

06/2023



**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



Maßgeschneidertes für Sie als

VEKA Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

VEKA Softline 70

VEKA Softline 76

VEKA Softline 82

Ein paar Schnitte weitergedacht

Ihre Konturen auf unseren Profilen – eine hocheffiziente Einheit.

Ihre Konturen



Maßgeschneidertes für Sie als **VEKA Verarbeiter**

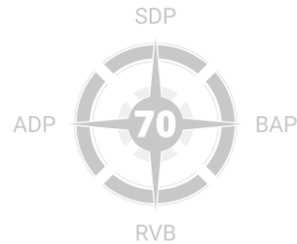
Hochdämmende Sockelprofile und Rahmenverbreiterungen werden Ihre Fenster- und Türenprofile nicht nur optisch in das beste Licht rücken. Unsere Produkte sorgen ebenfalls dafür, dass auch die hoch-energetischen Werte Ihres Elements den Rahmen bekommen, den sie verdienen. Wie ein **maßgefertigter Anzug**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



Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten.

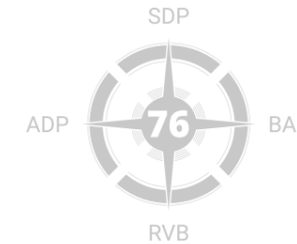
Maßgeschneidertes für VEKA Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.



SEITENNAVIGATOR passend für Bautiefe 70 mm

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 12 Seite 14
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 18 Seite 20
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme</i>
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 24 Seite 26
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 30 Seite 32
blaugelb Bankanschlussprofile EPS	Seite 36
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	für diese Bautiefe nicht verfügbar
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 38
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 42
blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür	für diese Bautiefe nicht verfügbar
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür	für diese Bautiefe nicht verfügbar

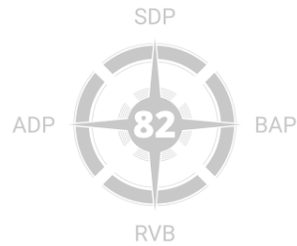


SEITENNAVIGATOR passend für Bautiefe 76 mm

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 48 Seite 50
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 54 Seite 56
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme</i>
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 60 Seite 62
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 66 Seite 68
blaugelb Bankanschlussprofile EPS Var. I & II	Seite 72
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	für diese Bautiefe nicht verfügbar
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 76
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 80
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 **VEKA Verarbeiter**

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.



SEITENNAVIGATOR

passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 86 Seite 88
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 92 Seite 94
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre</i> Schwellensysteme
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 98 Seite 100
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 104 Seite 106
blaugelb Bankanschlussprofile EPS Var. I, II & III	Seite 110
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	Seite 116
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 118
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 122
blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür	Seite 126
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür	Seite 130



Maßgeschneidertes für **VEKA 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 sekundenschnell den nächsten Auftrag mit einem Minimum an Verschleiß 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.“



Maßgeschneidertes für **VEKA 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.



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 ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.



ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004421
55x30x4000 mm	3100004430
55x40x3000 mm	3100004422
55x40x4000 mm	3100004431
55x50x3000 mm	3100004423
55x50x4000 mm	3100004432
55x80x3000 mm	3100004424
55x80x4000 mm	3100004433
55x100x3000 mm	3100004425
55x100x4000 mm	3100004434
55x130x3000 mm	3100004426
55x130x4000 mm	3100004435
55x150x3000 mm	3100004427
55x150x4000 mm	3100004436
55x160x3000 mm	3100004428
55x160x4000 mm	3100004437
55x180x3000 mm	3100004429
55x180x4000 mm	3100004438
55x200x3000 mm	3100005064
55x200x4000 mm	3100005070
55x220x3000 mm	3100005065
55x220x4000 mm	3100005071
55x240x3000 mm	3100005066
55x240x4000 mm	3100005072
55x260x3000 mm	3100005067
55x260x4000 mm	3100005073
55x280x3000 mm	3100005068
55x280x4000 mm	3100005074
55x300x3000 mm	3100005069
55x300x4000 mm	3100005075

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

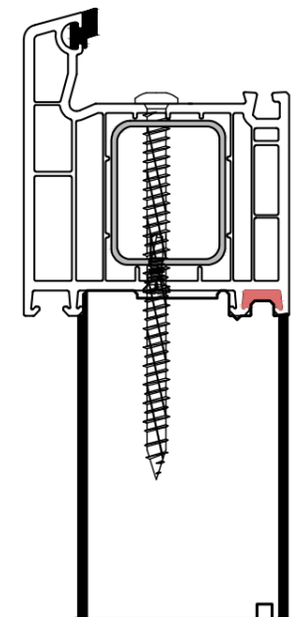
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

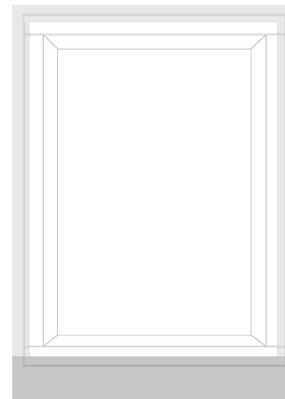
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



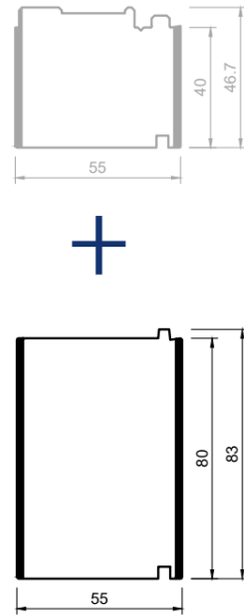
Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.



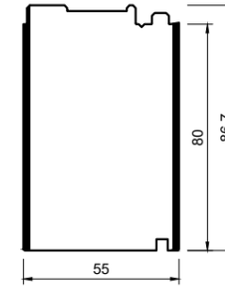
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 18** in dieser Broschüre.

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

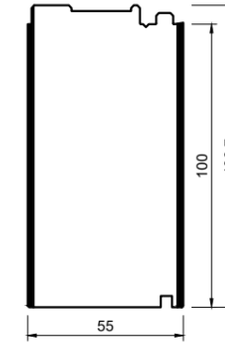


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 mm	3100004510	55x220x4000 mm	3100004518
55x80x3000 mm	3100004496	55x240x3000 mm	3100004504
55x80x4000 mm	3100004511	55x240x4000 mm	3100004519
55x100x3000 mm	3100004497	55x260x3000 mm	3100004505
55x100x4000 mm	3100004512	55x260x4000 mm	3100004520
55x130x3000 mm	3100004498	55x280x3000 mm	3100004506
55x130x4000 mm	3100004513	55x280x4000 mm	3100004521
55x150x3000 mm	3100004499	55x300x3000 mm	3100004507
55x150x4000 mm	3100004514	55x300x4000 mm	3100004522
55x160x3000 mm	3100004500		
55x160x4000 mm	3100004515		

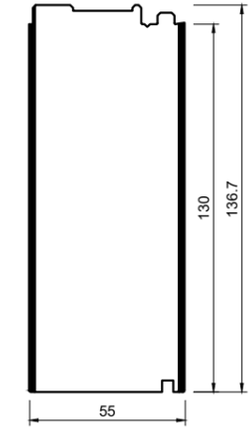
3.000 mm – **3100004424**
4.000 mm – **3100004433**



3.000 mm – **3100004425**
4.000 mm – **3100004434**



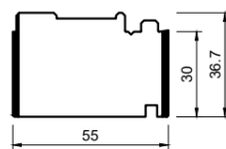
3.000 mm – **3100004426**
4.000 mm – **3100004435**



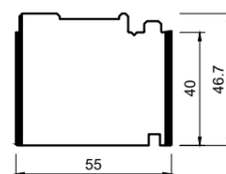
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

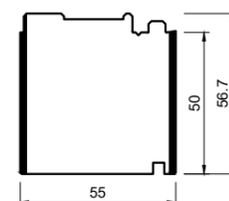
3.000 mm – **3100004421**
4.000 mm – **3100004430**



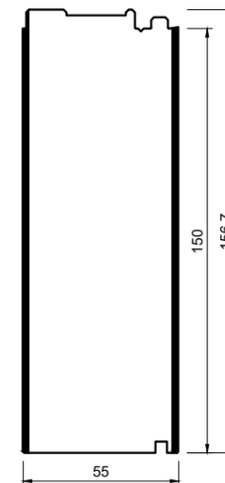
3.000 mm – **3100004422**
4.000 mm – **3100004431**



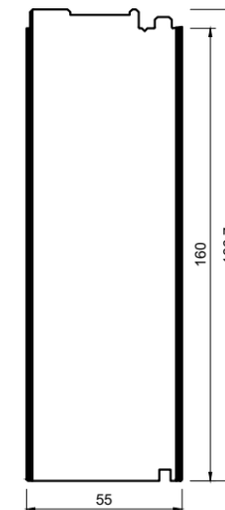
3.000 mm – **3100004423**
4.000 mm – **3100004432**



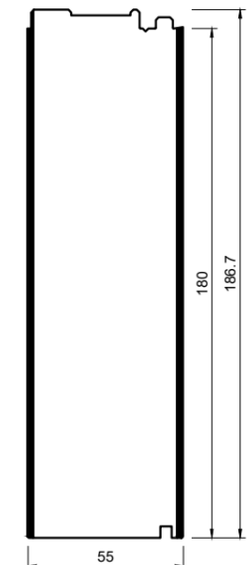
3.000 mm – **3100004427**
4.000 mm – **3100004436**



3.000 mm – **3100004428**
4.000 mm – **3100004437**



3.000 mm – **3100004429**
4.000 mm – **3100004438**



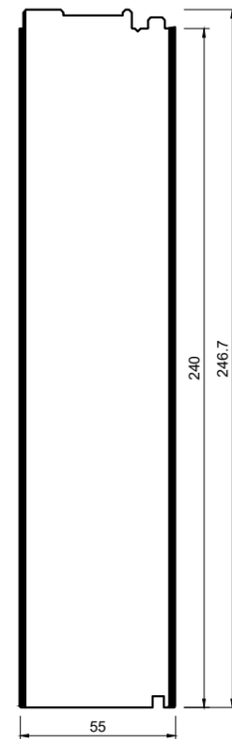
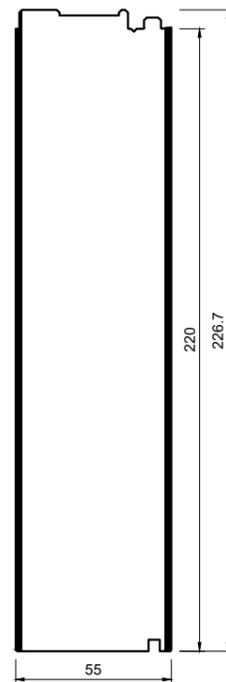
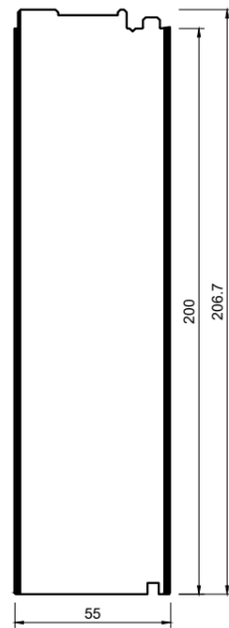


Hier produzieren wir gerade **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr Veka Softline 70 System.

3.000 mm – **3100005064**
 4.000 mm – **3100005070**

3.000 mm – **3100005065**
 4.000 mm – **3100005071**

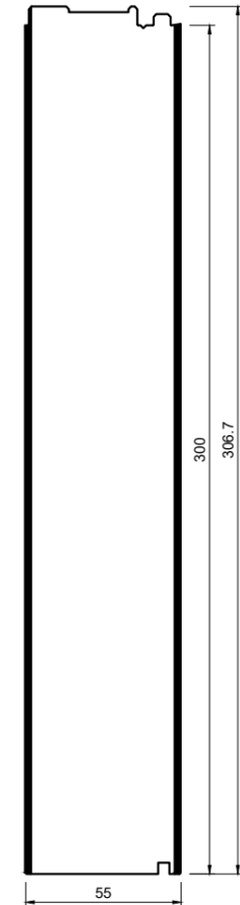
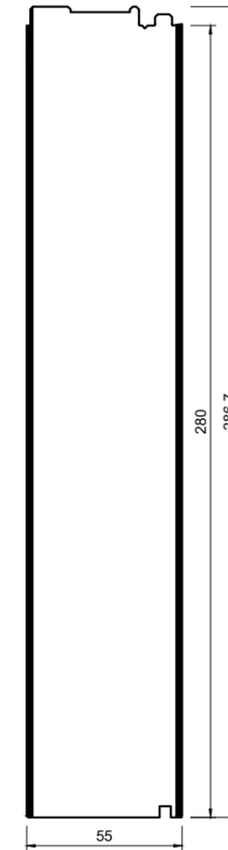
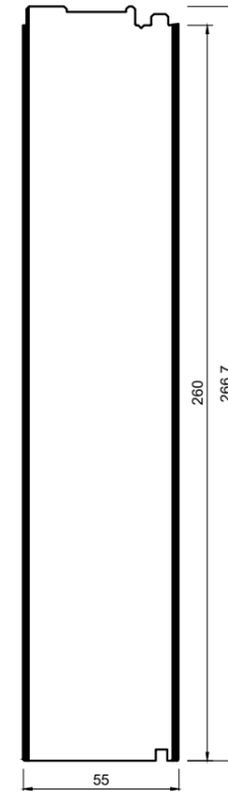
3.000 mm – **3100005066**
 4.000 mm – **3100005072**



3.000 mm – **3100005067**
 4.000 mm – **3100005073**

3.000 mm – **3100005068**
 4.000 mm – **3100005074**

3.000 mm – **3100005069**
 4.000 mm – **3100005075**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM



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	3100001585
60x30x4000 mm	3100001594
60x40x3000 mm	3100001586
60x40x4000 mm	3100001595
60x50x3000 mm	3100001587
60x50x4000 mm	3100001596
60x80x3000 mm	3100001588
60x80x4000 mm	3100001597
60x100x3000 mm	3100001589
60x100x4000 mm	3100001598
60x130x3000 mm	3100001590
60x130x4000 mm	3100001599
60x150x3000 mm	3100001591
60x150x4000 mm	3100001600
60x160x3000 mm	3100001592
60x160x4000 mm	3100001601
60x180x3000 mm	3100001593
60x180x4000 mm	3100001602
60x200x3000 mm	3100005076
60x200x4000 mm	3100005082
60x220x3000 mm	3100005077
60x220x4000 mm	3100005083
60x240x3000 mm	3100005078
60x240x4000 mm	3100005084
60x260x3000 mm	3100005079
60x260x4000 mm	3100005085
60x280x3000 mm	3100005080
60x280x4000 mm	3100005086
60x300x3000 mm	3100005081
60x300x4000 mm	3100005087

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

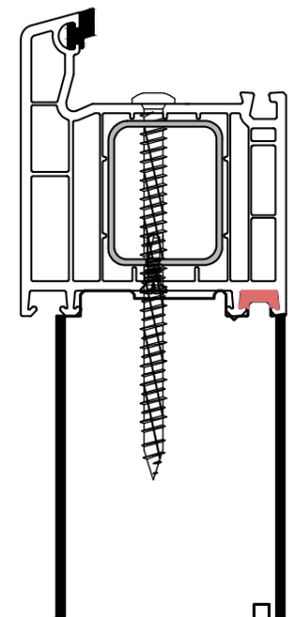
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

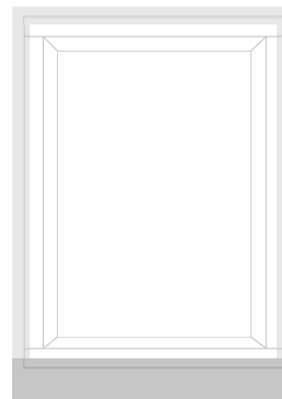
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



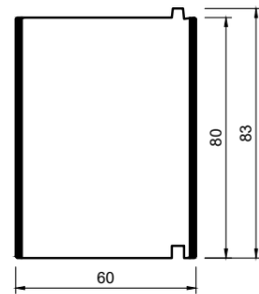
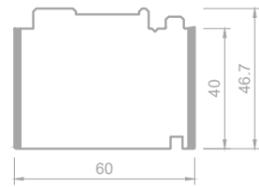
Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.



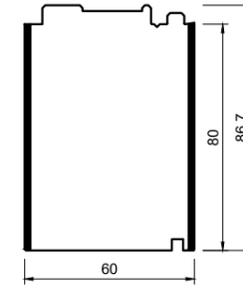
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 12** in dieser Broschüre.

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

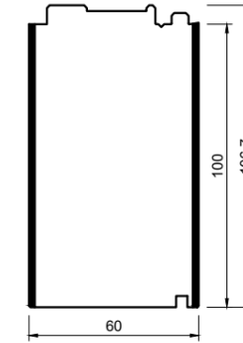


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

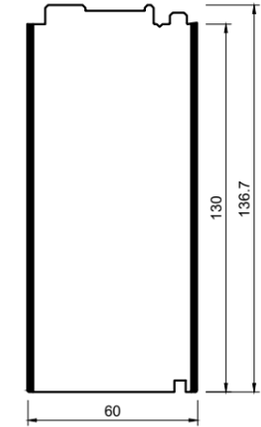
3.000 mm – **3100001588**
4.000 mm – **3100001597**



3.000 mm – **3100001589**
4.000 mm – **3100001598**



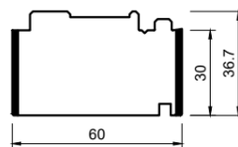
3.000 mm – **3100001590**
4.000 mm – **3100001599**



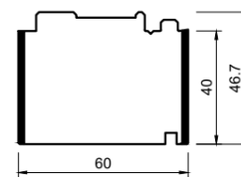
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

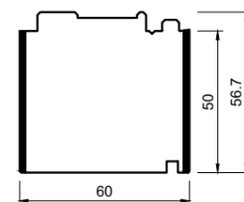
3.000 mm – **3100001585**
4.000 mm – **3100001594**



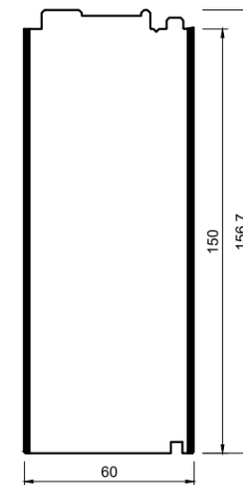
3.000 mm – **3100001586**
4.000 mm – **3100001595**



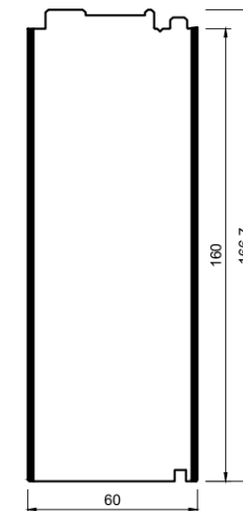
3.000 mm – **3100001587**
4.000 mm – **3100001596**



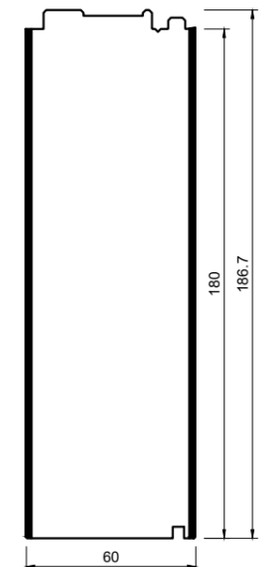
3.000 mm – **3100001591**
4.000 mm – **3100001600**

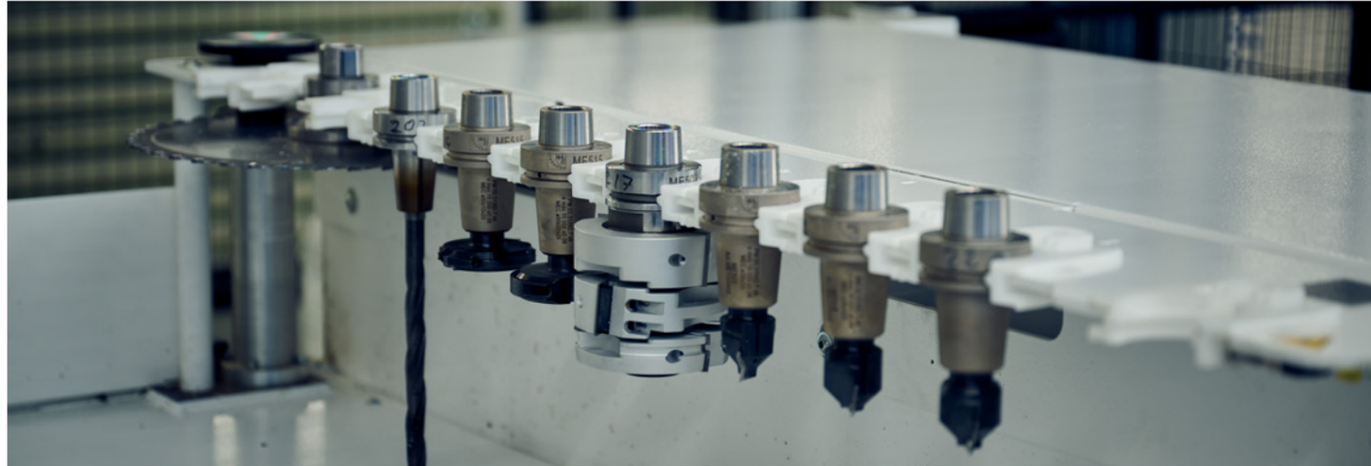


3.000 mm – **3100001592**
4.000 mm – **3100001601**



3.000 mm – **3100001593**
4.000 mm – **3100001602**



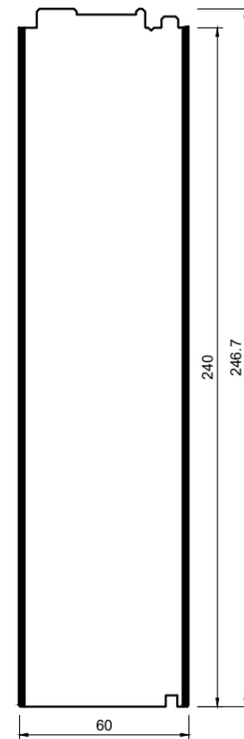
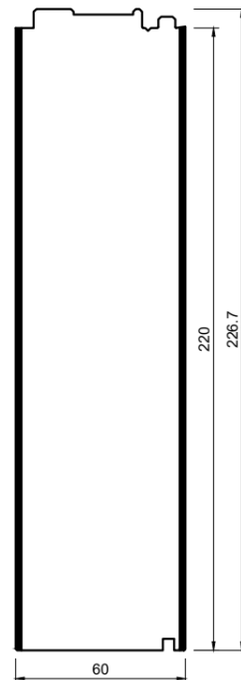
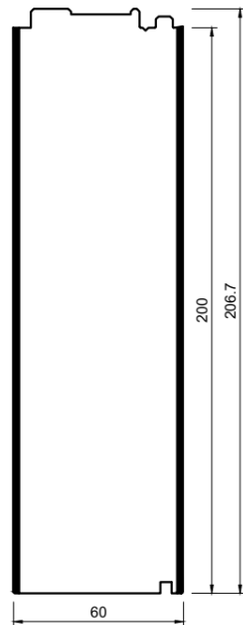


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Das passende Werkzeug für die optimale Konturen.

3.000 mm – **3100005076**
 4.000 mm – **3100005082**

3.000 mm – **3100005077**
 4.000 mm – **3100005083**

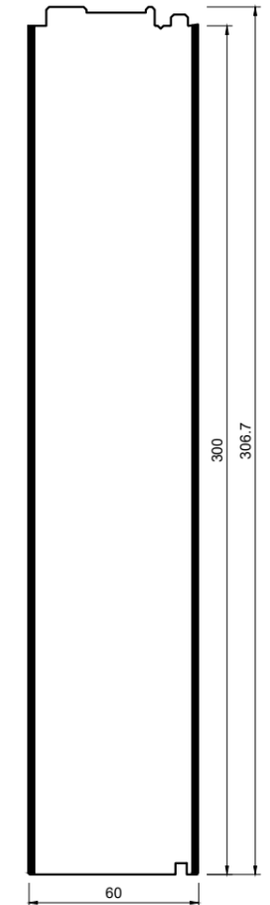
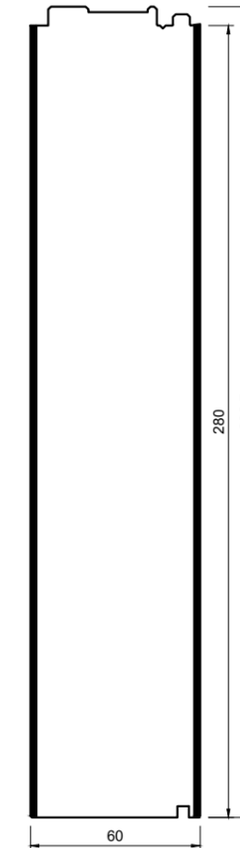
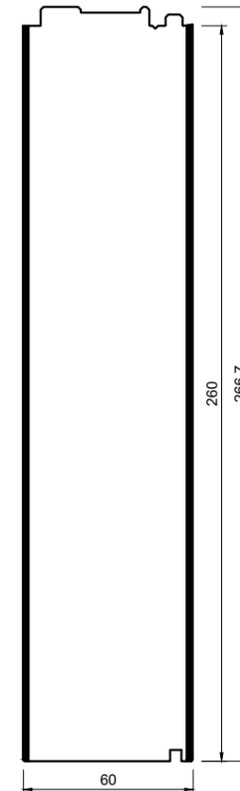
3.000 mm – **3100005078**
 4.000 mm – **3100005084**



3.000 mm – **3100005079**
 4.000 mm – **3100005085**

3.000 mm – **3100005080**
 4.000 mm – **3100005086**

3.000 mm – **3100005081**
 4.000 mm – **3100005087**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM



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.
55x30x3000 mm	3100004565
55x30x4000 mm	3100004574
55x40x3000 mm	3100004566
55x40x4000 mm	3100004575
55x50x3000 mm	3100004567
55x50x4000 mm	3100004576
55x80x3000 mm	3100004568
55x80x4000 mm	3100004577
55x100x3000 mm	3100004569
55x100x4000 mm	3100004578
55x130x3000 mm	3100004570
55x130x4000 mm	3100004579
55x150x3000 mm	3100004571
55x150x4000 mm	3100004580
55x160x3000 mm	3100004572
55x160x4000 mm	3100004581
55x180x3000 mm	3100004573
55x180x4000 mm	3100004582
55x200x3000 mm	3100004890
55x200x4000 mm	3100004896
55x220x3000 mm	3100004891
55x220x4000 mm	3100004897
55x240x3000 mm	3100004892
55x240x4000 mm	3100004898
55x260x3000 mm	3100004893
55x260x4000 mm	3100004899
55x280x3000 mm	3100004894
55x280x4000 mm	3100004900
55x300x3000 mm	3100004895
55x300x4000 mm	3100004901

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

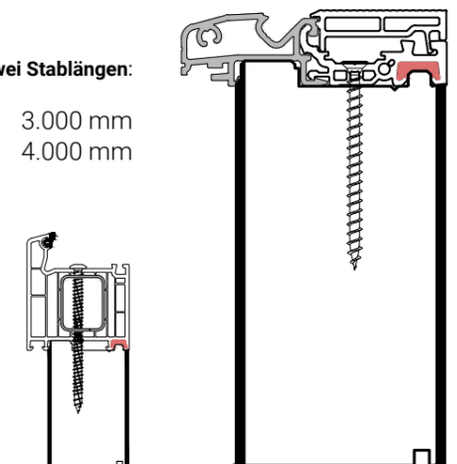
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

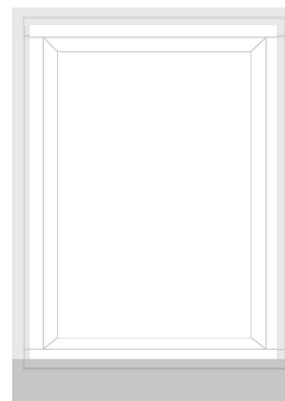
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



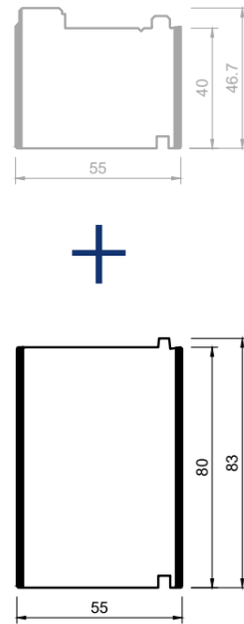
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



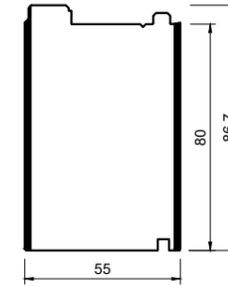
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 30** in dieser Broschüre.

