

07/2023



**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



Maßgeschneidertes für Sie als

ALUPLAST Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

ALUPLAST energeto 4000/5000, IDEAL 4000/5000

ALUPLAST energeto neo MD, IDEAL neo AD/MD

ALUPLAST energeto 8000, IDEAL 7000/8000

Ein paar Schnitte weitergedacht

Ihre Konturen auf unseren Profilen – eine hocheffiziente Einheit.

Ihre Konturen



Maßgeschneidertes für Sie als **ALUPLAST Verarbeiter**

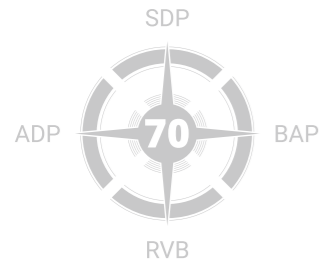
Hochdämmende Sockelprofile und Rahmenverbreiterungen werden Ihre Fenster- und Türenprofile nicht nur optisch in das beste Licht rücken. Unsere Produkte sorgen ebenfalls dafür, dass auch die hoch-energetischen Werte Ihres Elements den Rahmen bekommen, den sie verdienen. Wie ein **maßgefertigter Anzug**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



Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten.

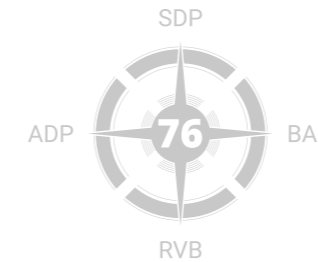
Maßgeschneidertes für ALUPLAST Verarbeiter

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 Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme
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

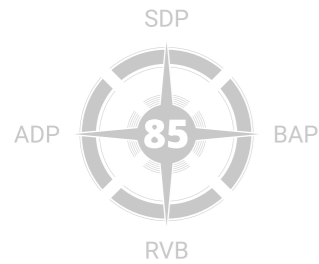


SEITENNAVIGATOR passend für Bautiefe 76 mm

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 Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme
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	Seite 72
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	für diese Bautiefe nicht verfügbar
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 74
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 78
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 **ALUPLAST Verarbeiter**

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.



SEITENNAVIGATOR

passend für **Bautiefe 85 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 84 Seite 86
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 90 Seite 92
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre</i> Schwellensysteme
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 96 Seite 98
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 102 Seite 104
blaugelb Bankanschlussprofile EPS	Seite 108
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	Seite 110
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 112
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 116
blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür	Seite 120
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür	Seite 124



Maßgeschneidertes für **ALUPLAST 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 **ALUPLAST 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	3100004457
55x30x4000 mm	3100004466
55x40x3000 mm	3100004458
55x40x4000 mm	3100004467
55x50x3000 mm	3100004459
55x50x4000 mm	3100004468
55x80x3000 mm	3100004460
55x80x4000 mm	3100004469
55x100x3000 mm	3100004461
55x100x4000 mm	3100004470
55x130x3000 mm	3100004462
55x130x4000 mm	3100004471
55x150x3000 mm	3100004463
55x150x4000 mm	3100004472
55x160x3000 mm	3100004464
55x160x4000 mm	3100004473
55x180x3000 mm	3100004465
55x180x4000 mm	3100004474
55x200x3000 mm	3100004956
55x200x4000 mm	3100004962
55x220x3000 mm	3100004957
55x220x4000 mm	3100004963
55x240x3000 mm	3100004958
55x240x4000 mm	3100004964
55x260x3000 mm	3100004959
55x260x4000 mm	3100004965
55x280x3000 mm	3100004960
55x280x4000 mm	3100004966
55x300x3000 mm	3100004961
55x300x4000 mm	3100004967

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

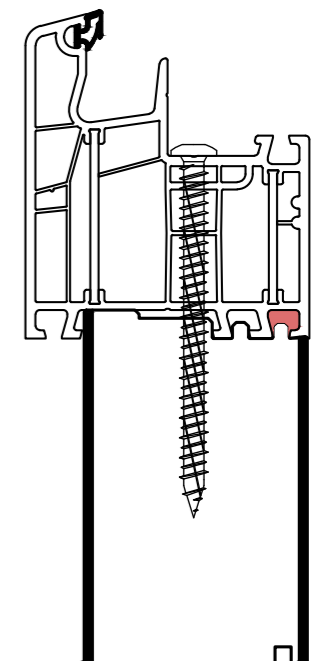
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

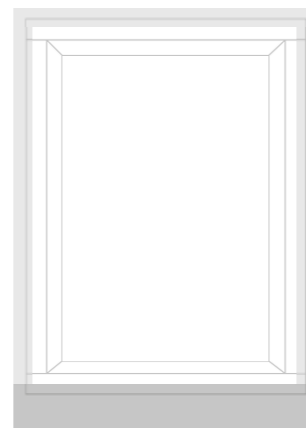
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

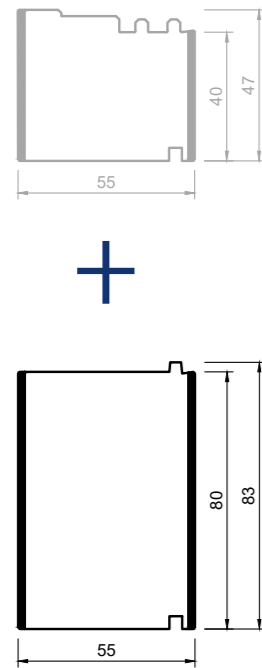


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 18** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

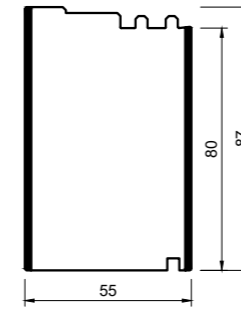
passend für **Bautiefe 70 mm**

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

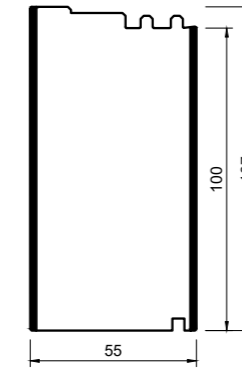


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 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		

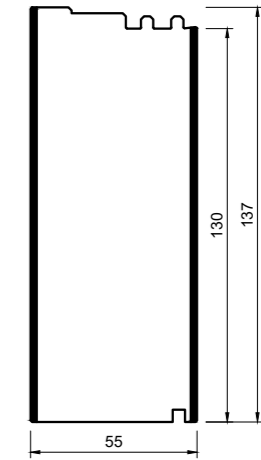
3.000 mm – **3100004460**
 4.000 mm – **3100004469**



3.000 mm – **3100004461**
 4.000 mm – **3100004470**



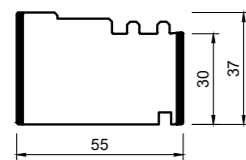
3.000 mm – **3100004462**
 4.000 mm – **3100004471**



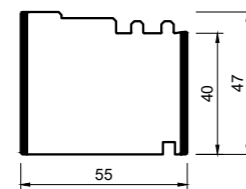
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

