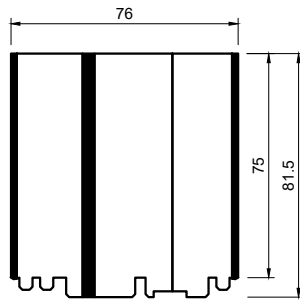


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 76 mm

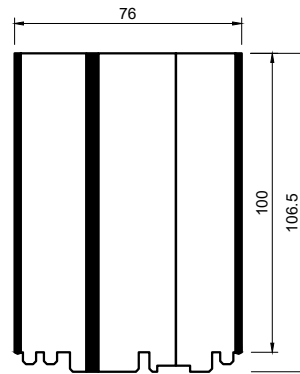
1.500 mm – **3100002620**
 2.500 mm – **3100002281**
 3.000 mm – **3100001938**



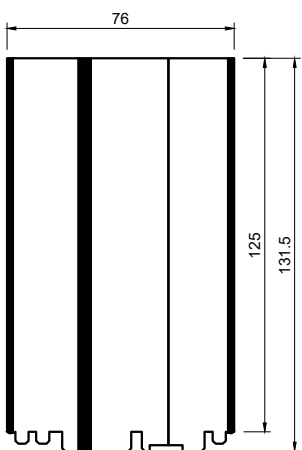
1.500 mm – **3100002621**
 2.500 mm – **3100002282**
 3.000 mm – **3100001939**



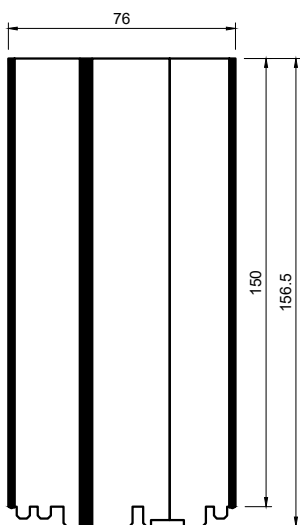
1.500 mm – **3100002622**
 2.500 mm – **3100002283**
 3.000 mm – **3100001940**



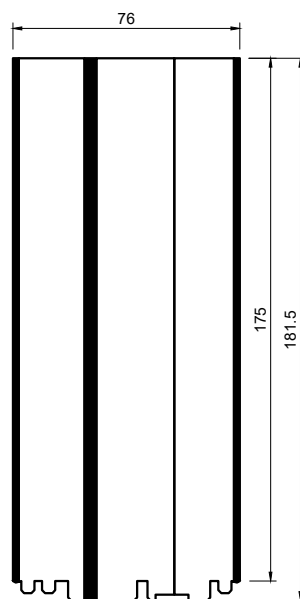
1.500 mm – **3100002623**
 2.500 mm – **3100002284**
 3.000 mm – **3100001941**



1.500 mm – **3100002624**
 2.500 mm – **3100002285**
 3.000 mm – **3100001942**



1.500 mm – **3100002625**
 2.500 mm – **3100002286**
 3.000 mm – **3100001943**

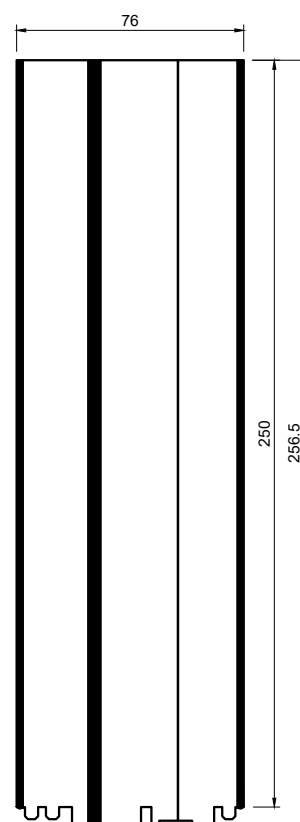
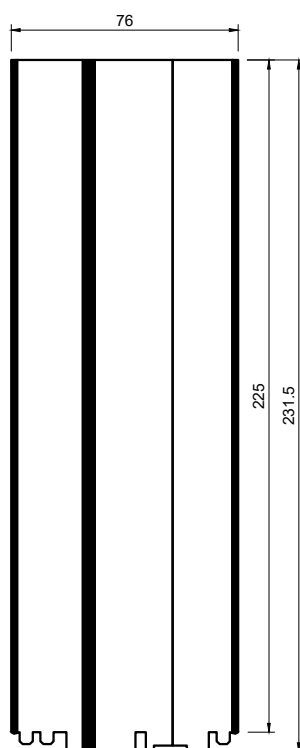
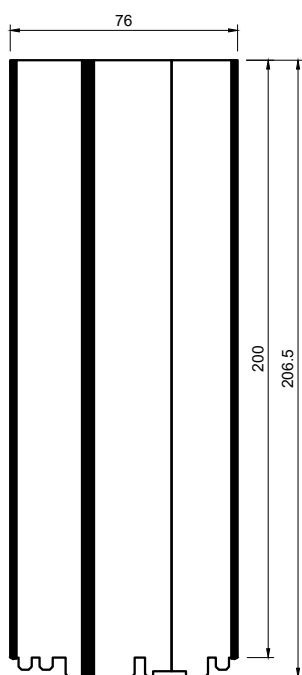


passend für **Bautiefe 76 mm**

1.500 mm – **3100002626**
2.500 mm – **3100002287**
3.000 mm – **3100001944**

1.500 mm – **3100002627**
2.500 mm – **3100002288**
3.000 mm – **3100001945**

1.500 mm – **3100002628**
2.500 mm – **3100002289**
3.000 mm – **3100001946**



Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	

Wir denken in Lebenszyklusphasen –
Produktionsphase / Nutzungsphase / END OF LIFE.

Wir haben es uns zum Ziel gemacht, die Umwelt mit unseren Produkten zu schützen.



EPS basierte Produkte wie das blaugelb Triothem⁺ Profil, die blaugelb Dämm-Konstruktionsplatten, die blaugelb Sockeldämmprofile EPS und die blaugelb Bankanschlussprofile sparen CO₂ ein. All diese Produkte sind nach dem Cradle to Cradle® (C2C) Silver Standard zertifiziert.

Bei unserer Fertigung vereinen wir hochmoderne CNC-Technologie mit unserem umfangreichen KNOW-HOW – Maßanfertigung, die überzeugt.

So können individuelle Kundenwünsche genauestens realisiert werden, sei es Bodeneinstandsprofile, Rahmenverbreiterungen und Bankanschlussprofile für PVC-, Holz-, Holz-Alu- und Alu-Elemente.

Mit diesen Profilen sparen sie Gewicht, sorgen für eine höhere Wärmedämmung, verbessern den Schallschutz und vereinfachen die Montage zum Verankerungsgrund, in Bezug auf Befestigung und Abdichtung.

Klima schützen. Werte schaffen. Ressourcen effizient nutzen.



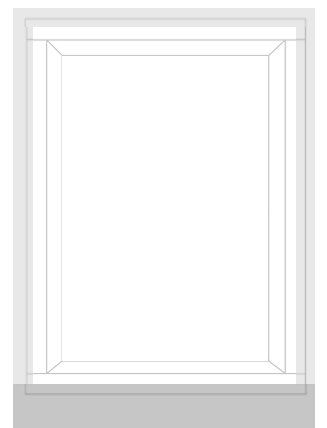
MEHR
CO₂
Ersparnis

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 50** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x3000 mm	3100005911
60x30x4000 mm	3100005926
60x40x3000 mm	3100005912
60x40x4000 mm	3100005927
60x50x3000 mm	3100005913
60x50x4000 mm	3100005928
60x80x3000 mm	3100005914
60x80x4000 mm	3100005929
60x100x3000 mm	3100005915
60x100x4000 mm	3100005930
60x130x3000 mm	3100005916
60x130x4000 mm	3100005931
60x150x3000 mm	3100005917
60x150x4000 mm	3100005932
60x160x3000 mm	3100005918
60x160x4000 mm	3100005933
60x180x3000 mm	3100005919
60x180x4000 mm	3100005934
60x200x3000 mm	3100005920
60x200x4000 mm	3100005935
60x220x3000 mm	3100005921
60x220x4000 mm	3100005936
60x240x3000 mm	3100005922
60x240x4000 mm	3100005937
60x260x3000 mm	3100005923
60x260x4000 mm	3100005938
60x280x3000 mm	3100005924
60x280x4000 mm	3100005939
60x300x3000 mm	3100005925
60x300x4000 mm	3100005940

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

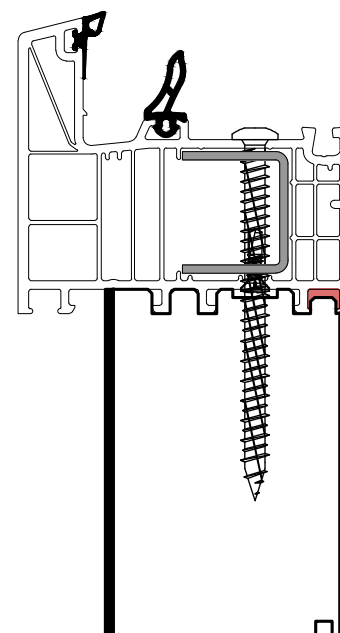
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

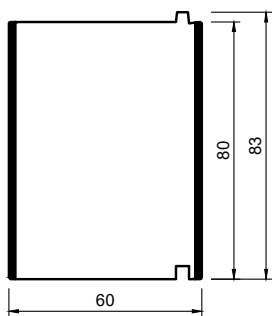
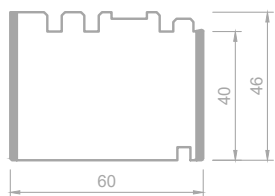
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

- 60x30x3000 mm
- 60x30x4000 mm
- 60x40x3000 mm
- 60x40x4000 mm
- 60x50x3000 mm
- 60x50x4000 mm
- 60x80x3000 mm
- 60x80x4000 mm
- 60x100x3000 mm
- 60x100x4000 mm
- 60x130x3000 mm
- 60x130x4000 mm
- 60x150x3000 mm
- 60x150x4000 mm
- 60x160x3000 mm
- 60x160x4000 mm

ART-NR.

- 3100001639
- 3100001648
- 3100001640
- 3100001649
- 3100001641
- 3100001650
- 3100001642
- 3100001651
- 3100001643
- 3100001652
- 3100001644
- 3100001653
- 3100001645
- 3100001654
- 3100001646
- 3100001655

ABMESSUNG

- 60x180x3000 mm
- 60x180x4000 mm
- 60x200x3000 mm
- 60x200x4000 mm
- 60x220x3000 mm
- 60x220x4000 mm
- 60x240x3000 mm
- 60x240x4000 mm
- 60x260x3000 mm
- 60x260x4000 mm
- 60x280x3000 mm
- 60x280x4000 mm
- 60x300x3000 mm
- 60x300x4000 mm

ART-NR.

- 3100001647
- 3100001656
- 3100005136
- 3100005142
- 3100005137
- 3100005143
- 3100005138
- 3100005144
- 3100005139
- 3100005145
- 3100005140
- 3100005146
- 3100005141
- 3100005147

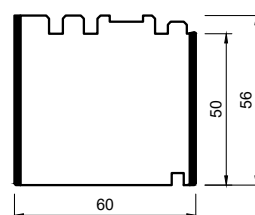
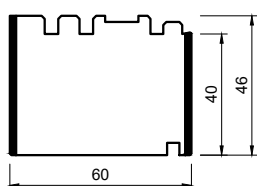
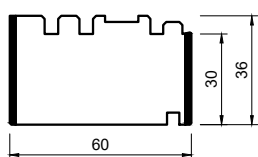
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100005911**
 4.000 mm – **3100005926**

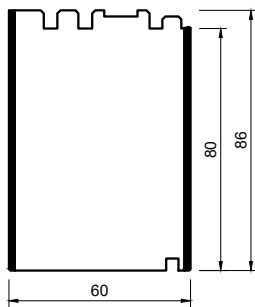
3.000 mm – **3100005912**
 4.000 mm – **3100005927**

3.000 mm – **3100005913**
 4.000 mm – **3100005928**

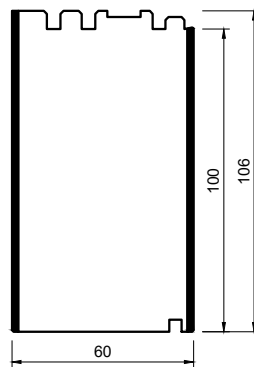


passend für **Bautiefe 82 mm**

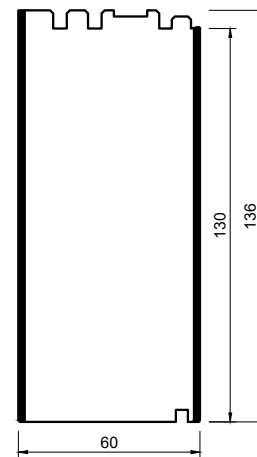
3.000 mm – **3100005914**
4.000 mm – **3100005929**



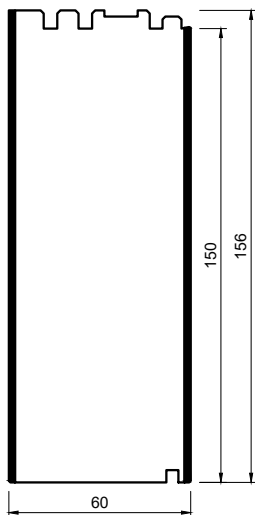
3.000 mm – **3100005915**
4.000 mm – **3100005930**



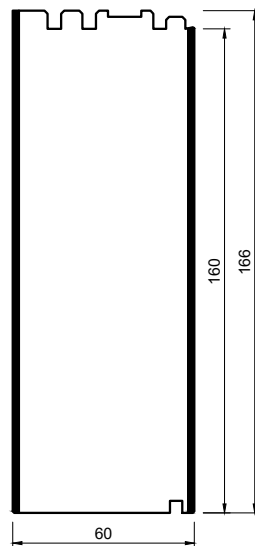
3.000 mm – **3100005916**
4.000 mm – **3100005931**



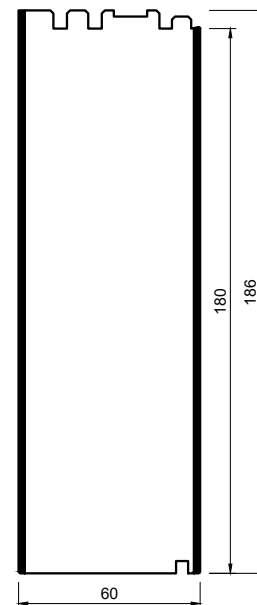
3.000 mm – **3100005917**
4.000 mm – **3100005932**



3.000 mm – **3100005918**
4.000 mm – **3100005933**



3.000 mm – **3100005919**
4.000 mm – **3100005934**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

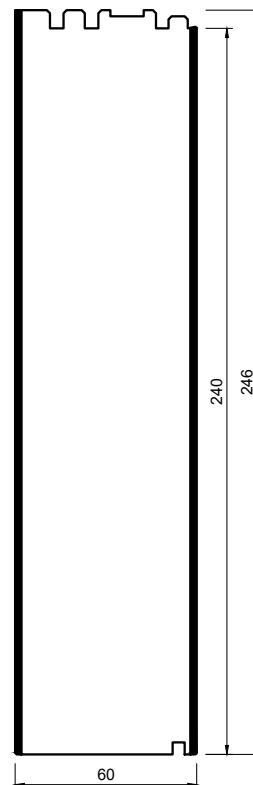
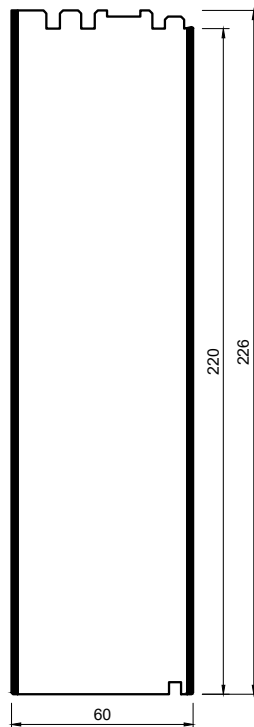
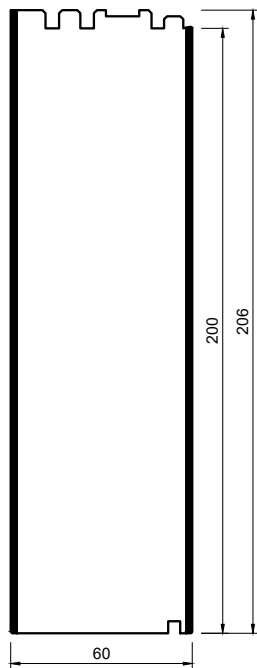


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100005920**
4.000 mm – **3100005935**

3.000 mm – **3100005921**
4.000 mm – **3100005936**

3.000 mm – **3100005922**
4.000 mm – **3100005937**

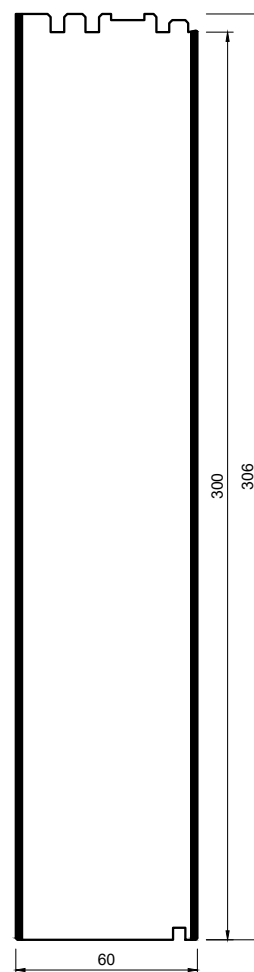
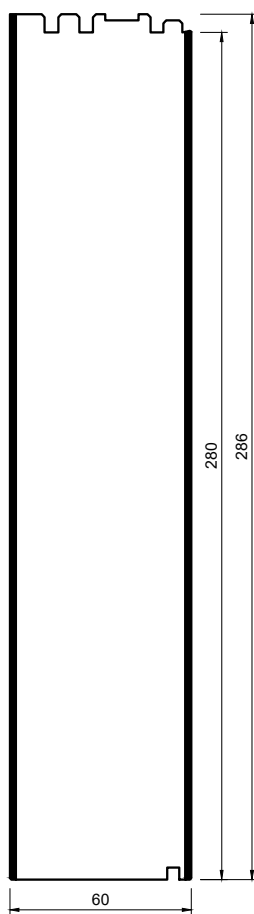
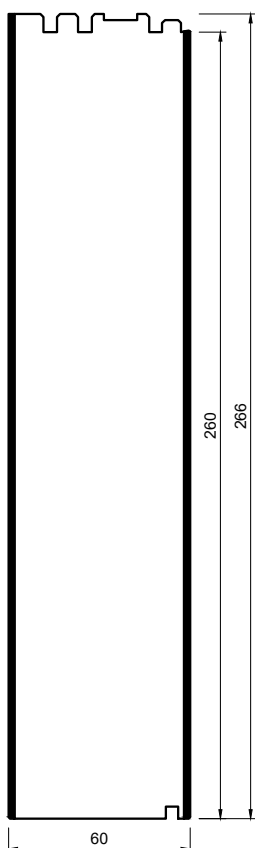


passend für **Bautiefe 82 mm**

3.000 mm – **3100005923**
4.000 mm – **3100005938**

3.000 mm – **3100005924**
4.000 mm – **3100005939**

3.000 mm – **3100005925**
4.000 mm – **3100005940**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

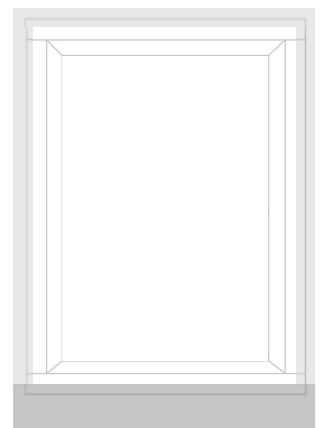
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 44** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

66x30x3000 mm	3100001495
66x30x4000 mm	3100001504
66x40x3000 mm	3100001496
66x40x4000 mm	3100001505
66x50x3000 mm	3100001497
66x50x4000 mm	3100001506
66x80x3000 mm	3100001498
66x80x4000 mm	3100001507
66x100x3000 mm	3100001499
66x100x4000 mm	3100001508
66x130x3000 mm	3100001500
66x130x4000 mm	3100001509
66x150x3000 mm	3100001501
66x150x4000 mm	3100001510
66x160x3000 mm	3100001502
66x160x4000 mm	3100001511
66x180x3000 mm	3100001503
66x180x4000 mm	3100001512
66x200x3000 mm	3100005941
66x200x4000 mm	3100005947
66x220x3000 mm	3100005942
66x220x4000 mm	3100005948
66x240x3000 mm	3100005943
66x240x4000 mm	3100005949
66x260x3000 mm	3100005944
66x260x4000 mm	3100005950
66x280x3000 mm	3100005945
66x280x4000 mm	3100005951
66x300x3000 mm	3100005946
66x300x4000 mm	3100005952