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

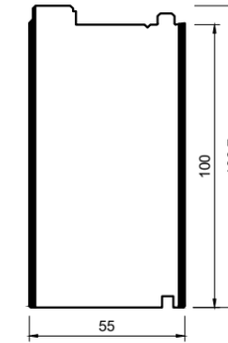


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 mm	3100004510	55x220x4000 mm	3100004518
55x80x3000 mm	3100004496	55x240x3000 mm	3100004504
55x80x4000 mm	3100004511	55x240x4000 mm	3100004519
55x100x3000 mm	3100004497	55x260x3000 mm	3100004505
55x100x4000 mm	3100004512	55x260x4000 mm	3100004520
55x130x3000 mm	3100004498	55x280x3000 mm	3100004506
55x130x4000 mm	3100004513	55x280x4000 mm	3100004521
55x150x3000 mm	3100004499	55x300x3000 mm	3100004507
55x150x4000 mm	3100004514	55x300x4000 mm	3100004522
55x160x3000 mm	3100004500		
55x160x4000 mm	3100004515		

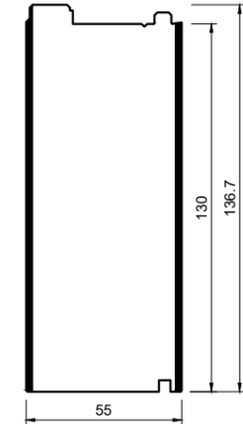
3.000 mm – **3100004568**
4.000 mm – **3100004577**



3.000 mm – **3100004569**
4.000 mm – **3100004578**



3.000 mm – **3100004570**
4.000 mm – **3100004579**



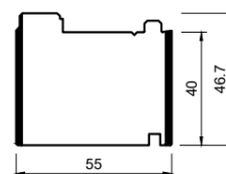
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

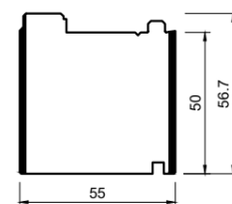
3.000 mm – **3100004565**
4.000 mm – **3100004574**



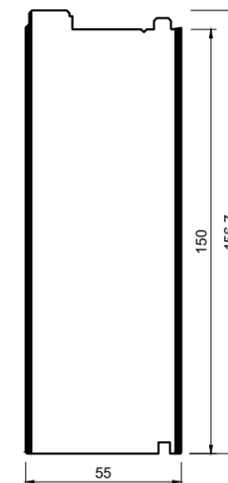
3.000 mm – **3100004566**
4.000 mm – **3100004575**



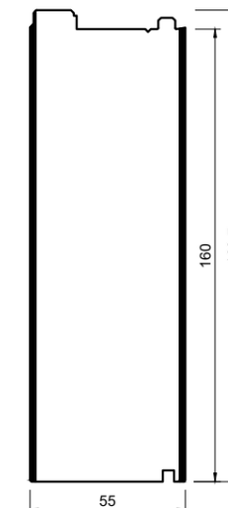
3.000 mm – **3100004567**
4.000 mm – **3100004576**



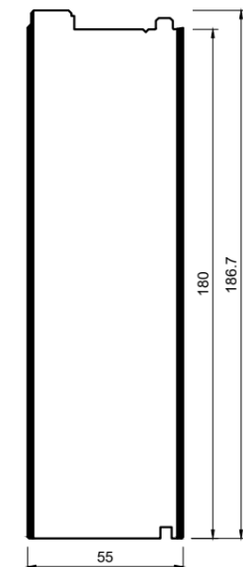
3.000 mm – **3100004571**
4.000 mm – **3100004580**



3.000 mm – **3100004572**
4.000 mm – **3100004581**



3.000 mm – **3100004573**
4.000 mm – **3100004582**



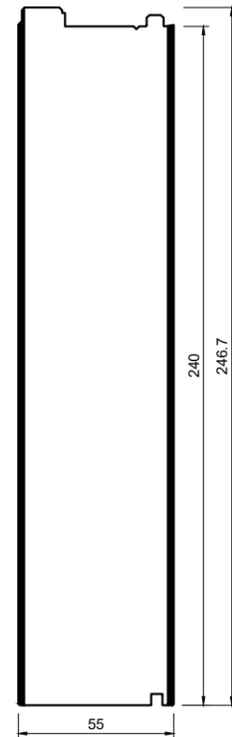
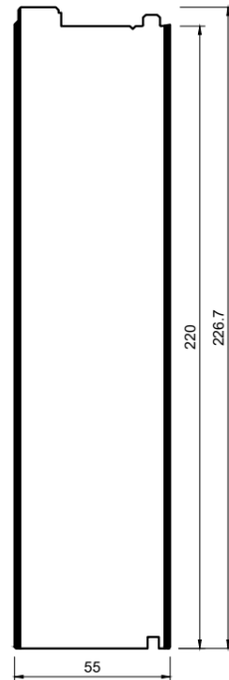
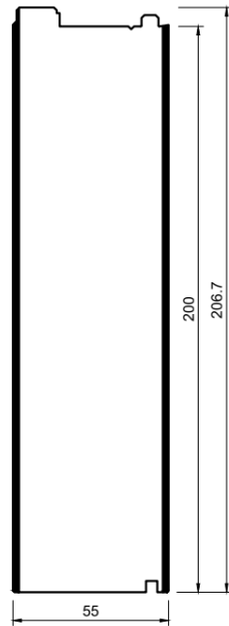


Das richtige Werkzeug mit dem richtigen Know-How – Passgenaue Lösungen für Ihr Veka Softline 70 System.

3.000 mm – **3100004890**
 4.000 mm – **3100004896**

3.000 mm – **3100004891**
 4.000 mm – **3100004897**

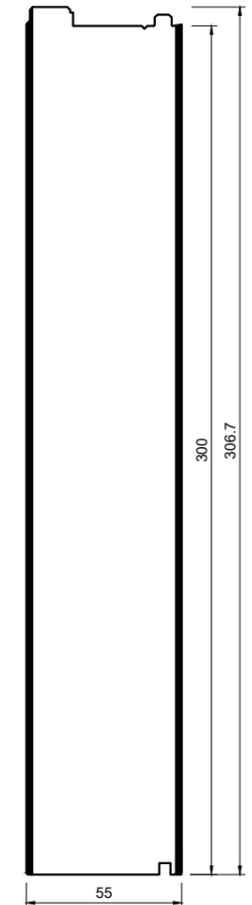
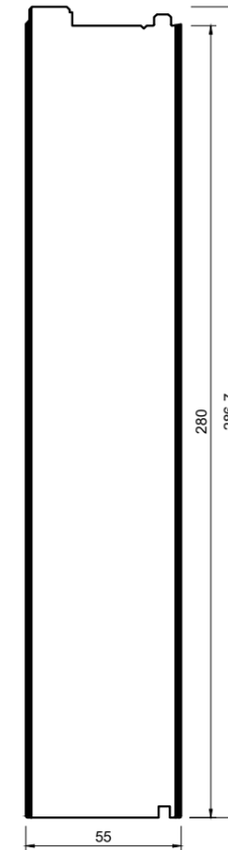
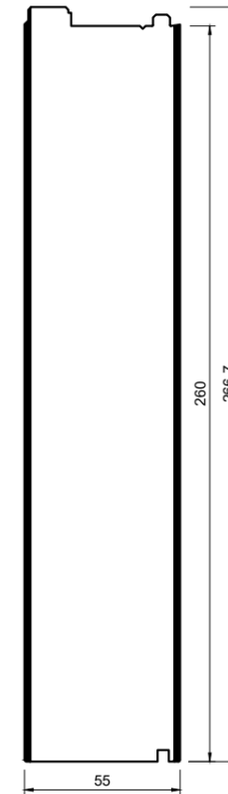
3.000 mm – **3100004892**
 4.000 mm – **3100004898**



3.000 mm – **3100004893**
 4.000 mm – **3100004899**

3.000 mm – **3100004894**
 4.000 mm – **3100004900**

3.000 mm – **3100004895**
 4.000 mm – **3100004901**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM



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	3100003048
60x30x4000 mm	3100003050
60x40x3000 mm	3100003495
60x40x4000 mm	3100003502
60x50x3000 mm	3100003049
60x50x4000 mm	3100003051
60x80x3000 mm	3100003496
60x80x4000 mm	3100003503
60x100x3000 mm	3100003497
60x100x4000 mm	3100003504
60x130x3000 mm	3100003498
60x130x4000 mm	3100003505
60x150x3000 mm	3100003499
60x150x4000 mm	3100003506
60x160x3000 mm	3100003500
60x160x4000 mm	3100003507
60x180x3000 mm	3100003501
60x180x4000 mm	3100003508
60x200x3000 mm	3100004902
60x200x4000 mm	3100004908
60x220x3000 mm	3100004903
60x220x4000 mm	3100004909
60x240x3000 mm	3100004904
60x240x4000 mm	3100004910
60x260x3000 mm	3100004905
60x260x4000 mm	3100004911
60x280x3000 mm	3100004906
60x280x4000 mm	3100004912
60x300x3000 mm	3100004907
60x300x4000 mm	3100004913

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

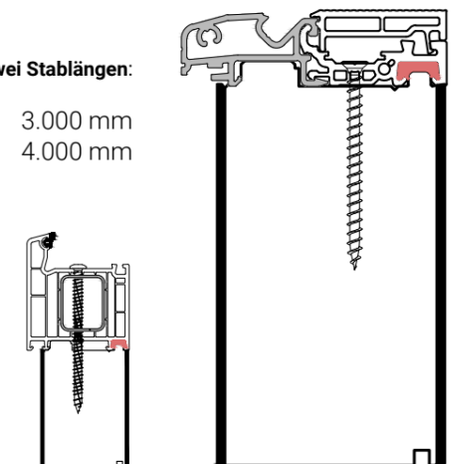
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

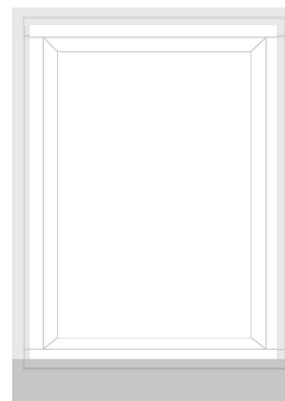
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



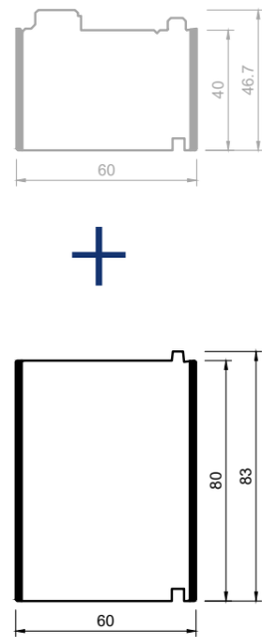
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



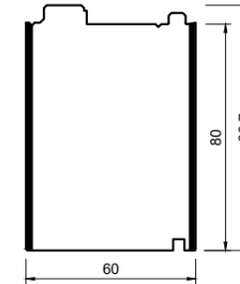
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 24** in dieser Broschüre.

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

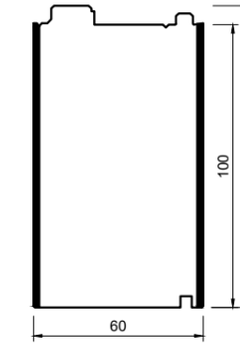


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

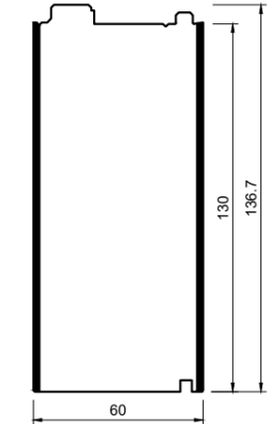
3.000 mm – **3100003496**
4.000 mm – **3100003503**



3.000 mm – **3100003497**
4.000 mm – **3100003504**



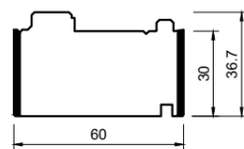
3.000 mm – **3100003498**
4.000 mm – **3100003505**



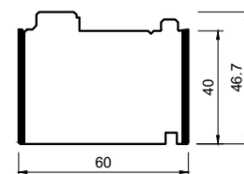
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

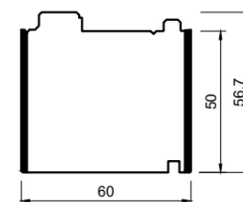
3.000 mm – **3100003048**
4.000 mm – **3100003050**



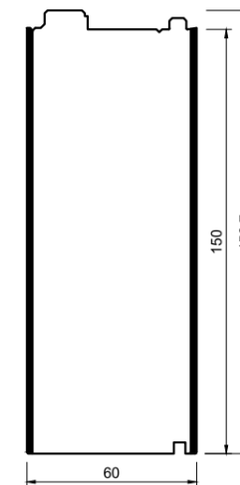
3.000 mm – **3100003495**
4.000 mm – **3100003502**



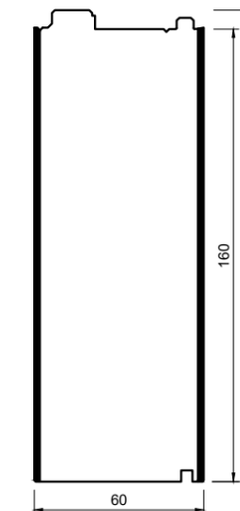
3.000 mm – **3100003049**
4.000 mm – **3100003051**



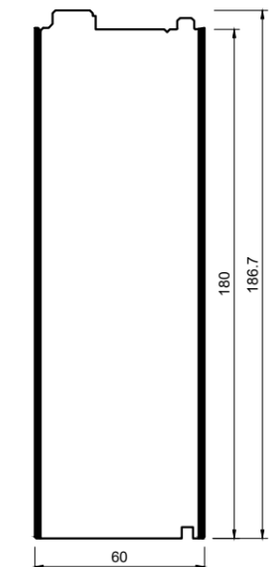
3.000 mm – **3100003499**
4.000 mm – **3100003506**



3.000 mm – **3100003500**
4.000 mm – **3100003507**



3.000 mm – **3100003501**
4.000 mm – **3100003508**



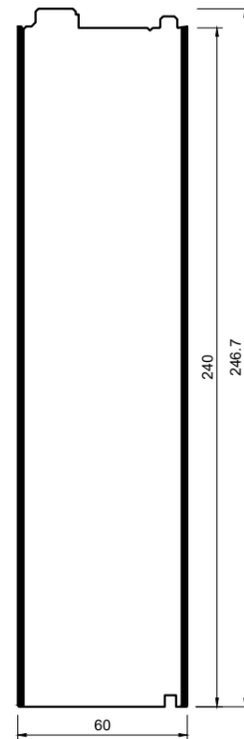
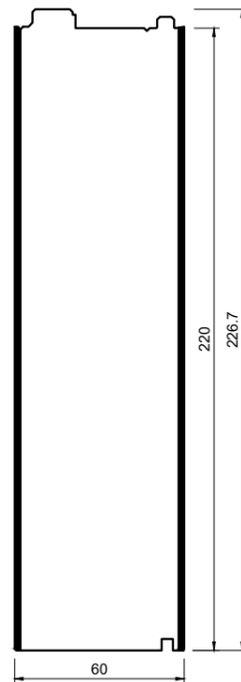
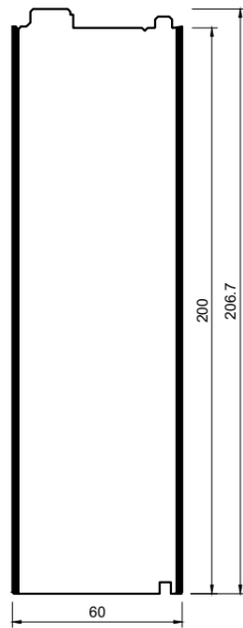


Made to Measure – Das Fertigungszentrum von Meesenburg.

3.000 mm – 3100004902
 4.000 mm – 3100004908

3.000 mm – 3100004903
 4.000 mm – 3100004909

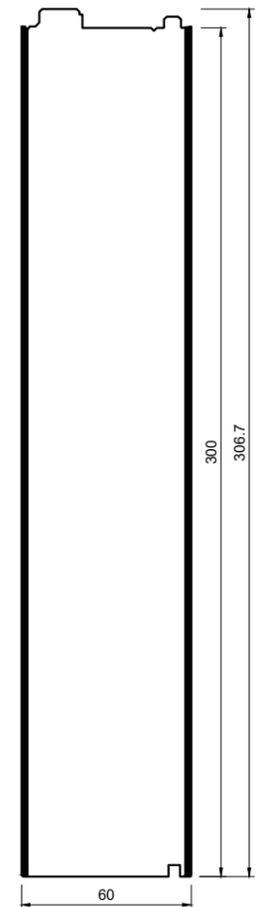
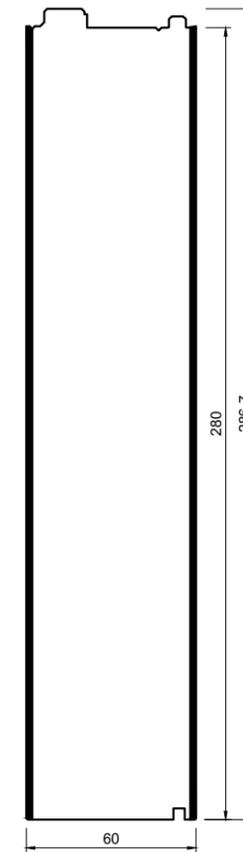
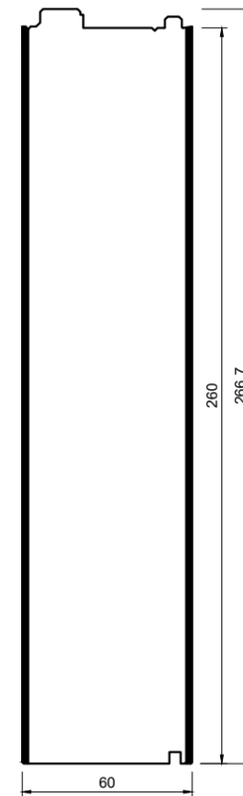
3.000 mm – 3100004904
 4.000 mm – 3100004910



3.000 mm – 3100004905
 4.000 mm – 3100004911

3.000 mm – 3100004906
 4.000 mm – 3100004912

3.000 mm – 3100004907
 4.000 mm – 3100004913



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.

40x30x1200 mm	3100004307
40x35x1200 mm	3100004308
40x40x1200 mm	3100004309
40x45x1200 mm	3100004310
40x50x1200 mm	3100004311
40x60x1200 mm	3100004312
40x70x1200 mm	3100004313

TECHNISCHE DATEN

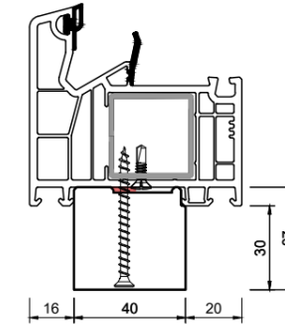
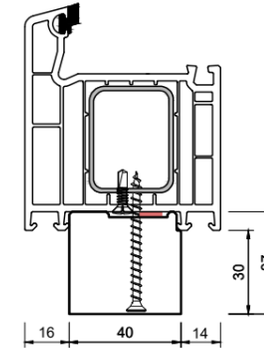
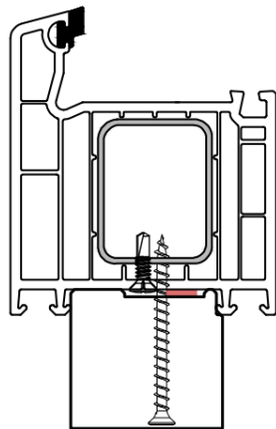
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 1,008 W/m²K

Brandverhalten **B2**

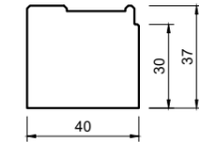
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

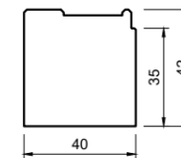
Schraubenauszugswert
mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
F_{RK} 1,2 kN
mit SFS FBS 4,5 x 35
F_{RK} 0,51 kN



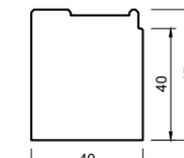
1.200 mm – 3100004307



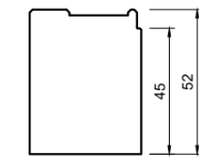
1.200 mm – 3100004308



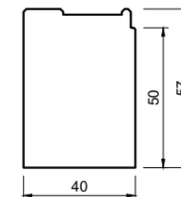
1.200 mm – 3100004309



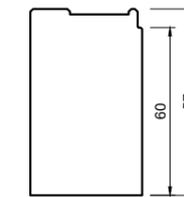
1.200 mm – 3100004310



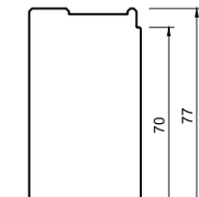
1.200 mm – 3100004311



1.200 mm – 3100004312



1.200 mm – 31000043113





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.