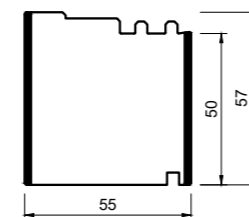
3.000 mm – **3100004457**
 4.000 mm – **3100004466**



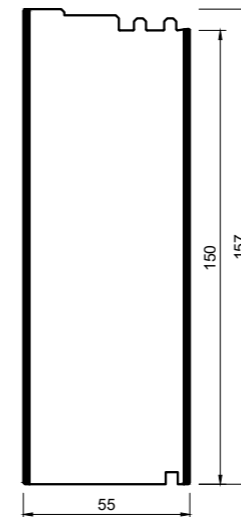
3.000 mm – **3100004458**
 4.000 mm – **3100004467**



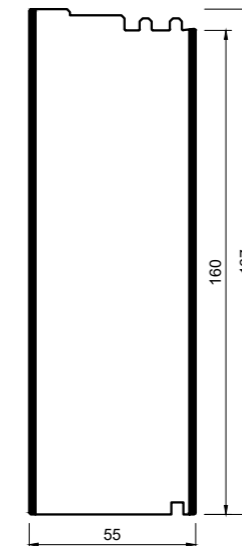
3.000 mm – **3100004459**
 4.000 mm – **3100004468**



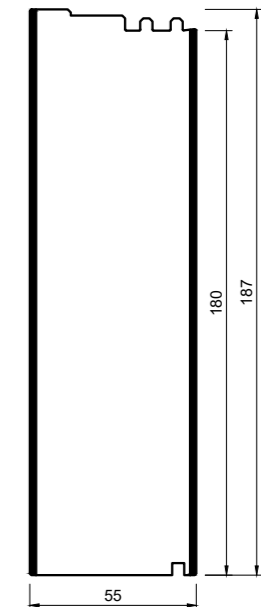
3.000 mm – **3100004463**
 4.000 mm – **3100004472**



3.000 mm – **3100004464**
 4.000 mm – **3100004473**



3.000 mm – **3100004465**
 4.000 mm – **3100004474**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

passend für **Bautiefe 70 mm**

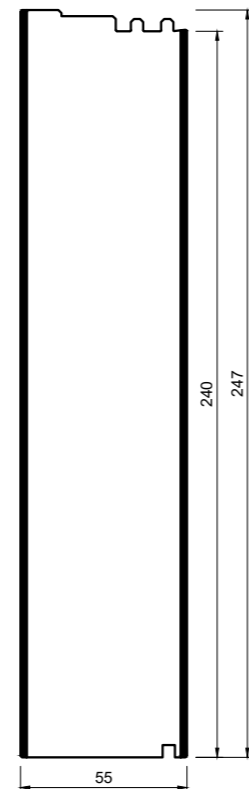
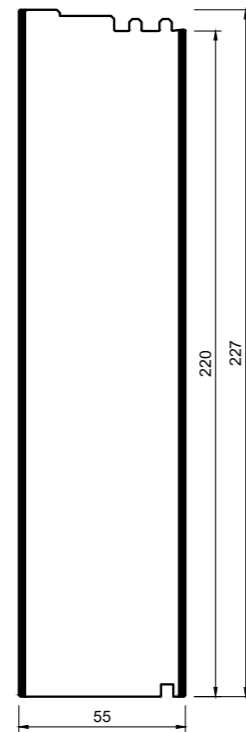
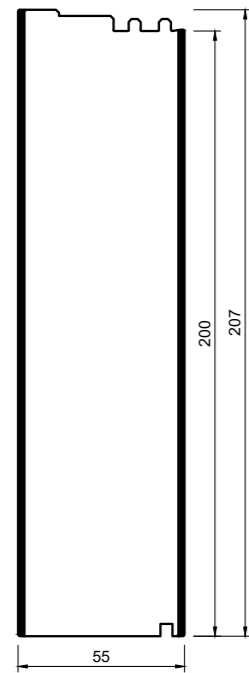


Hier produzieren wir gerade **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr energeto System.

3.000 mm – **3100004956**
 4.000 mm – **3100004962**

3.000 mm – **3100004957**
 4.000 mm – **3100004963**

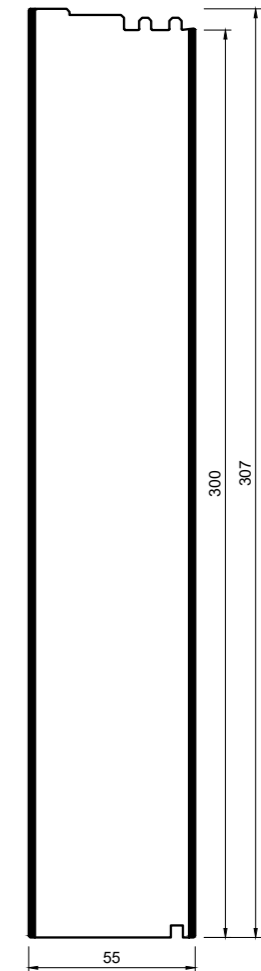
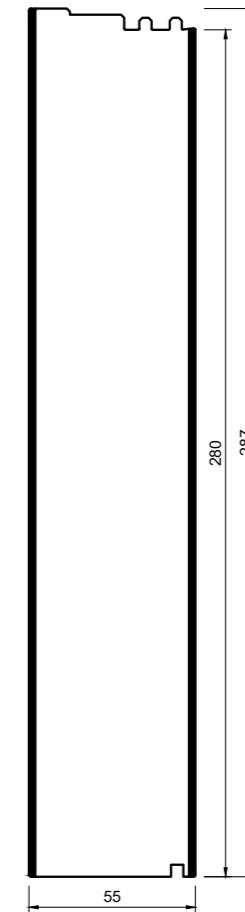
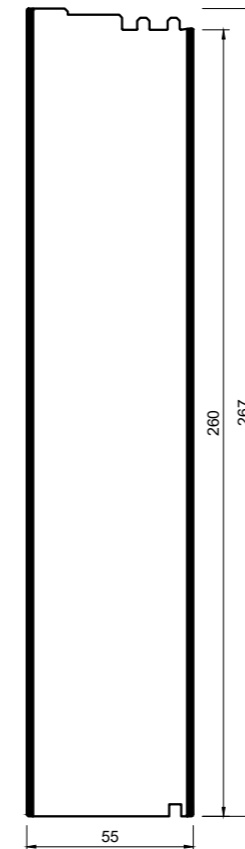
3.000 mm – **3100004958**
 4.000 mm – **3100004964**