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

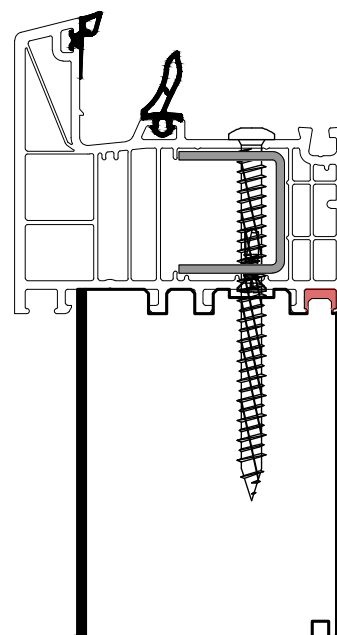
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

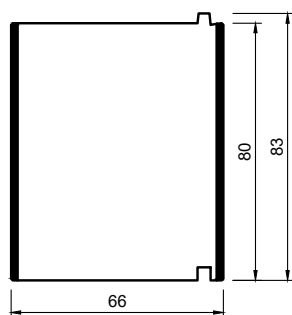
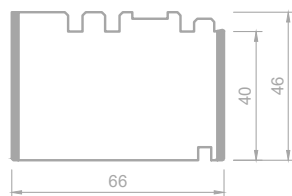
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000 mm	3100001668	66x220x4000 mm	3100005155
66x80x3000 mm	3100001660	66x240x3000 mm	3100005150
66x80x4000 mm	3100001669	66x240x4000 mm	3100005156
66x100x3000 mm	3100001661	66x260x3000 mm	3100005151
66x100x4000 mm	3100001670	66x260x4000 mm	3100005157
66x130x3000 mm	3100001662	66x280x3000 mm	3100005152
66x130x4000 mm	3100001671	66x280x4000 mm	3100005158
66x150x3000 mm	3100001663	66x300x3000 mm	3100005153
66x150x4000 mm	3100001672	66x300x4000 mm	3100005159
66x160x3000 mm	3100001664		
66x160x4000 mm	3100001673		

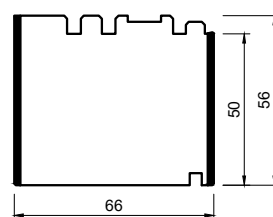
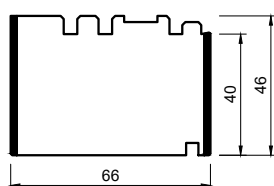
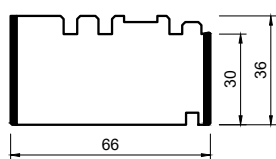
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100001495**
 4.000 mm – **3100001504**

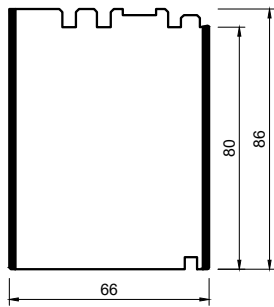
3.000 mm – **3100001496**
 4.000 mm – **3100001505**

3.000 mm – **3100001497**
 4.000 mm – **3100001506**

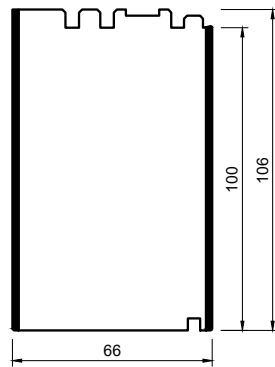


passend für **Bautiefe 82 mm**

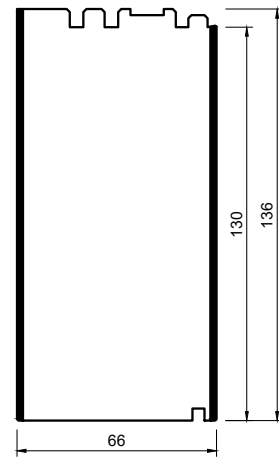
3.000 mm – **3100001498**
 4.000 mm – **3100001507**



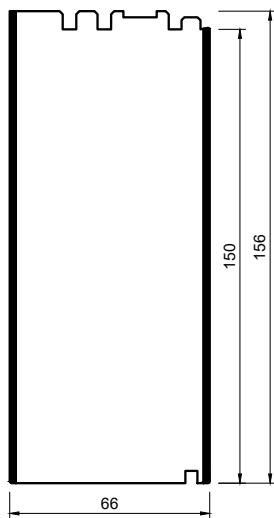
3.000 mm – **3100001499**
 4.000 mm – **3100001508**



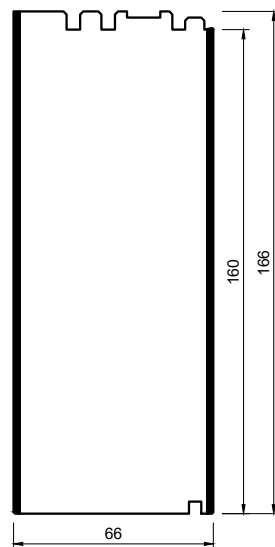
3.000 mm – **3100001500**
 4.000 mm – **3100001509**



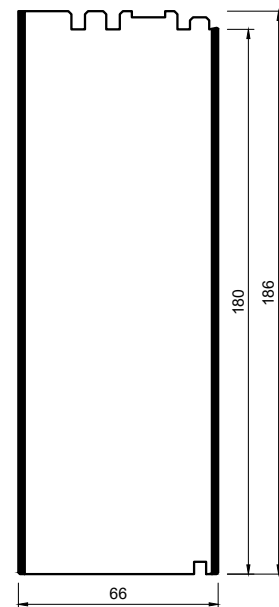
3.000 mm – **3100001501**
 4.000 mm – **3100001510**



3.000 mm – **3100001502**
 4.000 mm – **3100001511**



3.000 mm – **3100001503**
 4.000 mm – **3100001512**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

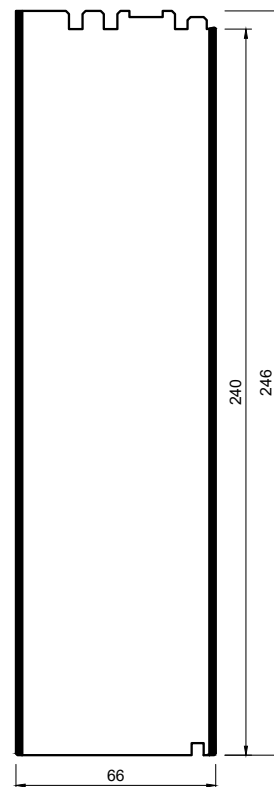
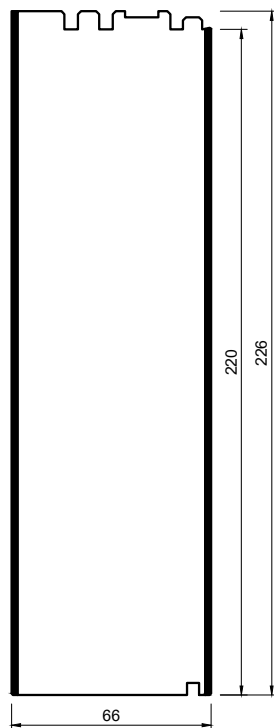
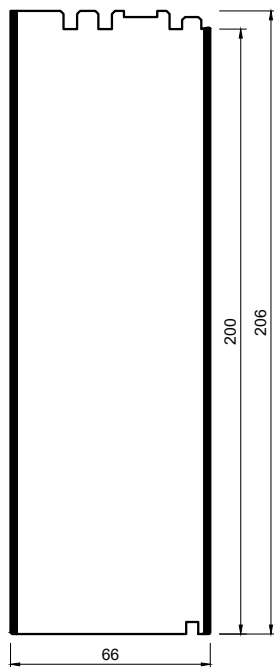


Die Basis für **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr bluEvolution System.

3.000 mm – **3100005941**
4.000 mm – **3100005947**

3.000 mm – **3100005942**
4.000 mm – **3100005948**

3.000 mm – **3100005943**
4.000 mm – **3100005949**

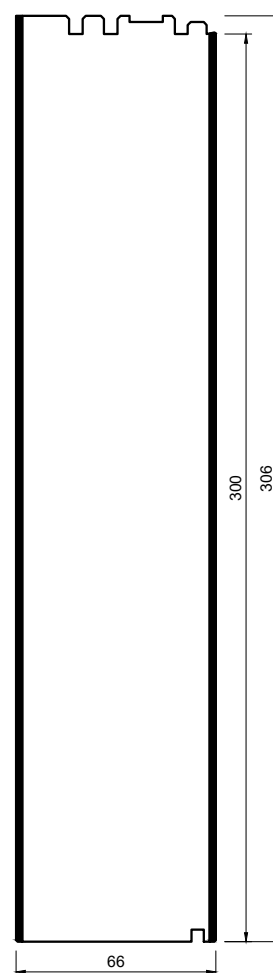
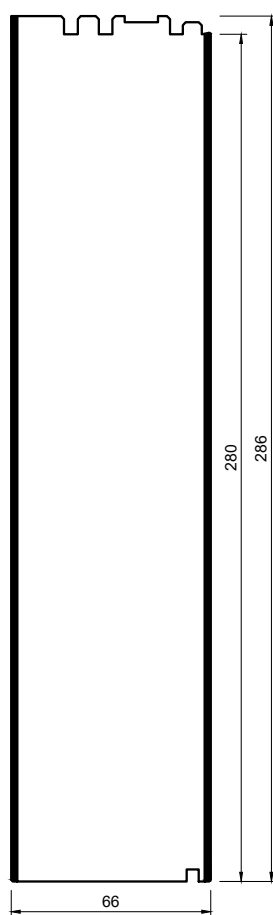
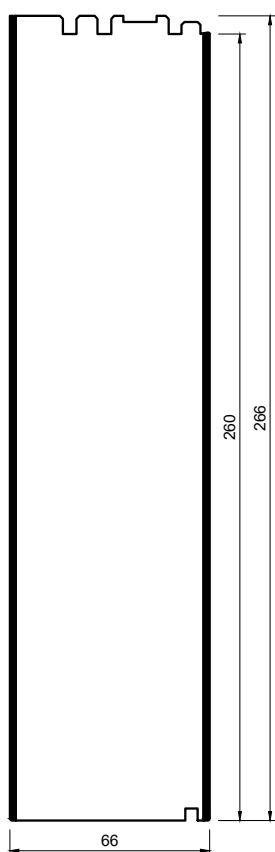


passend für **Bautiefe 82 mm**

3.000 mm – **3100005944**
4.000 mm – **3100005950**

3.000 mm – **3100005945**
4.000 mm – **3100005951**

3.000 mm – **3100005946**
4.000 mm – **3100005952**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

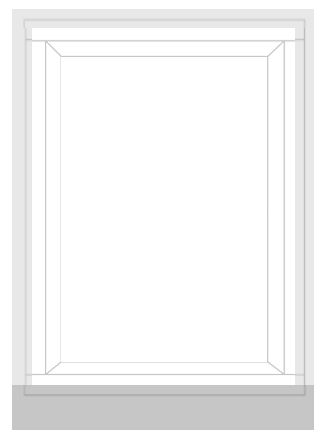
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 62** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Adapterprofil PVC/TK

Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen und Systembodenschwellen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des blaugelb Adapterprofils PVC/TK passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch dem Blendrahmenprofil nahtlos an. Somit kann ein blaugelb Adapterprofil PVC/TK für die Blendrahmensysteme und Systembodenschwellen eines Profilsystemgebers verwendet werden. Die profilbezogenen Adapterprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x3000 mm	3100006007
60x30x4000 mm	3100006022
60x40x3000 mm	3100006008
60x40x4000 mm	3100006023
60x50x3000 mm	3100006009
60x50x4000 mm	3100006024
60x80x3000 mm	3100006010
60x80x4000 mm	3100006025
60x100x3000 mm	3100006011
60x100x4000 mm	3100006026
60x130x3000 mm	3100006012
60x130x4000 mm	3100006027
60x150x3000 mm	3100006013
60x150x4000 mm	3100006028
60x160x3000 mm	3100006014
60x160x4000 mm	3100006029
60x180x3000 mm	3100006015
60x180x4000 mm	3100006030
60x200x3000 mm	3100006016
60x200x4000 mm	3100006031
60x220x3000 mm	3100006017
60x220x4000 mm	3100006032
60x240x3000 mm	3100006018
60x240x4000 mm	3100006033
60x260x3000 mm	3100006019
60x260x4000 mm	3100006034
60x280x3000 mm	3100006020
60x280x4000 mm	3100006035
60x300x3000 mm	3100006021
60x300x4000 mm	3100006036

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

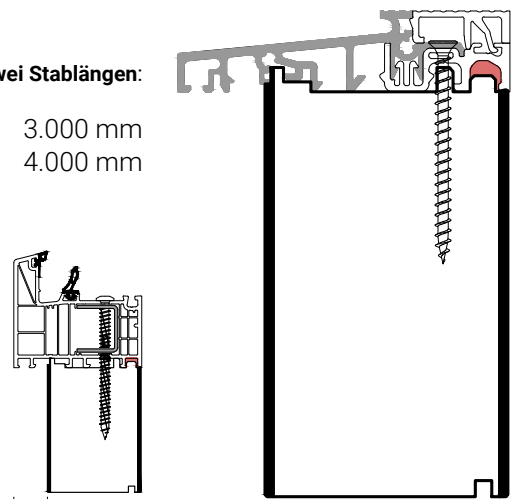
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

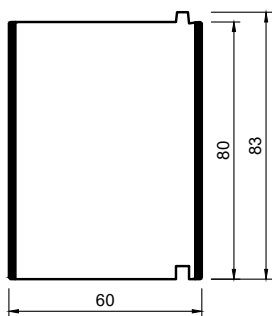
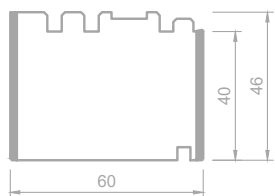
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

- 60x30x3000 mm
- 60x30x4000 mm
- 60x40x3000 mm
- 60x40x4000 mm
- 60x50x3000 mm
- 60x50x4000 mm
- 60x80x3000 mm
- 60x80x4000 mm
- 60x100x3000 mm
- 60x100x4000 mm
- 60x130x3000 mm
- 60x130x4000 mm
- 60x150x3000 mm
- 60x150x4000 mm
- 60x160x3000 mm
- 60x160x4000 mm

ART-NR.

- 3100001639
- 3100001648
- 3100001640
- 3100001649
- 3100001641
- 3100001650
- 3100001642
- 3100001651
- 3100001643
- 3100001652
- 3100001644
- 3100001653
- 3100001645
- 3100001654
- 3100001646
- 3100001655

ABMESSUNG

- 60x180x3000 mm
- 60x180x4000 mm
- 60x200x3000 mm
- 60x200x4000 mm
- 60x220x3000 mm
- 60x220x4000 mm
- 60x240x3000 mm
- 60x240x4000 mm
- 60x260x3000 mm
- 60x260x4000 mm
- 60x280x3000 mm
- 60x280x4000 mm
- 60x300x3000 mm
- 60x300x4000 mm

ART-NR.

- 3100001647
- 3100001656
- 3100005136
- 3100005142
- 3100005137
- 3100005143
- 3100005138
- 3100005144
- 3100005139
- 3100005145
- 3100005140
- 3100005146
- 3100005141
- 3100005147

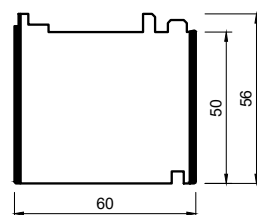
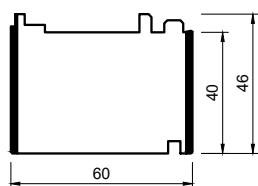
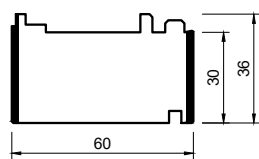
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100006007**
 4.000 mm – **3100006022**

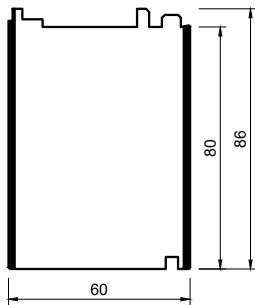
3.000 mm – **3100006008**
 4.000 mm – **3100006023**

3.000 mm – **3100006009**
 4.000 mm – **3100006024**

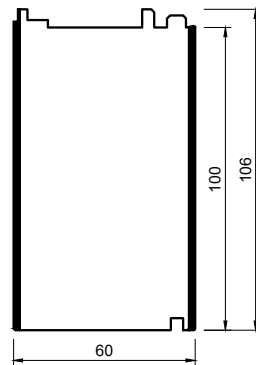


passend für **Bautiefe 82 mm**

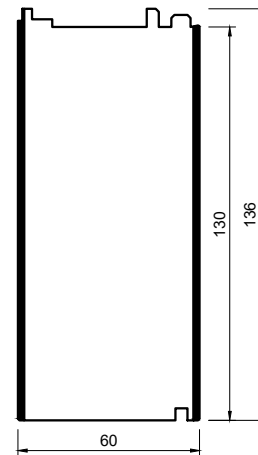
3.000 mm – **3100006010**
4.000 mm – **3100006025**



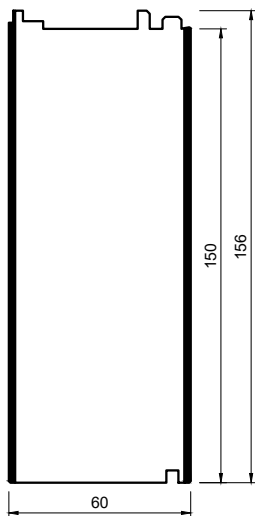
3.000 mm – **3100006011**
4.000 mm – **3100006026**



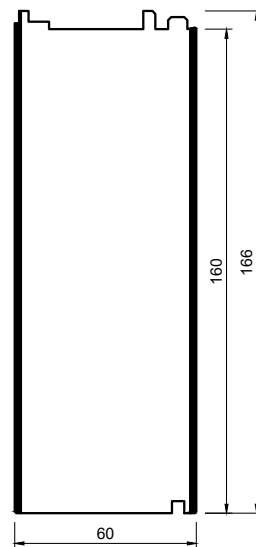
3.000 mm – **3100006012**
4.000 mm – **3100006027**



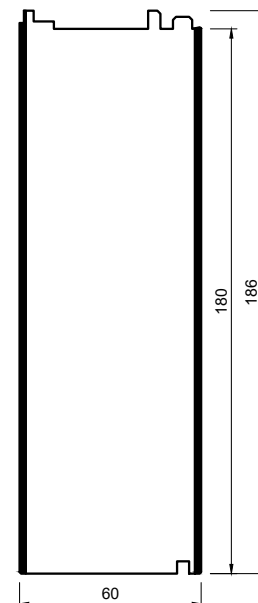
3.000 mm – **3100006013**
4.000 mm – **3100006028**



3.000 mm – **3100006014**
4.000 mm – **3100006029**



3.000 mm – **3100006015**
4.000 mm – **3100006030**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 60 mm

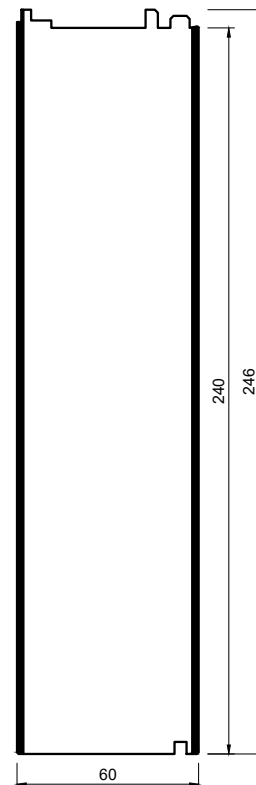
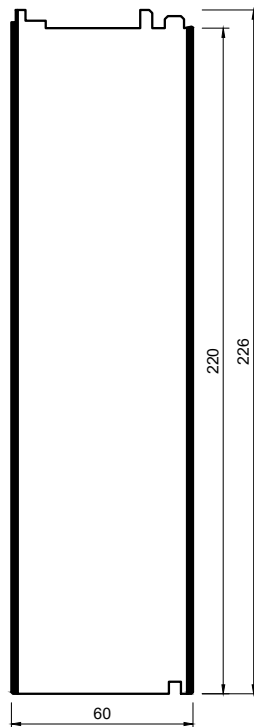
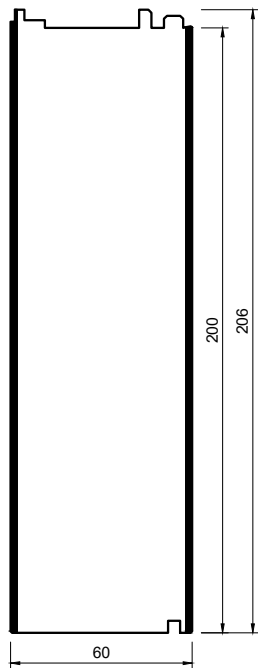


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Automatisierte Prozesse für Ihre individuellen Lösungen.