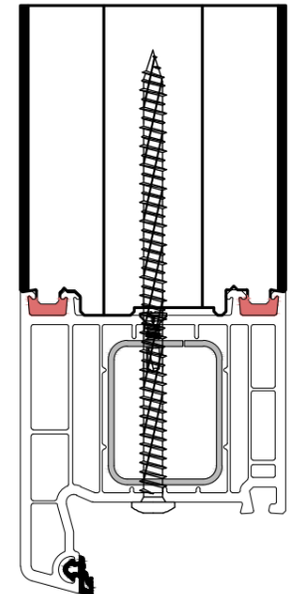
ABMESSUNG	ART-NR.
70x50x1500 mm	3100002665
70x50x2500 mm	3100002326
70x50x3000 mm	3100001983
70x75x1500 mm	3100002666
70x75x2500 mm	3100002327
70x75x3000 mm	3100001984
70x100x1500 mm	3100002667
70x100x2500 mm	3100002328
70x100x3000 mm	3100001985
70x125x1500 mm	3100002668
70x125x2500 mm	3100002329
70x125x3000 mm	3100001986
70x150x1500 mm	3100002669
70x150x2500 mm	3100002330
70x150x3000 mm	3100001987
70x175x1500 mm	3100002670
70x175x2500 mm	3100002331
70x175x3000 mm	3100001988
70x200x1500 mm	3100002671
70x200x2500 mm	3100002332
70x200x3000 mm	3100001989
70x225x1500 mm	3100002672
70x225x2500 mm	3100002333
70x225x3000 mm	3100001990
70x250x1500 mm	3100002673
70x250x2500 mm	3100002334
70x250x3000 mm	3100001991

TECHNISCHE DATEN

- ↓
- Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,465 W/m²K
 - Brandverhalten B2
 - Luftschalldämmung
30 dB
 - Schraubenauszugswert
bei 60 mm Einschraubtiefe
mit blaugelb FK-T30 7,5 x L
x-Achse: $F_{RK} 1,77 \text{ kN}$
y-Achse: $F_{RK} 3,06 \text{ kN}$

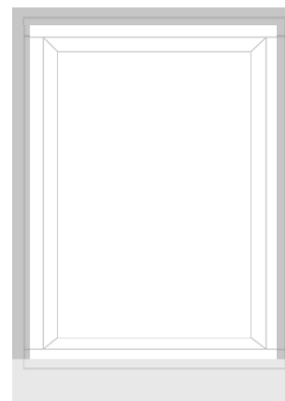
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

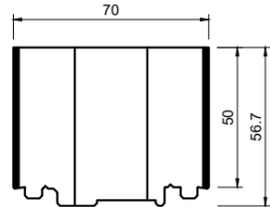


Position am Element
(Schemazeichnung)

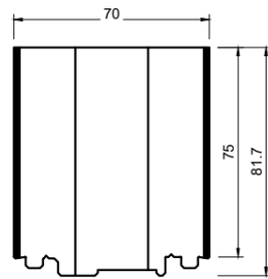
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



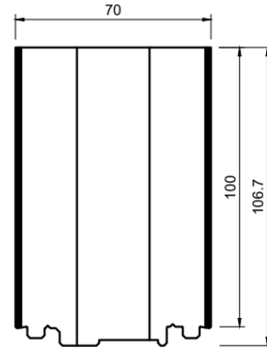
1.500 mm – **3100002665**
2.500 mm – **3100002326**
3.000 mm – **3100001983**



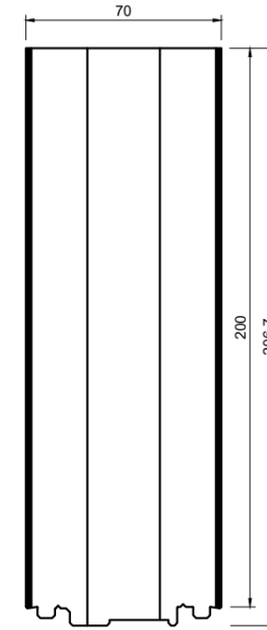
1.500 mm – **3100002666**
2.500 mm – **3100002327**
3.000 mm – **3100001984**



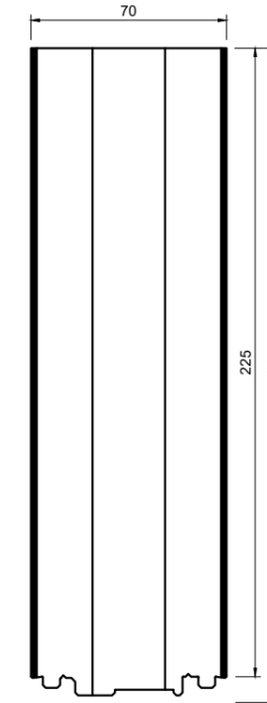
1.500 mm – **3100002667**
2.500 mm – **3100002328**
3.000 mm – **3100001985**



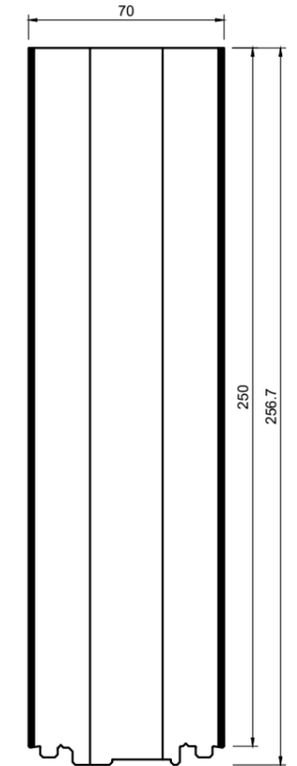
1.500 mm – **3100002671**
2.500 mm – **3100002332**
3.000 mm – **3100001989**



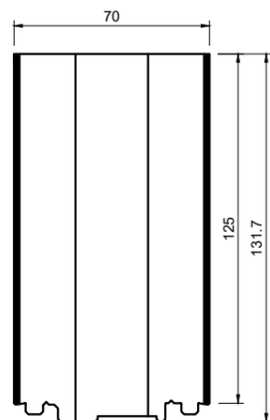
1.500 mm – **3100002672**
2.500 mm – **3100002333**
3.000 mm – **3100001990**



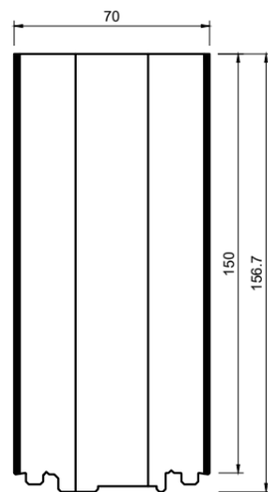
1.500 mm – **3100002673**
2.500 mm – **3100002334**
3.000 mm – **3100001991**



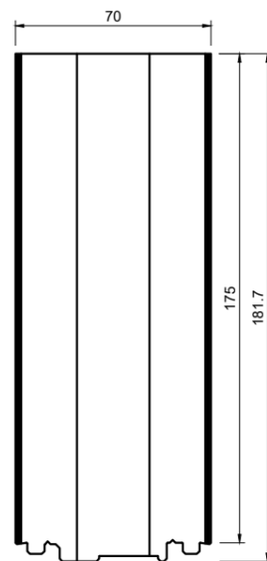
1.500 mm – **3100002668**
2.500 mm – **3100002329**
3.000 mm – **3100001986**



1.500 mm – **3100002669**
2.500 mm – **3100002330**
3.000 mm – **3100001987**



1.500 mm – **3100002670**
2.500 mm – **3100002331**
3.000 mm – **3100001988**



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 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.
70x50x1500 mm	3100002674
70x50x2500 mm	3100002335
70x50x3000 mm	3100001992
70x75x1500 mm	3100002675
70x75x2500 mm	3100002336
70x75x3000 mm	3100001993
70x100x1500 mm	3100002676
70x100x2500 mm	3100002337
70x100x3000 mm	3100001994
70x125x1500 mm	3100002677
70x125x2500 mm	3100002338
70x125x3000 mm	3100001995
70x150x1500 mm	3100002678
70x150x2500 mm	3100002339
70x150x3000 mm	3100001996
70x175x1500 mm	3100002679
70x175x2500 mm	3100002340
70x175x3000 mm	3100001997
70x200x1500 mm	3100002680
70x200x2500 mm	3100002341
70x200x3000 mm	3100001998
70x225x1500 mm	3100002681
70x225x2500 mm	3100002342
70x225x3000 mm	3100001999
70x250x1500 mm	3100002682
70x250x2500 mm	3100002343
70x250x3000 mm	3100002000

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,488 W/m²K

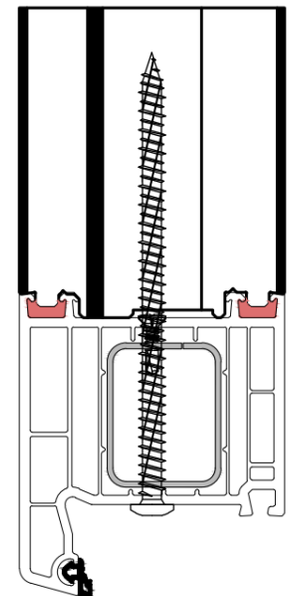
Brandverhalten B2

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

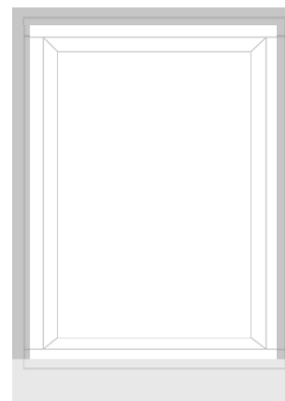
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

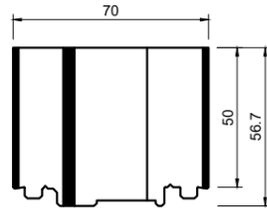


Position am Element
(Schemazeichnung)

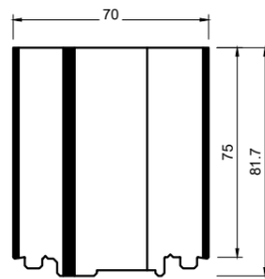
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



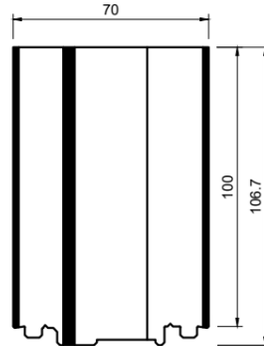
1.500 mm – **3100002674**
 2.500 mm – **3100002335**
 3.000 mm – **3100001992**



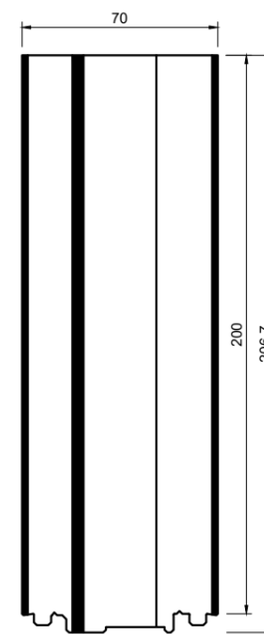
1.500 mm – **3100002675**
 2.500 mm – **3100002336**
 3.000 mm – **3100001993**



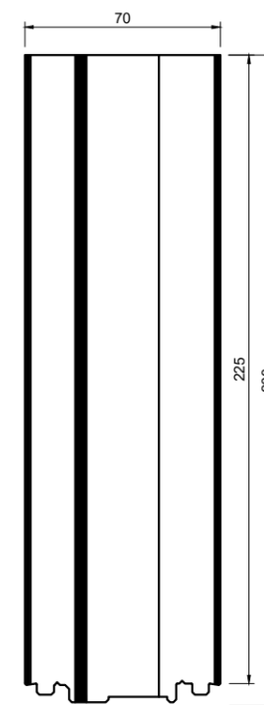
1.500 mm – **3100002676**
 2.500 mm – **3100002337**
 3.000 mm – **3100001994**



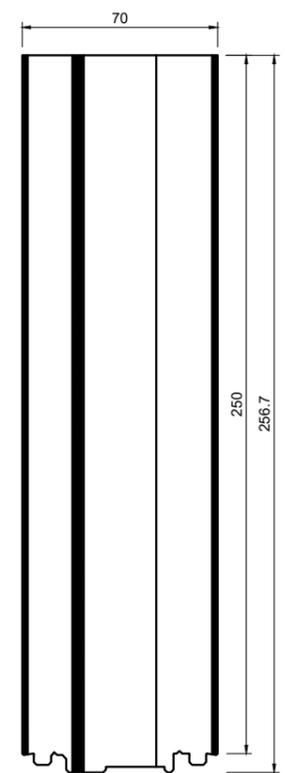
1.500 mm – **3100002680**
 2.500 mm – **3100002341**
 3.000 mm – **3100001998**



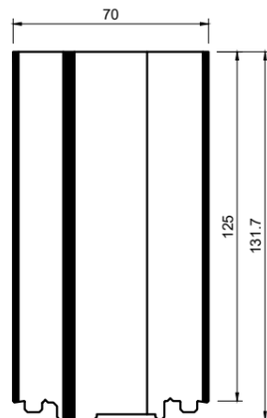
1.500 mm – **3100002681**
 2.500 mm – **3100002342**
 3.000 mm – **3100001999**



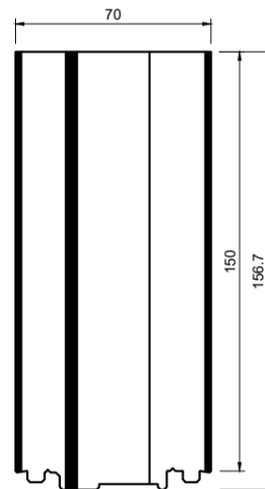
1.500 mm – **3100002682**
 2.500 mm – **3100002343**
 3.000 mm – **3100002000**



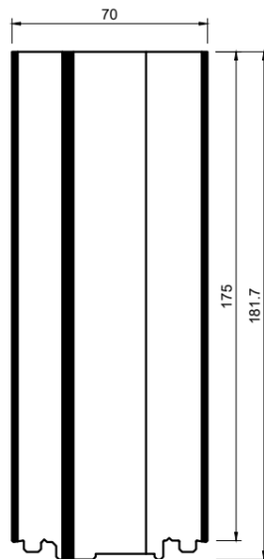
1.500 mm – **3100002677**
 2.500 mm – **3100002338**
 3.000 mm – **3100001995**



1.500 mm – **3100002678**
 2.500 mm – **3100002339**
 3.000 mm – **3100001996**



1.500 mm – **3100002679**
 2.500 mm – **3100002340**
 3.000 mm – **3100001997**



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 Triotherm⁺ 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.



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 ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004439
55x30x4000 mm	3100004448
55x40x3000 mm	3100004440
55x40x4000 mm	3100004449
55x50x3000 mm	3100004441
55x50x4000 mm	3100004450
55x80x3000 mm	3100004442
55x80x4000 mm	3100004451
55x100x3000 mm	3100004443
55x100x4000 mm	3100004452
55x130x3000 mm	3100004444
55x130x4000 mm	3100004453
55x150x3000 mm	3100004445
55x150x4000 mm	3100004454
55x160x3000 mm	3100004446
55x160x4000 mm	3100004455
55x180x3000 mm	3100004447
55x180x4000 mm	3100004456
55x200x3000 mm	3100005088
55x200x4000 mm	3100005094
55x220x3000 mm	3100005089
55x220x4000 mm	3100005095
55x240x3000 mm	3100005090
55x240x4000 mm	3100005096
55x260x3000 mm	3100005091
55x260x4000 mm	3100005097
55x280x3000 mm	3100005092
55x280x4000 mm	3100005098
55x300x3000 mm	3100005093
55x300x4000 mm	3100005099

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

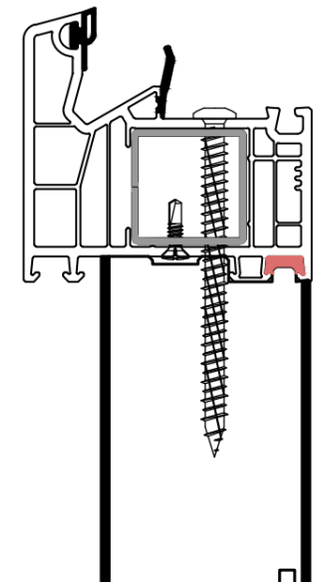
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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**

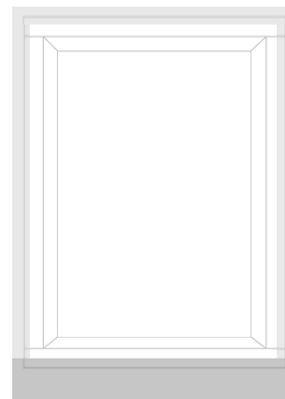
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.

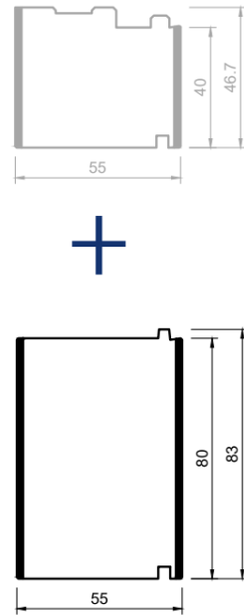


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 56** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

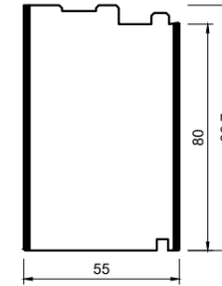
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

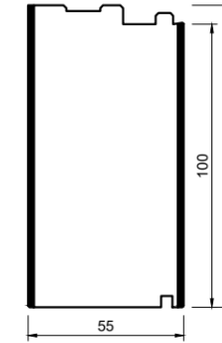


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 mm	3100004510	55x220x4000 mm	3100004518
55x80x3000 mm	3100004496	55x240x3000 mm	3100004504
55x80x4000 mm	3100004511	55x240x4000 mm	3100004519
55x100x3000 mm	3100004497	55x260x3000 mm	3100004505
55x100x4000 mm	3100004512	55x260x4000 mm	3100004520
55x130x3000 mm	3100004498	55x280x3000 mm	3100004506
55x130x4000 mm	3100004513	55x280x4000 mm	3100004521
55x150x3000 mm	3100004499	55x300x3000 mm	3100004507
55x150x4000 mm	3100004514	55x300x4000 mm	3100004522
55x160x3000 mm	3100004500		
55x160x4000 mm	3100004515		

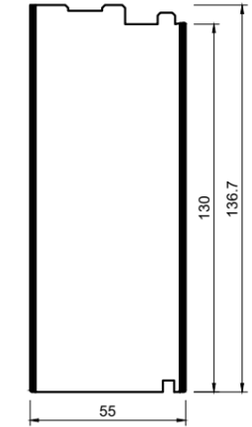
3.000 mm – **3100004442**
 4.000 mm – **3100004451**



3.000 mm – **3100004443**
 4.000 mm – **3100004452**



3.000 mm – **3100004444**
 4.000 mm – **3100004453**



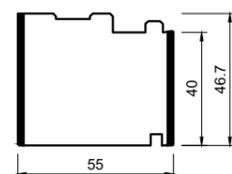
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

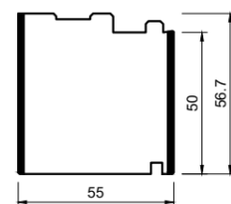
3.000 mm – **3100004439**
 4.000 mm – **3100004448**



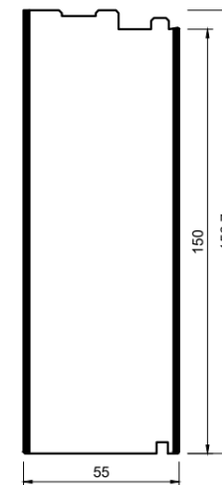
3.000 mm – **3100004440**
 4.000 mm – **3100004449**



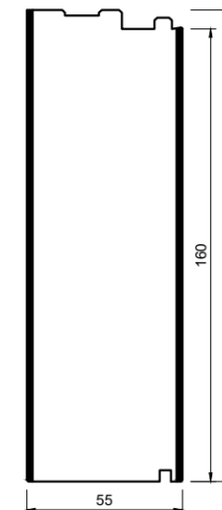
3.000 mm – **3100004441**
 4.000 mm – **3100004450**



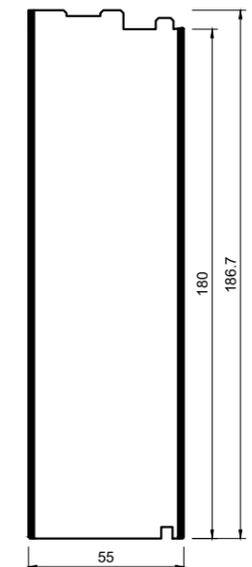
3.000 mm – **3100004445**
 4.000 mm – **3100004454**



3.000 mm – **3100004446**
 4.000 mm – **3100004455**



3.000 mm – **3100004447**
 4.000 mm – **3100004456**



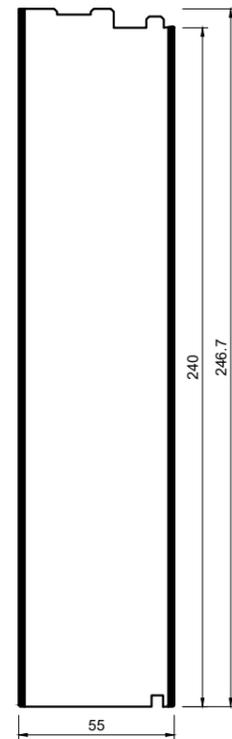
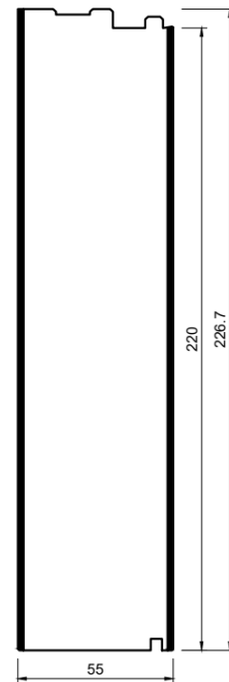
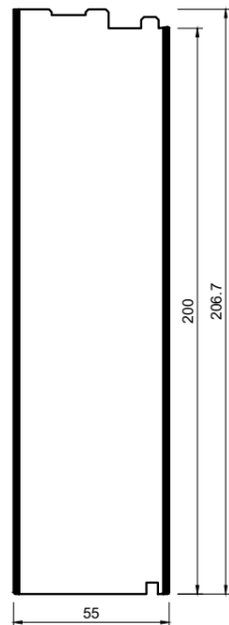


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100005088**
 4.000 mm – **3100005094**

3.000 mm – **3100005089**
 4.000 mm – **3100005095**

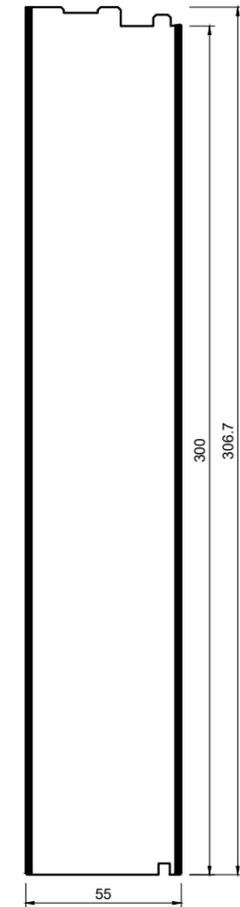
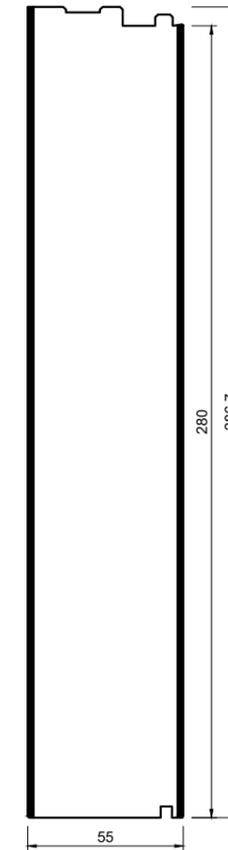
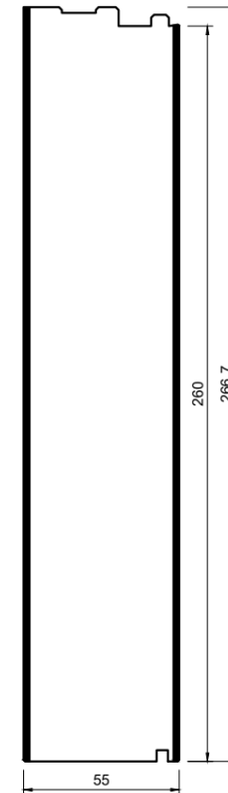
3.000 mm – **3100005090**
 4.000 mm – **3100005096**



3.000 mm – **3100005091**
 4.000 mm – **3100005097**

3.000 mm – **3100005092**
 4.000 mm – **3100005098**

3.000 mm – **3100005093**
 4.000 mm – **3100005099**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM



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 ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001603
60x30x4000 mm	3100001612
60x40x3000 mm	3100001604
60x40x4000 mm	3100001613
60x50x3000 mm	3100001605
60x50x4000 mm	3100001614
60x80x3000 mm	3100001606
60x80x4000 mm	3100001615
60x100x3000 mm	3100001607
60x100x4000 mm	3100001616
60x130x3000 mm	3100001608
60x130x4000 mm	3100001617
60x150x3000 mm	3100001609
60x150x4000 mm	3100001618
60x160x3000 mm	3100001610
60x160x4000 mm	3100001619
60x180x3000 mm	3100001611
60x180x4000 mm	3100001620
60x200x3000 mm	3100005100
60x200x4000 mm	3100005106
60x220x3000 mm	3100005101
60x220x4000 mm	3100005107
60x240x3000 mm	3100005102
60x240x4000 mm	3100005108
60x260x3000 mm	3100005103
60x260x4000 mm	3100005109
60x280x3000 mm	3100005104
60x280x4000 mm	3100005110
60x300x3000 mm	3100005105
60x300x4000 mm	3100005111

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

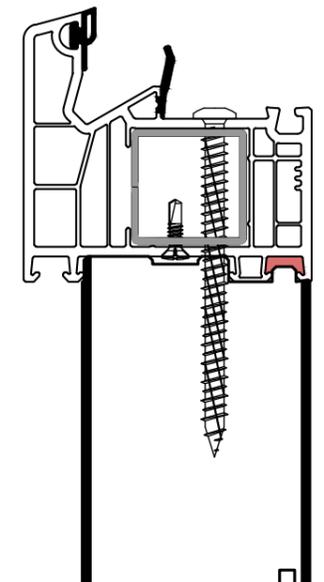
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

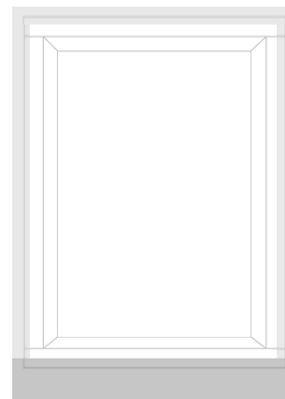
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



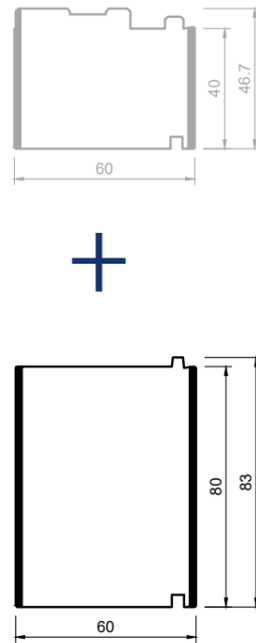
Position am Element
 (Schemazeichnung)

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



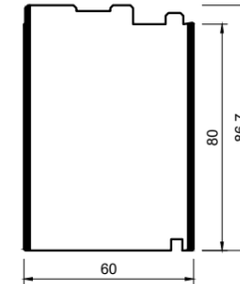
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 48** in dieser Broschüre.