3.000 mm – **3100004959**
 4.000 mm – **3100004965**

3.000 mm – **3100004960**
 4.000 mm – **3100004966**

3.000 mm – **3100004961**
 4.000 mm – **3100004967**



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	3100001315
60x30x4000 mm	3100001324
60x40x3000 mm	3100001316
60x40x4000 mm	3100001325
60x50x3000 mm	3100001317
60x50x4000 mm	3100001326
60x80x3000 mm	3100001318
60x80x4000 mm	3100001327
60x100x3000 mm	3100001319
60x100x4000 mm	3100001328
60x130x3000 mm	3100001320
60x130x4000 mm	3100001329
60x150x3000 mm	3100001321
60x150x4000 mm	3100001330
60x160x3000 mm	3100001322
60x160x4000 mm	3100001331
60x180x3000 mm	3100001323
60x180x4000 mm	3100001332
60x200x3000 mm	3100004968
60x200x4000 mm	3100004974
60x220x3000 mm	3100004969
60x220x4000 mm	3100004975
60x240x3000 mm	3100004970
60x240x4000 mm	3100004976
60x260x3000 mm	3100004971
60x260x4000 mm	3100004977
60x280x3000 mm	3100004972
60x280x4000 mm	3100004978
60x300x3000 mm	3100004973
60x300x4000 mm	3100004979

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

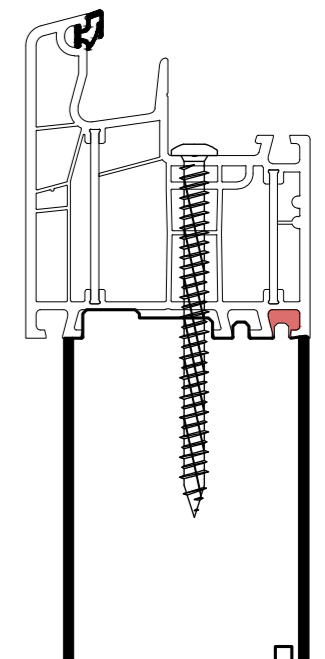
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

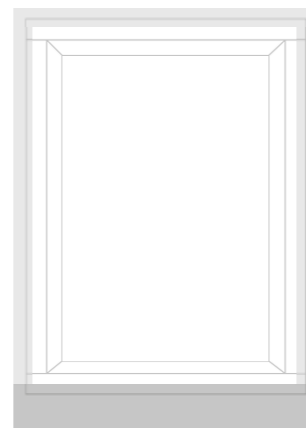
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

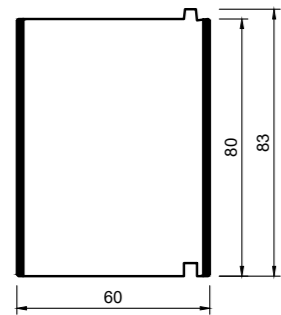
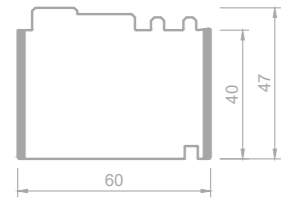


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 12** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

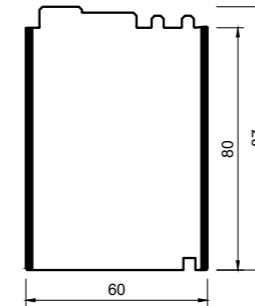
passend für **Bautiefe 70 mm**

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

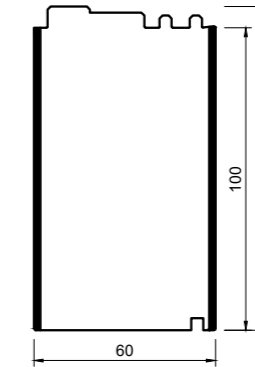


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

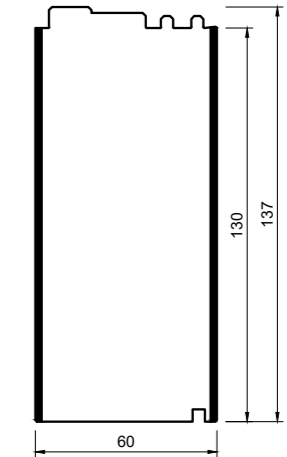
3.000 mm – **3100001318**
 4.000 mm – **3100001327**



3.000 mm – **3100001319**
 4.000 mm – **3100001328**



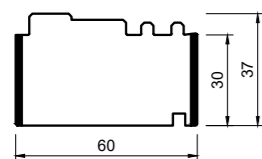
3.000 mm – **3100001320**
 4.000 mm – **3100001329**



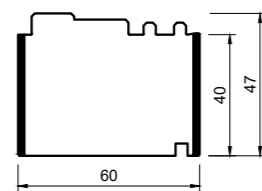
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

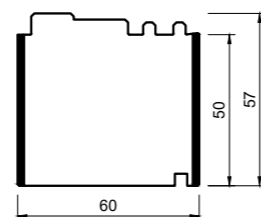
3.000 mm – **3100001315**
 4.000 mm – **3100001324**



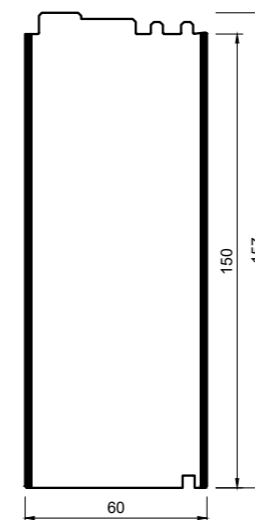
3.000 mm – **3100001316**
 4.000 mm – **3100001325**



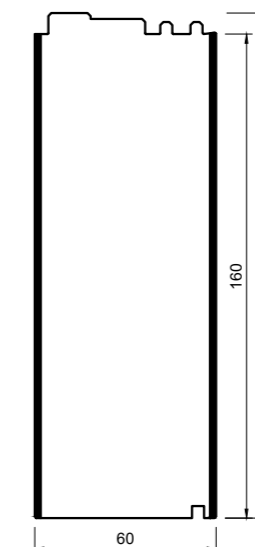
3.000 mm – **3100001317**
 4.000 mm – **3100001326**



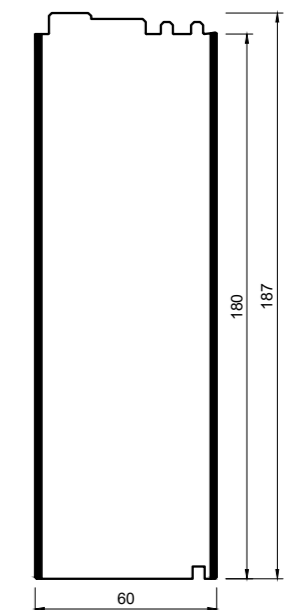
3.000 mm – **3100001321**
 4.000 mm – **3100001330**