3.000 mm – **3100006016**
4.000 mm – **3100006031**

3.000 mm – **3100006017**
4.000 mm – **3100006032**

3.000 mm – **3100006018**
4.000 mm – **3100006033**

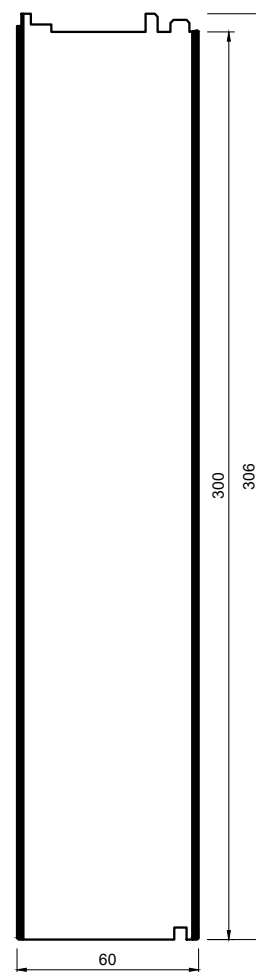
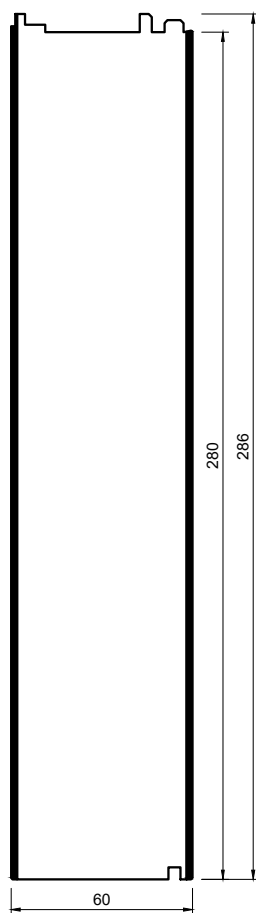
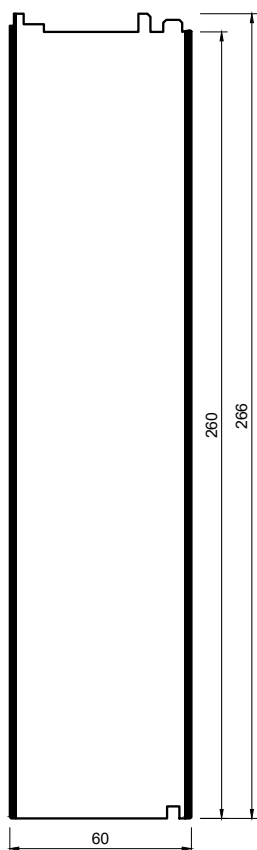


passend für **Bautiefe 82 mm**

3.000 mm – **3100006019**
4.000 mm – **3100006034**

3.000 mm – **3100006020**
4.000 mm – **3100006035**

3.000 mm – **3100006021**
4.000 mm – **3100006036**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

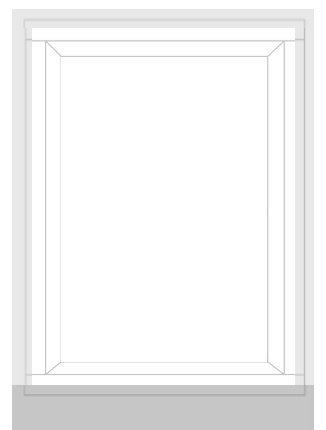
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 56** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Adapterprofil PVC/TK

Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen und Systembodenschwellen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des blaugelb Adapterprofils PVC/TK passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch dem Blendrahmenprofil nahtlos an. Somit kann ein blaugelb Adapterprofil PVC/TK für die Blendrahmensysteme und Systembodenschwellen eines Profilsystemgebers verwendet werden. Die profilbezogenen Adapterprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden.

ABMESSUNG

ART-NR.

TECHNISCHE DATEN

66x30x3000 mm	3100003028
66x30x4000 mm	3100003030
66x40x3000 mm	3100003425
66x40x4000 mm	3100003432
66x50x3000 mm	3100003029
66x50x4000 mm	3100003031
66x80x3000 mm	3100003426
66x80x4000 mm	3100003433
66x100x3000 mm	3100003427
66x100x4000 mm	3100003434
66x130x3000 mm	3100003428
66x130x4000 mm	3100003435
66x150x3000 mm	3100003429
66x150x4000 mm	3100003436
66x160x3000 mm	3100003430
66x160x4000 mm	3100003437
66x180x3000 mm	3100003431
66x180x4000 mm	3100003438
66x200x3000 mm	3100006037
66x200x4000 mm	3100006043
66x220x3000 mm	3100006038
66x220x4000 mm	3100006044
66x240x3000 mm	3100006039
66x240x4000 mm	3100006045
66x260x3000 mm	3100006040
66x260x4000 mm	3100006046
66x280x3000 mm	3100006041
66x280x4000 mm	3100006047
66x300x3000 mm	3100006042
66x300x4000 mm	3100006048

**Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K**

Brandverhalten B2

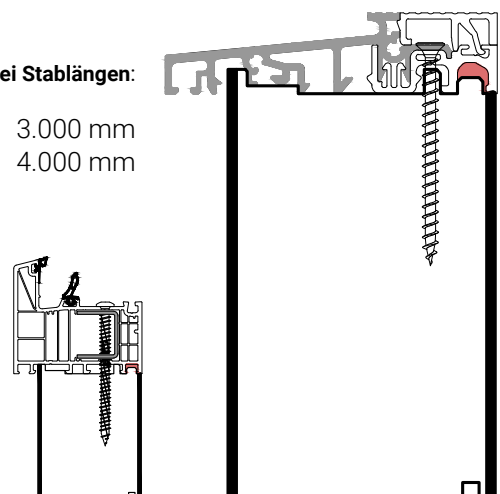
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} **4,06 kN**
y-Achse: F_{RK} **3,67 kN**

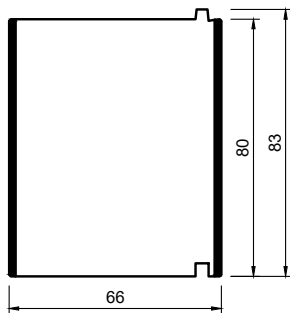
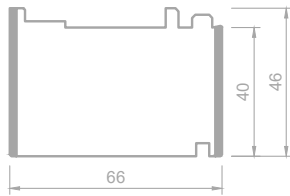
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

- 66x30x3000 mm
- 66x30x4000 mm
- 66x40x3000 mm
- 66x40x4000 mm
- 66x50x3000 mm
- 66x50x4000 mm
- 66x80x3000 mm
- 66x80x4000 mm
- 66x100x3000 mm
- 66x100x4000 mm
- 66x130x3000 mm
- 66x130x4000 mm
- 66x150x3000 mm
- 66x150x4000 mm
- 66x160x3000 mm
- 66x160x4000 mm

ART-NR.

- 3100001657
- 3100001666
- 3100001658
- 3100001667
- 3100001659
- 3100001668
- 3100001660
- 3100001669
- 3100001661
- 3100001670
- 3100001662
- 3100001671
- 3100001663
- 3100001672
- 3100001664
- 3100001673

ABMESSUNG

- 66x180x3000 mm
- 66x180x4000 mm
- 66x200x3000 mm
- 66x200x4000 mm
- 66x220x3000 mm
- 66x220x4000 mm
- 66x240x3000 mm
- 66x240x4000 mm
- 66x260x3000 mm
- 66x260x4000 mm
- 66x280x3000 mm
- 66x280x4000 mm
- 66x300x3000 mm
- 66x300x4000 mm

ART-NR.

- 3100001665
- 3100001674
- 3100005148
- 3100005154
- 3100005149
- 3100005155
- 3100005150
- 3100005156
- 3100005151
- 3100005157
- 3100005152
- 3100005158
- 3100005153
- 3100005159

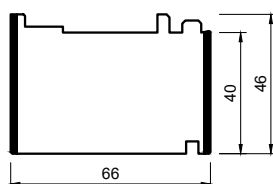
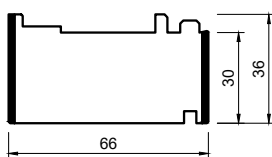
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100003028**
 4.000 mm – **3100003030**

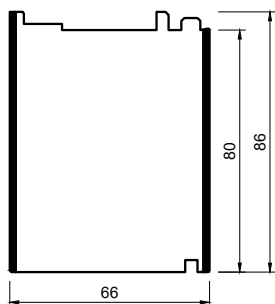
3.000 mm – **3100003425**
 4.000 mm – **3100003432**

3.000 mm – **3100003029**
 4.000 mm – **3100003031**

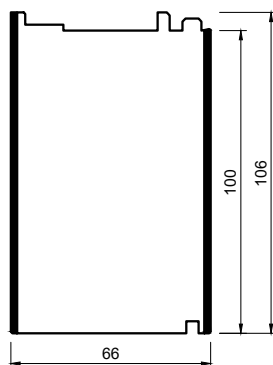


passend für **Bautiefe 82 mm**

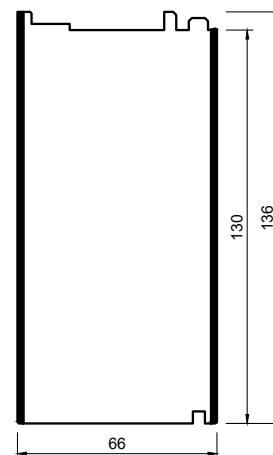
3.000 mm – **3100003426**
4.000 mm – **3100003433**



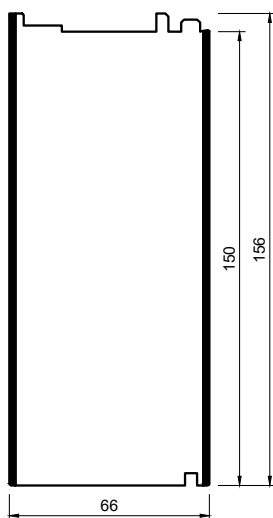
3.000 mm – **3100003427**
4.000 mm – **3100003434**



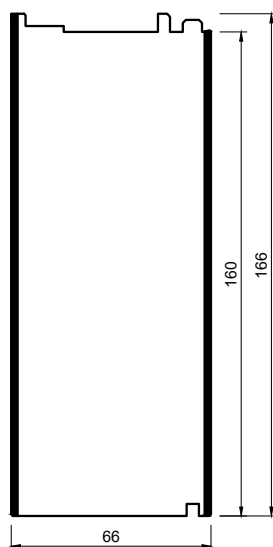
3.000 mm – **3100003428**
4.000 mm – **3100003435**



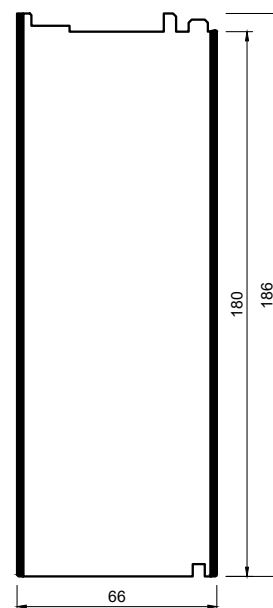
3.000 mm – **3100003429**
4.000 mm – **3100003436**



3.000 mm – **3100003430**
4.000 mm – **3100003437**



3.000 mm – **3100003431**
4.000 mm – **3100003438**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

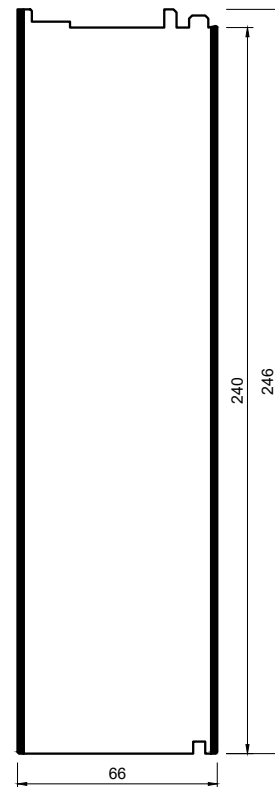
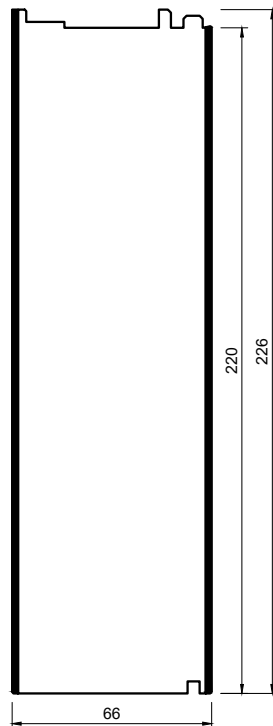
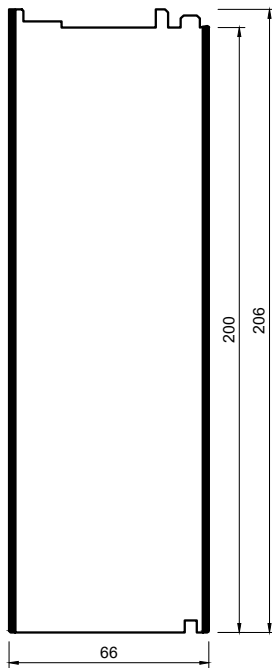


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Das ist das Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100006037**
4.000 mm – **3100006043**

3.000 mm – **3100006038**
4.000 mm – **3100006044**

3.000 mm – **3100006039**
4.000 mm – **3100006045**

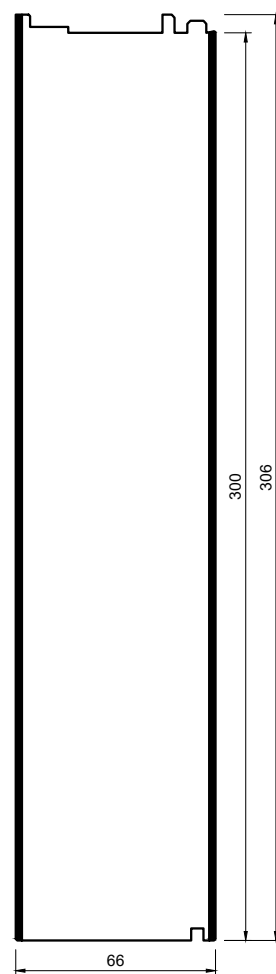
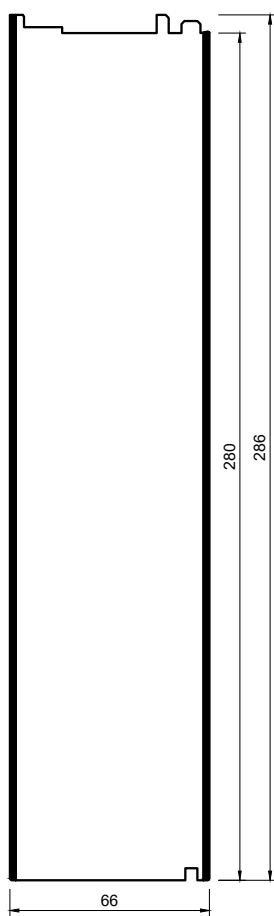
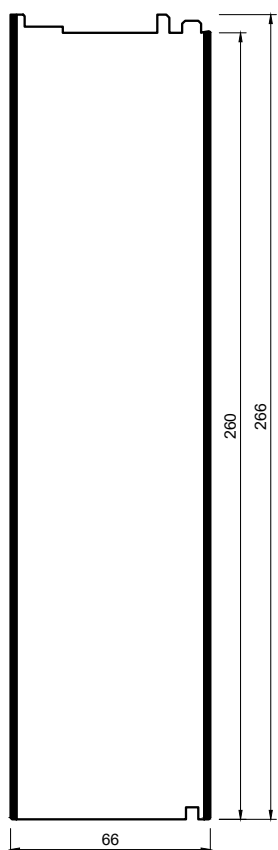


passend für **Bautiefe 82 mm**

3.000 mm – **3100006040**
4.000 mm – **3100006046**

3.000 mm – **3100006041**
4.000 mm – **3100006047**

3.000 mm – **3100006042**
4.000 mm – **3100006048**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Bankanschlussprofile EPS // Profiltiefe 45 mm

blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmäler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

45x30x1200 mm	3100005763
45x35x1200 mm	3100005764
45x40x1200 mm	3100005765
45x45x1200 mm	3100005766
45x50x1200 mm	3100005767
45x60x1200 mm	3100005768
45x70x1200 mm	3100005769

TECHNISCHE DATEN

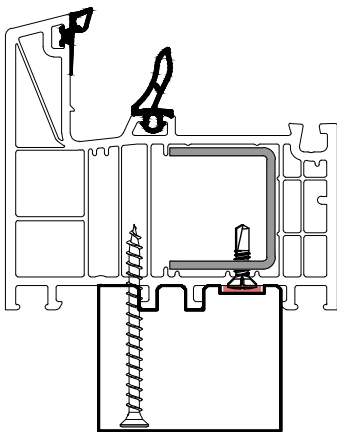
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,896 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

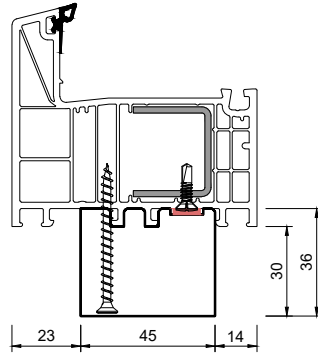
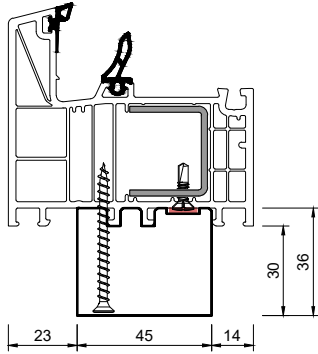
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

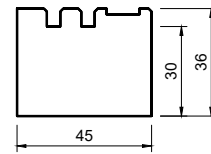
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



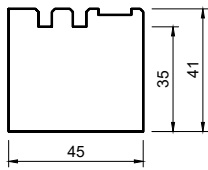
passend für **Bautiefe 82 mm**



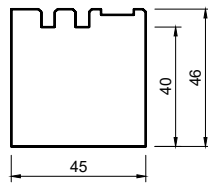
1.200 mm – 3100005763



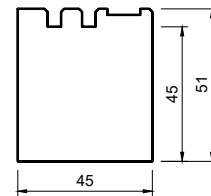
1.200 mm – 3100005764



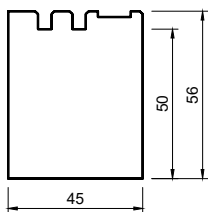
1.200 mm – 3100005765



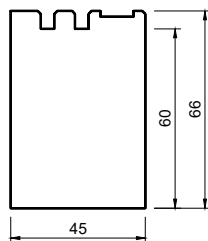
1.200 mm – 3100005766



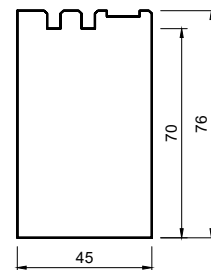
1.200 mm – 3100005767



1.200 mm – 3100005768



1.200 mm – 3100005769



blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmäler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

55x30x1200 mm	3100005642
55x35x1200 mm	3100005643
55x40x1200 mm	3100005644
55x45x1200 mm	3100005645
55x50x1200 mm	3100005646
55x60x1200 mm	3100005647
55x70x1200 mm	3100005648

TECHNISCHE DATEN

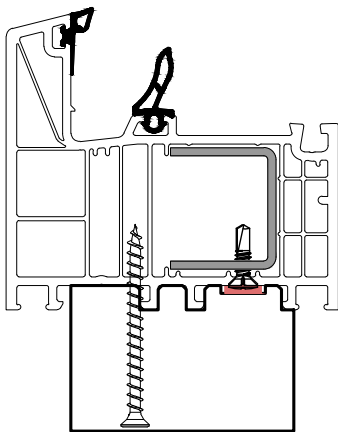
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,733 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

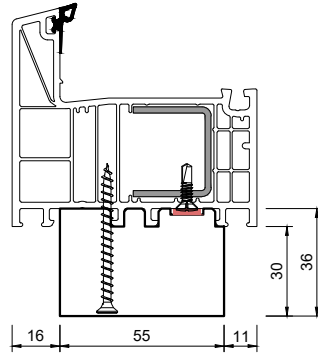
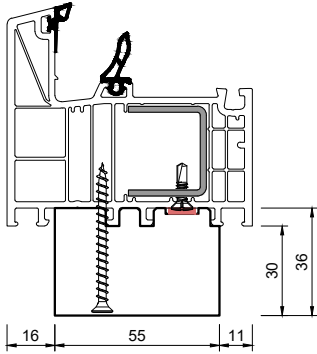
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

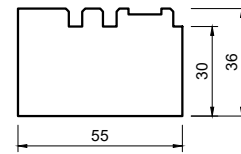
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