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

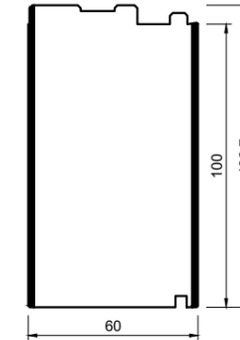


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

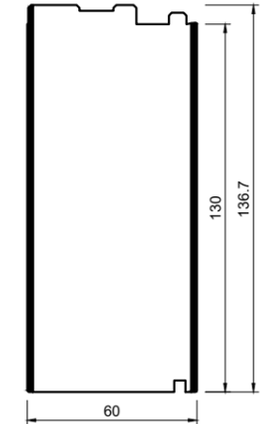
3.000 mm – **3100001606**
 4.000 mm – **3100001615**



3.000 mm – **3100001607**
 4.000 mm – **3100001616**



3.000 mm – **3100001608**
 4.000 mm – **3100001617**



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

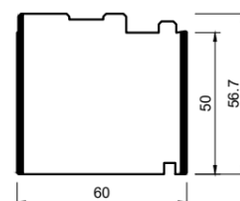
3.000 mm – **3100001603**
 4.000 mm – **3100001612**



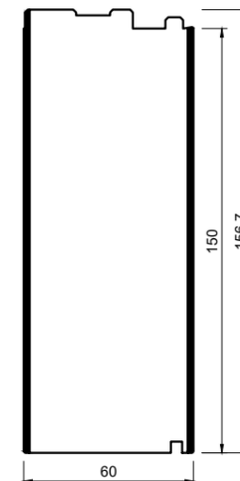
3.000 mm – **3100001604**
 4.000 mm – **3100001613**



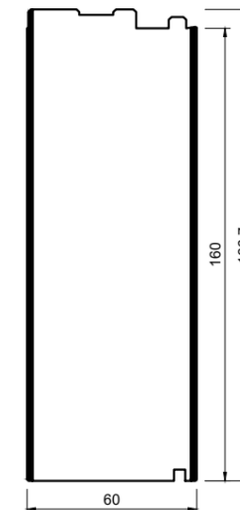
3.000 mm – **3100001605**
 4.000 mm – **3100001614**



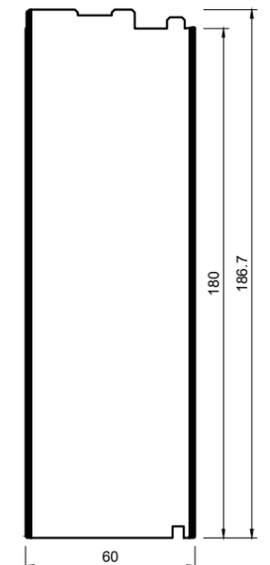
3.000 mm – **3100001609**
 4.000 mm – **3100001618**



3.000 mm – **3100001610**
 4.000 mm – **3100001619**



3.000 mm – **3100001611**
 4.000 mm – **3100001620**



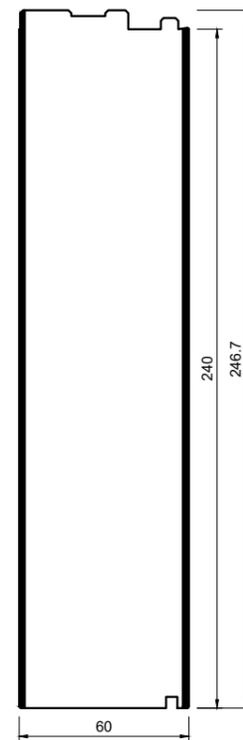
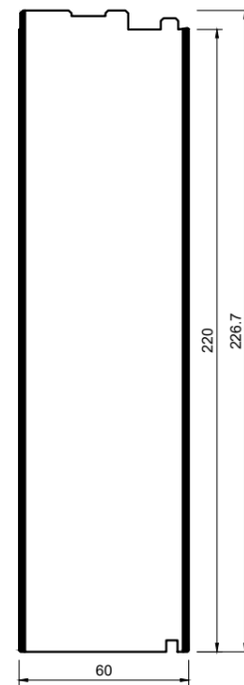
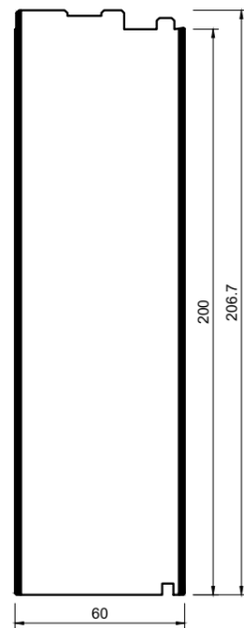


Die Basis für **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr Veka Softline System.

3.000 mm – **3100005100**
 4.000 mm – **3100005106**

3.000 mm – **3100005101**
 4.000 mm – **3100005107**

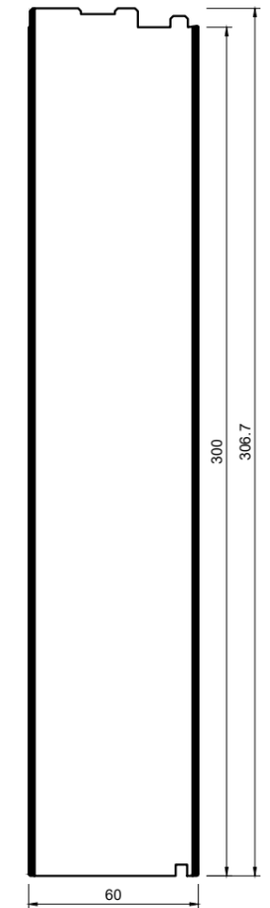
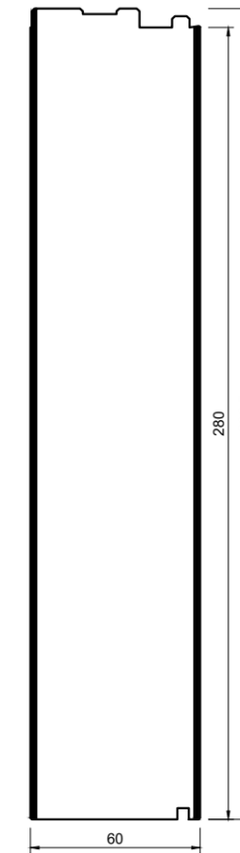
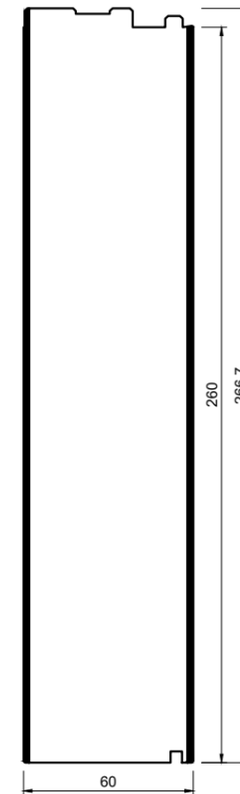
3.000 mm – **3100005102**
 4.000 mm – **3100005108**



3.000 mm – **3100005103**
 4.000 mm – **3100005109**

3.000 mm – **3100005104**
 4.000 mm – **3100005110**

3.000 mm – **3100005105**
 4.000 mm – **3100005111**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM



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.
55x30x3000 mm	3100004583
55x30x4000 mm	3100004592
55x40x3000 mm	3100004584
55x40x4000 mm	3100004593
55x50x3000 mm	3100004585
55x50x4000 mm	3100004594
55x80x3000 mm	3100004586
55x80x4000 mm	3100004595
55x100x3000 mm	3100004587
55x100x4000 mm	3100004596
55x130x3000 mm	3100004588
55x130x4000 mm	3100004597
55x150x3000 mm	3100004589
55x150x4000 mm	3100004598
55x160x3000 mm	3100004590
55x160x4000 mm	3100004599
55x180x3000 mm	3100004591
55x180x4000 mm	3100004600
55x200x3000 mm	3100004914
55x200x4000 mm	3100004920
55x220x3000 mm	3100004915
55x220x4000 mm	3100004921
55x240x3000 mm	3100004916
55x240x4000 mm	3100004922
55x260x3000 mm	3100004917
55x260x4000 mm	3100004923
55x280x3000 mm	3100004918
55x280x4000 mm	3100004924
55x300x3000 mm	3100004919
55x300x4000 mm	3100004925

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

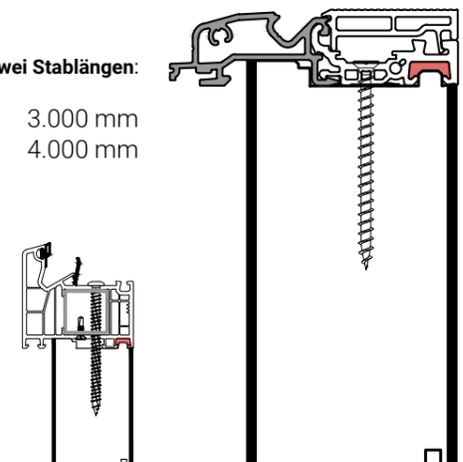
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

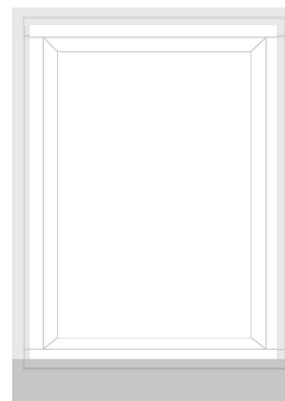
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

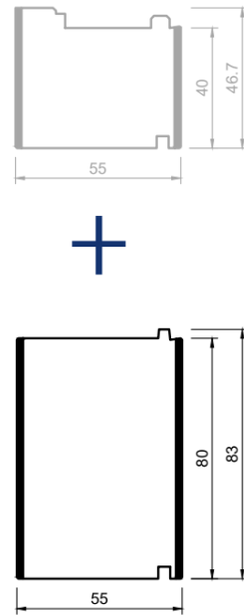


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 66** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

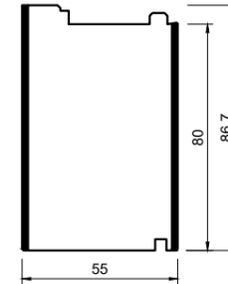
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

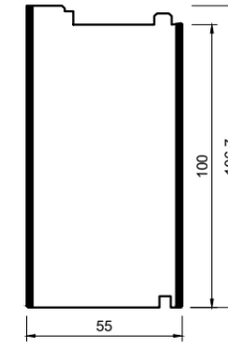


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 mm	3100004510	55x220x4000 mm	3100004518
55x80x3000 mm	3100004496	55x240x3000 mm	3100004504
55x80x4000 mm	3100004511	55x240x4000 mm	3100004519
55x100x3000 mm	3100004497	55x260x3000 mm	3100004505
55x100x4000 mm	3100004512	55x260x4000 mm	3100004520
55x130x3000 mm	3100004498	55x280x3000 mm	3100004506
55x130x4000 mm	3100004513	55x280x4000 mm	3100004521
55x150x3000 mm	3100004499	55x300x3000 mm	3100004507
55x150x4000 mm	3100004514	55x300x4000 mm	3100004522
55x160x3000 mm	3100004500		
55x160x4000 mm	3100004515		

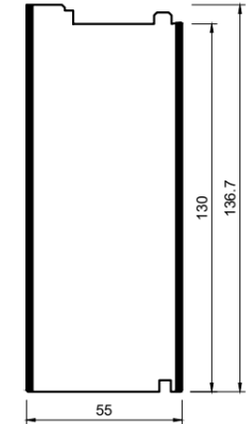
3.000 mm – **3100004586**
 4.000 mm – **3100004595**



3.000 mm – **3100004587**
 4.000 mm – **3100004596**



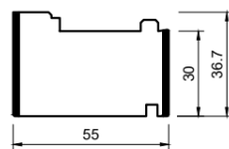
3.000 mm – **3100004588**
 4.000 mm – **3100004597**



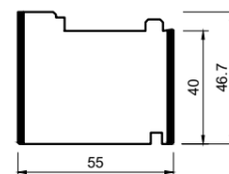
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

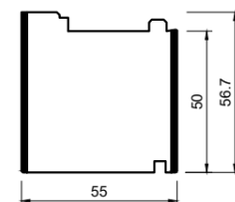
3.000 mm – **3100004583**
 4.000 mm – **3100004592**



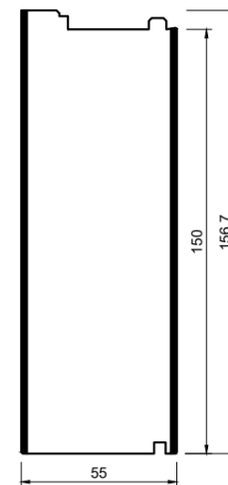
3.000 mm – **3100004584**
 4.000 mm – **3100004593**



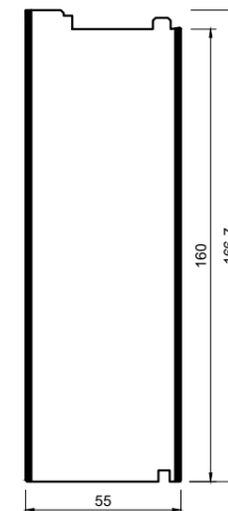
3.000 mm – **3100004585**
 4.000 mm – **3100004594**



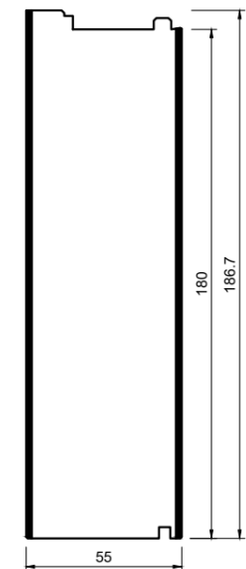
3.000 mm – **3100004589**
 4.000 mm – **3100004598**



3.000 mm – **3100004590**
 4.000 mm – **3100004599**



3.000 mm – **3100004591**
 4.000 mm – **3100004600**



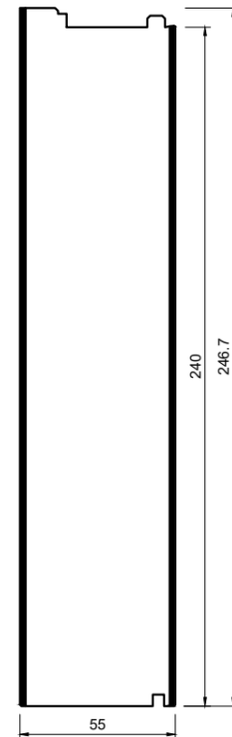
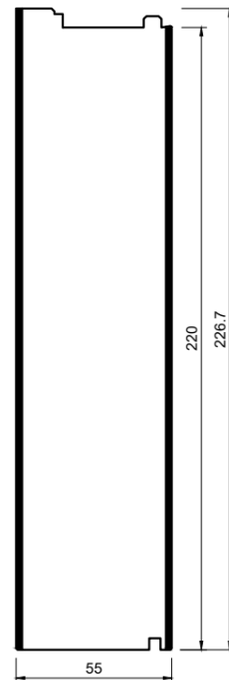
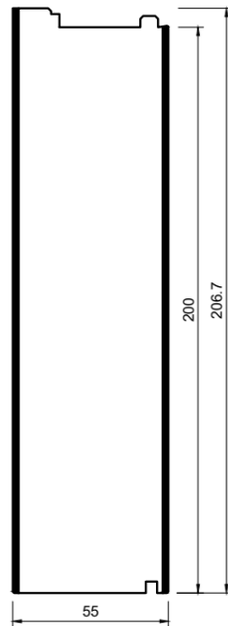


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Automatisierte Prozesse für Ihre individuellen Lösungen.

3.000 mm – **3100004914**
 4.000 mm – **3100004920**

3.000 mm – **3100004915**
 4.000 mm – **3100004921**

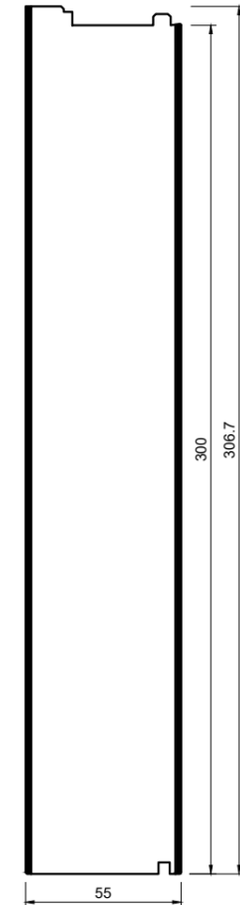
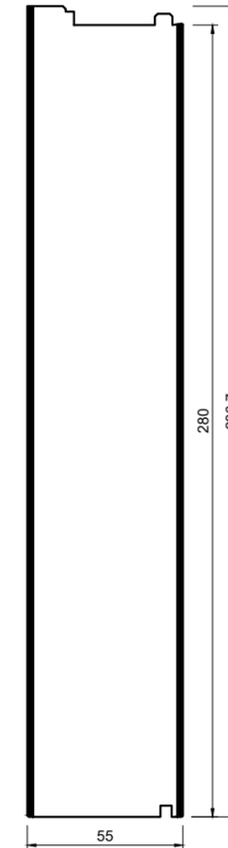
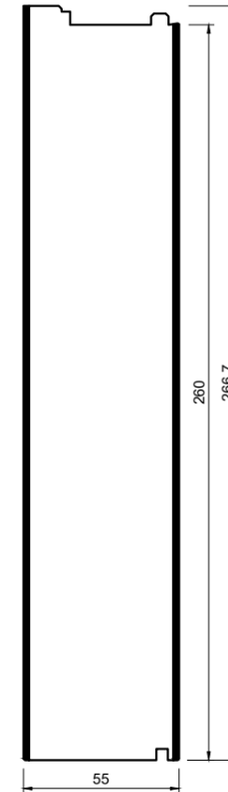
3.000 mm – **3100004916**
 4.000 mm – **3100004922**



3.000 mm – **3100004917**
 4.000 mm – **3100004923**

3.000 mm – **3100004918**
 4.000 mm – **3100004924**

3.000 mm – **3100004919**
 4.000 mm – **3100004925**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM



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	3100003052
60x30x4000 mm	3100003054
60x40x3000 mm	3100003509
60x40x4000 mm	3100003516
60x50x3000 mm	3100003053
60x50x4000 mm	3100003055
60x80x3000 mm	3100003510
60x80x4000 mm	3100003517
60x100x3000 mm	3100003511
60x100x4000 mm	3100003518
60x130x3000 mm	3100003512
60x130x4000 mm	3100003519
60x150x3000 mm	3100003513
60x150x4000 mm	3100003520
60x160x3000 mm	3100003514
60x160x4000 mm	3100003521
60x180x3000 mm	3100003515
60x180x4000 mm	3100003522
60x200x3000 mm	3100004926
60x200x4000 mm	3100005178
60x220x3000 mm	3100004927
60x220x4000 mm	3100005179
60x240x3000 mm	3100004928
60x240x4000 mm	3100005180
60x260x3000 mm	3100004929
60x260x4000 mm	3100005181
60x280x3000 mm	3100004930
60x280x4000 mm	3100005182
60x300x3000 mm	3100004931
60x300x4000 mm	3100005183

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

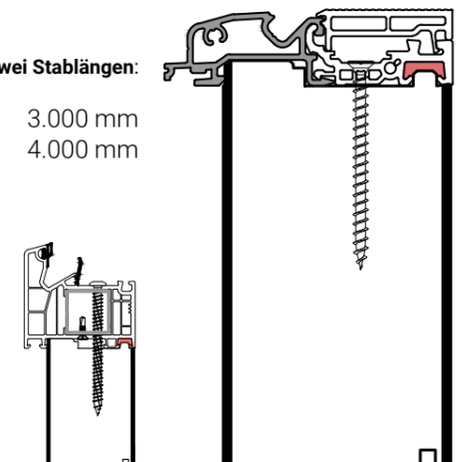
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
 4.440 N

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

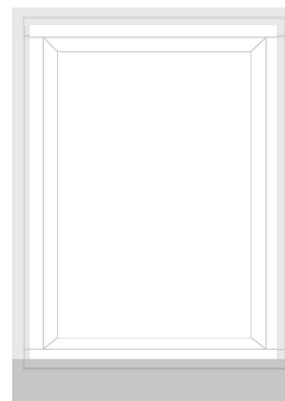
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



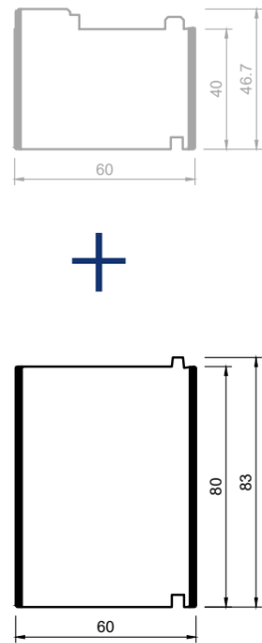
Position am Element
 (Schemazeichnung)

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



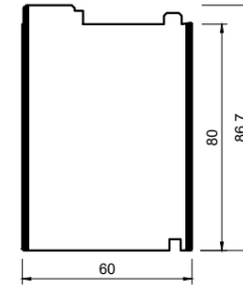
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 60** in dieser Broschüre.

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

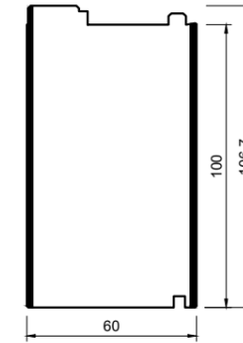


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

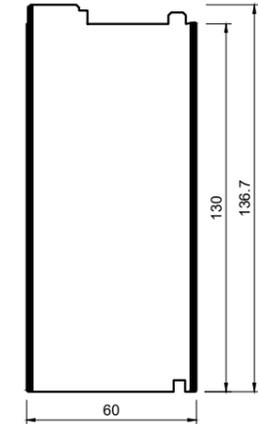
3.000 mm – **3100003510**
 4.000 mm – **3100003517**



3.000 mm – **3100003511**
 4.000 mm – **3100003518**



3.000 mm – **3100003512**
 4.000 mm – **3100003519**



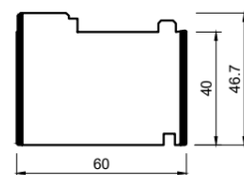
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

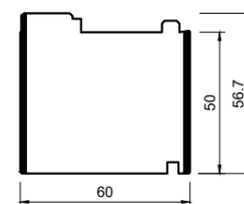
3.000 mm – **3100003052**
 4.000 mm – **3100003054**



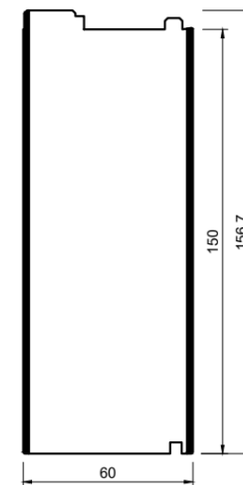
3.000 mm – **3100003509**
 4.000 mm – **3100003516**



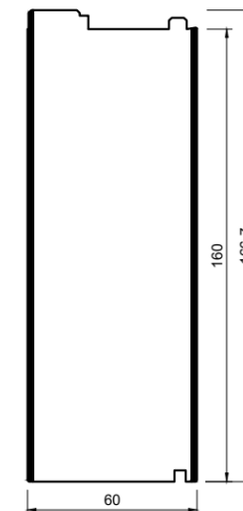
3.000 mm – **3100003053**
 4.000 mm – **3100003055**



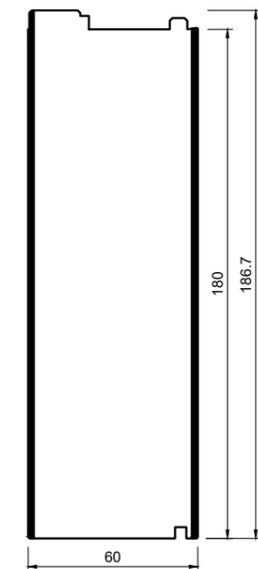
3.000 mm – **3100003513**
 4.000 mm – **3100003520**



3.000 mm – **3100003514**
 4.000 mm – **3100003521**



3.000 mm – **3100003515**
 4.000 mm – **3100003522**



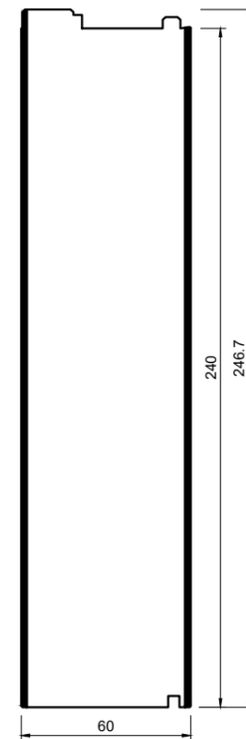
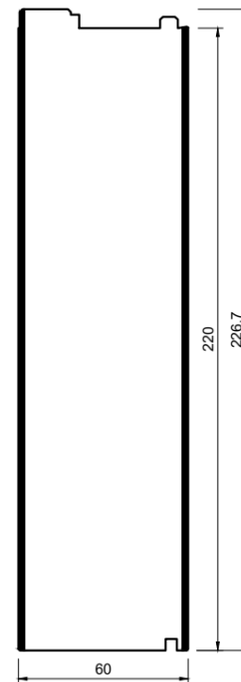
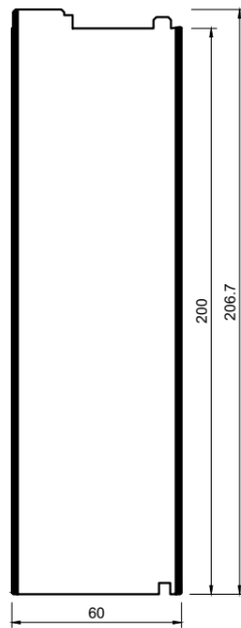


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Das ist das Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100004926**
 4.000 mm – **3100005178**

3.000 mm – **3100004927**
 4.000 mm – **3100005179**

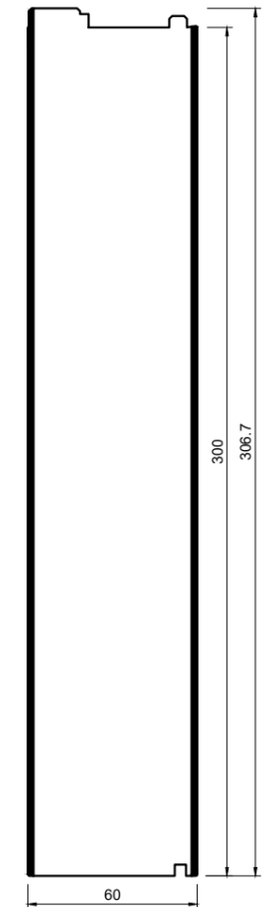
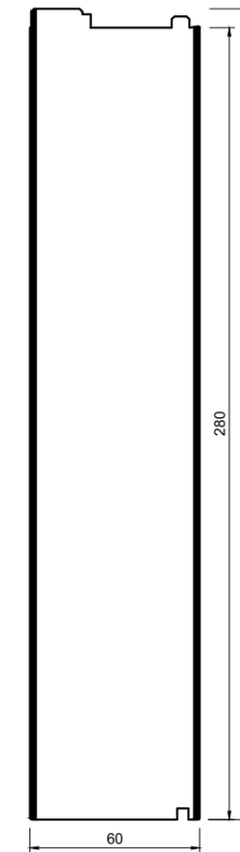
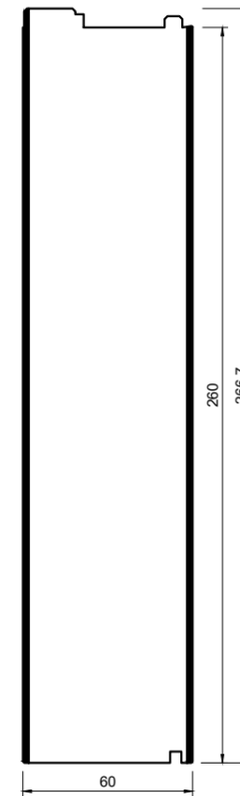
3.000 mm – **3100004928**
 4.000 mm – **3100005180**



3.000 mm – **3100004929**
 4.000 mm – **3100005181**

3.000 mm – **3100004930**
 4.000 mm – **3100005182**

3.000 mm – **3100004931**
 4.000 mm – **3100005183**



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



direkt zur Seite

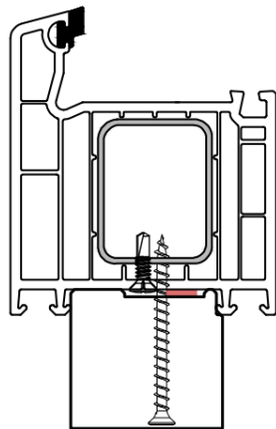
MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

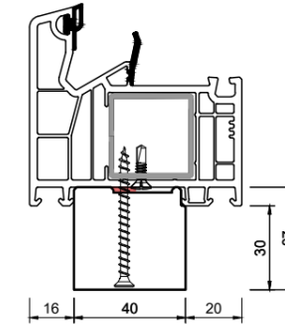
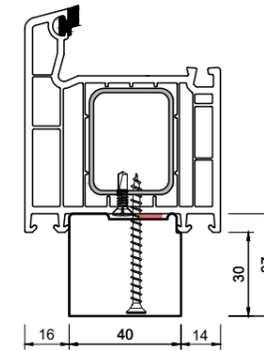
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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.