3.000 mm – **3100001322**
 4.000 mm – **3100001331**



3.000 mm – **3100001323**
 4.000 mm – **3100001332**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

passend für **Bautiefe 70 mm**

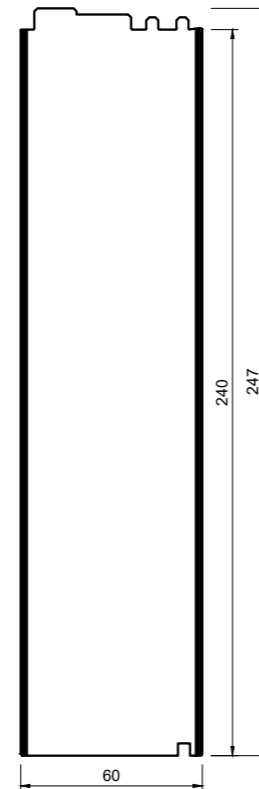
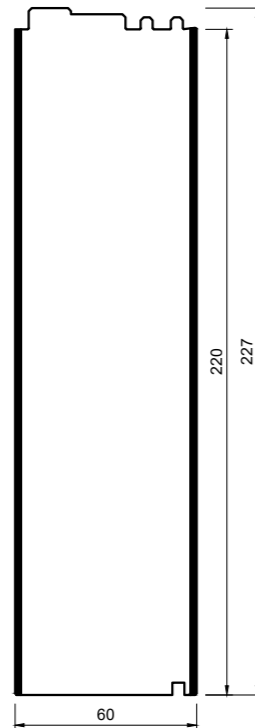
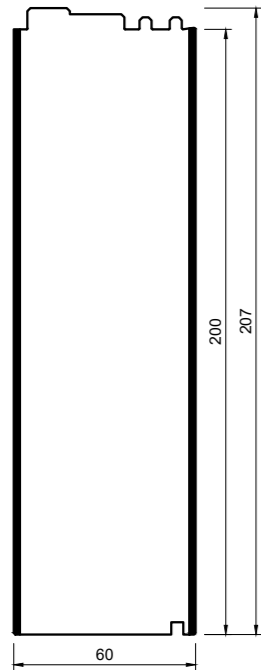


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Das passende Werkzeug für die optimale Konturen.

3.000 mm – **3100004968**
 4.000 mm – **3100004974**

3.000 mm – **3100004969**
 4.000 mm – **3100004975**

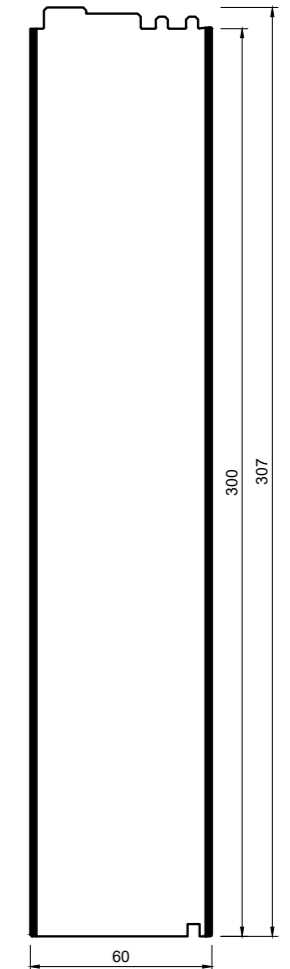
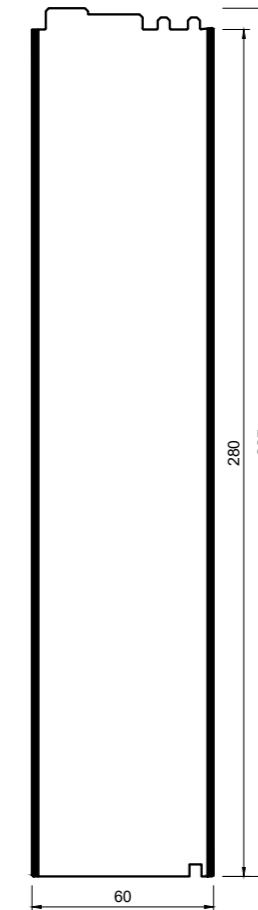
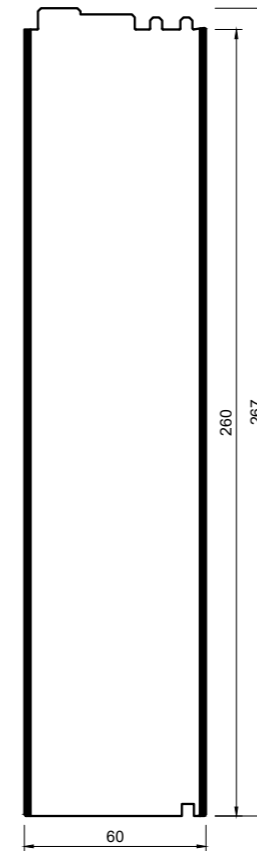
3.000 mm – **3100004970**
 4.000 mm – **3100004976**