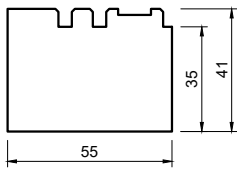
passend für **Bautiefe 82 mm**



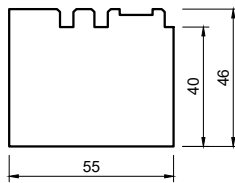
1.200 mm – 3100005642



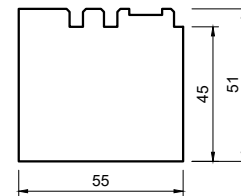
1.200 mm – 3100005643



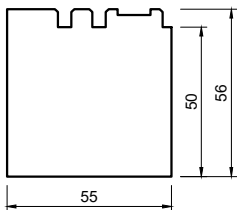
1.200 mm – 3100005644



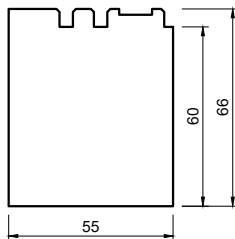
1.200 mm – 3100005645



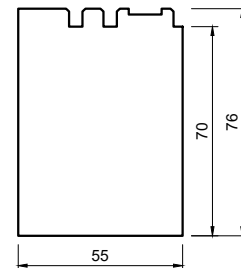
1.200 mm – 3100005646



1.200 mm – 3100005647



1.200 mm – 3100005648



blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK // Profiltiefe 55 mm

blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK

Das Bankanschlussprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die profilbezogenen blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Durch die **innovative Schwalbenschwanzverbindung** können die blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

55x30x3000 mm	3100005649
55x35x3000 mm	3100005660
55x40x3000 mm	3100005661
55x45x3000 mm	3100005662
55x50x3000 mm	3100005663
55x60x3000 mm	3100005664
55x70x3000 mm	3100005665
55x30x4000 mm	3100005666
55x35x4000 mm	3100005667
55x40x4000 mm	3100005668
55x45x4000 mm	3100005669
55x50x4000 mm	3100005670
55x60x4000 mm	3100005671
55x70x4000 mm	3100005672

TECHNISCHE DATEN

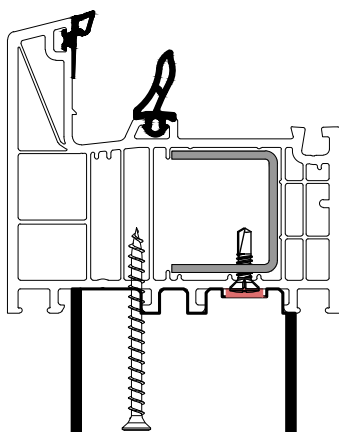
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

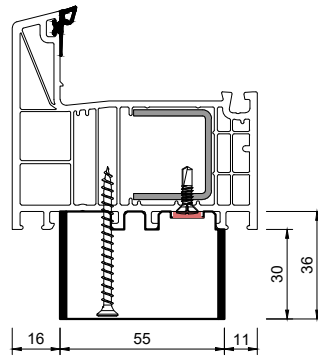
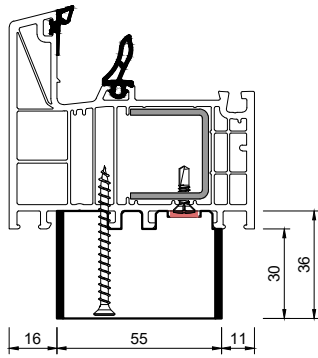
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
 4.440 N

Luftschalldämmung
 (geprüft bei 64 mm) 33 dB

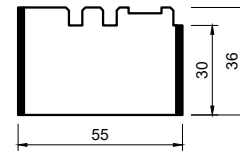
Schraubenauszugswert
 bei 60 mm Einschraubtiefe
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
 x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
 Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN



passend für **Bautiefe 82 mm**



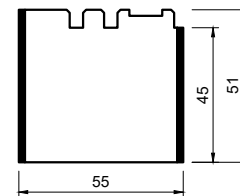
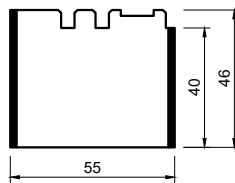
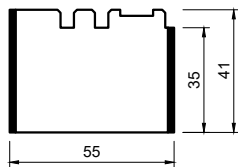
3.000 mm – **3100005649**
 4.000 mm – **3100005666**



3.000 mm – **3100005660**
 4.000 mm – **3100005667**

3.000 mm – **3100005661**
 4.000 mm – **3100005668**

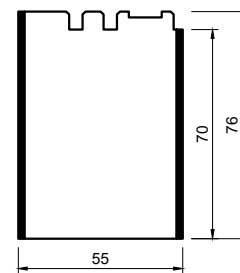
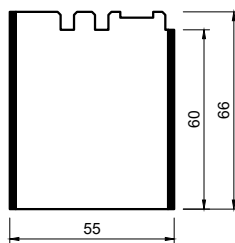
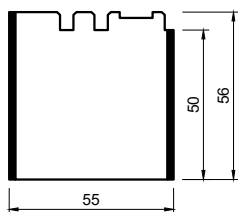
3.000 mm – **3100005662**
 4.000 mm – **3100005669**



3.000 mm – **3100005663**
 4.000 mm – **3100005670**

3.000 mm – **3100005664**
 4.000 mm – **3100005671**

3.000 mm – **3100005665**
 4.000 mm – **3100005672**

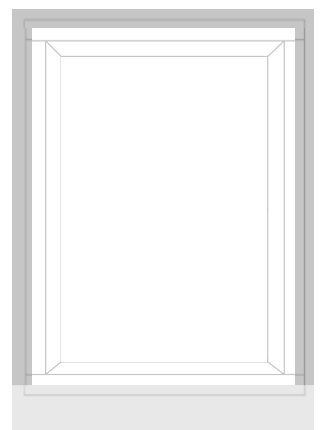


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB

Speziell für die Montage als **Verbreiterung des Blendrahmens** bei Fenstern und Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt. Sie besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden. **Hervorragende Wärmedämmung** sowie eine **gute Schallschutzeigenschaft** sind gegeben.

ABMESSUNG

ART-NR.

82x50x1500 mm	3100002593
82x50x2500 mm	3100002254
82x50x3000 mm	3100001911
82x75x1500 mm	3100002594
82x75x2500 mm	3100002255
82x75x3000 mm	3100001912
82x100x1500 mm	3100002595
82x100x2500 mm	3100002256
82x100x3000 mm	3100001913
82x125x1500 mm	3100002596
82x125x2500 mm	3100002257
82x125x3000 mm	3100001914
82x150x1500 mm	3100002597
82x150x2500 mm	3100002258
82x150x3000 mm	3100001915
82x175x1500 mm	3100002598
82x175x2500 mm	3100002259
82x175x3000 mm	3100001916
82x200x1500 mm	3100002599
82x200x2500 mm	3100002260
82x200x3000 mm	3100001917
82x225x1500 mm	3100002600
82x225x2500 mm	3100002261
82x225x3000 mm	3100001918
82x250x1500 mm	3100002601
82x250x2500 mm	3100002262
82x250x3000 mm	3100001919

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert **0,398 W/m²K**

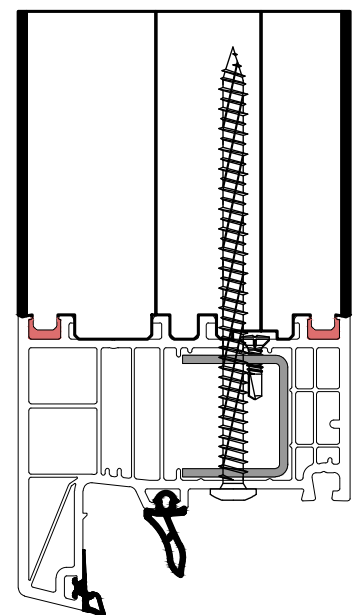
Brandverhalten **B2**

Luftschalldämmung
30 dB

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} **1,77 kN**
Y-Achse: F_{RK} **3,06 kN**

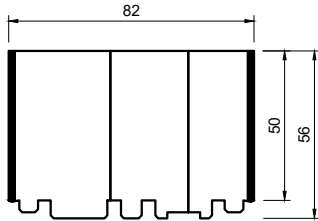
Lieferbar in **drei Stablängen:**

1.500 mm
2.500 mm
3.000 mm

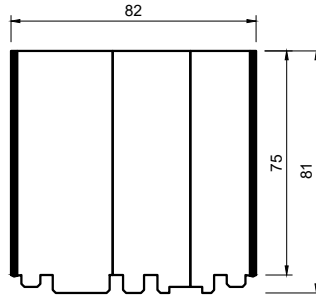


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm

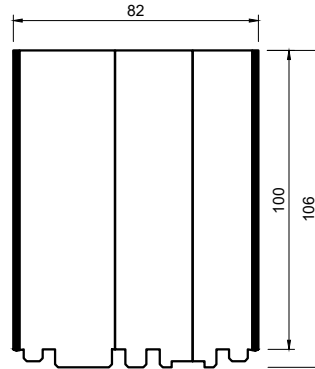
1.500 mm – **3100002593**
2.500 mm – **3100002254**
3.000 mm – **3100001911**



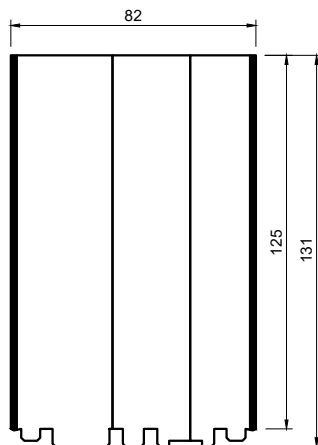
1.500 mm – **3100002594**
2.500 mm – **3100002255**
3.000 mm – **3100001912**



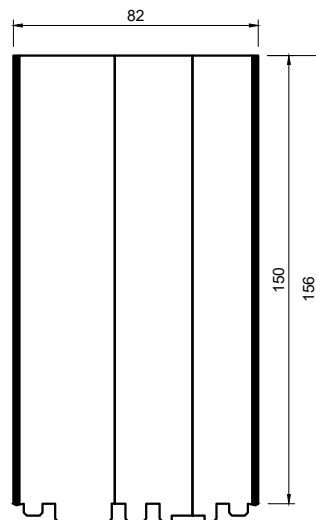
1.500 mm – **3100002595**
2.500 mm – **3100002256**
3.000 mm – **3100001913**



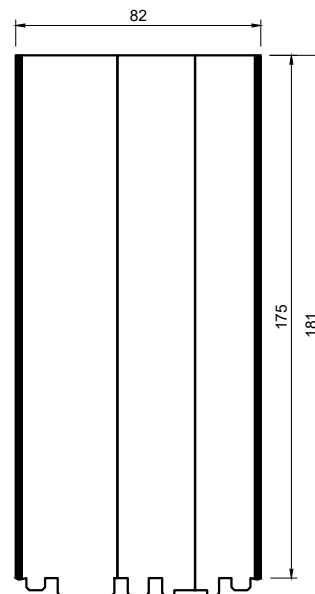
1.500 mm – **3100002596**
2.500 mm – **3100002257**
3.000 mm – **3100001914**



1.500 mm – **3100002597**
2.500 mm – **3100002258**
3.000 mm – **3100001915**



1.500 mm – **3100002598**
2.500 mm – **3100002259**
3.000 mm – **3100001916**

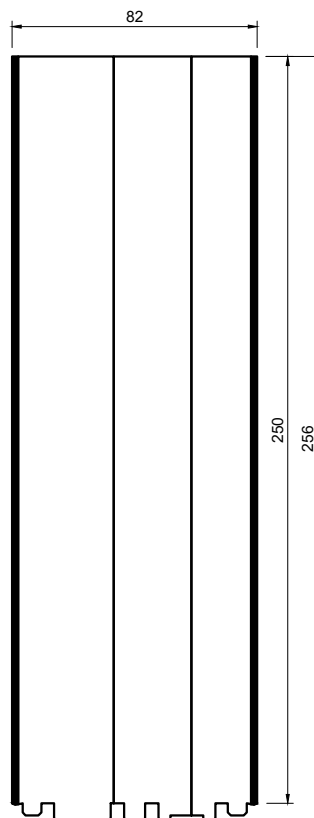
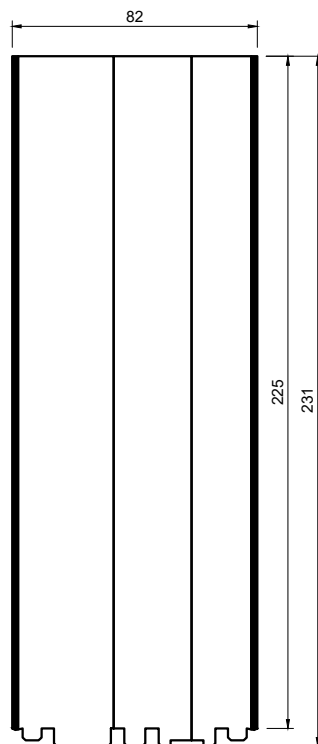
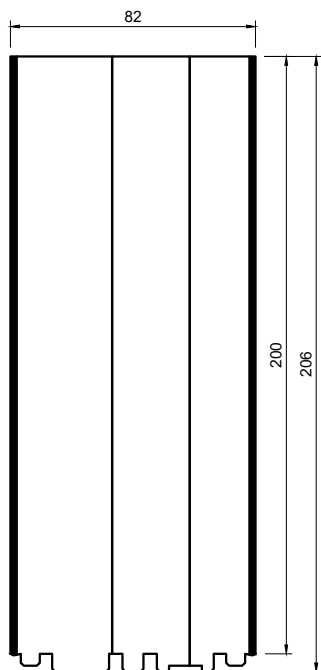


passend für **Bautiefe 82 mm**

1.500 mm – **3100002599**
2.500 mm – **3100002260**
3.000 mm – **3100001917**

1.500 mm – **3100002600**
2.500 mm – **3100002261**
3.000 mm – **3100001918**

1.500 mm – **3100002601**
2.500 mm – **3100002262**
3.000 mm – **3100001919**



Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

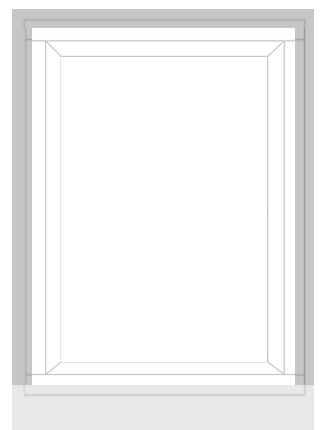
50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	

blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB

Speziell für die Montage als **Verbreiterung des Blendrahmens** bei Fenstern und Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt. Sie besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, einer Schallschutzfolie sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden. **Hervorragende Wärmedämmung** sowie **sehr gute Schallschutzeigenschaft** sind gegeben.

ABMESSUNG

ART-NR.

82x50x1500 mm	3100002602
82x50x2500 mm	3100002263
82x50x3000 mm	3100001920
82x75x1500 mm	3100002603
82x75x2500 mm	3100002264
82x75x3000 mm	3100001921
82x100x1500 mm	3100002604
82x100x2500 mm	3100002265
82x100x3000 mm	3100001922
82x125x1500 mm	3100002605
82x125x2500 mm	3100002266
82x125x3000 mm	3100001923
82x150x1500 mm	3100002606
82x150x2500 mm	3100002267
82x150x3000 mm	3100001924
82x175x1500 mm	3100002607
82x175x2500 mm	3100002268
82x175x3000 mm	3100001925
82x200x1500 mm	3100002608
82x200x2500 mm	3100002269
82x200x3000 mm	3100001926
82x225x1500 mm	3100002609
82x225x2500 mm	3100002270
82x225x3000 mm	3100001927
82x250x1500 mm	3100002610
82x250x2500 mm	3100002271
82x250x3000 mm	3100001928

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert **0,414 W/m²K**

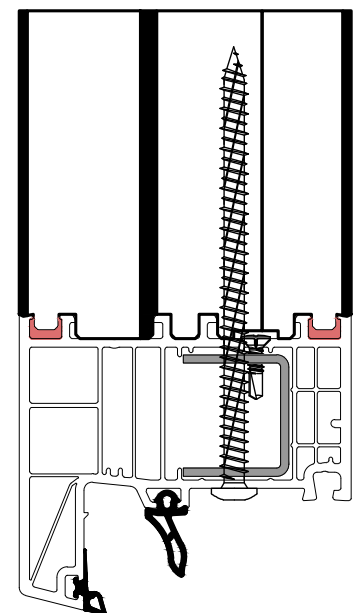
Brandverhalten **B2**

Luftschalldämmung
36 dB

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} **1,77 kN**
Y-Achse: F_{RK} **3,06 kN**

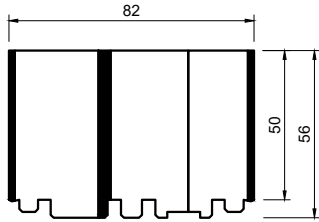
Lieferbar in **drei Stablängen:**

1.500 mm
2.500 mm
3.000 mm

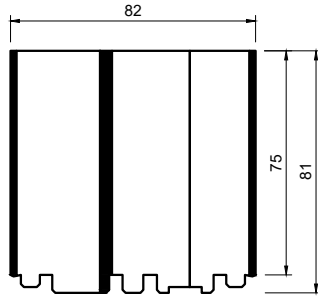


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm

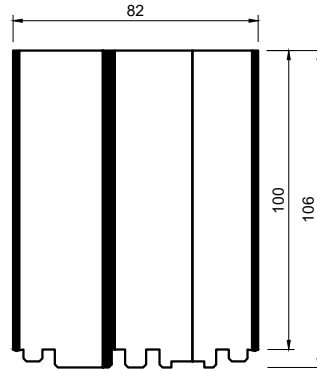
1.500 mm – **3100002602**
 2.500 mm – **3100002263**
 3.000 mm – **3100001920**



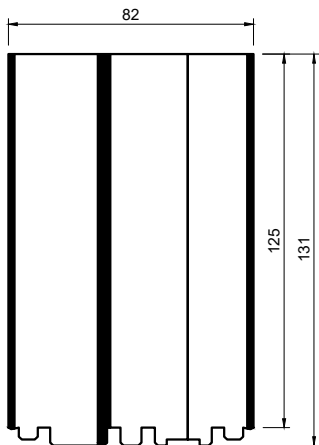
1.500 mm – **3100002603**
 2.500 mm – **3100002264**
 3.000 mm – **3100001921**



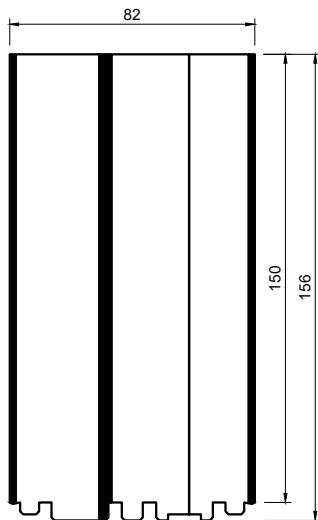
1.500 mm – **3100002604**
 2.500 mm – **3100002265**
 3.000 mm – **3100001922**



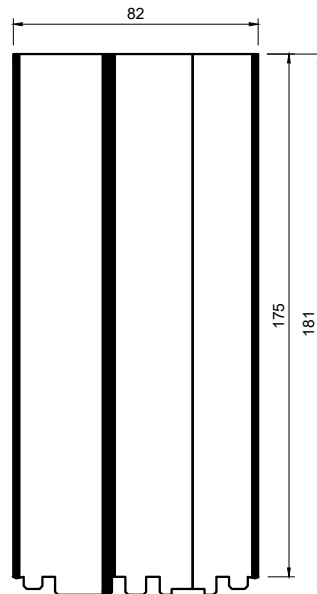
1.500 mm – **3100002605**
 2.500 mm – **3100002266**
 3.000 mm – **3100001923**



1.500 mm – **3100002606**
 2.500 mm – **3100002267**
 3.000 mm – **3100001924**



1.500 mm – **3100002607**
 2.500 mm – **3100002268**
 3.000 mm – **3100001925**

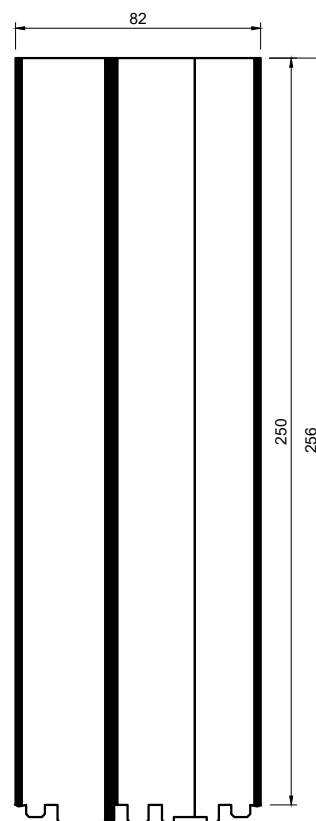
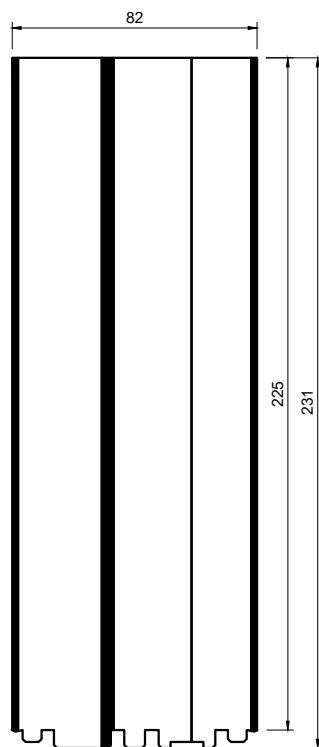
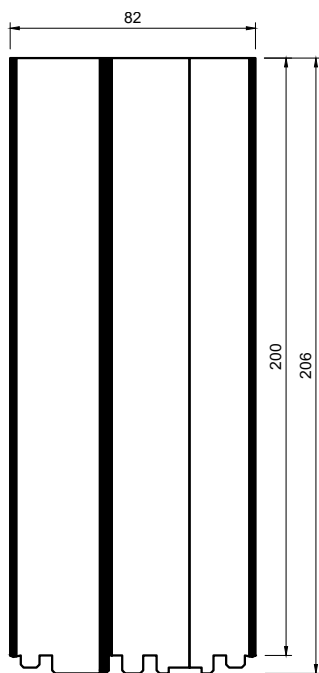


passend für **Bautiefe 82 mm**

1.500 mm – **3100002608**
2.500 mm – **3100002269**
3.000 mm – **3100001926**

1.500 mm – **3100002609**
2.500 mm – **3100002270**
3.000 mm – **3100001927**

1.500 mm – **3100002610**
2.500 mm – **3100002271**
3.000 mm – **3100001928**



Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

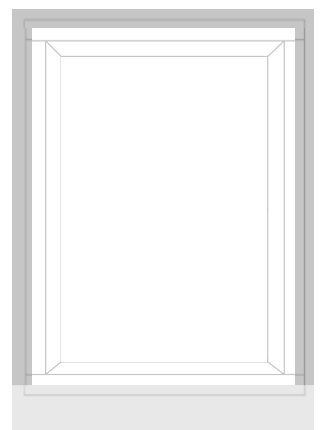
50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	

blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür

Speziell für die Montage als **Verbreiterung des Blendrahmens** bei Hebe-Schiebe-Türen aus Kunststoff in der Sanierung sowie im Neubau entwickelt. Sie besteht aus einem Schichtaufbau mit einem Kern aus technischem Kunststoff (TK) in der Befestigungsebene, einer Schallschutzfolie sowie zwei Dämmschichten aus Polystyrol-Hartschaum an den Seiten, die von zwei auf den Weisston des Rahmenprofils abgestimmten PVC-Deckschichten eingeschlossen werden. **Hervorragende Wärmedämmung** sowie eine **gute Schallschutzeigenschaft** sind gegeben.