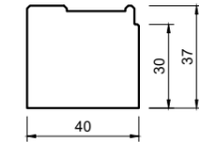
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
40x30x1200 mm	3100004307	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 1,008 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 F_{RK} 1,2 kN mit SFS FBS 4,5 x 35 F_{RK} 0,51 kN</p>
40x35x1200 mm	3100004308	
40x40x1200 mm	3100004309	
40x45x1200 mm	3100004310	
40x50x1200 mm	3100004311	
40x60x1200 mm	3100004312	
40x70x1200 mm	3100004313	



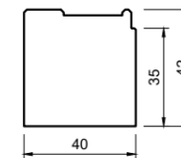
passend für **Bautiefe 70/76/82 mm**



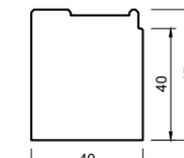
1.200 mm – 3100004307



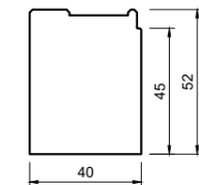
1.200 mm – 3100004308



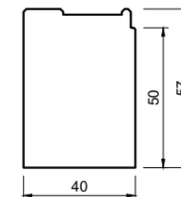
1.200 mm – 3100004309



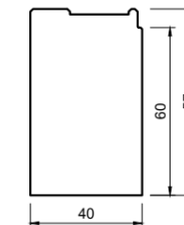
1.200 mm – 3100004310



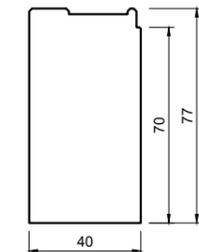
1.200 mm – 3100004311



1.200 mm – 3100004312



1.200 mm – 31000043113



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.**

45x30x1200 mm	3100004601
45x35x1200 mm	3100004602
45x40x1200 mm	3100004603
45x45x1200 mm	3100004604
45x50x1200 mm	3100004605
45x60x1200 mm	3100004606
45x70x1200 mm	3100004607

TECHNISCHE DATEN

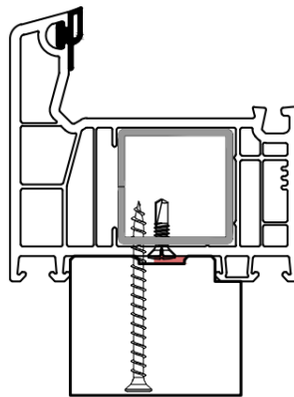
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,896 W/m²K

Brandverhalten B2

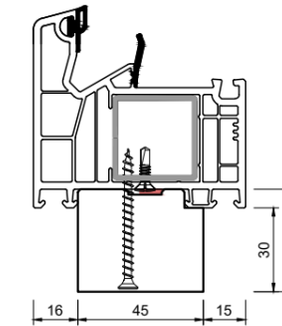
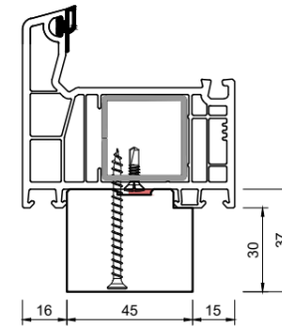
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

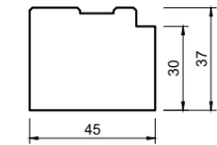
Schraubenauszugswert
 mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
 $F_{RK} 1,2 \text{ kN}$
 mit SFS FBS 4,5 x 35
 $F_{RK} 0,51 \text{ kN}$



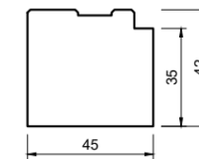
passend für **Bautiefe 76 mm**



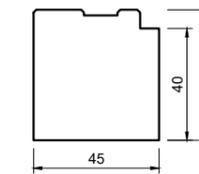
1.200 mm – 3100004601



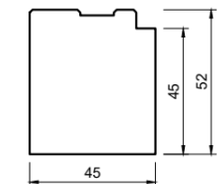
1.200 mm – 3100004602



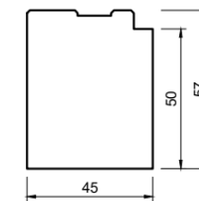
1.200 mm – 3100004603



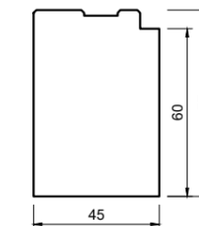
1.200 mm – 3100004604



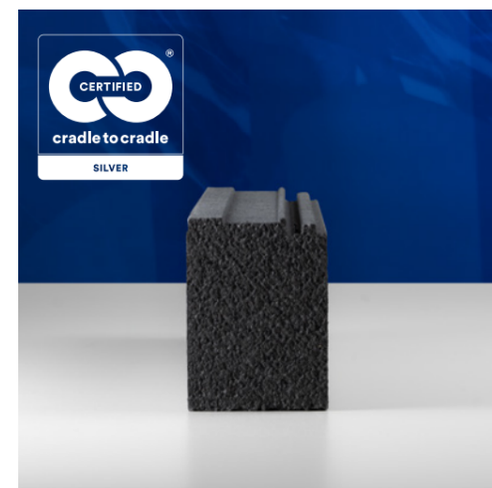
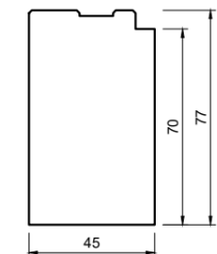
1.200 mm – 3100004605



1.200 mm – 3100004606



1.200 mm – 3100004607





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	3100002683
76x50x2500 mm	3100002344
76x50x3000 mm	3100002001
76x75x1500 mm	3100002684
76x75x2500 mm	3100002345
76x75x3000 mm	3100002002
76x100x1500 mm	3100002685
76x100x2500 mm	3100002346
76x100x3000 mm	3100002003
76x125x1500 mm	3100002686
76x125x2500 mm	3100002347
76x125x3000 mm	3100002004
76x150x1500 mm	3100002687
76x150x2500 mm	3100002348
76x150x3000 mm	3100002005
76x175x1500 mm	3100002688
76x175x2500 mm	3100002349
76x175x3000 mm	3100002006
76x200x1500 mm	3100002689
76x200x2500 mm	3100002350
76x200x3000 mm	3100002007
76x225x1500 mm	3100002690
76x225x2500 mm	3100002351
76x225x3000 mm	3100002008
76x250x1500 mm	3100002691
76x250x2500 mm	3100002352
76x250x3000 mm	3100002009

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,429 W/m²K

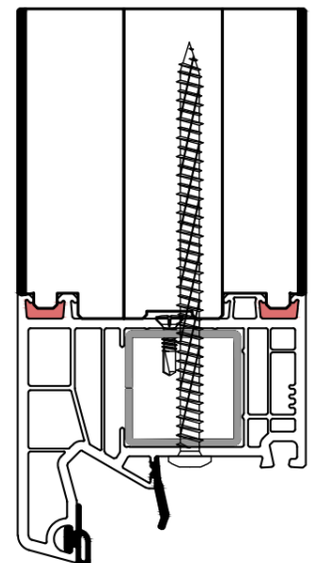
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
 30 dB

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

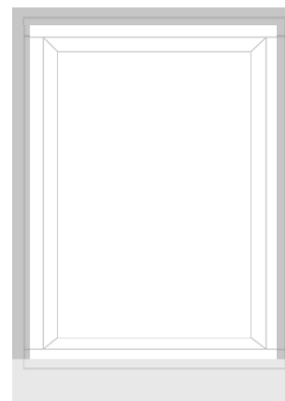
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

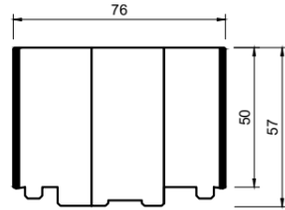


Position am Element
 (Schemazeichnung)

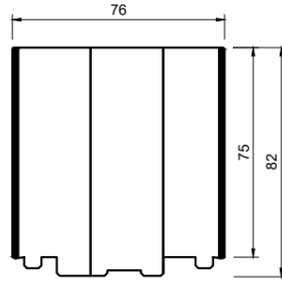
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



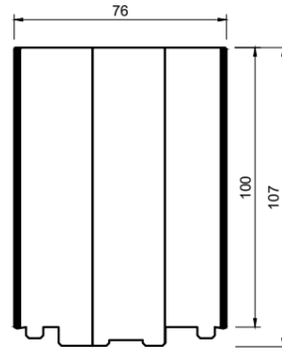
1.500 mm – **3100002683**
 2.500 mm – **3100002344**
 3.000 mm – **3100002001**



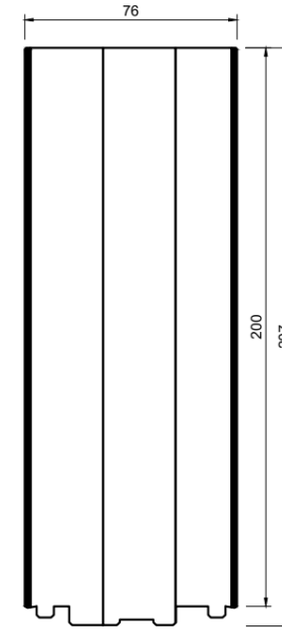
1.500 mm – **3100002684**
 2.500 mm – **3100002345**
 3.000 mm – **3100002002**



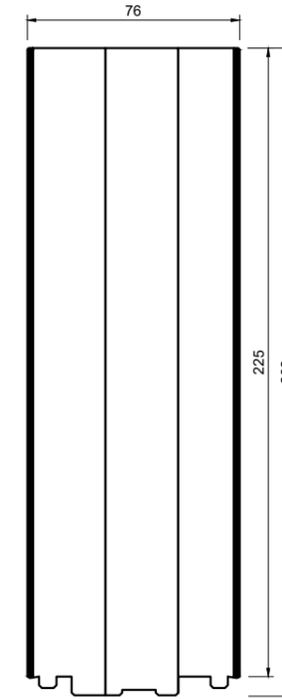
1.500 mm – **3100002685**
 2.500 mm – **3100002346**
 3.000 mm – **3100002003**



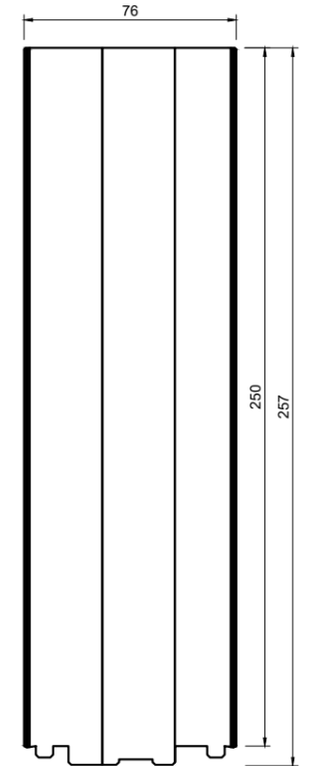
1.500 mm – **3100002689**
 2.500 mm – **3100002350**
 3.000 mm – **3100002007**



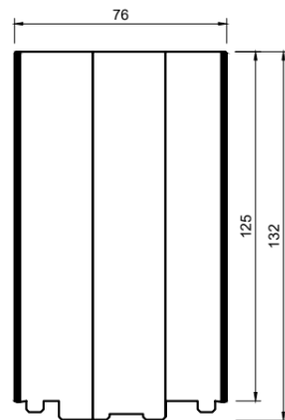
1.500 mm – **3100002690**
 2.500 mm – **3100002351**
 3.000 mm – **3100002008**



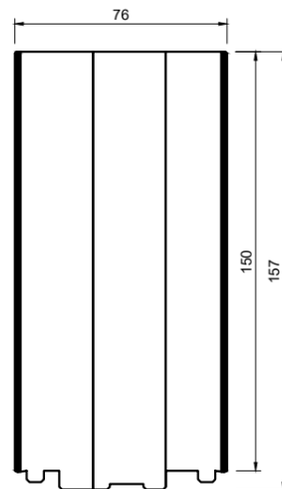
1.500 mm – **3100002691**
 2.500 mm – **3100002352**
 3.000 mm – **3100002009**



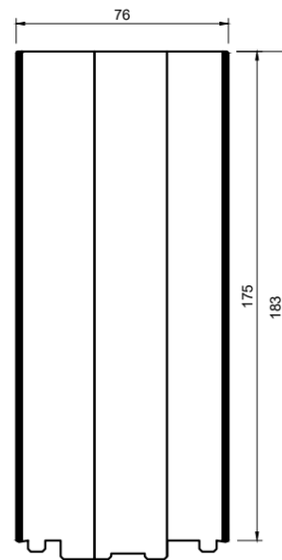
1.500 mm – **3100002686**
 2.500 mm – **3100002347**
 3.000 mm – **3100002004**



1.500 mm – **3100002687**
 2.500 mm – **3100002348**
 3.000 mm – **3100002005**



1.500 mm – **3100002688**
 2.500 mm – **3100002349**
 3.000 mm – **3100002006**



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 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	3100002692
76x50x2500 mm	3100002353
76x50x3000 mm	3100002010
76x75x1500 mm	3100002693
76x75x2500 mm	3100002354
76x75x3000 mm	3100002011
76x100x1500 mm	3100002694
76x100x2500 mm	3100002355
76x100x3000 mm	3100002012
76x125x1500 mm	3100002695
76x125x2500 mm	3100002356
76x125x3000 mm	3100002013
76x150x1500 mm	3100002696
76x150x2500 mm	3100002357
76x150x3000 mm	3100002014
76x175x1500 mm	3100002697
76x175x2500 mm	3100002358
76x175x3000 mm	3100002015
76x200x1500 mm	3100002698
76x200x2500 mm	3100002359
76x200x3000 mm	3100002016
76x225x1500 mm	3100002699
76x225x2500 mm	3100002360
76x225x3000 mm	3100002017
76x250x1500 mm	3100002700
76x250x2500 mm	3100002361
76x250x3000 mm	3100002018

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,414 W/m²K

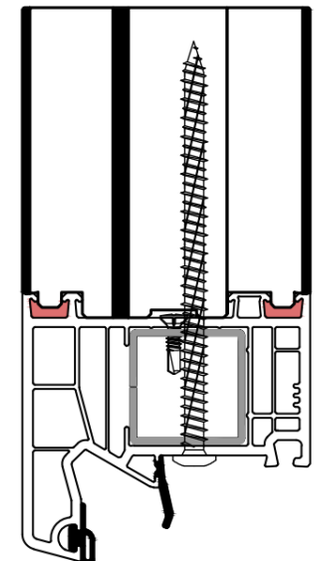
Brandverhalten B2

**Luftschalldämmung
 36 dB**

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

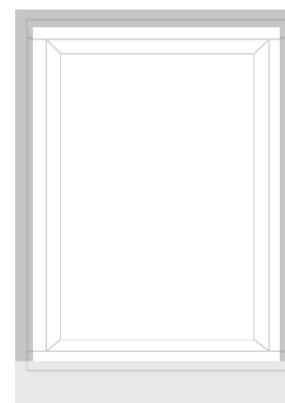
Lieferbar in **drei Stablängen:**

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

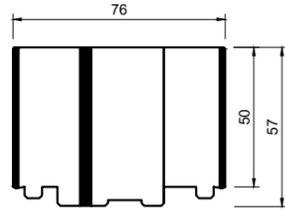


Position am Element
 (Schemazeichnung)

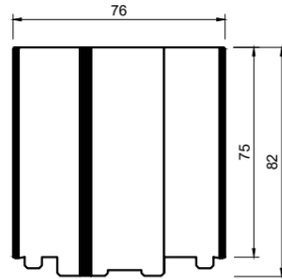
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



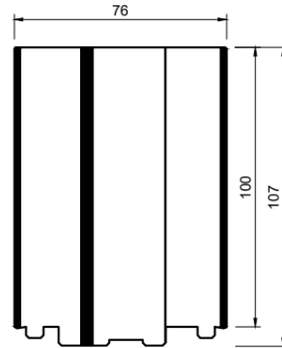
1.500 mm – **3100002692**
 2.500 mm – **3100002353**
 3.000 mm – **3100002010**



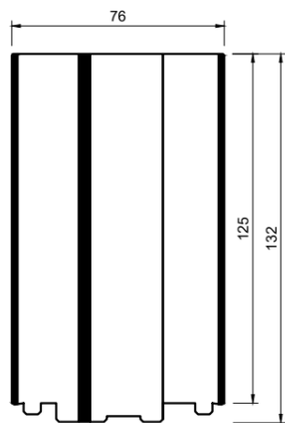
1.500 mm – **3100002693**
 2.500 mm – **3100002354**
 3.000 mm – **3100002011**



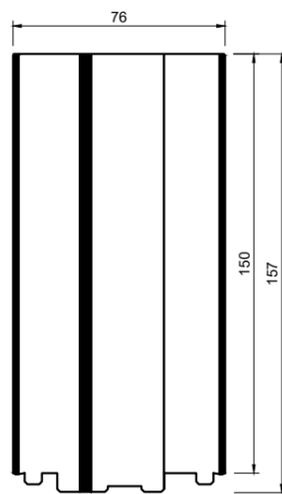
1.500 mm – **3100002694**
 2.500 mm – **3100002355**
 3.000 mm – **3100002012**



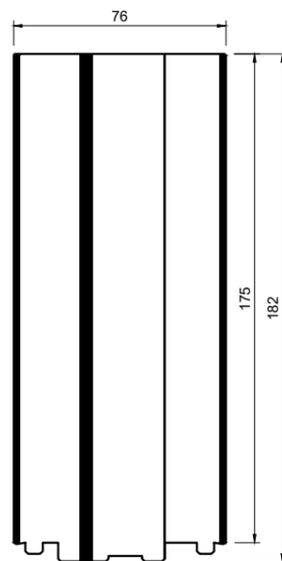
1.500 mm – **3100002695**
 2.500 mm – **3100002356**
 3.000 mm – **3100002013**



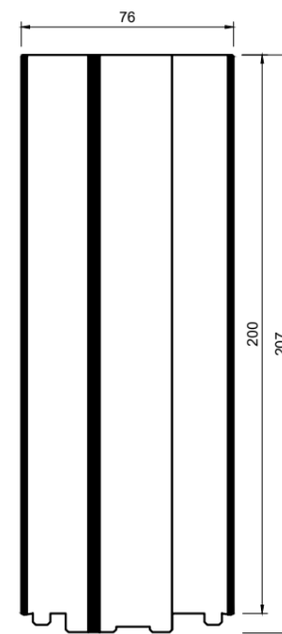
1.500 mm – **3100002696**
 2.500 mm – **3100002357**
 3.000 mm – **3100002014**



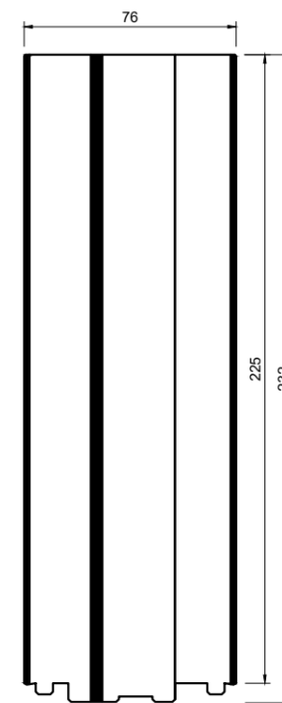
1.500 mm – **3100002697**
 2.500 mm – **3100002358**
 3.000 mm – **3100002015**



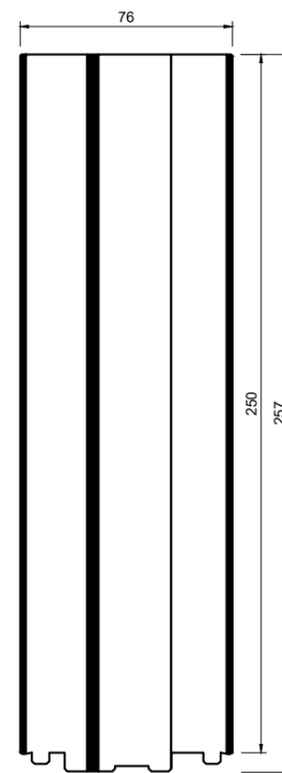
1.500 mm – **3100002698**
 2.500 mm – **3100002359**
 3.000 mm – **3100002016**



1.500 mm – **3100002699**
 2.500 mm – **3100002360**
 3.000 mm – **3100002017**



1.500 mm – **3100002700**
 2.500 mm – **3100002361**
 3.000 mm – **3100002018**



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 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 ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100004266
60x30x4000 mm	3100004275
60x40x3000 mm	3100004267
60x40x4000 mm	3100004276
60x50x3000 mm	3100004268
60x50x4000 mm	3100004277
60x80x3000 mm	3100004269
60x80x4000 mm	3100004278
60x100x3000 mm	3100004270
60x100x4000 mm	3100004279
60x130x3000 mm	3100004271
60x130x4000 mm	3100004280
60x150x3000 mm	3100004272
60x150x4000 mm	3100004281
60x160x3000 mm	3100004273
60x160x4000 mm	3100004282
60x180x3000 mm	3100004274
60x180x4000 mm	3100004283
60x200x3000 mm	3100005112
60x200x4000 mm	3100005118
60x220x3000 mm	3100005113
60x220x4000 mm	3100005119
60x240x3000 mm	3100005114
60x240x4000 mm	3100005120
60x260x3000 mm	3100005115
60x260x4000 mm	3100005121
60x280x3000 mm	3100005116
60x280x4000 mm	3100005122
60x300x3000 mm	3100005117
60x300x4000 mm	3100005123

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

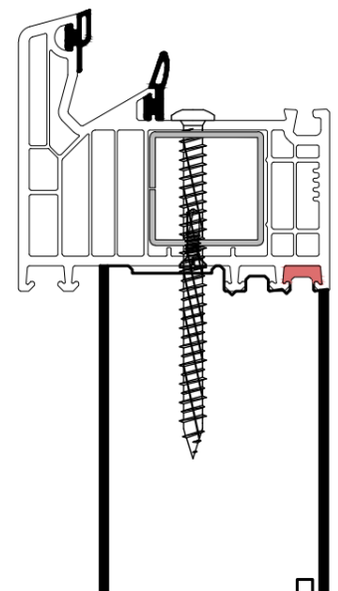
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

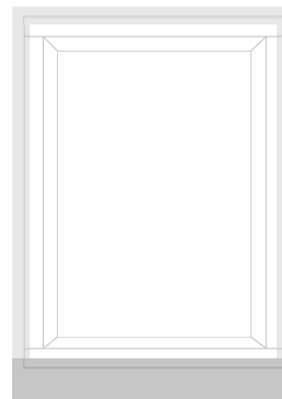
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



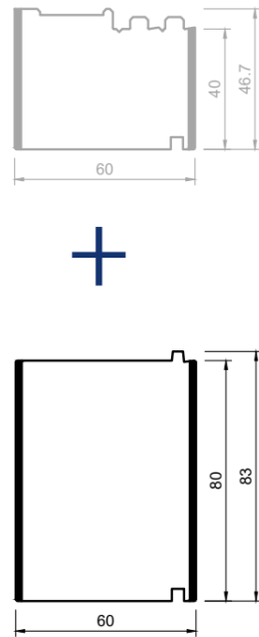
Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.



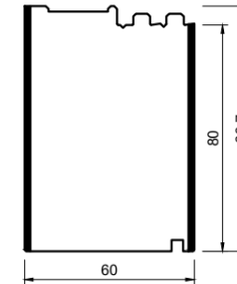
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 92** in dieser Broschüre.