3.000 mm – **3100004971**
 4.000 mm – **3100004977**

3.000 mm – **3100004972**
 4.000 mm – **3100004978**

3.000 mm – **3100004973**
 4.000 mm – **3100004979**

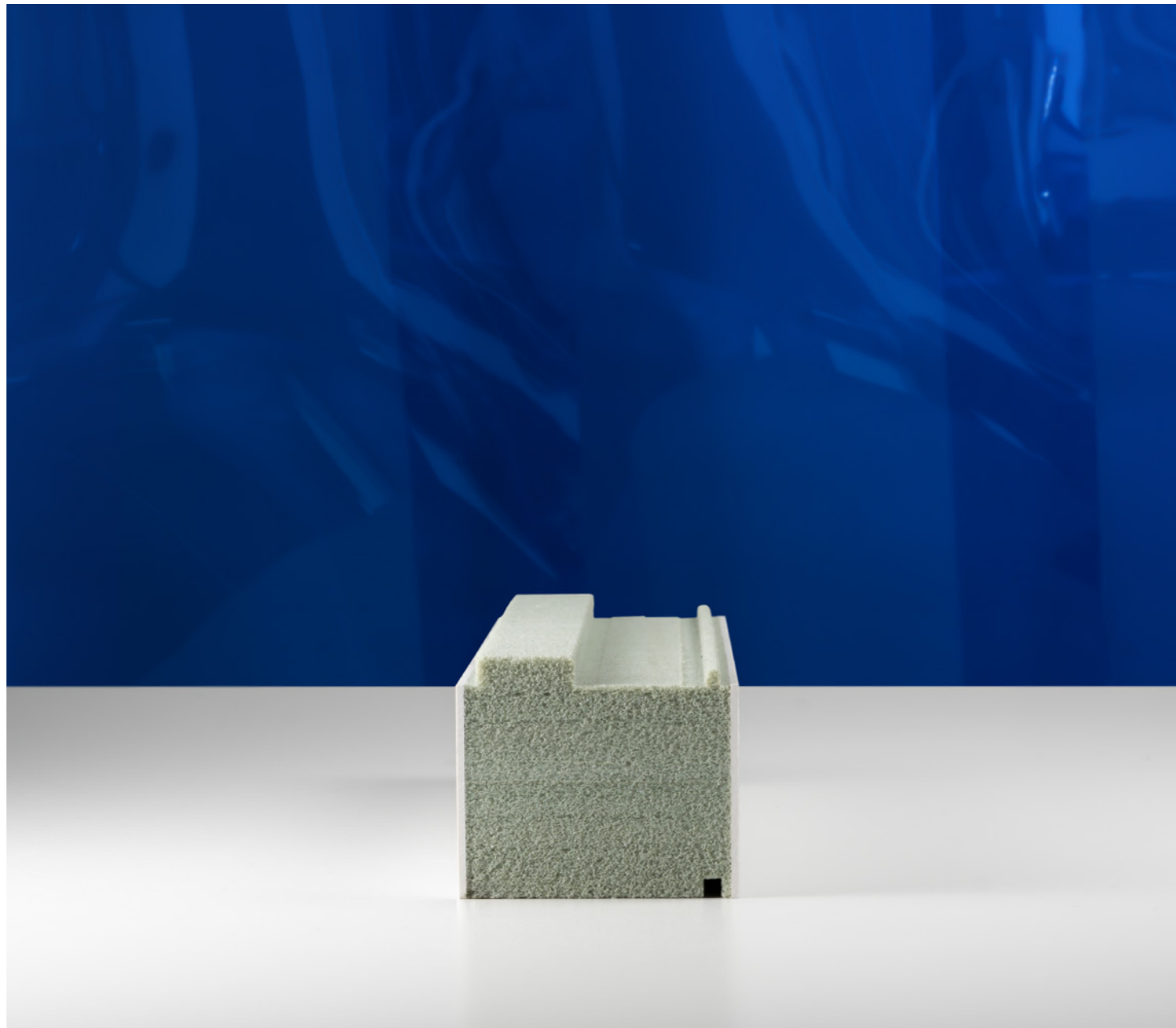


Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100004529
55x30x4000 mm	3100004538
55x40x3000 mm	3100004530
55x40x4000 mm	3100004539
55x50x3000 mm	3100004531
55x50x4000 mm	3100004540
55x80x3000 mm	3100004532
55x80x4000 mm	3100004541
55x100x3000 mm	3100004533
55x100x4000 mm	3100004542
55x130x3000 mm	3100004534
55x130x4000 mm	3100004543
55x150x3000 mm	3100004535
55x150x4000 mm	3100004544
55x160x3000 mm	3100004536
55x160x4000 mm	3100004545
55x180x3000 mm	3100004537
55x180x4000 mm	3100004546
55x200x3000 mm	3100004788
55x200x4000 mm	3100005172
55x220x3000 mm	3100004789
55x220x4000 mm	3100005173
55x240x3000 mm	3100004790
55x240x4000 mm	3100005174
55x260x3000 mm	3100004791
55x260x4000 mm	3100005175
55x280x3000 mm	3100004792
55x280x4000 mm	3100005176
55x300x3000 mm	3100004793
55x300x4000 mm	3100005177

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

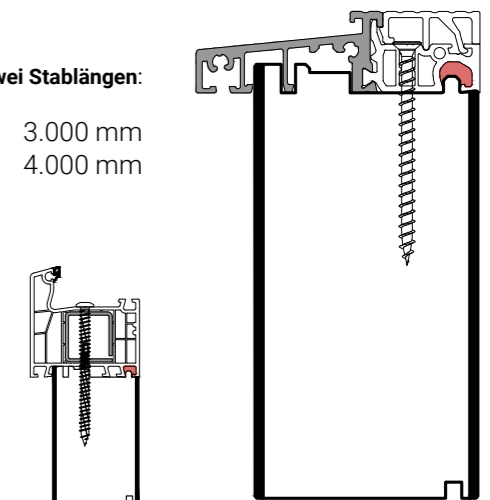
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
 4.440 N

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

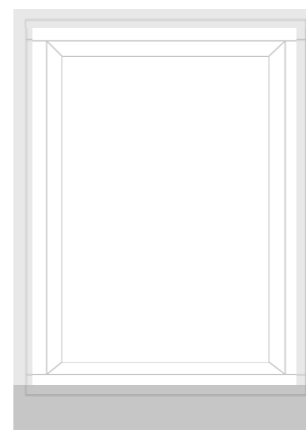
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

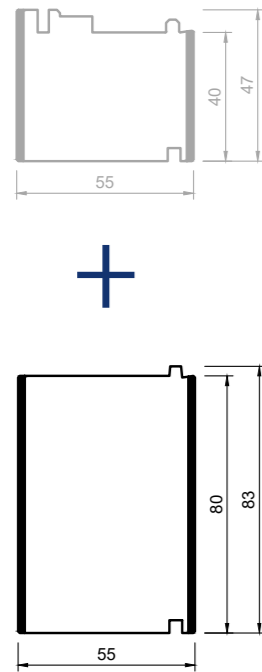


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 30** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

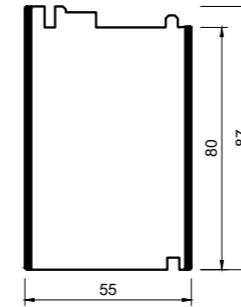
passend für **Bautiefe 70 mm**

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

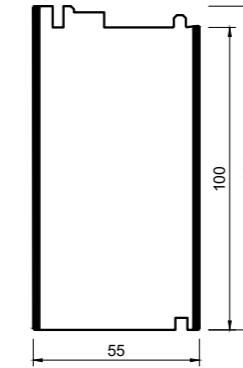


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000 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		

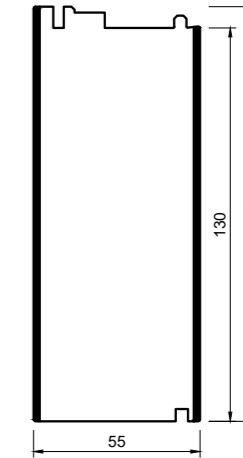
3.000 mm – **3100004532**
 4.000 mm – **3100004541**



3.000 mm – **3100004533**
 4.000 mm – **3100004542**



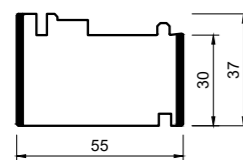
3.000 mm – **3100004534**
 4.000 mm – **3100004543**



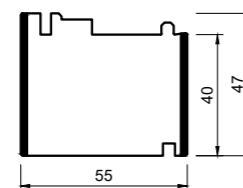
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

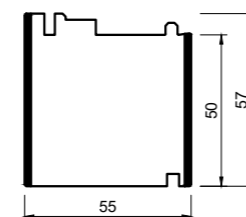
3.000 mm – **3100004529**
 4.000 mm – **3100004538**



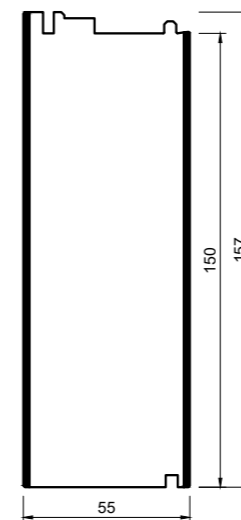
3.000 mm – **3100004530**
 4.000 mm – **3100004539**



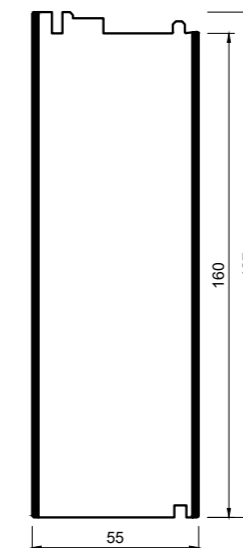
3.000 mm – **3100004531**
 4.000 mm – **3100004540**