ABMESSUNG

ART-NR.

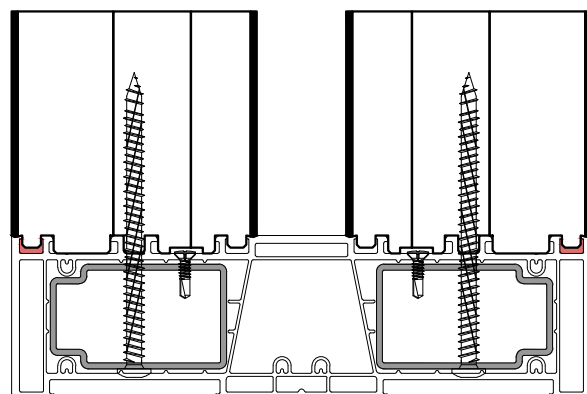
82x50x2500 mm	3100006160
82x50x3000 mm	3100006151
82x75x2500 mm	3100006161
82x75x3000 mm	3100006152
82x100x2500 mm	3100006162
82x100x3000 mm	3100006153
82x125x2500 mm	3100006163
82x125x3000 mm	3100006154
82x150x2500 mm	3100006164
82x150x3000 mm	3100006155
82x175x2500 mm	3100006165
82x175x3000 mm	3100006156
82x200x2500 mm	3100006166
82x200x3000 mm	3100006157
82x225x2500 mm	3100006167
82x225x3000 mm	3100006158
82x250x2500 mm	3100006168
82x250x3000 mm	3100006159

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,398 W/m²K
gemessen je Profil

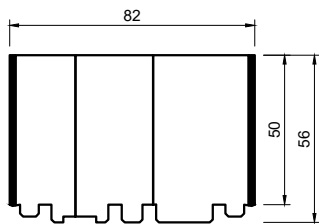
Brandverhalten B2

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 1,77 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,06 kN

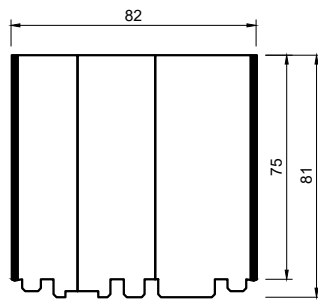


blaugelb Rahmenverbreiterungen PVC/TK // Profiltiefe 82 mm

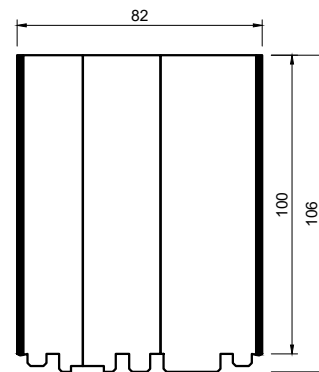
2.500 mm – **3100006160**
3.000 mm – **3100006151**



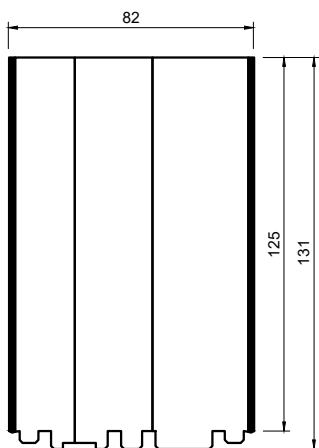
2.500 mm – **3100006161**
3.000 mm – **3100006152**



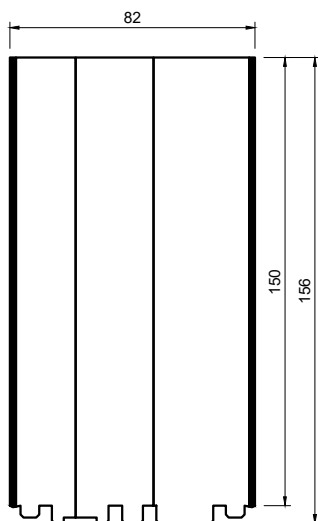
2.500 mm – **3100006162**
3.000 mm – **3100006153**



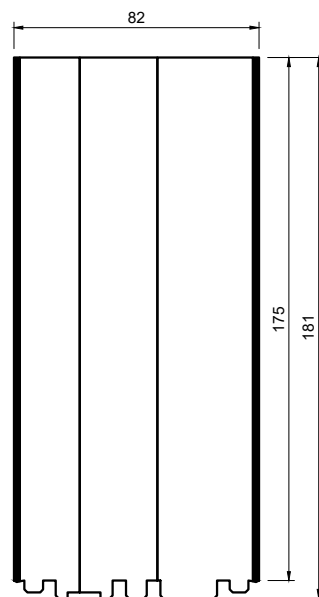
2.500 mm – **3100006163**
3.000 mm – **3100006154**



2.500 mm – **3100006164**
3.000 mm – **3100006155**



2.500 mm – **3100006165**
3.000 mm – **3100006156**

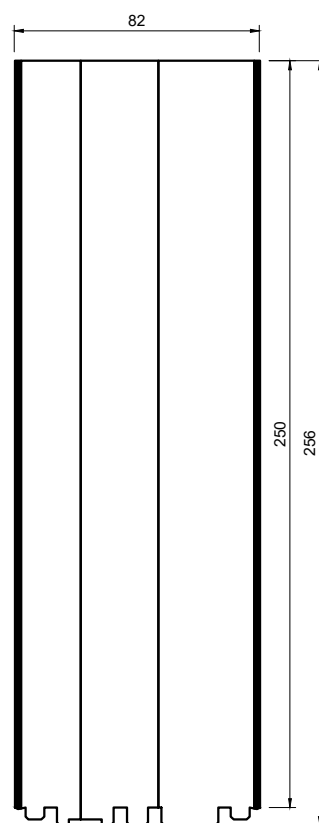
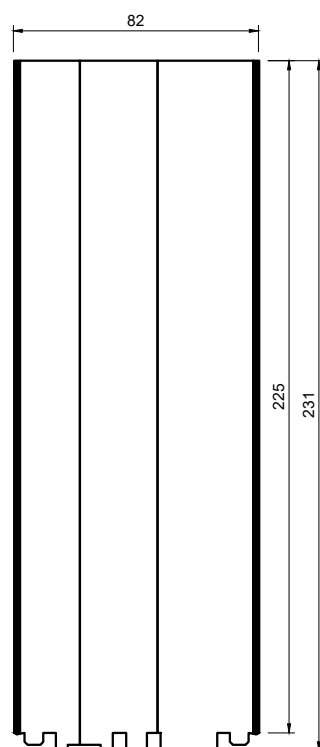
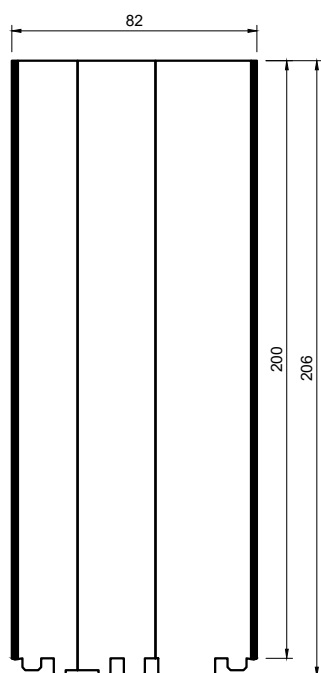


passend für **Bautiefe 82 mm**

2.500 mm – **3100006166**
3.000 mm – **3100006157**

2.500 mm – **3100006167**
3.000 mm – **3100006158**

2.500 mm – **3100006168**
3.000 mm – **3100006159**



Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
175 mm	200 mm	225 mm	250 mm	



Made to Measure – Ihr neues Fertigungszentrum
www.ihre-fertigung.de

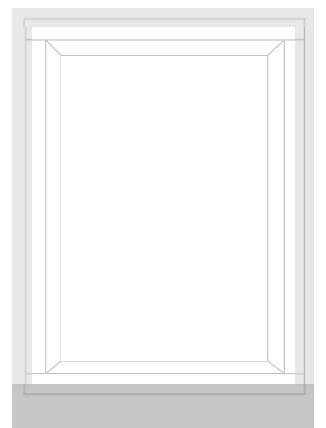


blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 74 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 94** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 92 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

66x30x3000 mm	3100005953
66x30x4000 mm	3100005968
66x40x3000 mm	3100005954
66x40x4000 mm	3100005969
66x50x3000 mm	3100005955
66x50x4000 mm	3100005970
66x80x3000 mm	3100005956
66x80x4000 mm	3100005971
66x100x3000 mm	3100005957
66x100x4000 mm	3100005972
66x130x3000 mm	3100005958
66x130x4000 mm	3100005973
66x150x3000 mm	3100005959
66x150x4000 mm	3100005974
66x160x3000 mm	3100005960
66x160x4000 mm	3100005975
66x180x3000 mm	3100005961
66x180x4000 mm	3100005976
66x200x3000 mm	3100005962
66x200x4000 mm	3100005977
66x220x3000 mm	3100005963
66x220x4000 mm	3100005978
66x240x3000 mm	3100005964
66x240x4000 mm	3100005979
66x260x3000 mm	3100005965
66x260x4000 mm	3100005980
66x280x3000 mm	3100005966
66x280x4000 mm	3100005981
66x300x3000 mm	3100005967
66x300x4000 mm	3100005982

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

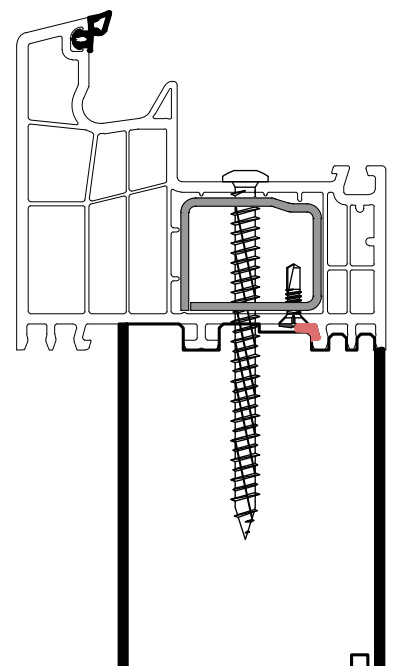
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

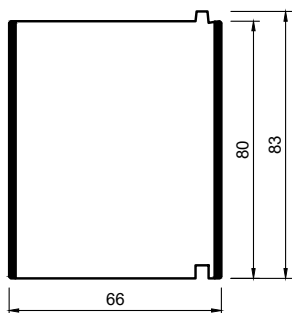
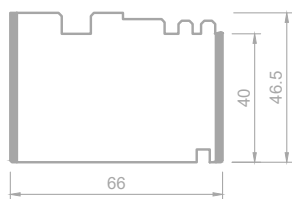
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000 mm	3100001668	66x220x4000 mm	3100005155
66x80x3000 mm	3100001660	66x240x3000 mm	3100005150
66x80x4000 mm	3100001669	66x240x4000 mm	3100005156
66x100x3000 mm	3100001661	66x260x3000 mm	3100005151
66x100x4000 mm	3100001670	66x260x4000 mm	3100005157
66x130x3000 mm	3100001662	66x280x3000 mm	3100005152
66x130x4000 mm	3100001671	66x280x4000 mm	3100005158
66x150x3000 mm	3100001663	66x300x3000 mm	3100005153
66x150x4000 mm	3100001672	66x300x4000 mm	3100005159
66x160x3000 mm	3100001664		
66x160x4000 mm	3100001673		

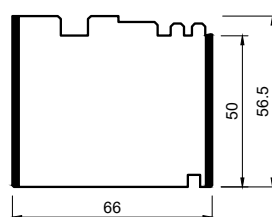
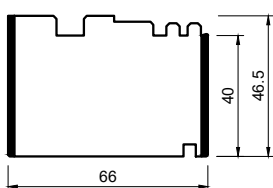
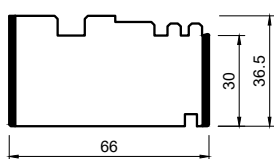
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100005953**
 4.000 mm – **3100005968**

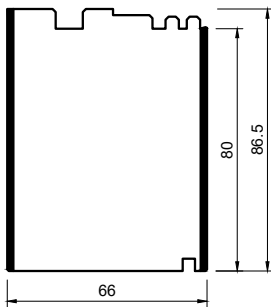
3.000 mm – **3100005954**
 4.000 mm – **3100005969**

3.000 mm – **3100005955**
 4.000 mm – **3100005970**

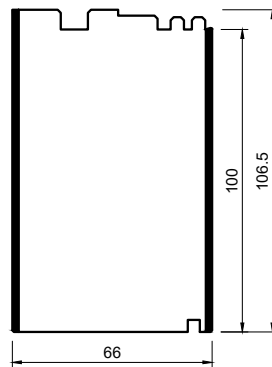


passend für **Bautiefe 92 mm**

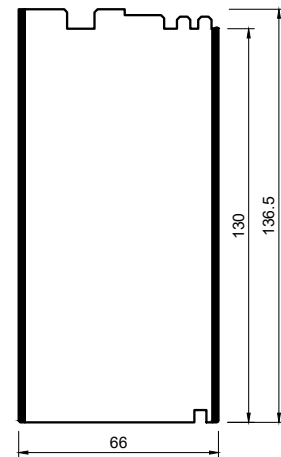
3.000 mm – **3100005956**
 4.000 mm – **3100005971**



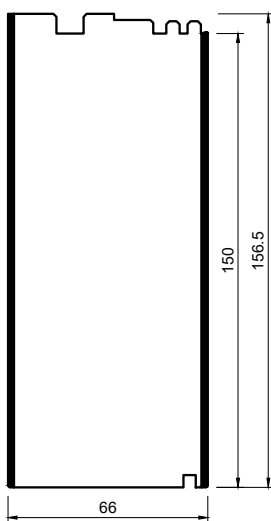
3.000 mm – **3100005957**
 4.000 mm – **3100005972**



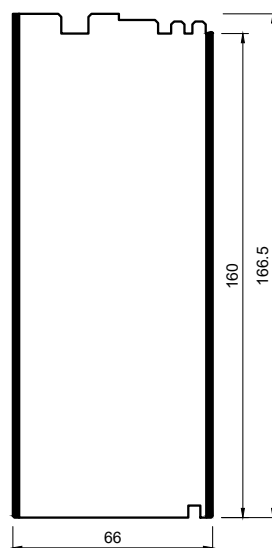
3.000 mm – **3100005958**
 4.000 mm – **3100005973**



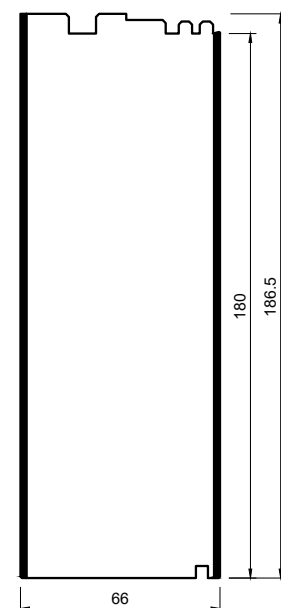
3.000 mm – **3100005959**
 4.000 mm – **3100005974**



3.000 mm – **3100005960**
 4.000 mm – **3100005975**



3.000 mm – **3100005961**
 4.000 mm – **3100005976**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

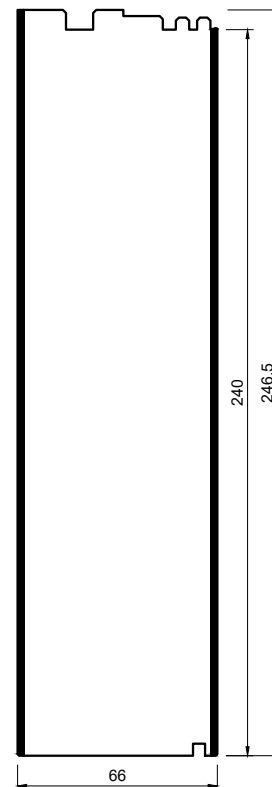
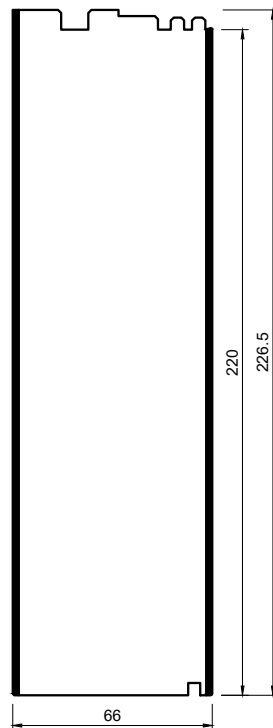
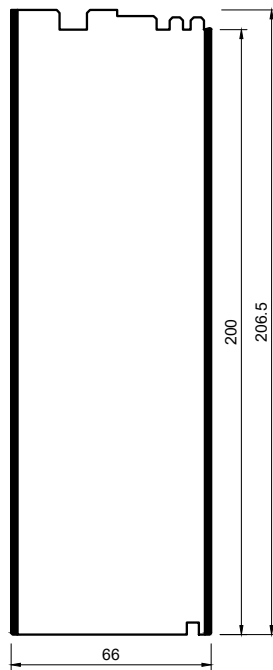


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100005962**
4.000 mm – **3100005977**

3.000 mm – **3100005963**
4.000 mm – **3100005978**

3.000 mm – **3100005964**
4.000 mm – **3100005979**

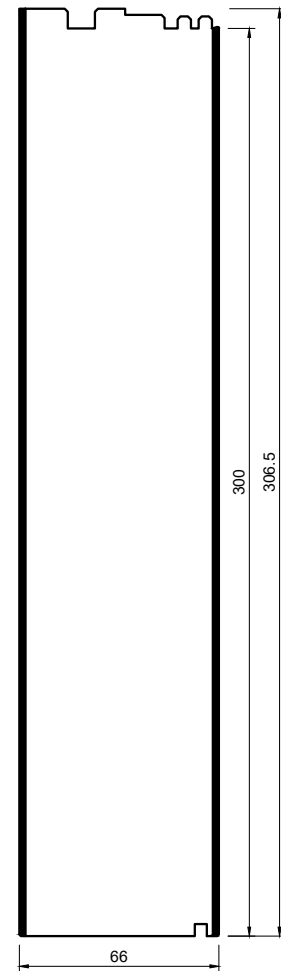
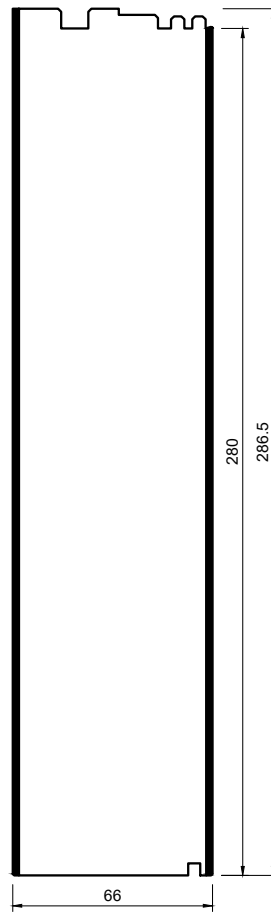
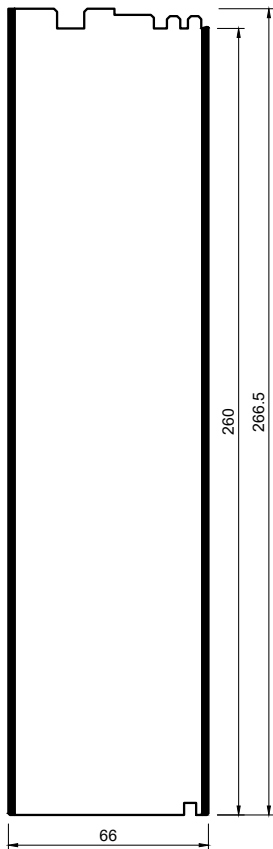


passend für **Bautiefe 92 mm**

3.000 mm – **3100005965**
4.000 mm – **3100005980**

3.000 mm – **3100005966**
4.000 mm – **3100005981**

3.000 mm – **3100005967**
4.000 mm – **3100005982**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf
www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

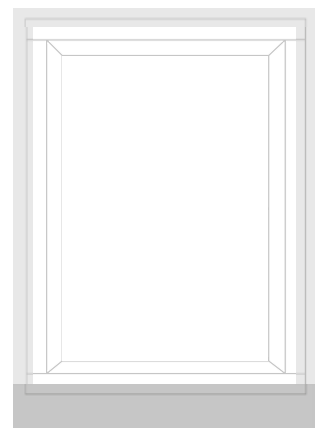
**MADE TO
MEASURE**
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 88** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 92 mm**

blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG

ART-NR.