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

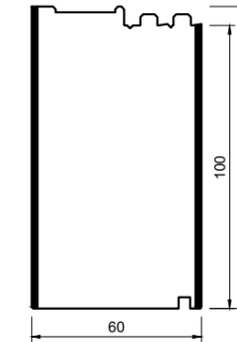


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

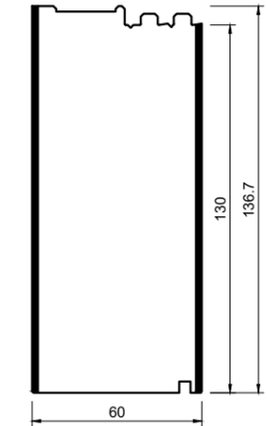
3.000 mm – **3100004269**
4.000 mm – **3100004278**



3.000 mm – **3100004270**
4.000 mm – **3100004279**



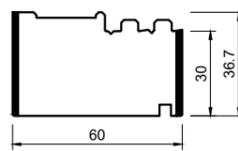
3.000 mm – **3100004271**
4.000 mm – **3100004280**



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

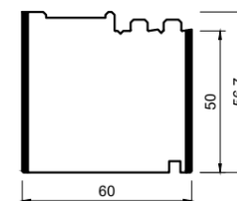
3.000 mm – **3100004266**
4.000 mm – **3100004275**



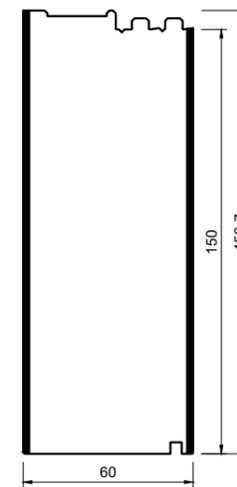
3.000 mm – **3100004267**
4.000 mm – **3100004276**



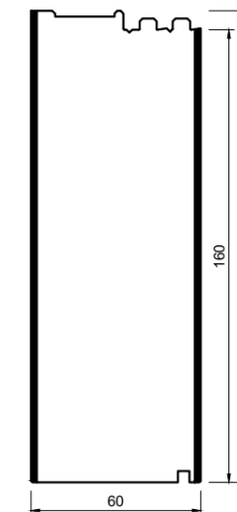
3.000 mm – **3100004268**
4.000 mm – **3100004277**



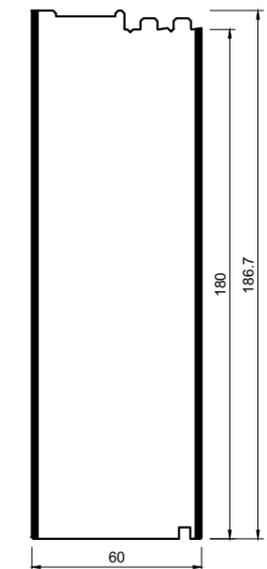
3.000 mm – **3100004272**
4.000 mm – **3100004281**



3.000 mm – **3100004273**
4.000 mm – **3100004282**



3.000 mm – **3100004274**
4.000 mm – **3100004283**



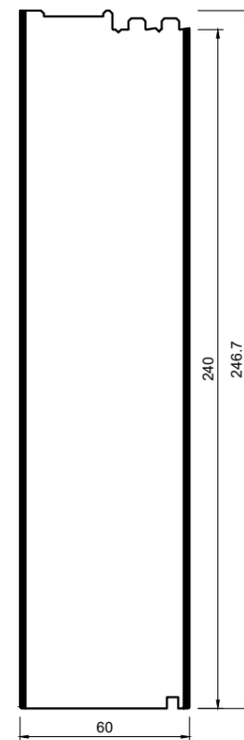
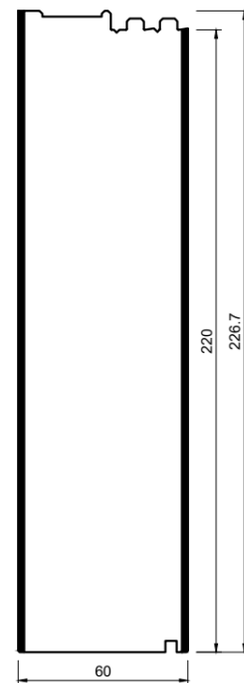
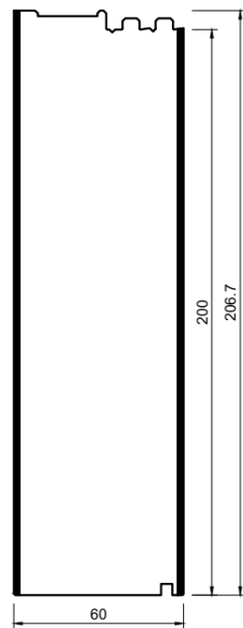


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – 3100005112
 4.000 mm – 3100005118

3.000 mm – 3100005113
 4.000 mm – 3100005119

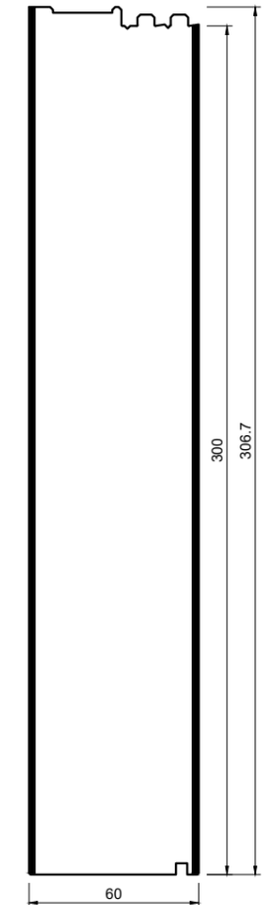
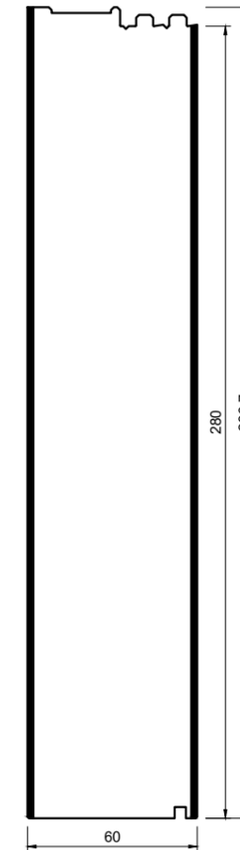
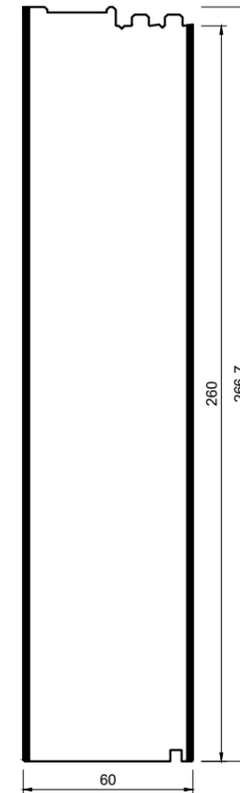
3.000 mm – 3100005114
 4.000 mm – 3100005120



3.000 mm – 3100005115
 4.000 mm – 3100005121

3.000 mm – 3100005116
 4.000 mm – 3100005122

3.000 mm – 3100005117
 4.000 mm – 3100005123



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM



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 ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001621
66x30x4000 mm	3100001630
66x40x3000 mm	3100001622
66x40x4000 mm	3100001631
66x50x3000 mm	3100001623
66x50x4000 mm	3100001632
66x80x3000 mm	3100001624
66x80x4000 mm	3100001633
66x100x3000 mm	3100001625
66x100x4000 mm	3100001634
66x130x3000 mm	3100001626
66x130x4000 mm	3100001635
66x150x3000 mm	3100001627
66x150x4000 mm	3100001636
66x160x3000 mm	3100001628
66x160x4000 mm	3100001637
66x180x3000 mm	3100001629
66x180x4000 mm	3100001638
66x200x3000 mm	3100005124
66x200x4000 mm	3100005130
66x220x3000 mm	3100005125
66x220x4000 mm	3100005131
66x240x3000 mm	3100005126
66x240x4000 mm	3100005132
66x260x3000 mm	3100005127
66x260x4000 mm	3100005133
66x280x3000 mm	3100005128
66x280x4000 mm	3100005134
66x300x3000 mm	3100005129
66x300x4000 mm	3100005135

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

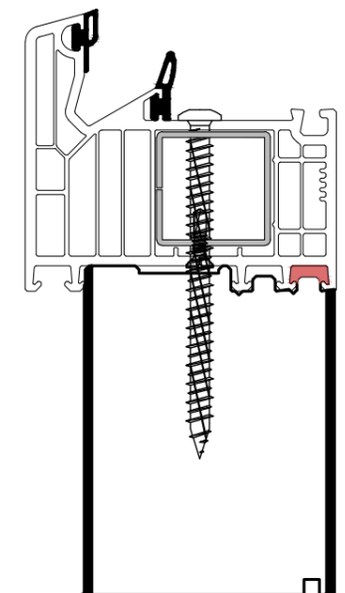
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

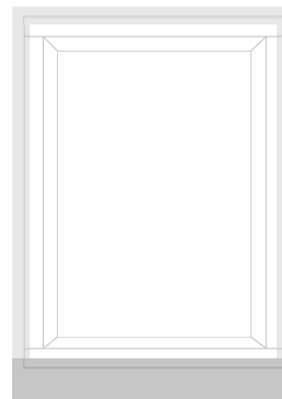
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



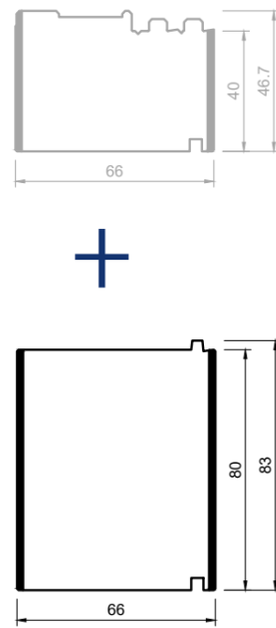
Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.



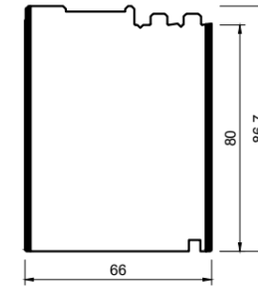
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 86** in dieser Broschüre.

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

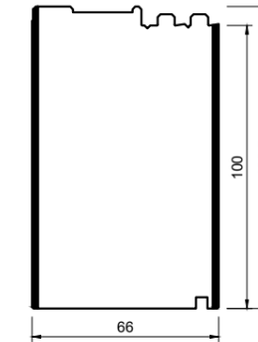


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000 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		

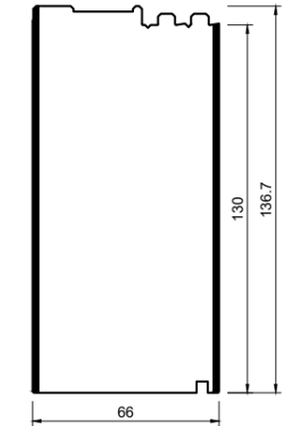
3.000 mm – **3100001624**
4.000 mm – **3100001633**



3.000 mm – **3100001625**
4.000 mm – **3100001634**



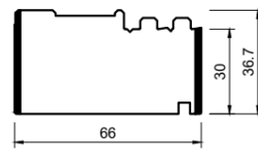
3.000 mm – **3100001626**
4.000 mm – **3100001635**



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

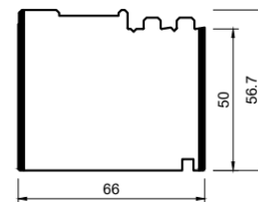
3.000 mm – **3100001621**
4.000 mm – **3100001630**



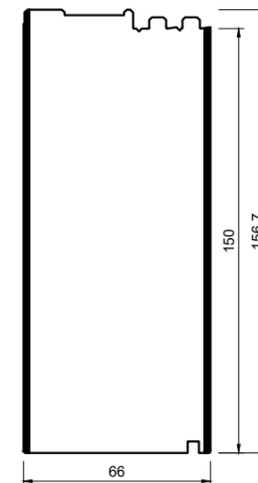
3.000 mm – **3100001622**
4.000 mm – **3100001631**



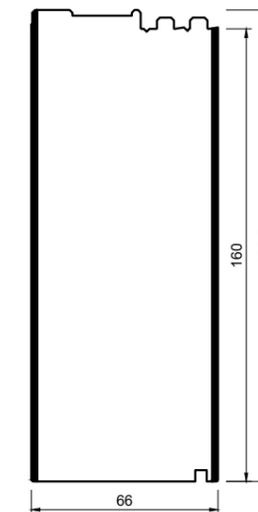
3.000 mm – **3100001623**
4.000 mm – **3100001632**



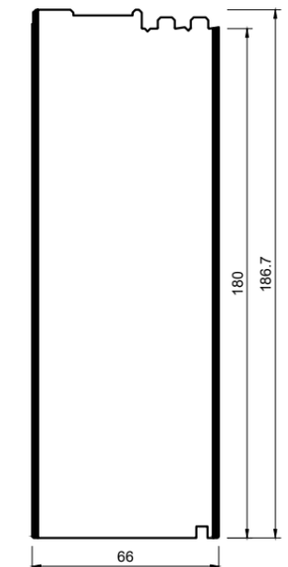
3.000 mm – **3100001627**
4.000 mm – **3100001636**



3.000 mm – **3100001628**
4.000 mm – **3100001637**



3.000 mm – **3100001629**
4.000 mm – **3100001638**



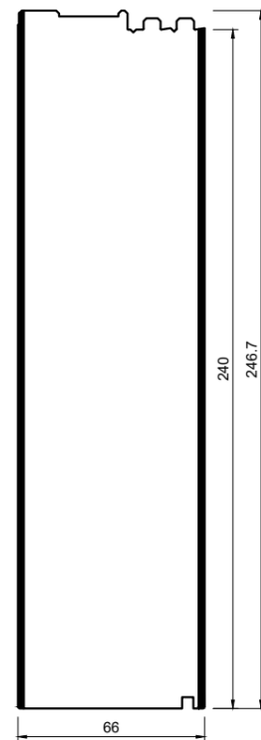
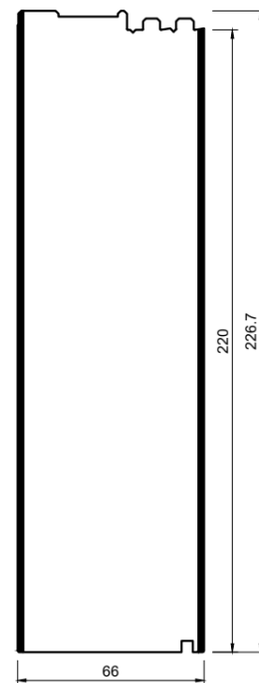
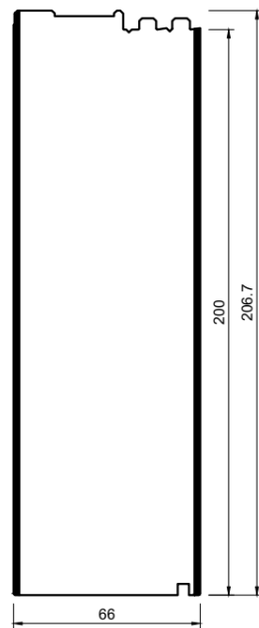


Die Basis für **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr Softline 82 System.

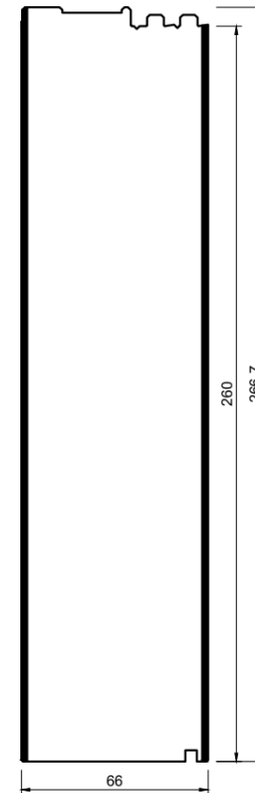
3.000 mm – **3100005124**
4.000 mm – **3100005130**

3.000 mm – **3100005125**
4.000 mm – **3100005131**

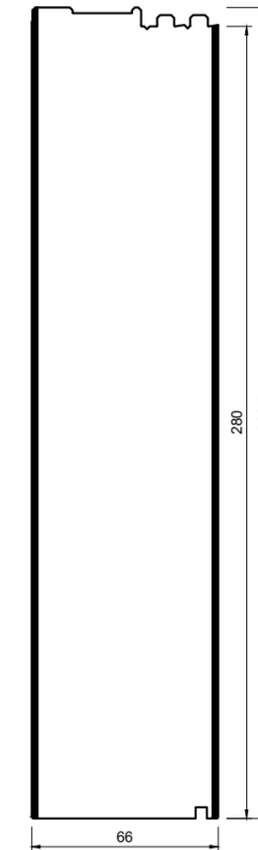
3.000 mm – **3100005126**
4.000 mm – **3100005132**



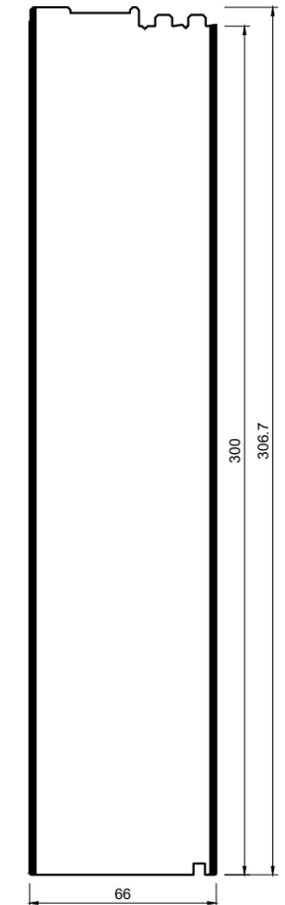
3.000 mm – **3100005127**
4.000 mm – **3100005133**



3.000 mm – **3100005128**
4.000 mm – **3100005134**



3.000 mm – **3100005129**
4.000 mm – **3100005135**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM



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	3100004184
60x30x4000 mm	3100004193
60x40x3000 mm	3100004185
60x40x4000 mm	3100004194
60x50x3000 mm	3100004186
60x50x4000 mm	3100004195
60x80x3000 mm	3100004187
60x80x4000 mm	3100004196
60x100x3000 mm	3100004188
60x100x4000 mm	3100004197
60x130x3000 mm	3100004189
60x130x4000 mm	3100004198
60x150x3000 mm	3100004190
60x150x4000 mm	3100004199
60x160x3000 mm	3100004191
60x160x4000 mm	3100004200
60x180x3000 mm	3100004192
60x180x4000 mm	3100004201
60x200x3000 mm	3100004932
60x200x4000 mm	3100004938
60x220x3000 mm	3100004933
60x220x4000 mm	3100004939
60x240x3000 mm	3100004934
60x240x4000 mm	3100004940
60x260x3000 mm	3100004935
60x260x4000 mm	3100004941
60x280x3000 mm	3100004936
60x280x4000 mm	3100004942
60x300x3000 mm	3100004937
60x300x4000 mm	3100004943

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

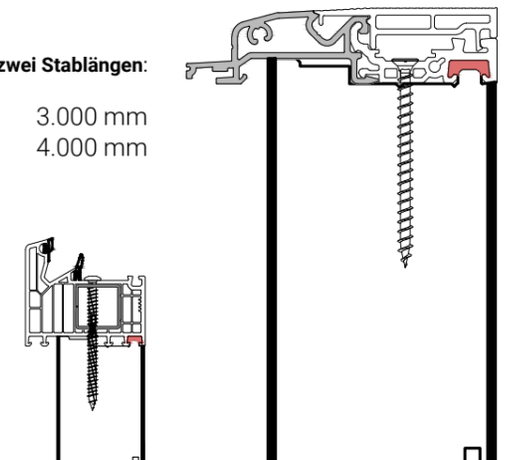
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

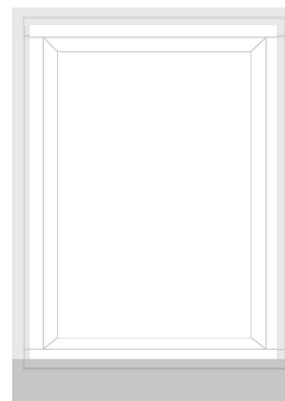
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



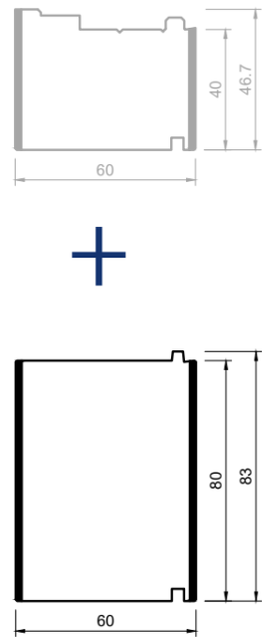
Position am Element
(Schemazeichnung)

Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersicht auf den nächsten beiden Doppelseiten.



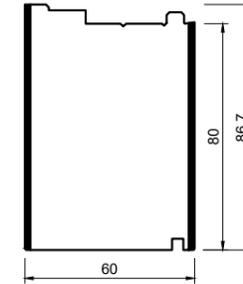
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 104** in dieser Broschüre.

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

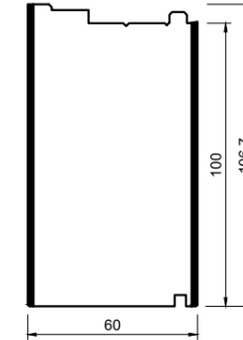


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000 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		

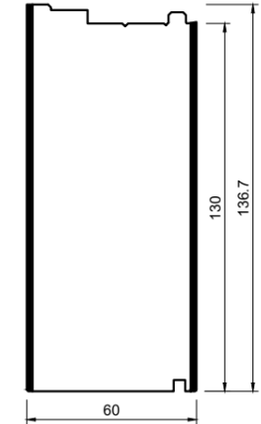
3.000 mm – **3100004187**
4.000 mm – **3100004196**



3.000 mm – **3100004188**
4.000 mm – **3100004197**



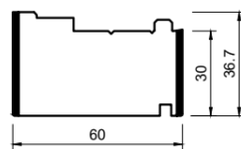
3.000 mm – **3100004189**
4.000 mm – **3100004198**



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

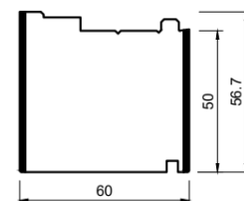
3.000 mm – **3100004184**
4.000 mm – **3100004193**



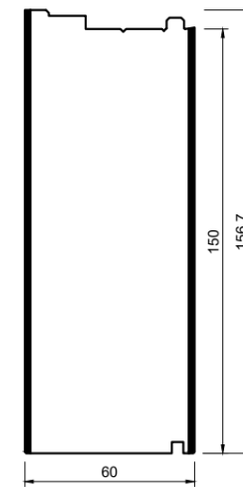
3.000 mm – **3100004185**
4.000 mm – **3100004194**



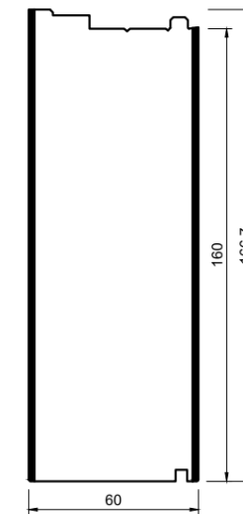
3.000 mm – **3100004186**
4.000 mm – **3100004195**



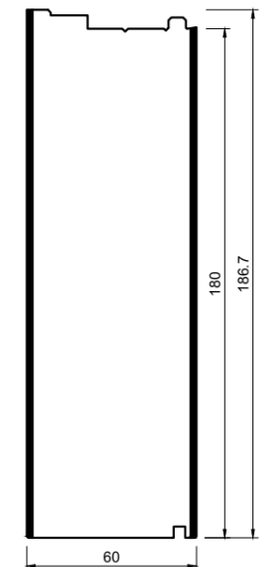
3.000 mm – **3100004190**
4.000 mm – **3100004199**



3.000 mm – **3100004191**
4.000 mm – **3100004200**



3.000 mm – **3100004192**
4.000 mm – **3100004201**



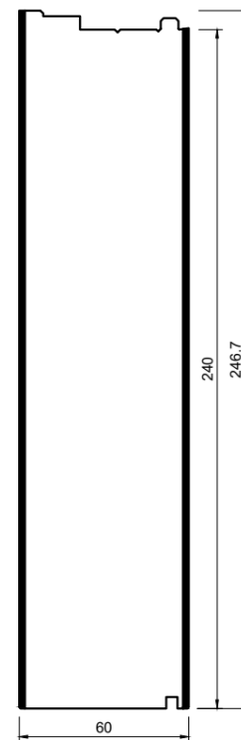
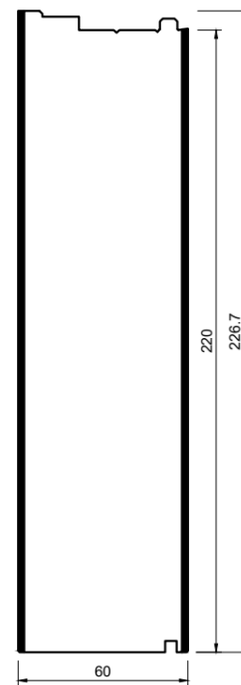
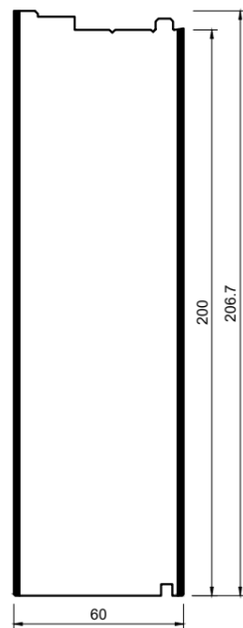


Made to Measure – Automatisierte Prozesse für passgenaue Lösungen.

3.000 mm – **3100004932**
 4.000 mm – **3100004938**

3.000 mm – **3100004933**
 4.000 mm – **3100004939**

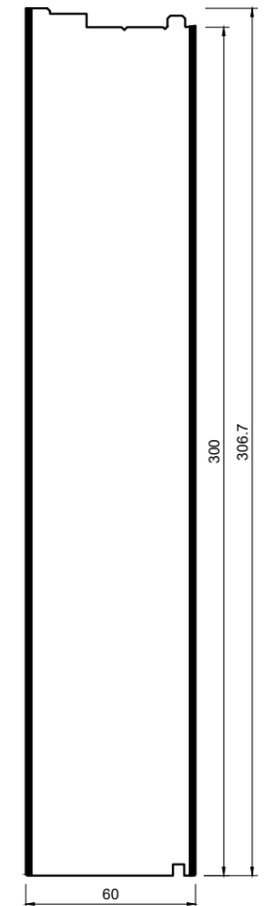
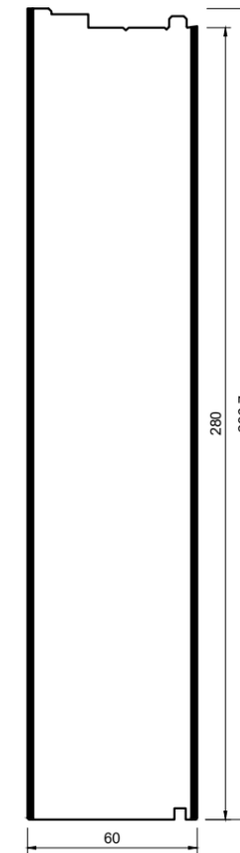
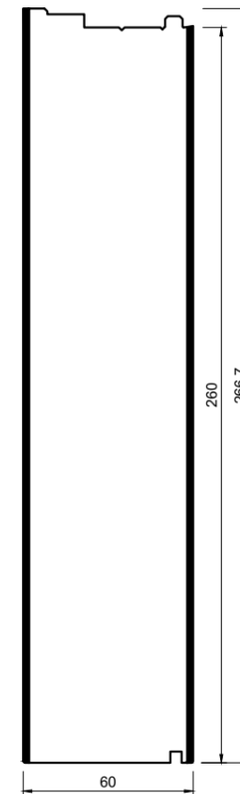
3.000 mm – **3100004934**
 4.000 mm – **3100004940**



3.000 mm – **3100004935**
 4.000 mm – **3100004941**

3.000 mm – **3100004936**
 4.000 mm – **3100004942**

3.000 mm – **3100004937**
 4.000 mm – **3100004943**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM



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	3100003056
66x30x4000 mm	3100003058
66x40x3000 mm	3100003523
66x40x4000 mm	3100003530
66x50x3000 mm	3100003057
66x50x4000 mm	3100003059
66x80x3000 mm	3100003524
66x80x4000 mm	3100003531
66x100x3000 mm	3100003525
66x100x4000 mm	3100003532
66x130x3000 mm	3100003526
66x130x4000 mm	3100003533
66x150x3000 mm	3100003527
66x150x4000 mm	3100003534
66x160x3000 mm	3100003528
66x160x4000 mm	3100003535
66x180x3000 mm	3100003529
66x180x4000 mm	3100003536
66x200x3000 mm	3100004944
66x200x4000 mm	3100004950
66x220x3000 mm	3100004945
66x220x4000 mm	3100004951
66x240x3000 mm	3100004946
66x240x4000 mm	3100004952
66x260x3000 mm	3100004947
66x260x4000 mm	3100004953
66x280x3000 mm	3100004948
66x280x4000 mm	3100004954
66x300x3000 mm	3100004949
66x300x4000 mm	3100004955

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

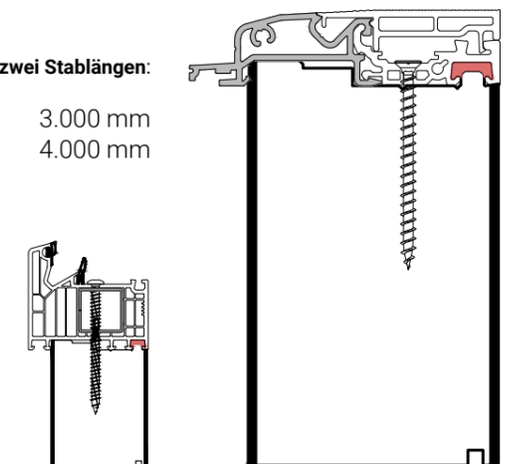
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

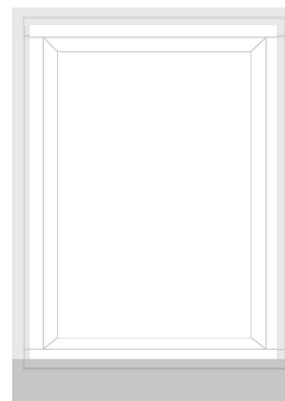
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



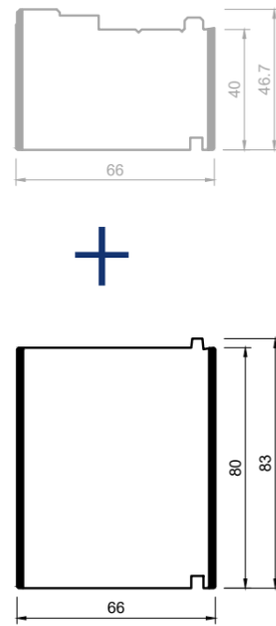
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



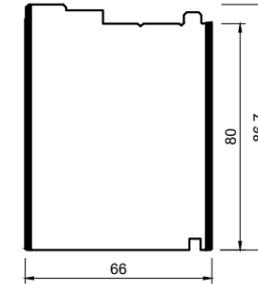
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 98** in dieser Broschüre.