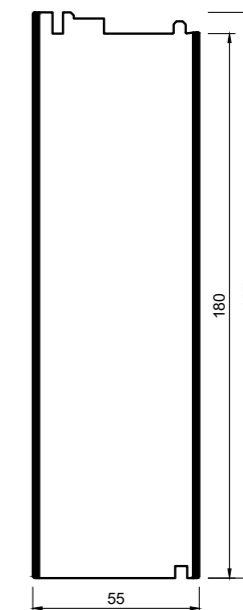
3.000 mm – **3100004535**
 4.000 mm – **3100004544**

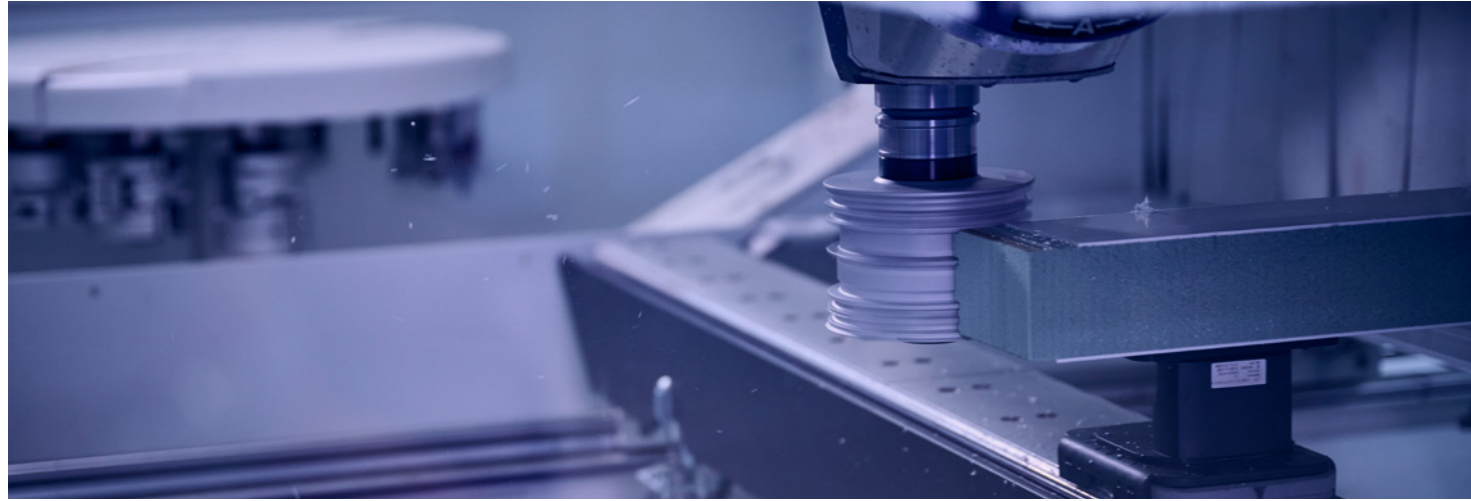


3.000 mm – **3100004536**
 4.000 mm – **3100004545**



3.000 mm – **3100004537**
 4.000 mm – **3100004546**



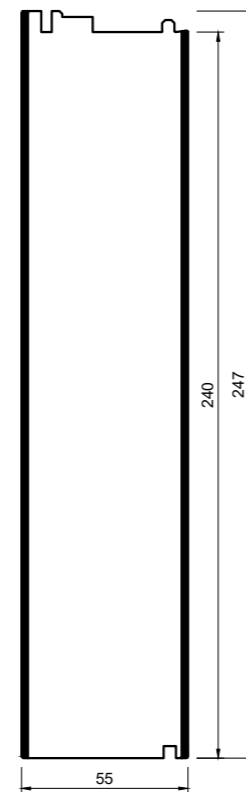
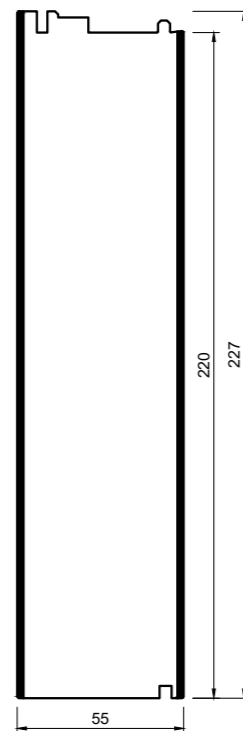
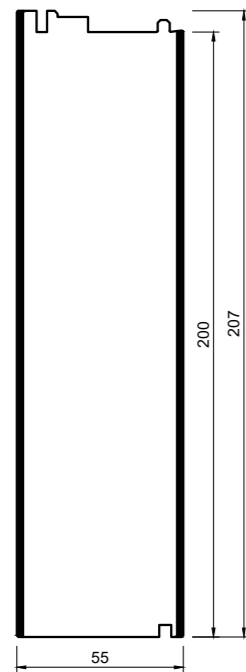


Das richtige Werkzeug mit dem richtigen Know-How – Passgenaue Lösungen für Ihr aluplast System.

3.000 mm – **3100004788**
 4.000 mm – **3100005172**

3.000 mm – **3100004789**
 4.000 mm – **3100005173**

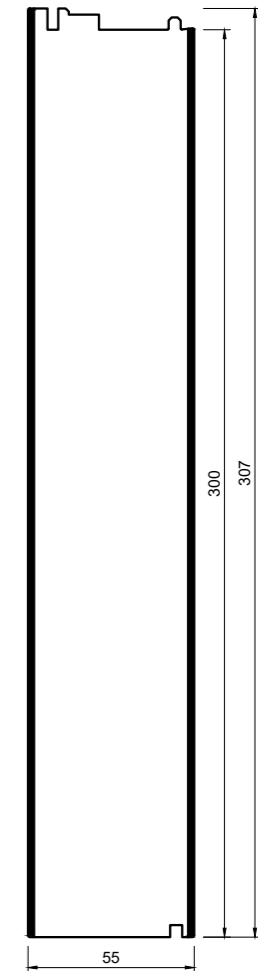
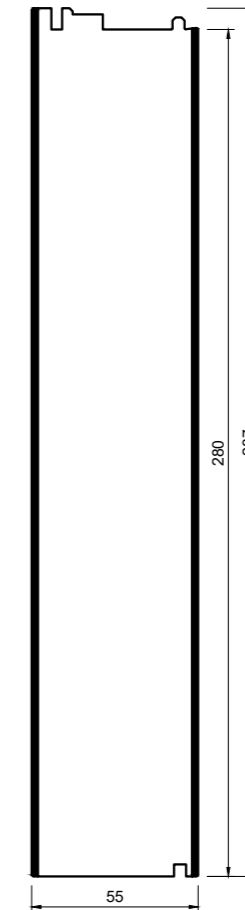
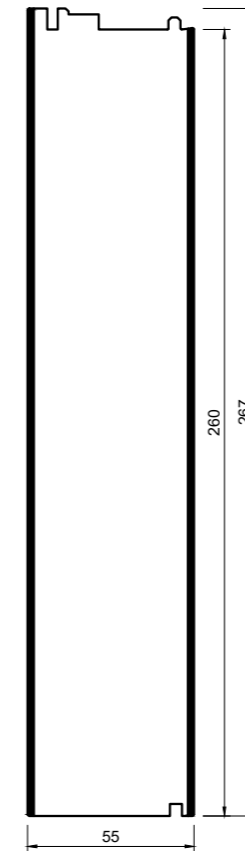
3.000 mm – **3100004790**
 4.000 mm – **3100005174**