74x30x3000 mm	3100001513
74x30x4000 mm	3100001522
74x40x3000 mm	3100001514
74x40x4000 mm	3100001523
74x50x3000 mm	3100001515
74x50x4000 mm	3100001524
74x80x3000 mm	3100001516
74x80x4000 mm	3100001525
74x100x3000 mm	3100001517
74x100x4000 mm	3100001526
74x130x3000 mm	3100001518
74x130x4000 mm	3100001527
74x150x3000 mm	3100001519
74x150x4000 mm	3100001528
74x160x3000 mm	3100001520
74x160x4000 mm	3100001529
74x180x3000 mm	3100001521
74x180x4000 mm	3100001530
74x200x3000 mm	3100005983
74x200x4000 mm	3100005989
74x220x3000 mm	3100005984
74x220x4000 mm	3100005990
74x240x3000 mm	3100005985
74x240x4000 mm	3100005991
74x260x3000 mm	3100005986
74x260x4000 mm	3100005992
74x280x3000 mm	3100005987
74x280x4000 mm	3100005993
74x300x3000 mm	3100005988
74x300x4000 mm	3100005994

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,526 W/m²K

Brandverhalten B2

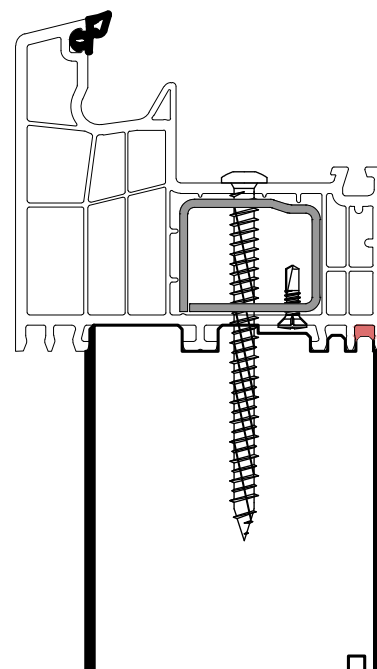
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

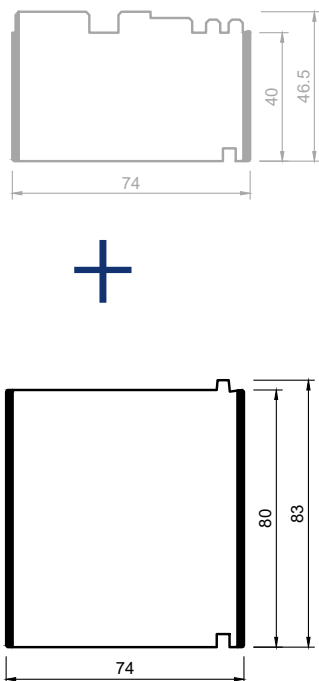
Lieferbar in **zwei Stablängen:**

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
74x30x3000 mm	3100001675	74x180x3000 mm	3100001683
74x30x4000 mm	3100001684	74x180x4000 mm	3100001692
74x40x3000 mm	3100001676	74x200x3000 mm	3100005160
74x40x4000 mm	3100001685	74x200x4000 mm	3100005166
74x50x3000 mm	3100001677	74x220x3000 mm	3100005161
74x50x4000 mm	3100001686	74x220x4000 mm	3100005167
74x80x3000 mm	3100001678	74x240x3000 mm	3100005162
74x80x4000 mm	3100001687	74x240x4000 mm	3100005168
74x100x3000 mm	3100001679	74x260x3000 mm	3100005163
74x100x4000 mm	3100001688	74x260x4000 mm	3100005169
74x130x3000 mm	3100001680	74x280x3000 mm	3100005164
74x130x4000 mm	3100001689	74x280x4000 mm	3100005170
74x150x3000 mm	3100001681	74x300x3000 mm	3100005165
74x150x4000 mm	3100001690	74x300x4000 mm	3100005171
74x160x3000 mm	3100001682		
74x160x4000 mm	3100001691		

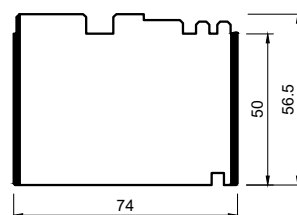
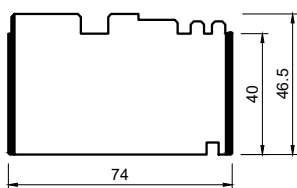
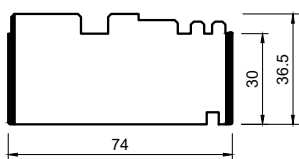
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100001513**
 4.000 mm – **3100001522**

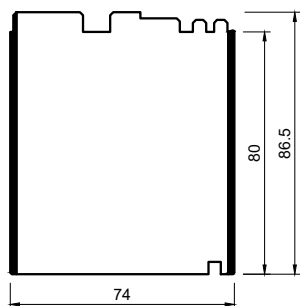
3.000 mm – **3100001514**
 4.000 mm – **3100001523**

3.000 mm – **3100001515**
 4.000 mm – **3100001524**

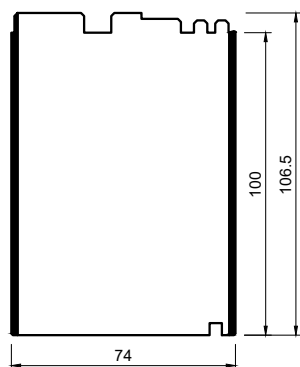


passend für **Bautiefe 92 mm**

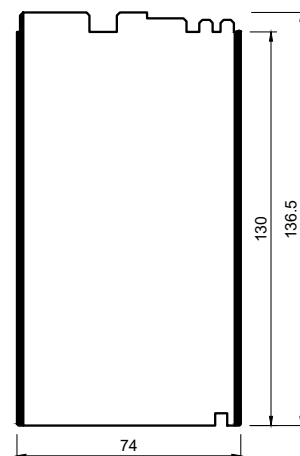
3.000 mm – **3100001516**
4.000 mm – **3100001525**



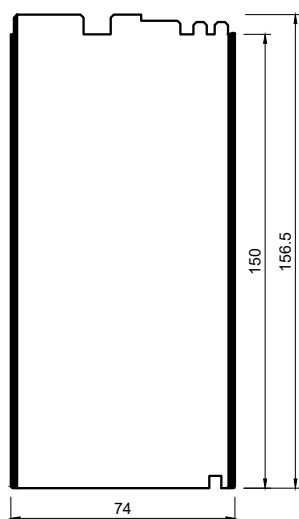
3.000 mm – **3100001517**
4.000 mm – **3100001526**



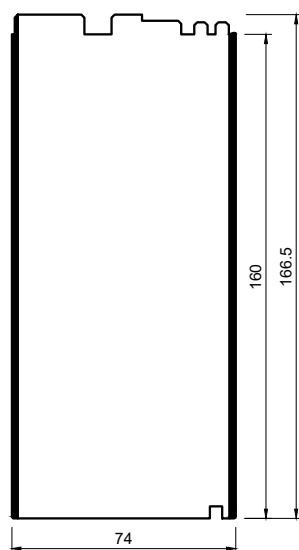
3.000 mm – **3100001518**
4.000 mm – **3100001527**



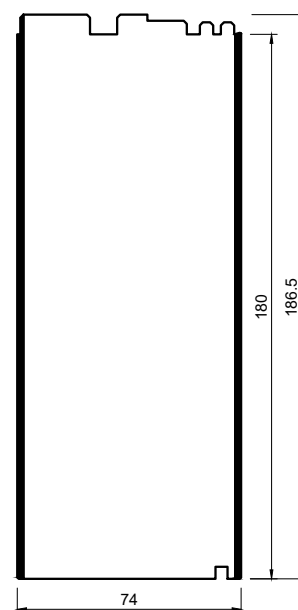
3.000 mm – **3100001519**
4.000 mm – **3100001528**



3.000 mm – **3100001520**
4.000 mm – **3100001529**



3.000 mm – **3100001521**
4.000 mm – **3100001530**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

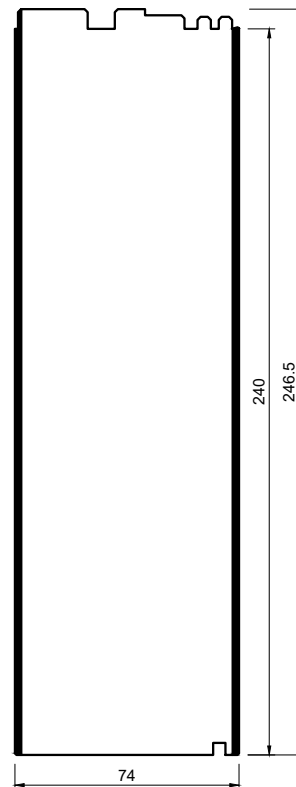
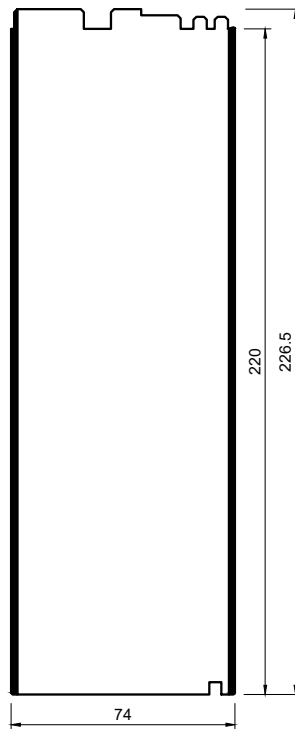
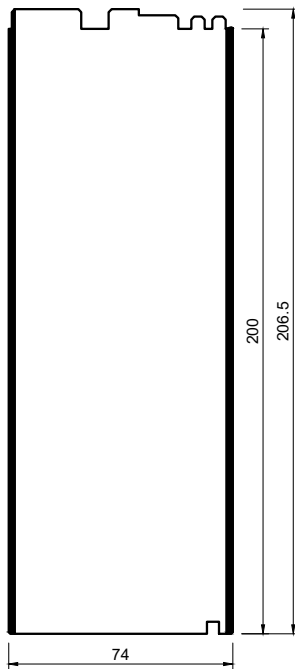


Die Basis für Ihre neuen Profile – Just in time und passgenau für Ihr Softline 82 System.

3.000 mm – **3100005983**
4.000 mm – **3100005989**

3.000 mm – **3100005984**
4.000 mm – **3100005990**

3.000 mm – **3100005985**
4.000 mm – **3100005991**

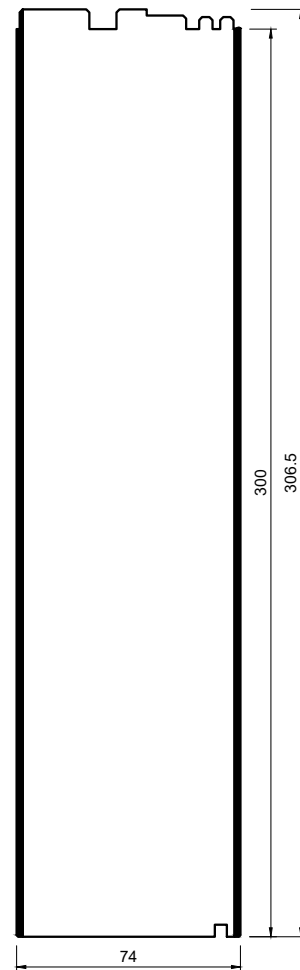
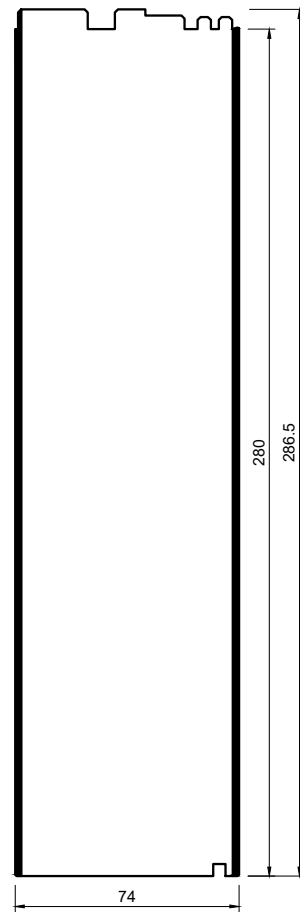
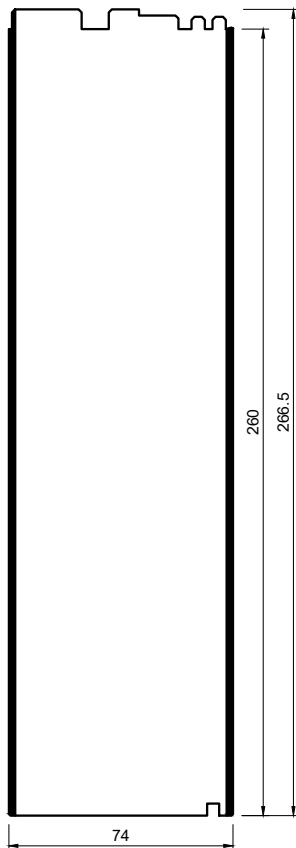


passend für **Bautiefe 92 mm**

3.000 mm – **3100005986**
4.000 mm – **3100005992**

3.000 mm – **3100005987**
4.000 mm – **3100005993**

3.000 mm – **3100005988**
4.000 mm – **3100005994**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

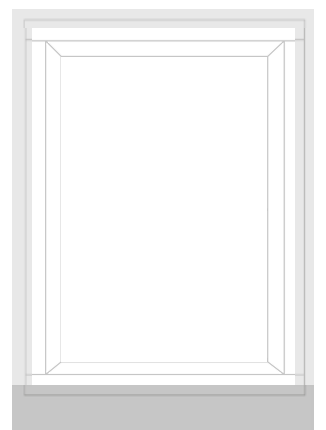
SALAMANDER greenEvolution 76
SALAMANDER bluEvolution 82
SALAMANDER bluEvolution 92

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 74 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 106** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 92 mm**

blaugelb Adapterprofil PVC/TK

Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen und Systembodenschwellen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des blaugelb Adapterprofils PVC/TK passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch dem Blendrahmenprofil nahtlos an. Somit kann ein blaugelb Adapterprofil PVC/TK für die Blendrahmensysteme und Systembodenschwellen eines Profilsystemgebers verwendet werden. Die profilbezogenen Adapterprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden.

ABMESSUNG

ART-NR.

66x30x3000 mm	3100006049
66x30x4000 mm	3100006064
66x40x3000 mm	3100006050
66x40x4000 mm	3100006065
66x50x3000 mm	3100006051
66x50x4000 mm	3100006066
66x80x3000 mm	3100006052
66x80x4000 mm	3100006067
66x100x3000 mm	3100006053
66x100x4000 mm	3100006068
66x130x3000 mm	3100006054
66x130x4000 mm	3100006069
66x150x3000 mm	3100006055
66x150x4000 mm	3100006070
66x160x3000 mm	3100006056
66x160x4000 mm	3100006071
66x180x3000 mm	3100006057
66x180x4000 mm	3100006072
66x200x3000 mm	3100006058
66x200x4000 mm	3100006073
66x220x3000 mm	3100006059
66x220x4000 mm	3100006074
66x240x3000 mm	3100006060
66x240x4000 mm	3100006075
66x260x3000 mm	3100006061
66x260x4000 mm	3100006076
66x280x3000 mm	3100006062
66x280x4000 mm	3100006077
66x300x3000 mm	3100006063
66x300x4000 mm	3100006078

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

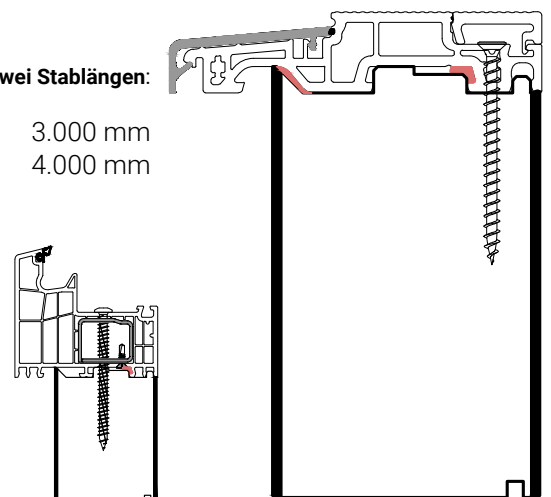
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} 4,06 kN
Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN

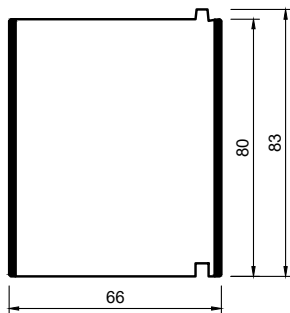
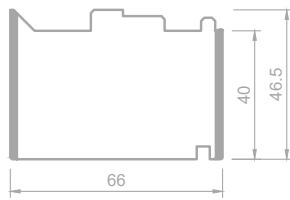
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG

ART-NR.

ABMESSUNG

ART-NR.