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

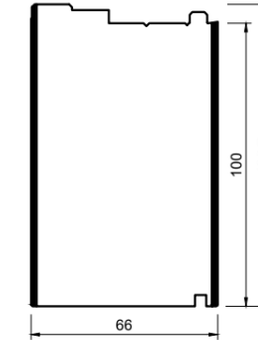


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000 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		

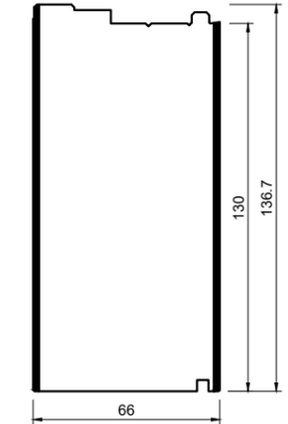
3.000 mm – **3100003524**
4.000 mm – **3100003531**



3.000 mm – **3100003525**
4.000 mm – **3100003532**



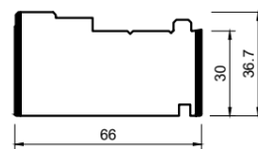
3.000 mm – **3100003526**
4.000 mm – **3100003533**



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

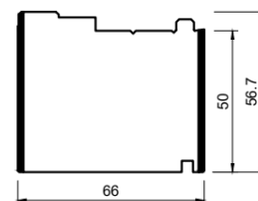
3.000 mm – **3100003056**
4.000 mm – **3100003058**



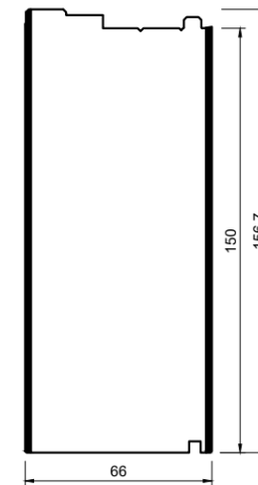
3.000 mm – **3100003523**
4.000 mm – **3100003530**



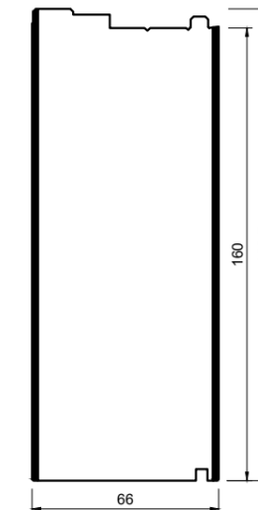
3.000 mm – **3100003057**
4.000 mm – **3100003059**



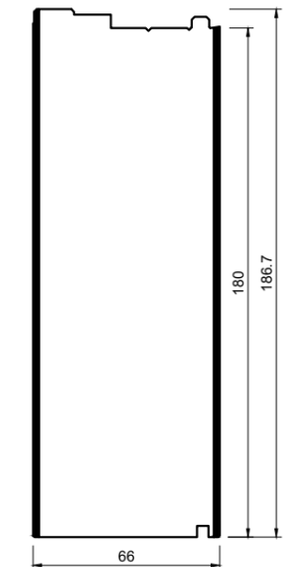
3.000 mm – **3100003527**
4.000 mm – **3100003534**

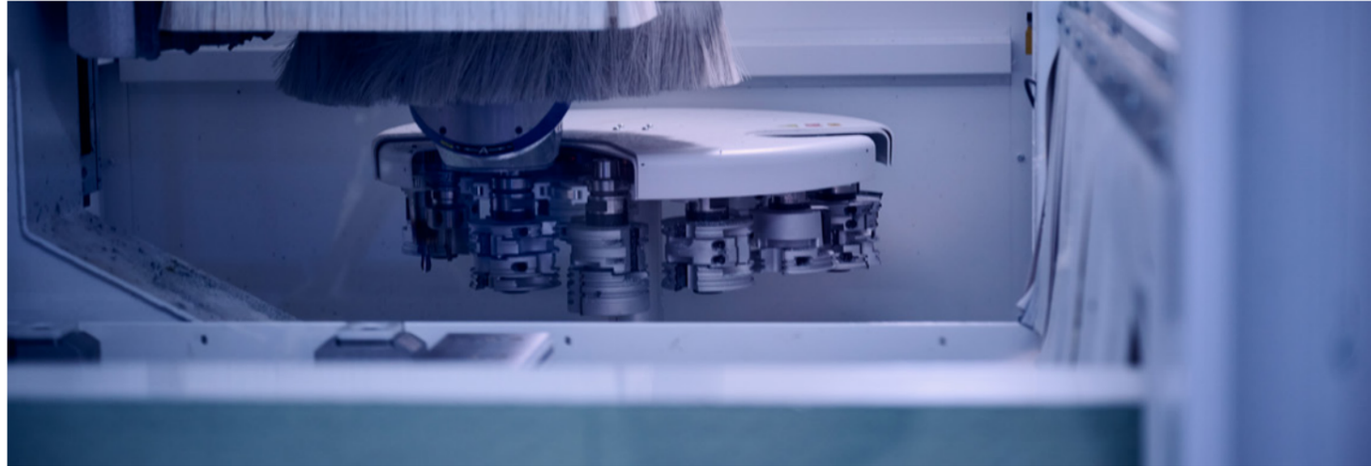


3.000 mm – **3100003528**
4.000 mm – **3100003535**



3.000 mm – **3100003529**
4.000 mm – **3100003536**



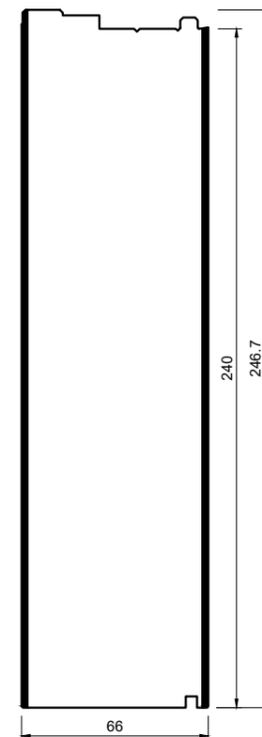
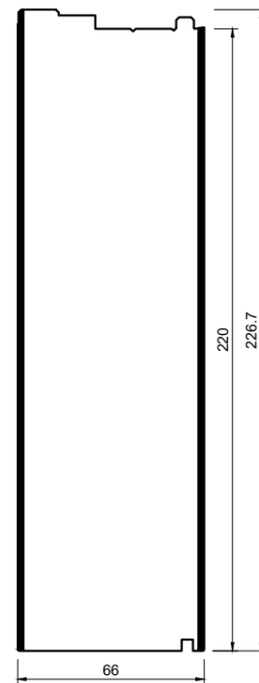
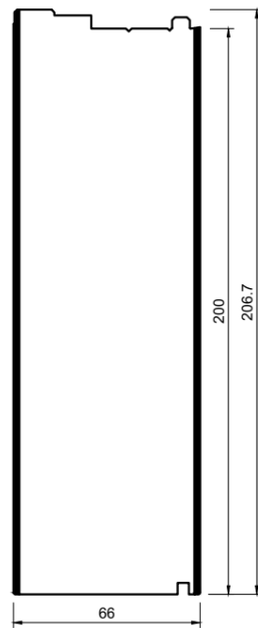


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Alles für Ihr Veka Softline Profil.

3.000 mm – **3100004944**
 4.000 mm – **3100004950**

3.000 mm – **3100004945**
 4.000 mm – **3100004951**

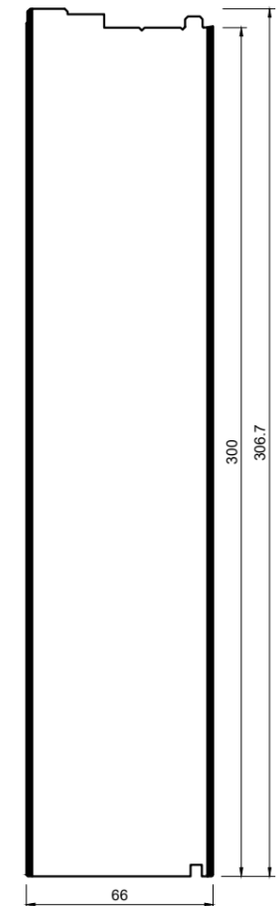
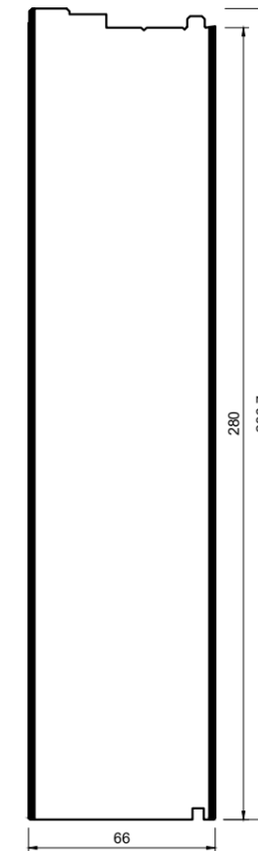
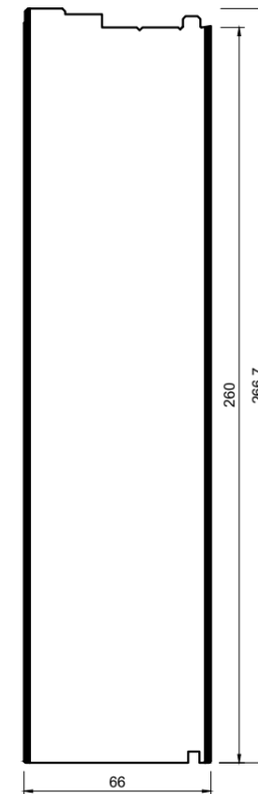
3.000 mm – **3100004946**
 4.000 mm – **3100004952**



3.000 mm – **3100004947**
 4.000 mm – **3100004953**

3.000 mm – **3100004948**
 4.000 mm – **3100004954**

3.000 mm – **3100004949**
 4.000 mm – **3100004955**



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



direkt zur Seite

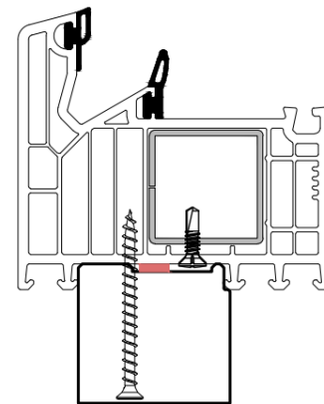
MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

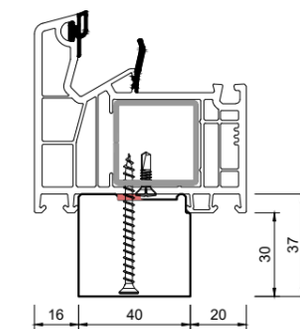
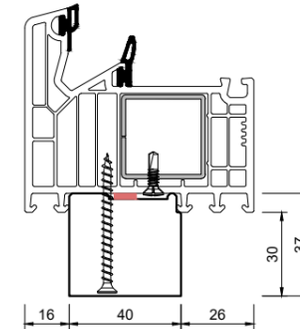
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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.

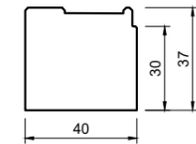
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
40x30x1200 mm	3100004307	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 1,008 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 F_{RK} 1,2 kN mit SFS FBS 4,5 x 35 F_{RK} 0,51 kN</p>
40x35x1200 mm	3100004308	
40x40x1200 mm	3100004309	
40x45x1200 mm	3100004310	
40x50x1200 mm	3100004311	
40x60x1200 mm	3100004312	
40x70x1200 mm	3100004313	



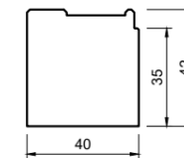
passend für **Bautiefe 70/76/82 mm**



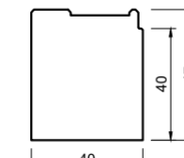
1.200 mm – 3100004307



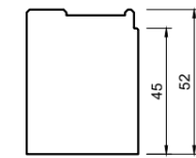
1.200 mm – 3100004308



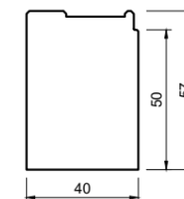
1.200 mm – 3100004309



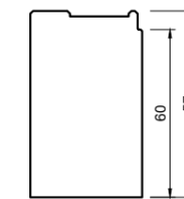
1.200 mm – 3100004310



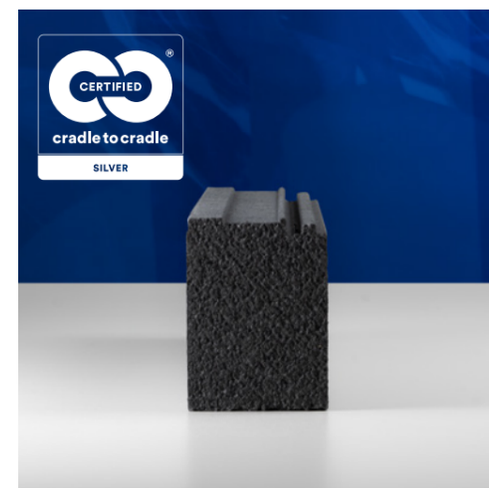
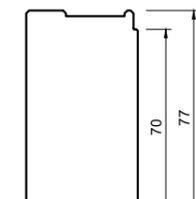
1.200 mm – 3100004311



1.200 mm – 3100004312



1.200 mm – 31000043113

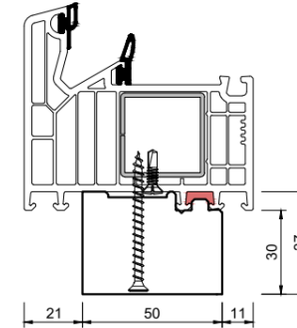


blaugelb Bankanschlussprofil EPS

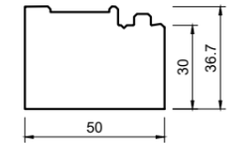
Das Bankanschlussprofil aus hochverdichtetem EPS (expandiertes Polystyrol) ist schmaler als der Blendrahmen des Fensters, so besteht die Möglichkeit die **Innen- bzw. Außenfensterbank optimal zu positionieren**. Die blaugelb Bankanschlussprofile können in Höhen von **30 bis 70 mm** hergestellt werden. 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.	TECHNISCHE DATEN
50x30x1200 mm	3100004608	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,806 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>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</p>
50x35x1200 mm	3100004609	
50x40x1200 mm	3100004610	
50x45x1200 mm	3100004611	
50x50x1200 mm	3100004612	
50x60x1200 mm	3100004613	
50x70x1200 mm	3100004614	

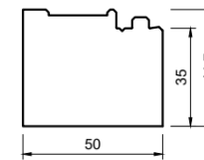
passend für **Bautiefe 82 mm**



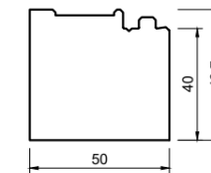
1.200 mm – 3100004608



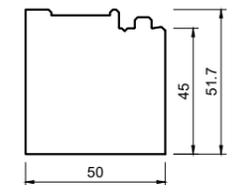
1.200 mm – 3100004609



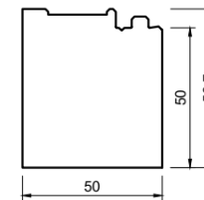
1.200 mm – 3100004610



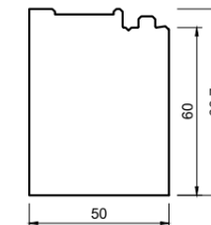
1.200 mm – 3100004611



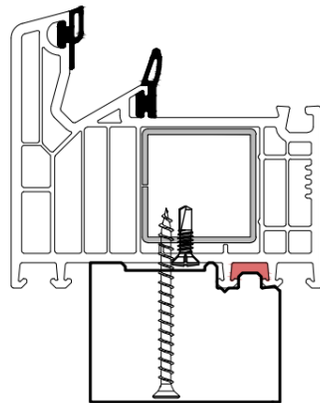
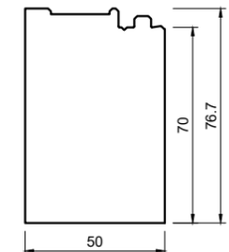
1.200 mm – 3100004612



1.200 mm – 3100004613



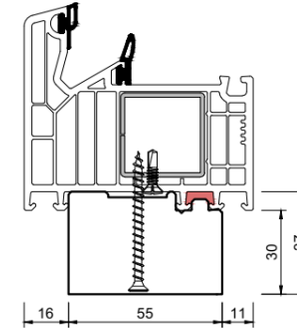
1.200 mm – 3100004614



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.	TECHNISCHE DATEN
55x30x1200 mm	3100004615	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,733 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>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</p>
55x35x1200 mm	3100004616	
55x40x1200 mm	3100004617	
55x45x1200 mm	3100004618	
55x50x1200 mm	3100004619	
55x60x1200 mm	3100004620	
55x70x1200 mm	3100004621	



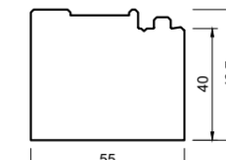
1.200 mm – 3100004615



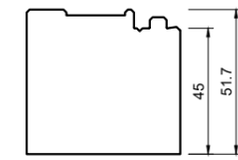
1.200 mm – 3100004616



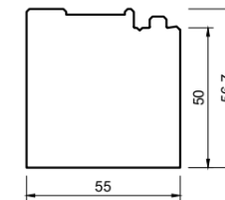
1.200 mm – 3100004617



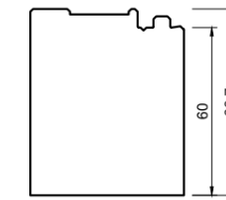
1.200 mm – 3100004618



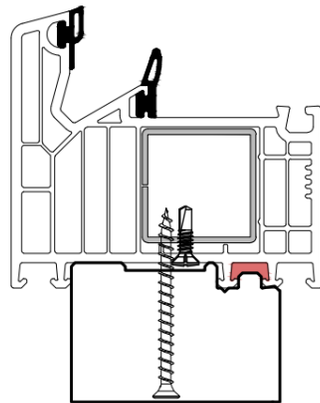
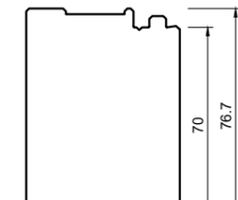
1.200 mm – 3100004619



1.200 mm – 3100004620



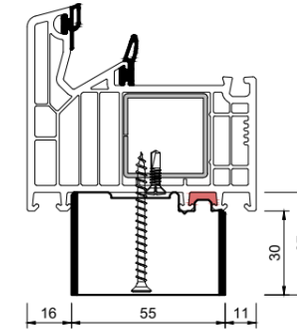
1.200 mm – 3100004621



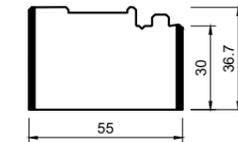
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK

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 ineinandergefügt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit – inklusive einer optimalen, thermischen Trennung.

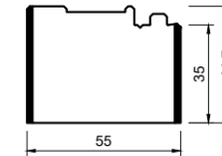
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
55x30x3000 mm	3100003238	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,696 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 4.440 N</p> <p>Luftschalldämmung (geprüft bei 64 mm) 33 dB</p> <p>Schraubenauszugswert bei 60 mm Einschraubtiefe mit blaugelb FK-T30 7,5 x L x-Achse: F_{RK} 4,06 kN Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN</p>
55x35x3000 mm	3100003239	
55x40x3000 mm	3100003240	
55x45x3000 mm	3100003241	
55x50x3000 mm	3100003242	
55x60x3000 mm	3100003243	
55x70x3000 mm	3100003244	
55x30x4000 mm	3100003245	
55x35x4000 mm	3100003246	
55x40x4000 mm	3100003247	
55x45x4000 mm	3100003248	
55x50x4000 mm	3100003249	
55x60x4000 mm	3100003250	
55x70x4000 mm	3100003251	



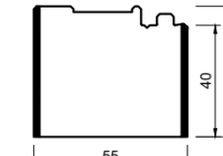
3.000 mm – 3100003238
4.000 mm – 3100003245



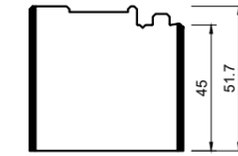
3.000 mm – 3100003239
4.000 mm – 3100003246



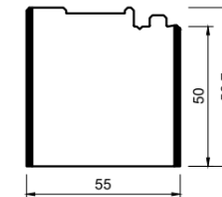
3.000 mm – 3100003240
4.000 mm – 3100003247



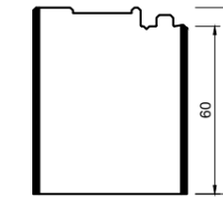
3.000 mm – 3100003241
4.000 mm – 3100003248



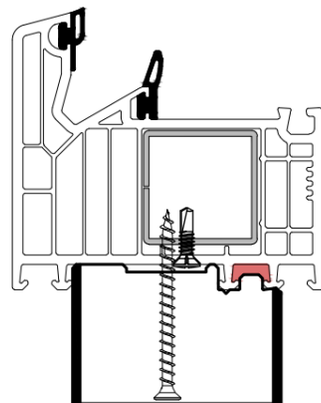
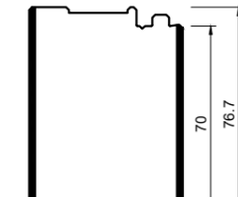
3.000 mm – 3100003242
4.000 mm – 3100003249



3.000 mm – 3100003243
4.000 mm – 3100003250



3.000 mm – 3100003244
4.000 mm – 3100003251





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.