3.000 mm – **3100004791**
 4.000 mm – **3100005175**

3.000 mm – **3100004792**
 4.000 mm – **3100005176**

3.000 mm – **3100004793**
 4.000 mm – **3100005177**

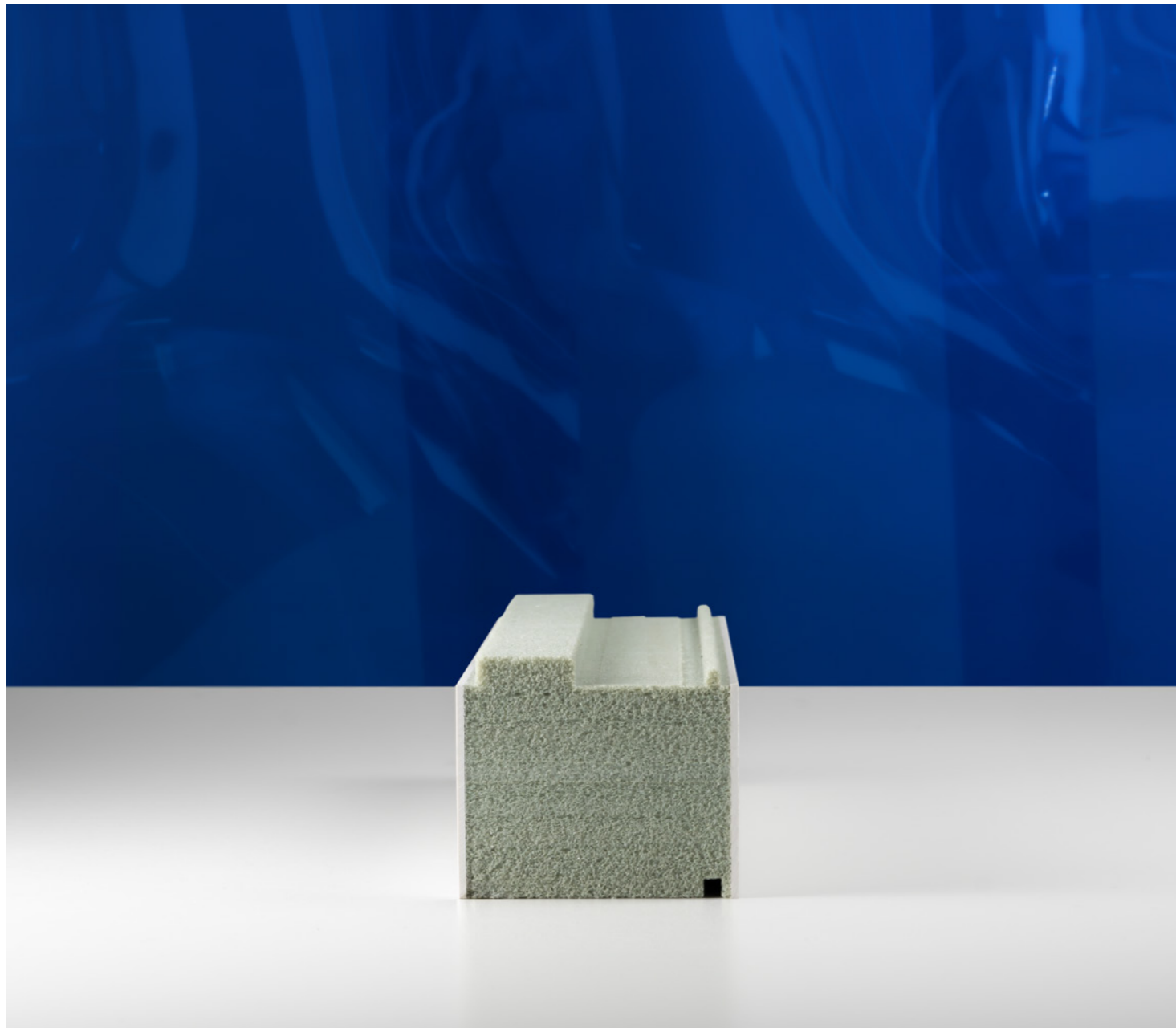


Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100002984
60x30x4000 mm	3100002990
60x40x3000 mm	3100003304
60x40x4000 mm	3100003321
60x50x3000 mm	3100002985
60x50x4000 mm	3100002991
60x80x3000 mm	3100003305
60x80x4000 mm	3100003322
60x100x3000 mm	3100003306
60x100x4000 mm	3100003323
60x130x3000 mm	3100003307
60x130x4000 mm	3100003324
60x150x3000 mm	3100003308
60x150x4000 mm	3100003325
60x160x3000 mm	3100003309
60x160x4000 mm	3100003326
60x180x3000 mm	3100003320
60x180x4000 mm	3100003327
60x200x3000 mm	3100004794
60x200x4000 mm	3100004800
60x220x3000 mm	3100004795
60x220x4000 mm	3100004801
60x240x3000 mm	3100004796
60x240x4000 mm	3100004802
60x260x3000 mm	3100004797
60x260x4000 mm	3100004803
60x280x3000 mm	3100004798
60x280x4000 mm	3100004804
60x300x3000 mm	3100004799
60x300x4000 mm	3100004805

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

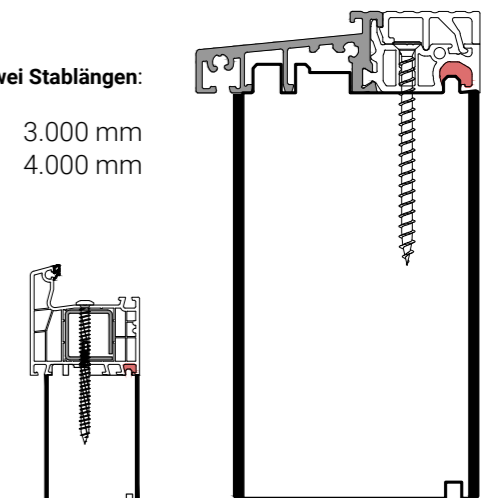
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

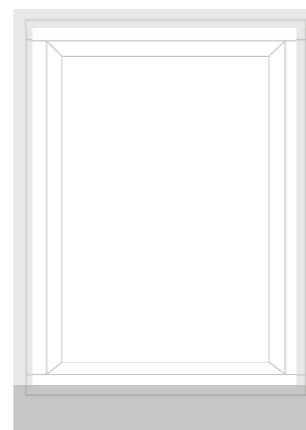
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