66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000 mm	3100001668	66x220x4000 mm	3100005155
66x80x3000 mm	3100001660	66x240x3000 mm	3100005150
66x80x4000 mm	3100001669	66x240x4000 mm	3100005156
66x100x3000 mm	3100001661	66x260x3000 mm	3100005151
66x100x4000 mm	3100001670	66x260x4000 mm	3100005157
66x130x3000 mm	3100001662	66x280x3000 mm	3100005152
66x130x4000 mm	3100001671	66x280x4000 mm	3100005158
66x150x3000 mm	3100001663	66x300x3000 mm	3100005153
66x150x4000 mm	3100001672	66x300x4000 mm	3100005159
66x160x3000 mm	3100001664		
66x160x4000 mm	3100001673		

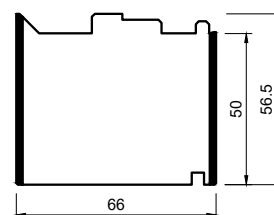
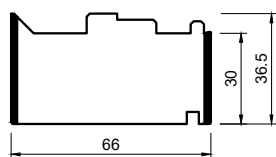
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100006049**
 4.000 mm – **3100006064**

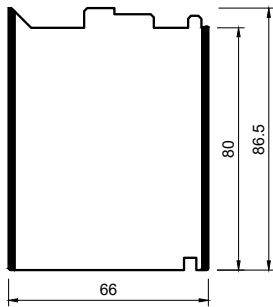
3.000 mm – **3100006050**
 4.000 mm – **3100006065**

3.000 mm – **3100006051**
 4.000 mm – **3100006066**

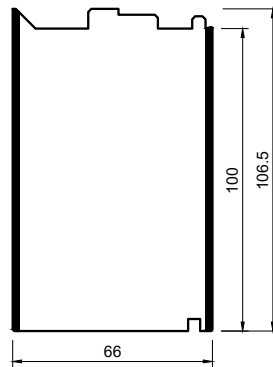


passend für **Bautiefe 92 mm**

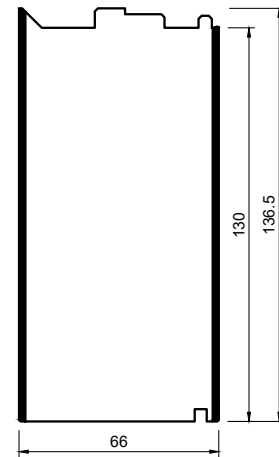
3.000 mm – **3100006052**
4.000 mm – **3100006067**



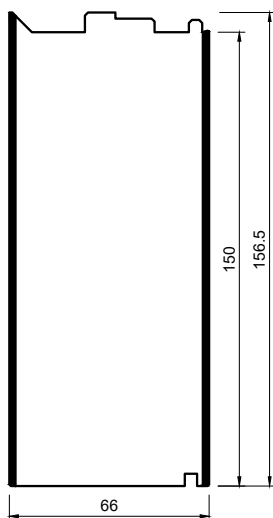
3.000 mm – **3100006053**
4.000 mm – **3100006068**



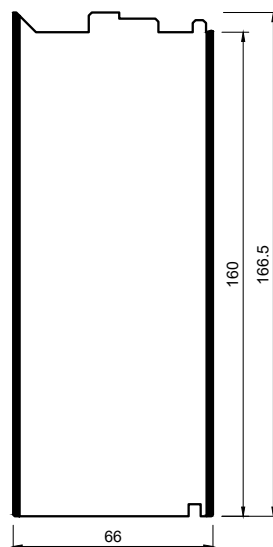
3.000 mm – **3100006054**
4.000 mm – **3100006069**



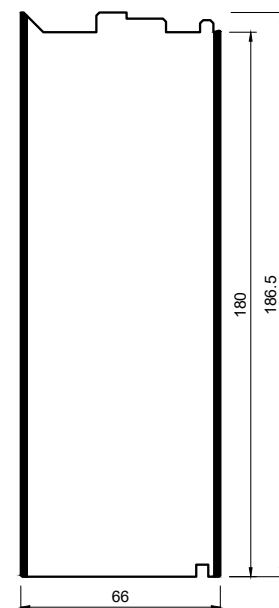
3.000 mm – **3100006055**
4.000 mm – **3100006070**



3.000 mm – **3100006056**
4.000 mm – **3100006071**



3.000 mm – **3100006057**
4.000 mm – **3100006072**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 66 mm

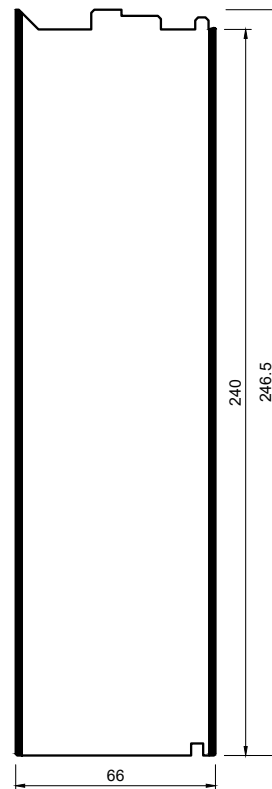
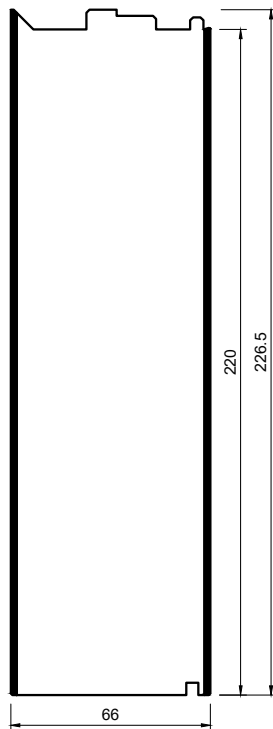
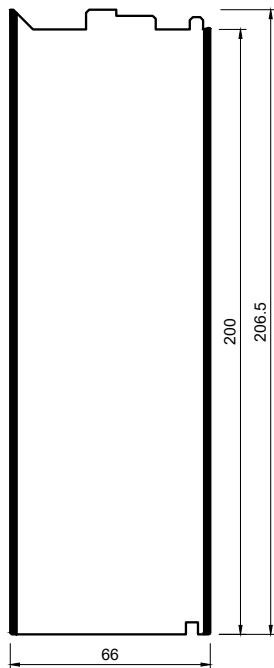


Made to Measure – Automatisierte Prozesse für passgenaue Lösungen.

3.000 mm – **3100006058**
4.000 mm – **3100006073**

3.000 mm – **3100006059**
4.000 mm – **3100006074**

3.000 mm – **3100006060**
4.000 mm – **3100006075**

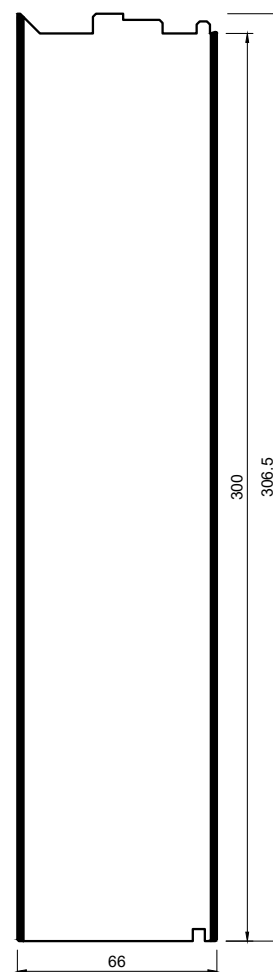
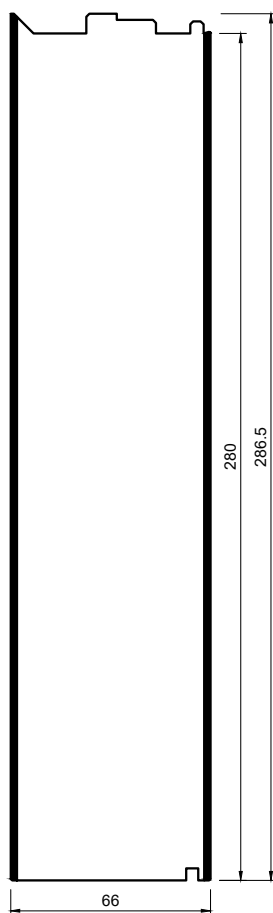
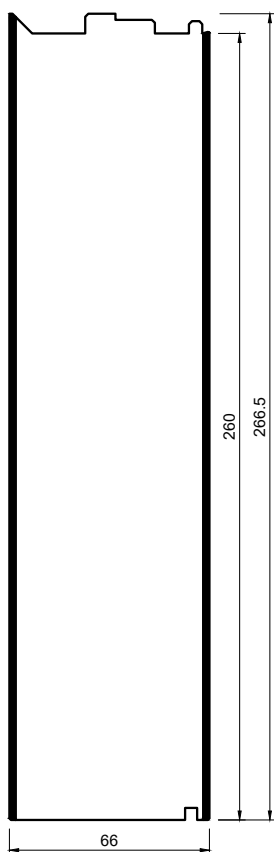


passend für **Bautiefe 92 mm**

3.000 mm – **3100006061**
4.000 mm – **3100006076**

3.000 mm – **3100006062**
4.000 mm – **3100006077**

3.000 mm – **3100006063**
4.000 mm – **3100006078**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf
www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

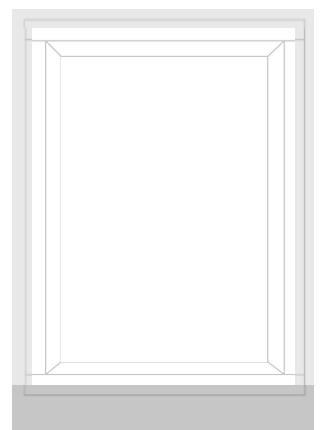
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm



Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch
die Zeichnungsüber-
sicht auf den nächsten
beiden Doppelseiten.



Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 100** in dieser Broschüre.

passend für **Bautiefe 92 mm**

blaugelb Adapterprofil PVC/TK

Das blaugelb Adapterprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) wurde speziell für die Montage als **Bodeneinstandsprofil unter Blendrahmen und Systembodenschwellen** für bodentiefe Elemente entwickelt. Die Fräskontur des blaugelb Adapterprofils PVC/TK passt sich sowohl dem Systembodenschwellenprofil als auch dem Blendrahmenprofil nahtlos an. Somit kann ein blaugelb Adapterprofil PVC/TK für die Blendrahmensysteme und Systembodenschwellen eines Profilsystemgebers verwendet werden. Die profilbezogenen Adapterprofile PVC/TK können in **Höhen von 30 bis 300 mm** hergestellt werden.

ABMESSUNG

ART-NR.

74x30x3000 mm	3100003032
74x30x4000 mm	3100003034
74x40x3000 mm	3100003439
74x40x4000 mm	3100003446
74x50x3000 mm	3100003033
74x50x4000 mm	3100003035
74x80x3000 mm	3100003440
74x80x4000 mm	3100003447
74x100x3000 mm	3100003441
74x100x4000 mm	3100003448
74x130x3000 mm	3100003442
74x130x4000 mm	3100003449
74x150x3000 mm	3100003443
74x150x4000 mm	3100003450
74x160x3000 mm	3100003444
74x160x4000 mm	3100003451
74x180x3000 mm	3100003445
74x180x4000 mm	3100003452
74x200x3000 mm	3100006079
74x200x4000 mm	3100006085
74x220x3000 mm	3100006080
74x220x4000 mm	3100006086
74x240x3000 mm	3100006081
74x240x4000 mm	3100006087
74x260x3000 mm	3100006082
74x260x4000 mm	3100006088
74x280x3000 mm	3100006083
74x280x4000 mm	3100006089
74x300x3000 mm	3100006084
74x300x4000 mm	3100006090

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert **0,526 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

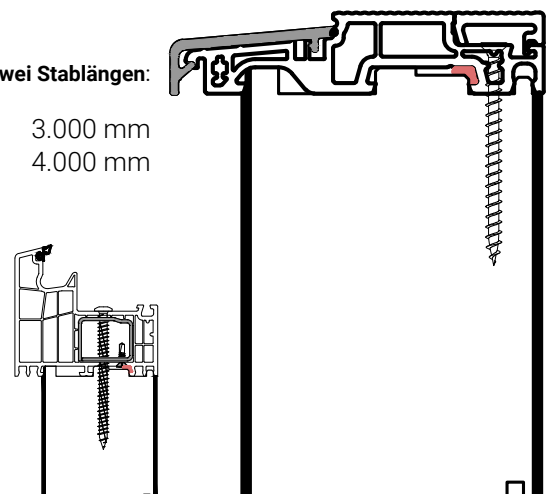
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
(geprüft bei 64 mm) **33 dB**

Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: F_{RK} **4,06 kN**
y-Achse: F_{RK} **3,67 kN**

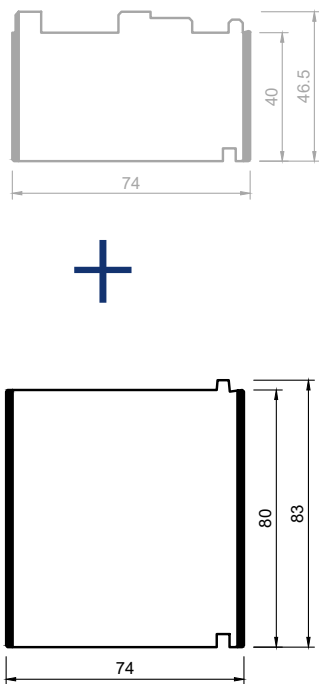
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

Koppelbar mit den **blaugelb Sockeldämmprofilen PVC/TK (Standardkontur)** um eine abweichende Höhe zu realisieren:



ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
74x30x3000 mm	3100001675	74x180x3000 mm	3100001683
74x30x4000 mm	3100001684	74x180x4000 mm	3100001692
74x40x3000 mm	3100001676	74x200x3000 mm	3100005160
74x40x4000 mm	3100001685	74x200x4000 mm	3100005166
74x50x3000 mm	3100001677	74x220x3000 mm	3100005161
74x50x4000 mm	3100001686	74x220x4000 mm	3100005167
74x80x3000 mm	3100001678	74x240x3000 mm	3100005162
74x80x4000 mm	3100001687	74x240x4000 mm	3100005168
74x100x3000 mm	3100001679	74x260x3000 mm	3100005163
74x100x4000 mm	3100001688	74x260x4000 mm	3100005169
74x130x3000 mm	3100001680	74x280x3000 mm	3100005164
74x130x4000 mm	3100001689	74x280x4000 mm	3100005170
74x150x3000 mm	3100001681	74x300x3000 mm	3100005165
74x150x4000 mm	3100001690	74x300x4000 mm	3100005171
74x160x3000 mm	3100001682		
74x160x4000 mm	3100001691		

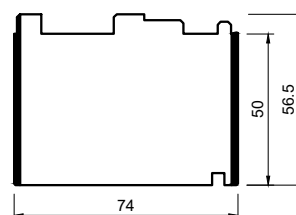
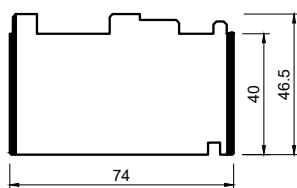
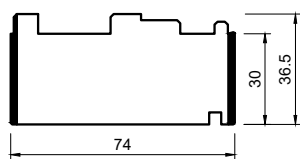
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

30 mm	40 mm	50 mm	80 mm	100 mm
130 mm	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm

3.000 mm – **3100003032**
 4.000 mm – **3100003034**

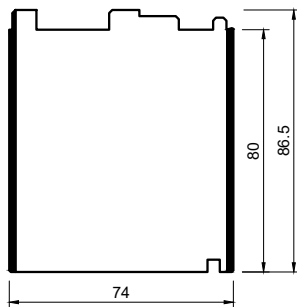
3.000 mm – **3100003439**
 4.000 mm – **3100003446**

3.000 mm – **3100003033**
 4.000 mm – **3100003035**

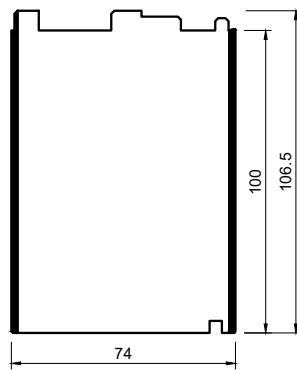


passend für **Bautiefe 92 mm**

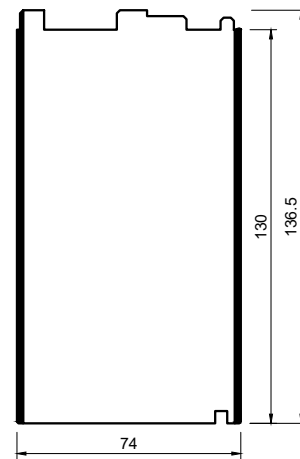
3.000 mm – **3100003440**
4.000 mm – **3100003447**



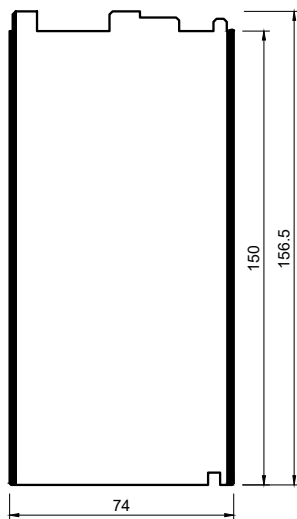
3.000 mm – **3100003441**
4.000 mm – **3100003448**



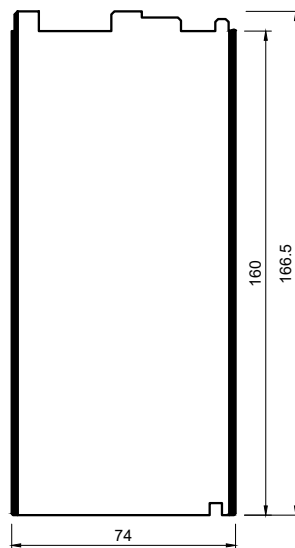
3.000 mm – **3100003442**
4.000 mm – **3100003449**



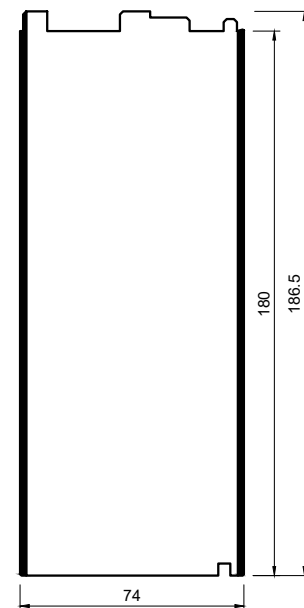
3.000 mm – **3100003443**
4.000 mm – **3100003450**



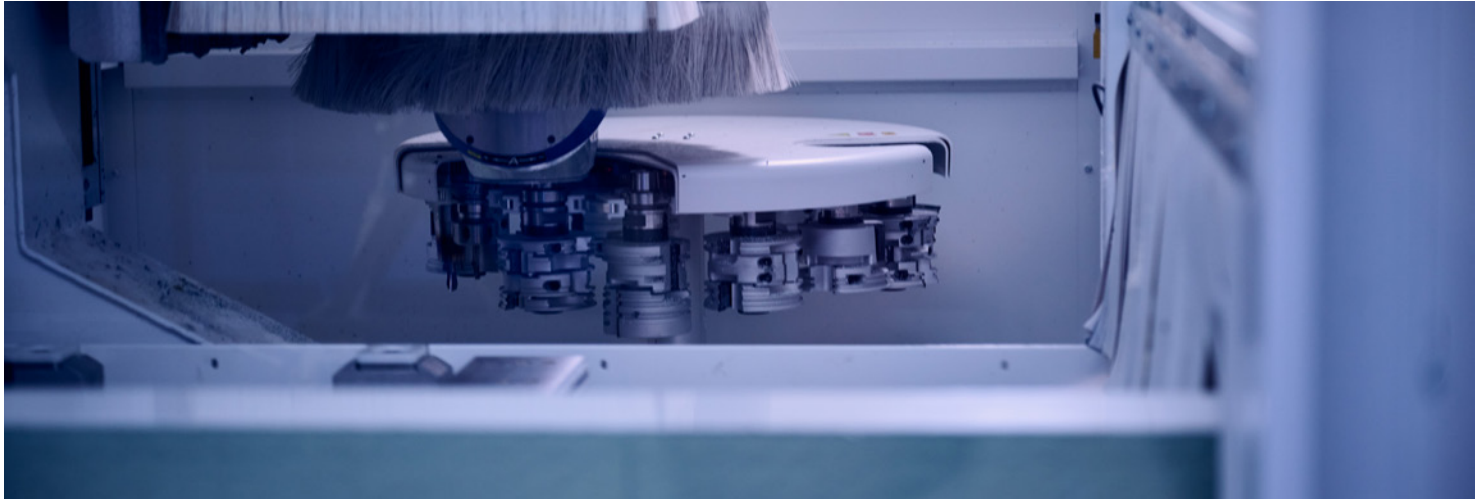
3.000 mm – **3100003444**
4.000 mm – **3100003451**



3.000 mm – **3100003445**
4.000 mm – **3100003452**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Profiltiefe 74 mm

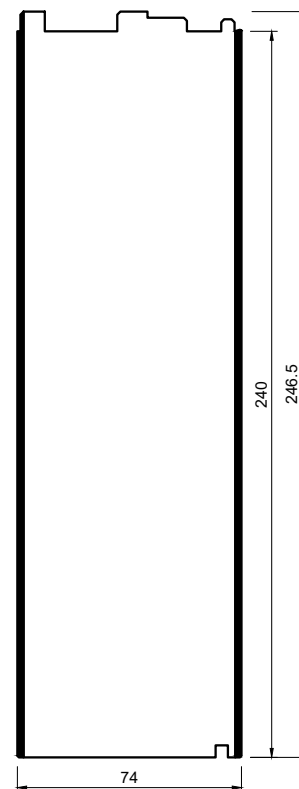
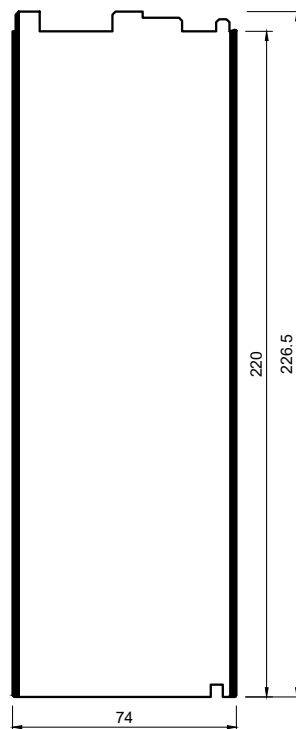
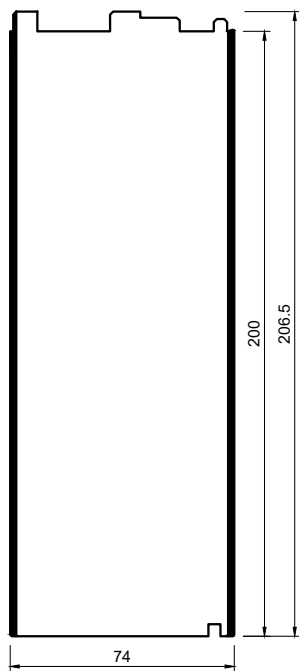


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Alles für Ihr Salamander Profil.