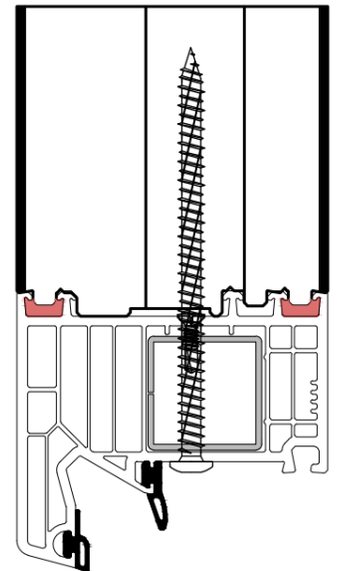
ABMESSUNG	ART-NR.
82x50x1500 mm	3100002701
82x50x2500 mm	3100002362
82x50x3000 mm	3100002019
82x75x1500 mm	3100002702
82x75x2500 mm	3100002363
82x75x3000 mm	3100002020
82x100x1500 mm	3100002703
82x100x2500 mm	3100002364
82x100x3000 mm	3100002021
82x125x1500 mm	3100002704
82x125x2500 mm	3100002365
82x125x3000 mm	3100002022
82x150x1500 mm	3100002705
82x150x2500 mm	3100002366
82x150x3000 mm	3100002023
82x175x1500 mm	3100002706
82x175x2500 mm	3100002367
82x175x3000 mm	3100002024
82x200x1500 mm	3100002707
82x200x2500 mm	3100002368
82x200x3000 mm	3100002025
82x225x1500 mm	3100002708
82x225x2500 mm	3100002369
82x225x3000 mm	3100002026
82x250x1500 mm	3100002709
82x250x2500 mm	3100002370
82x250x3000 mm	3100002027

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: $F_{RK} 1,77 \text{ kN}$
Y-Achse: $F_{RK} 3,06 \text{ kN}$

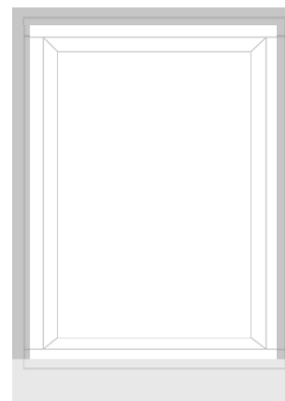
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

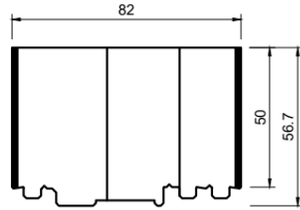


Position am Element
(Schemazeichnung)

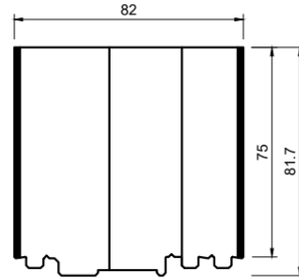
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



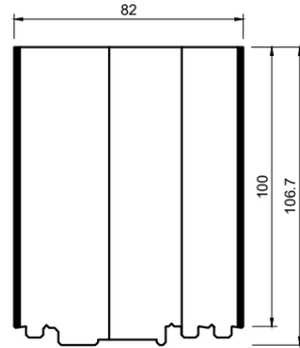
1.500 mm – **3100002701**
 2.500 mm – **3100002362**
 3.000 mm – **3100002019**



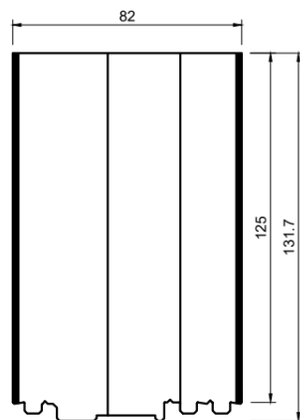
1.500 mm – **3100002702**
 2.500 mm – **3100002363**
 3.000 mm – **3100002020**



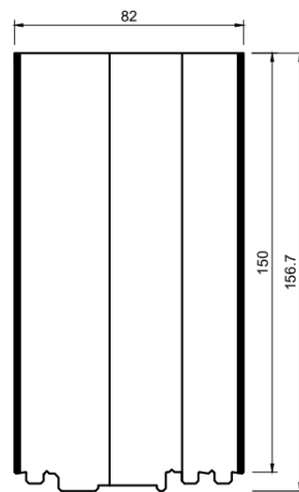
1.500 mm – **3100002703**
 2.500 mm – **3100002364**
 3.000 mm – **3100002021**



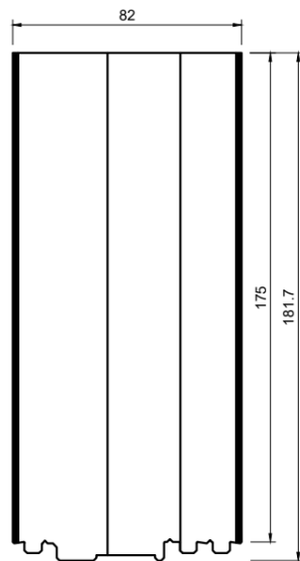
1.500 mm – **3100002704**
 2.500 mm – **3100002365**
 3.000 mm – **3100002022**



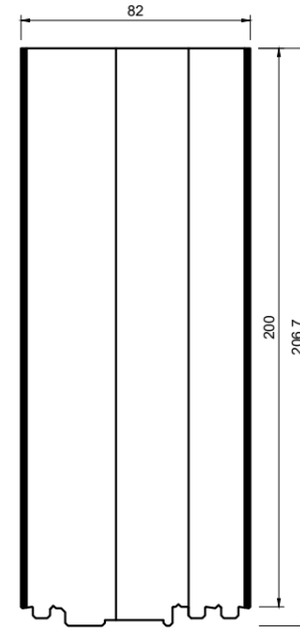
1.500 mm – **3100002705**
 2.500 mm – **3100002366**
 3.000 mm – **3100002023**



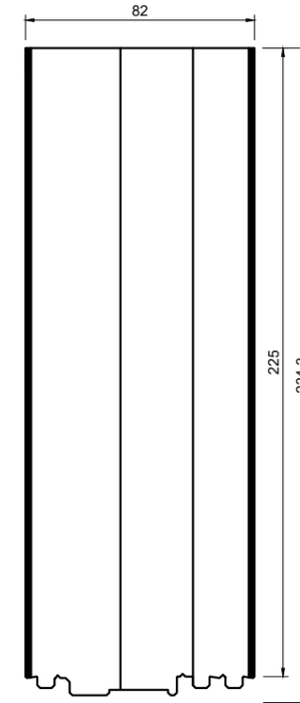
1.500 mm – **3100002706**
 2.500 mm – **3100002367**
 3.000 mm – **3100002024**



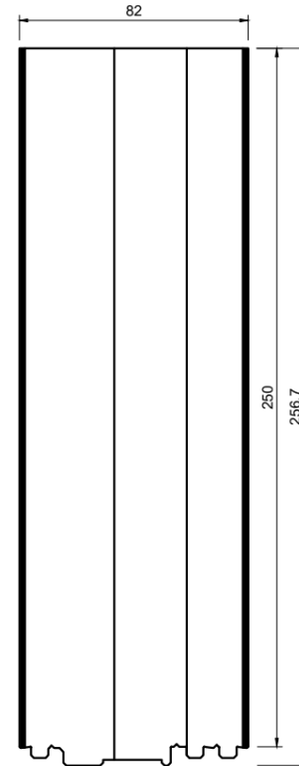
1.500 mm – **3100002707**
 2.500 mm – **3100002368**
 3.000 mm – **3100002025**



1.500 mm – **3100002708**
 2.500 mm – **3100002369**
 3.000 mm – **3100002026**



1.500 mm – **3100002708**
 2.500 mm – **3100002369**
 3.000 mm – **3100002026**



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 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	3100002710
82x50x2500 mm	3100002371
82x50x3000 mm	3100002028
82x75x1500 mm	3100002711
82x75x2500 mm	3100002372
82x75x3000 mm	3100002029
82x100x1500 mm	3100002712
82x100x2500 mm	3100002373
82x100x3000 mm	3100002030
82x125x1500 mm	3100002713
82x125x2500 mm	3100002374
82x125x3000 mm	3100002031
82x150x1500 mm	3100002714
82x150x2500 mm	3100002375
82x150x3000 mm	3100002032
82x175x1500 mm	3100002715
82x175x2500 mm	3100002376
82x175x3000 mm	3100002033
82x200x1500 mm	3100002716
82x200x2500 mm	3100002377
82x200x3000 mm	3100002034
82x225x1500 mm	3100002717
82x225x2500 mm	3100002378
82x225x3000 mm	3100002035
82x250x1500 mm	3100002718
82x250x2500 mm	3100002379
82x250x3000 mm	3100002036

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,414 W/m²K

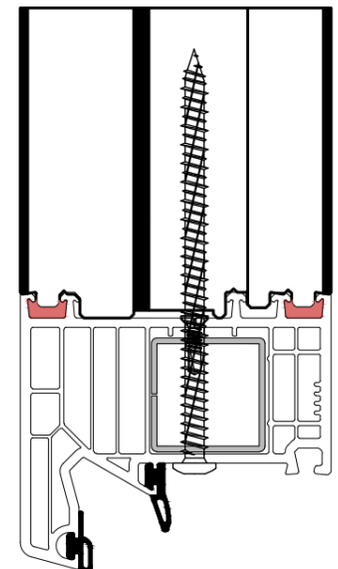
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
36 dB

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

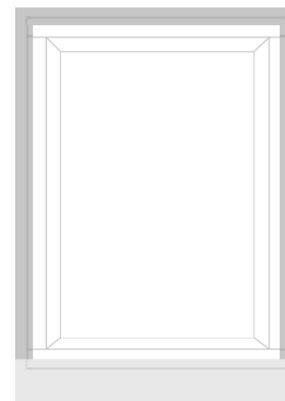
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

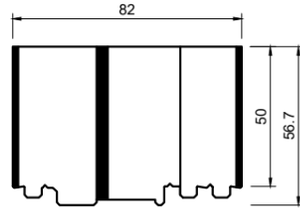


Position am Element
(Schemazeichnung)

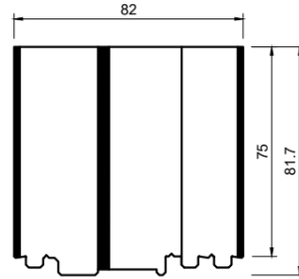
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



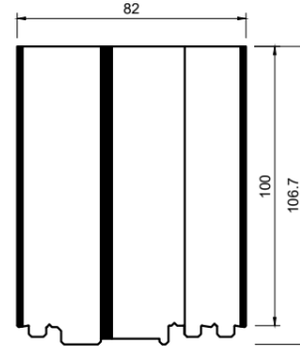
1.500 mm – **3100002710**
 2.500 mm – **3100002371**
 3.000 mm – **3100002028**



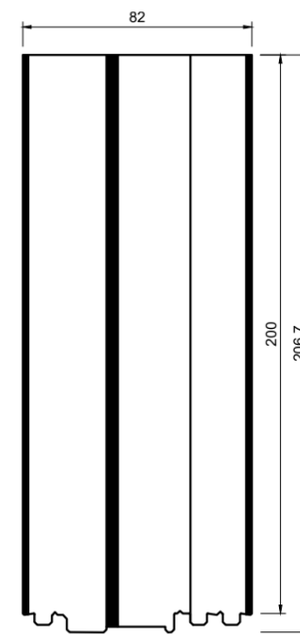
1.500 mm – **3100002711**
 2.500 mm – **3100002372**
 3.000 mm – **3100002029**



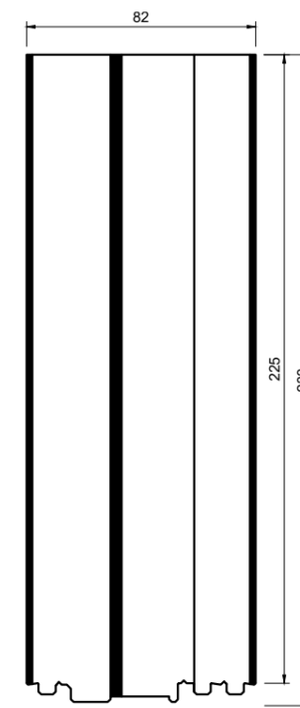
1.500 mm – **3100002712**
 2.500 mm – **3100002373**
 3.000 mm – **3100002030**



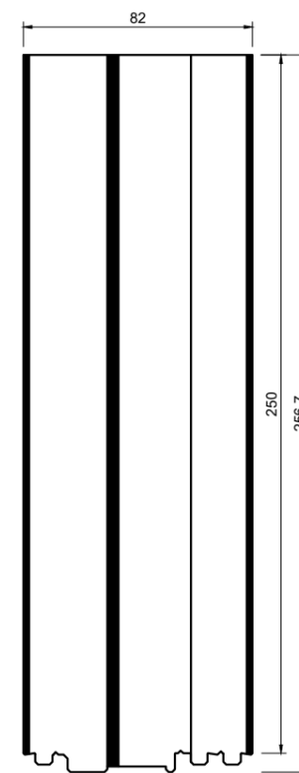
1.500 mm – **3100002716**
 2.500 mm – **3100002377**
 3.000 mm – **3100002034**



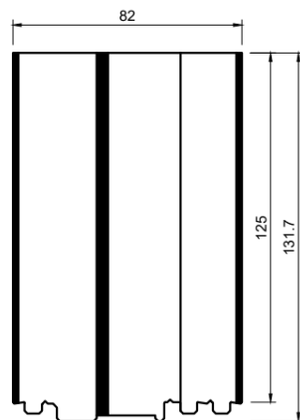
1.500 mm – **3100002717**
 2.500 mm – **3100002378**
 3.000 mm – **3100002035**



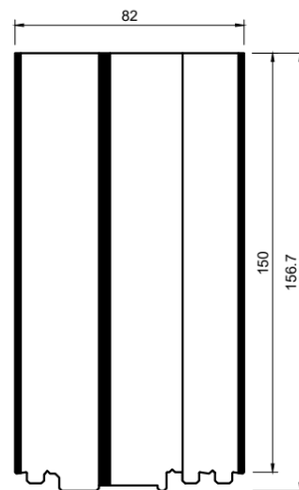
1.500 mm – **3100002718**
 2.500 mm – **3100002379**
 3.000 mm – **3100002036**



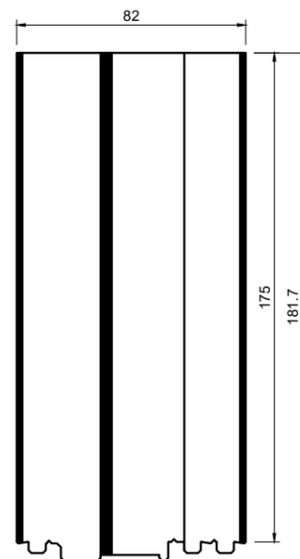
1.500 mm – **3100002713**
 2.500 mm – **3100002374**
 3.000 mm – **3100002031**



1.500 mm – **3100002714**
 2.500 mm – **3100002375**
 3.000 mm – **3100002032**



1.500 mm – **3100002715**
 2.500 mm – **3100002376**
 3.000 mm – **3100002033**



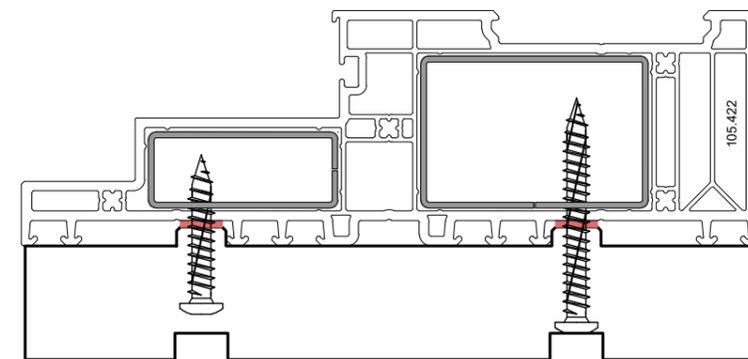
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

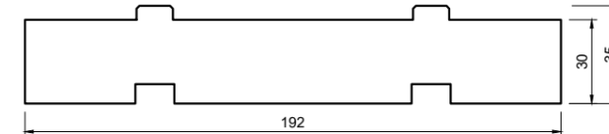
blaugelb Sockeldämmprofil EPS Hebe-Schiebe-Tür

Das blaugelb Sockeldämmprofil EPS HS aus einem hochverdichteten EPS (expandiertes Polystyrol) wurde speziell für die Montage als Bodeneinstandsprofil für **Hebe-Schiebe-Elemente** entwickelt. Die profilbezogenen Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür können in **Höhen von 30 bis 120 mm** hergestellt werden. Durch die innovative Schwalbenschwanzverbindung können die blaugelb Sockeldämmprofile formschlüssig ineinandergesetzt und somit endlos verarbeitet werden. Die Schwalbenschwanzverbindung optimiert den Verschnitt bis zur kompletten Verschnittfreiheit.

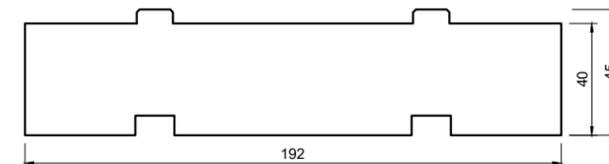
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
192x30x1200 mm	3100003576	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,210 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 170x 53 mm 12.533 N</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L Einschraubtiefe 40 / 60 / 80 / 100 mm F_{RK} 1,33 / 2,20 / 2,87 / 3,76 kN</p>
192x40x1200 mm	3100003577	
192x50x1200 mm	3100003578	
192x60x1200 mm	3100003579	
192x70x1200 mm	3100004399	
192x80x1200 mm	3100003580	
192x90x1200 mm	3100004650	
192x100x1200 mm	3100003581	
192x110x1200 mm	3100004651	
192x120x1200 mm	3100003582	



1.200 mm – 3100003576



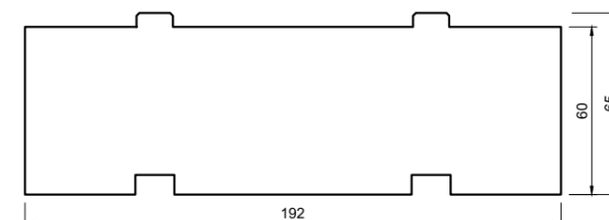
1.200 mm – 3100003577



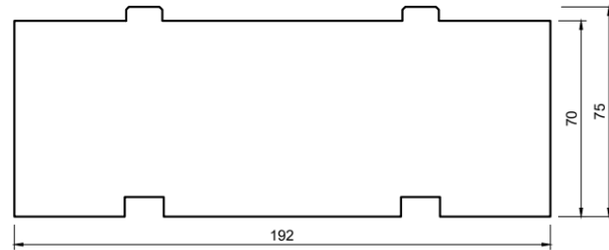
1.200 mm – 3100003578



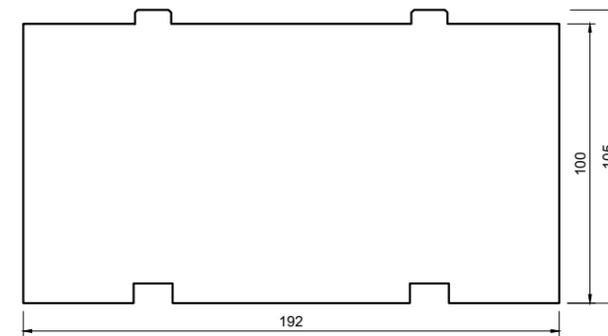
1.200 mm – 3100003579



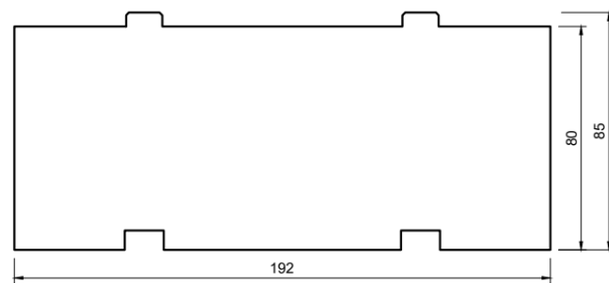
1.200 mm – 3100004399



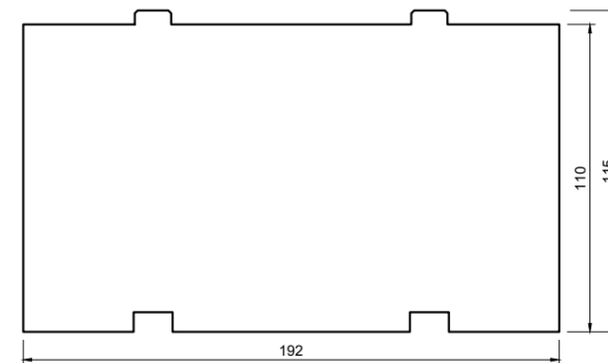
1.200 mm – 3100003581



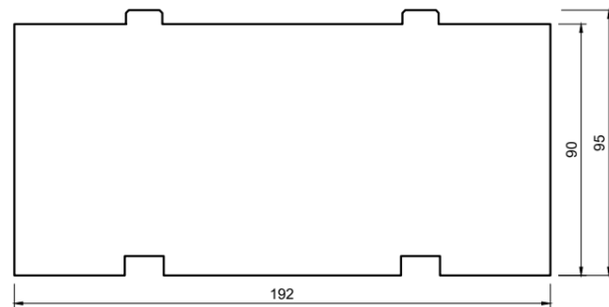
1.200 mm – 3100003580



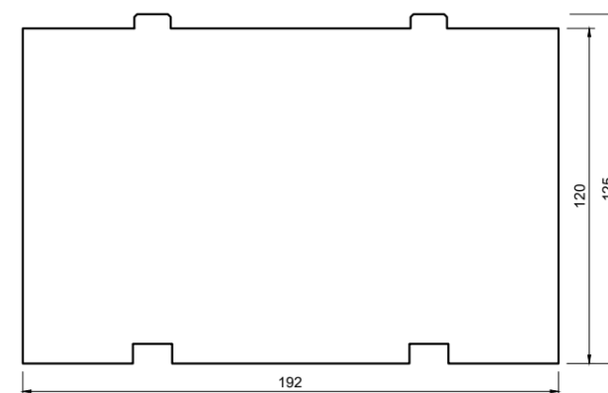
1.200 mm – 3100004651



1.200 mm – 3100004650



1.200 mm – 3100003582





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	3100003856
82x50x3000 mm	3100003786
82x75x2500 mm	3100003857
82x75x3000 mm	3100003787
82x100x2500 mm	3100003858
82x100x3000 mm	3100003788
82x125x2500 mm	3100003859
82x125x3000 mm	3100003789
82x150x2500 mm	3100003860
82x150x3000 mm	3100003790
82x175x2500 mm	3100003861
82x175x3000 mm	3100003791
82x200x2500 mm	3100003862
82x200x3000 mm	3100003792
82x225x2500 mm	3100003863
82x225x3000 mm	3100003793
82x250x2500 mm	3100003864
82x250x3000 mm	3100003794

TECHNISCHE DATEN

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

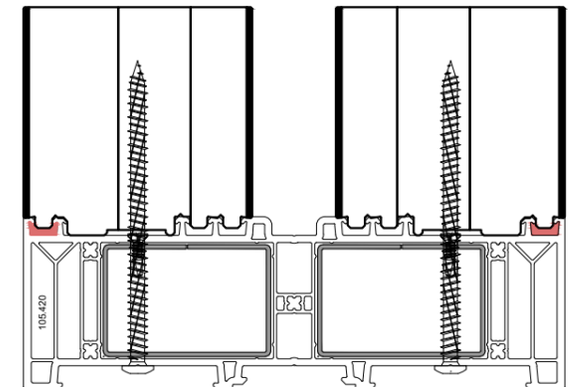
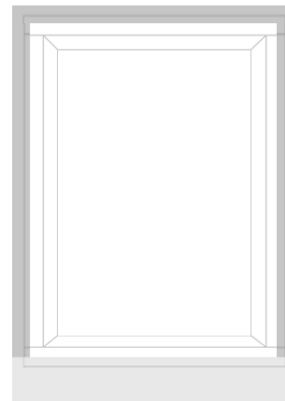
Brandverhalten B2

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

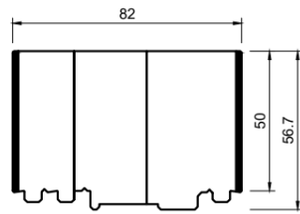


Position am Element
(Schemazeichnung)

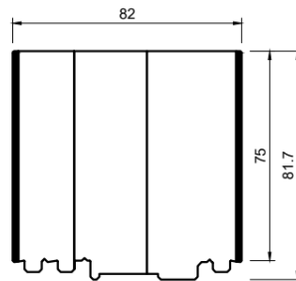
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



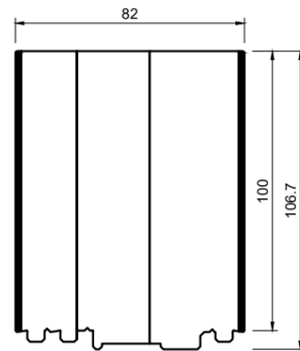
2.500 mm – **3100003856**
 3.000 mm – **3100003786**



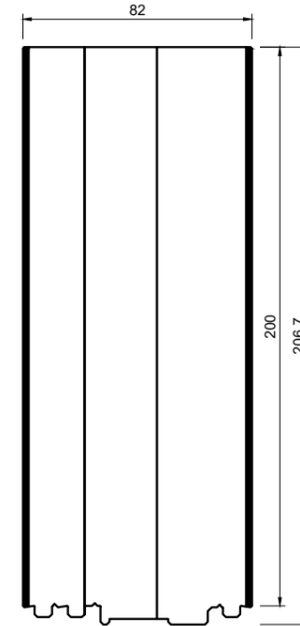
2.500 mm – **3100003857**
 3.000 mm – **3100003787**



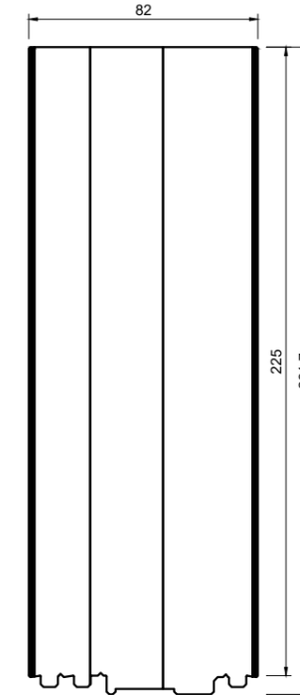
2.500 mm – **3100003858**
 3.000 mm – **3100003788**



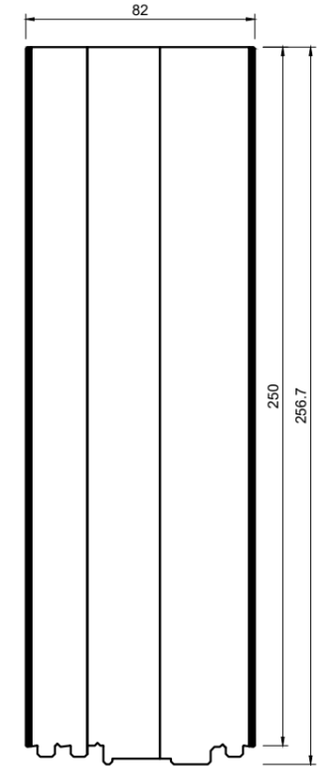
2.500 mm – **3100003862**
 3.000 mm – **3100003792**



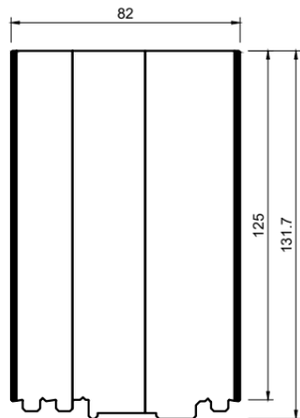
2.500 mm – **3100003863**
 3.000 mm – **3100003793**



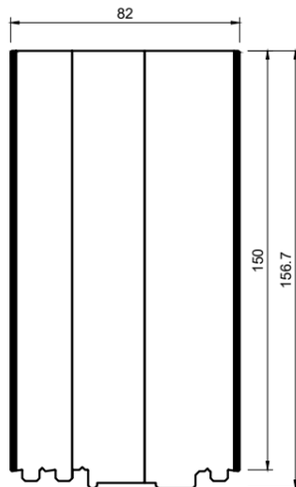
2.500 mm – **3100003864**
 3.000 mm – **3100003794**



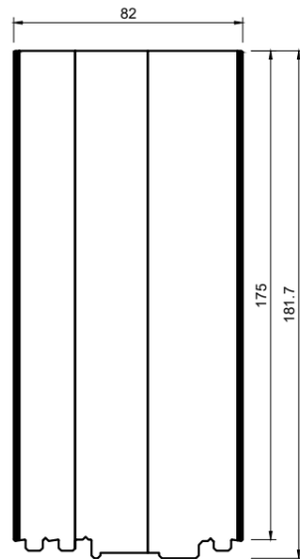
2.500 mm – **3100003859**
 3.000 mm – **3100003789**



2.500 mm – **3100003860**
 3.000 mm – **3100003790**



2.500 mm – **3100003861**
 3.000 mm – **3100003791**



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 | |



Ein paar Schnitte weitergedacht
Ihre Konturen auf unseren Profilen – eine hocheffiziente Einheit.





www.ihre-fertigung.de