3.000 mm – **3100006079**
4.000 mm – **3100006085**

3.000 mm – **3100006080**
4.000 mm – **3100006086**

3.000 mm – **3100006081**
4.000 mm – **3100006087**

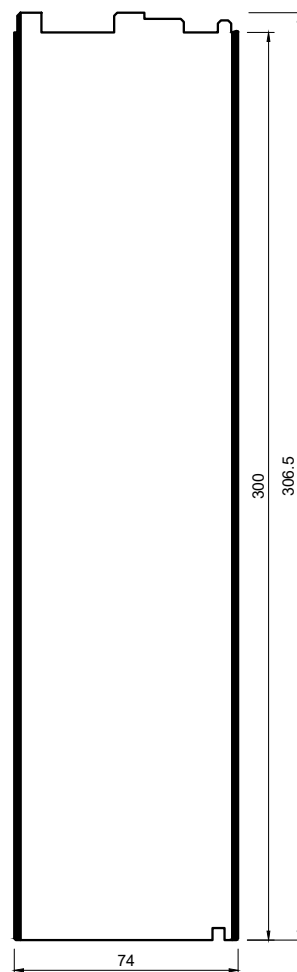
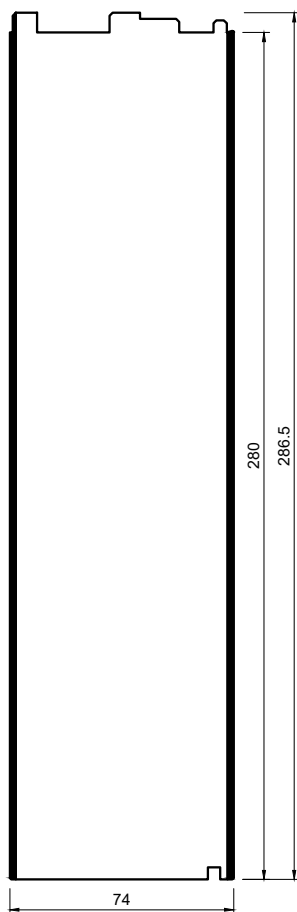
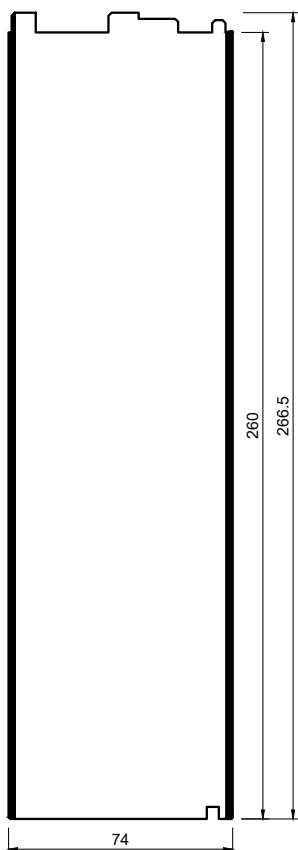


passend für **Bautiefe 92 mm**

3.000 mm – **3100006082**
4.000 mm – **3100006088**

3.000 mm – **3100006083**
4.000 mm – **3100006089**

3.000 mm – **3100006084**
4.000 mm – **3100006090**



Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



direkt zur Seite

**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

55x30x1200 mm	3100005770
55x35x1200 mm	3100005771
55x40x1200 mm	3100005772
55x45x1200 mm	3100005773
55x50x1200 mm	3100005774
55x60x1200 mm	3100005775
55x70x1200 mm	3100005776

TECHNISCHE DATEN

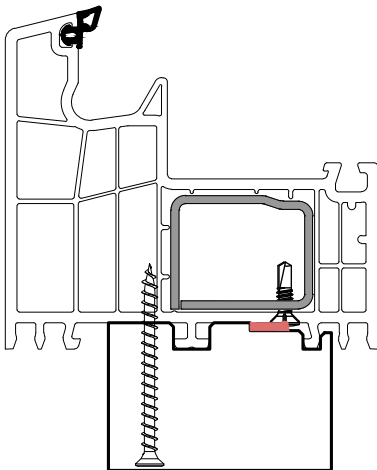
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,733 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

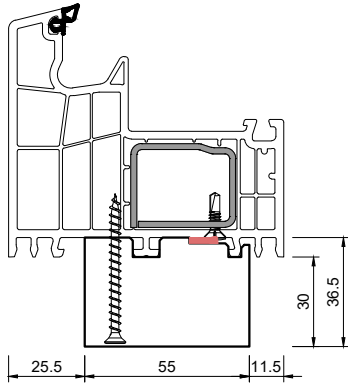
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

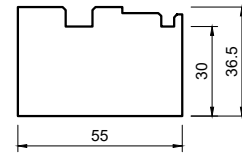
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



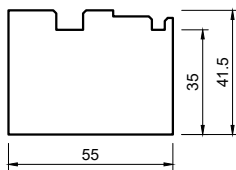
passend für **Bautiefe 92 mm**



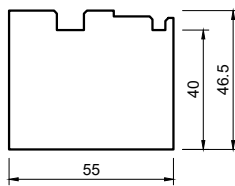
1.200 mm – 3100005770



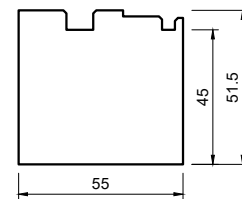
1.200 mm – 3100005771



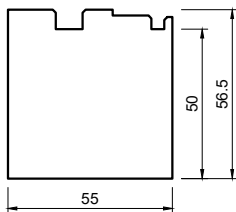
1.200 mm – 3100005772



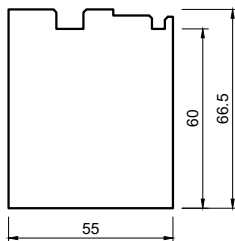
1.200 mm – 3100005773



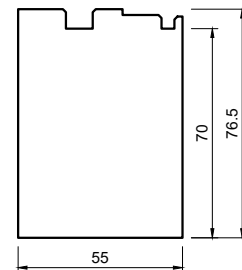
1.200 mm – 3100005774



1.200 mm – 3100005775



1.200 mm – 3100005776



blaugelb Bankanschlussprofil EPS

Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Eine Nut-und-Feder-Steckverbindung ermöglicht hierbei eine endlose Verlängerung und durch die **ausgezeichnete Drucklastfähigkeit** von 5.800 N können die Profile auch bei großen und sehr breiten Fensterelementen problemlos eingesetzt werden – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x1200 mm	3100005777
60x35x1200 mm	3100005778
60x40x1200 mm	3100005779
60x45x1200 mm	3100005780
60x50x1200 mm	3100005781
60x60x1200 mm	3100005782
60x70x1200 mm	3100005783

TECHNISCHE DATEN

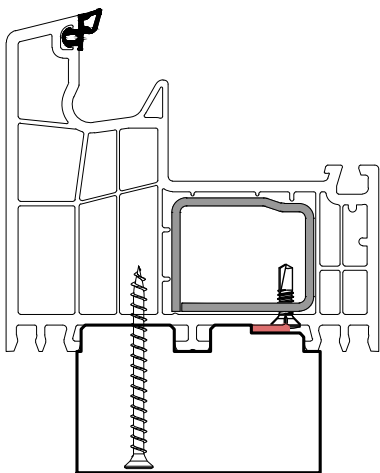
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,672 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

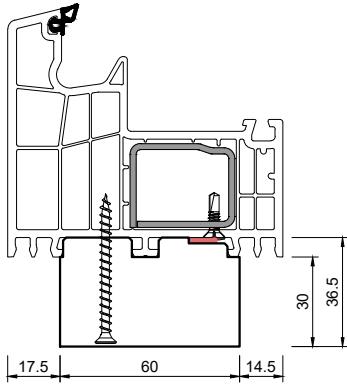
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

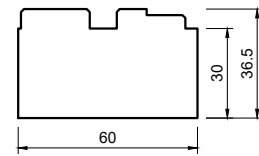
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 F_{RK} **1,2 kN**
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 F_{RK} **0,51 kN**



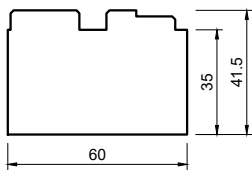
passend für **Bautiefe 92 mm**



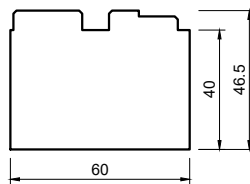
1.200 mm – 3100005777



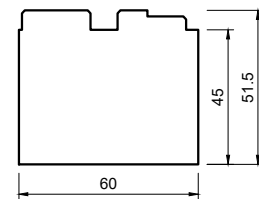
1.200 mm – 3100005778



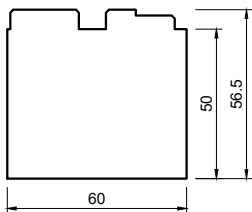
1.200 mm – 3100005779



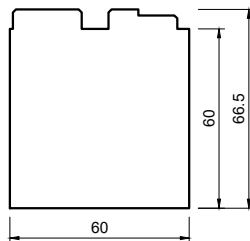
1.200 mm – 3100005780



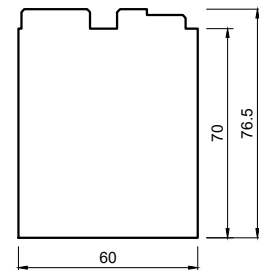
1.200 mm – 3100005781



1.200 mm – 3100005782



1.200 mm – 3100005783



blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK

Das Bankanschlussprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die profilbezogenen blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Durch die **innovative Schwalbenschwanzverbindung** können die blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

55x30x3000 mm	3100005675
55x35x3000 mm	3100005676
55x40x3000 mm	3100005677
55x45x3000 mm	3100005678
55x50x3000 mm	3100005679
55x60x3000 mm	3100005800
55x70x3000 mm	3100005801
55x30x4000 mm	3100005802
55x35x4000 mm	3100005803
55x40x4000 mm	3100005804
55x45x4000 mm	3100005805
55x50x4000 mm	3100005806
55x60x4000 mm	3100005807
55x70x4000 mm	3100005808

TECHNISCHE DATEN

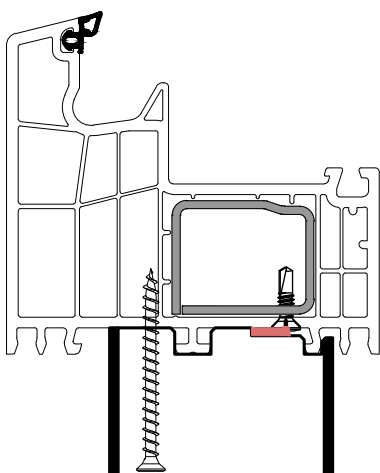
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,696 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

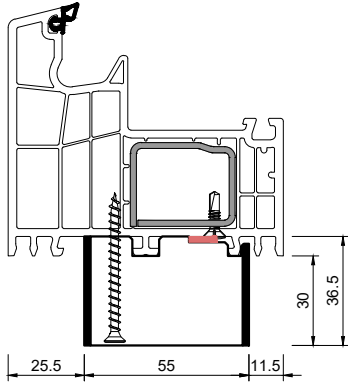
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
 (geprüft bei 64 mm) **33 dB**

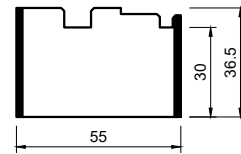
Schraubenauszugswert
 bei 60 mm Einschraubtiefe
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
 x-Achse: F_{RK} **4,06 kN**
 Y-Achse: F_{RK} **3,67 kN**



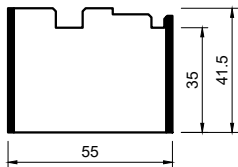
passend für **Bautiefe 92 mm**



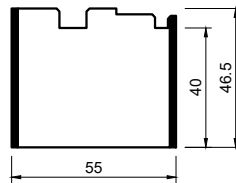
3.000 mm – **3100005675**
 4.000 mm – **3100005802**



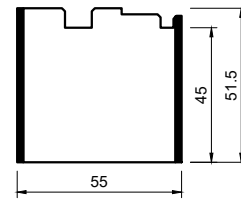
3.000 mm – **3100005676**
 4.000 mm – **3100005803**



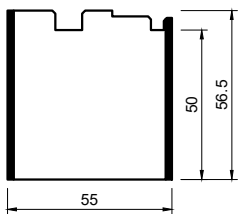
3.000 mm – **3100005677**
 4.000 mm – **3100005804**



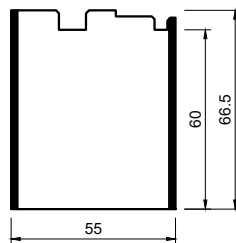
3.000 mm – **3100005678**
 4.000 mm – **3100005805**



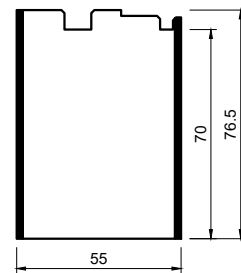
3.000 mm – **3100005679**
 4.000 mm – **3100005806**



3.000 mm – **3100005800**
 4.000 mm – **3100005807**



3.000 mm – **3100005801**
 4.000 mm – **3100005808**



blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK

Das Bankanschlussprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die profilbezogenen blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. Durch die **innovative Schwalbenschwanzverbindung** können die blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK formschlüssig ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

ABMESSUNG

ART-NR.

60x30x3000 mm	3100005728
60x35x3000 mm	3100005729
60x40x3000 mm	3100005730
60x45x3000 mm	3100005731
60x50x3000 mm	3100005732
60x60x3000 mm	3100005733
60x70x3000 mm	3100005734
60x30x4000 mm	3100005735
60x35x4000 mm	3100005736
60x40x4000 mm	3100005737
60x45x4000 mm	3100005738
60x50x4000 mm	3100005739
60x60x4000 mm	3100005740
60x70x4000 mm	3100005741

TECHNISCHE DATEN

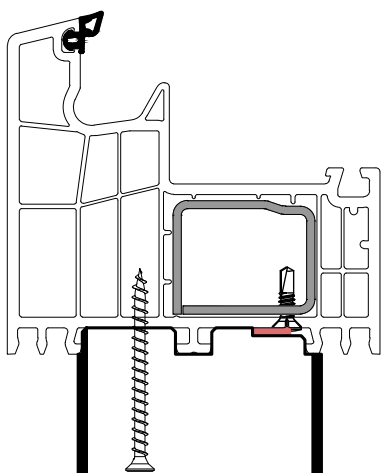
Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert **0,672 W/m²K**

Brandverhalten **B2**

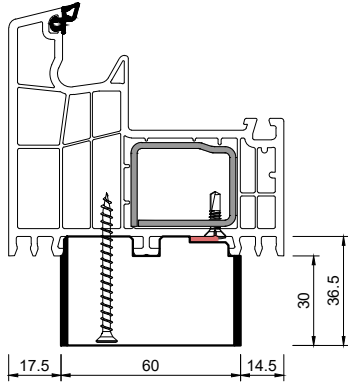
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

Luftschalldämmung
 (geprüft bei 64 mm) **33 dB**

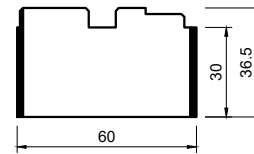
Schraubenauszugswert
 bei 60 mm Einschraubtiefe
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
 x-Achse: F_{RK} **4,06 kN**
 Y-Achse: F_{RK} **3,67 kN**



passend für **Bautiefe 92 mm**



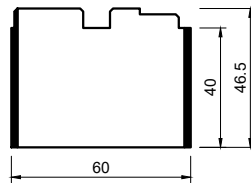
3.000 mm – **3100005728**
4.000 mm – **3100005735**



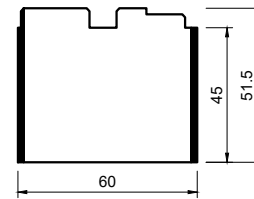
3.000 mm – **3100005729**
4.000 mm – **3100005736**



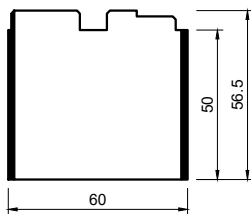
3.000 mm – **3100005730**
4.000 mm – **3100005737**



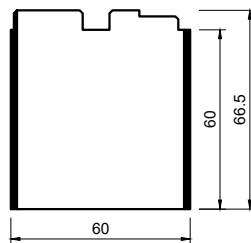
3.000 mm – **3100005731**
4.000 mm – **3100005738**



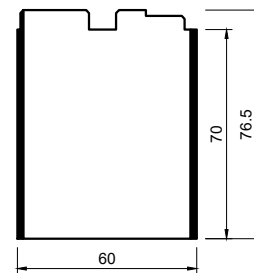
3.000 mm – **3100005732**
4.000 mm – **3100005739**



3.000 mm – **3100005733**
4.000 mm – **3100005740**



3.000 mm – **3100005734**
4.000 mm – **3100005741**





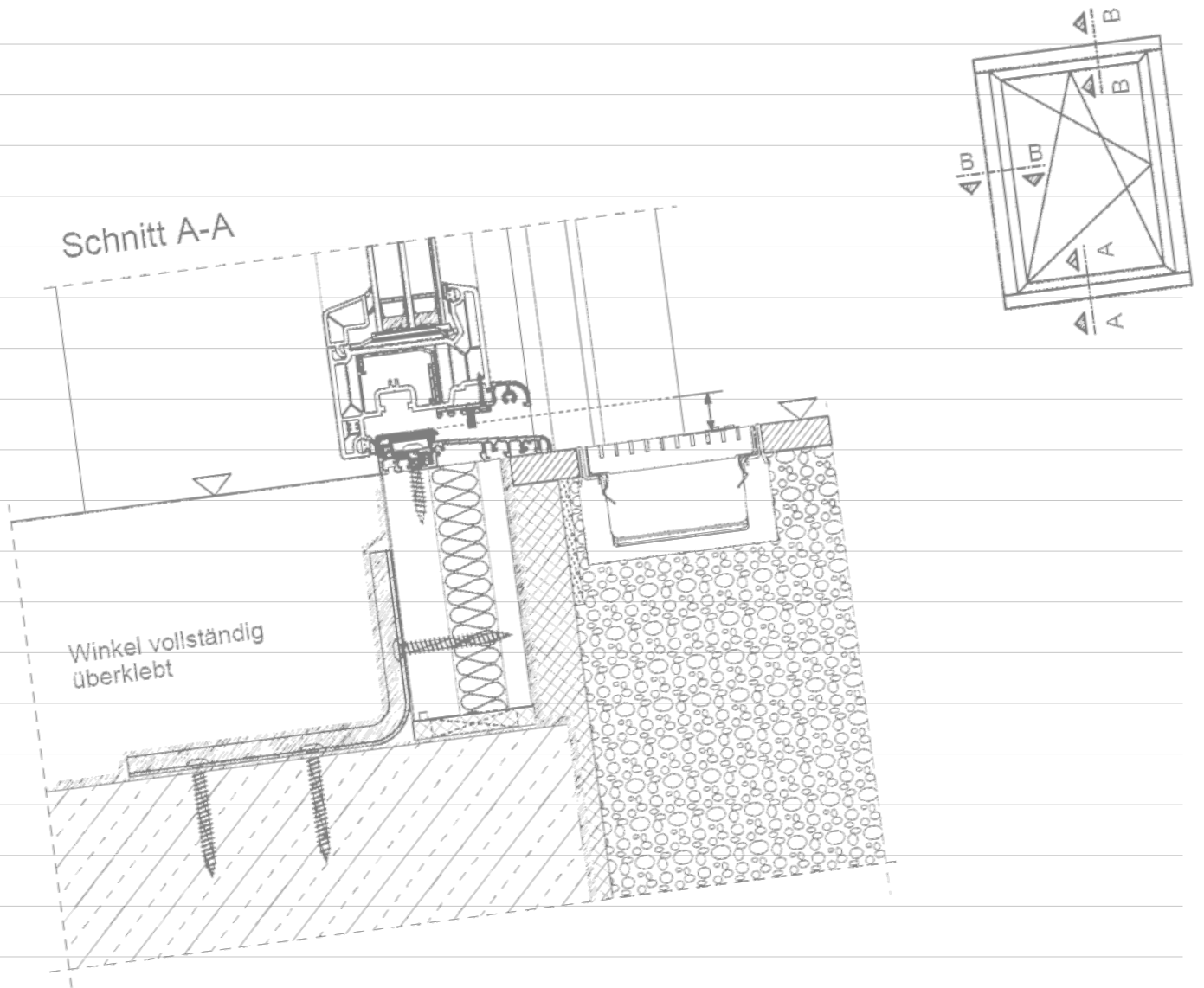
Ein paar Schnitte weitergedacht

Ihre Konturen auf unseren Profilen – eine hocheffiziente Einheit.

Meesenburger
EST. 1758



Angebot bei
Meesenburg
einholen!





www.ihre-fertigung.de