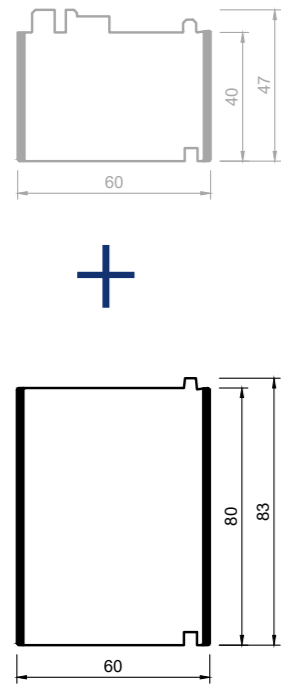


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 24** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante II

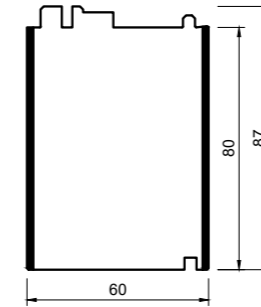
passend für **Bautiefe 70 mm**

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

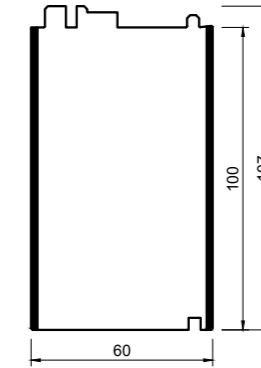


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

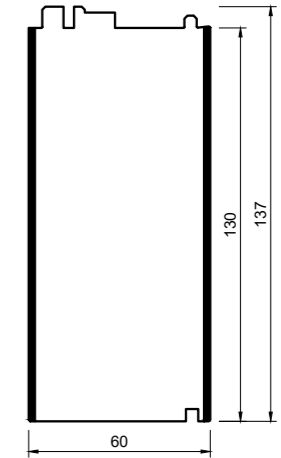
3.000 mm – **3100003305**
 4.000 mm – **3100003322**



3.000 mm – **3100003306**
 4.000 mm – **3100003323**



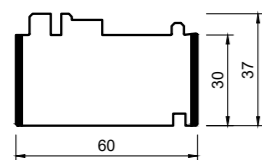
3.000 mm – **3100003307**
 4.000 mm – **3100003324**



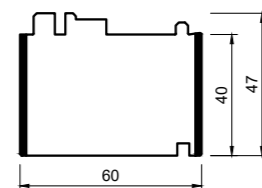
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

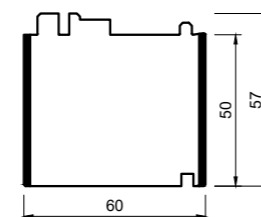
3.000 mm – **3100002984**
 4.000 mm – **3100002990**



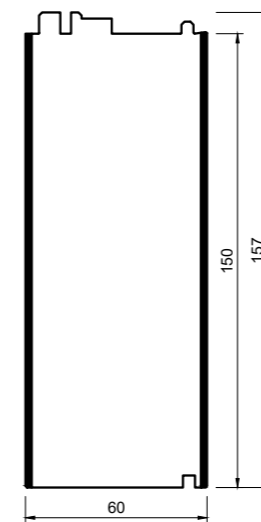
3.000 mm – **3100003304**
 4.000 mm – **3100003321**



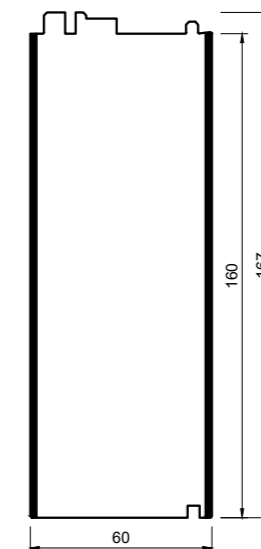
3.000 mm – **3100002985**
 4.000 mm – **3100002991**



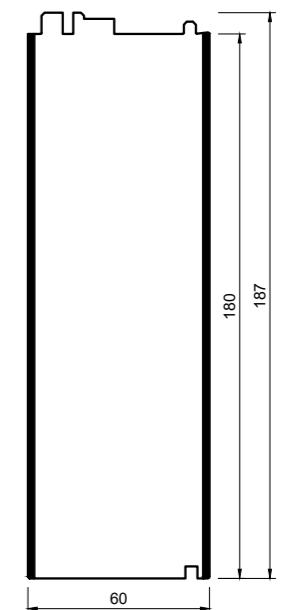
3.000 mm – **3100003308**
 4.000 mm – **3100003325**



3.000 mm – **3100003309**
 4.000 mm – **3100003326**



3.000 mm – **3100003320**
 4.000 mm – **3100003327**



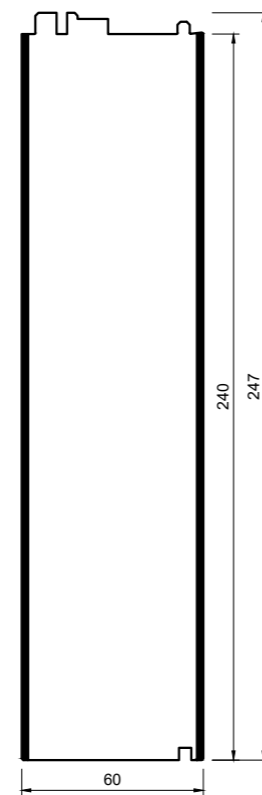
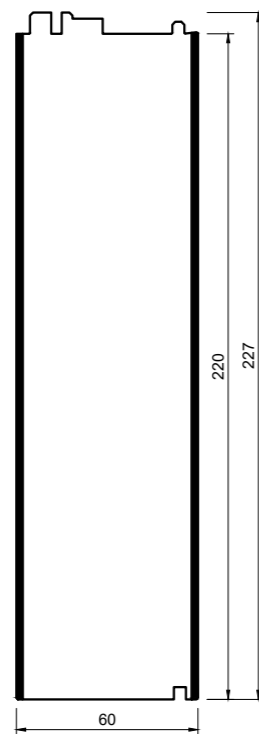
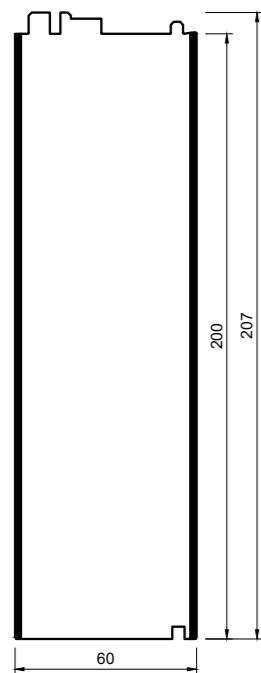


Made to Measure – Das Fertigungszentrum von Meesenburg.

3.000 mm – **3100004794**
 4.000 mm – **3100004800**

3.000 mm – **3100004795**
 4.000 mm – **3100004801**

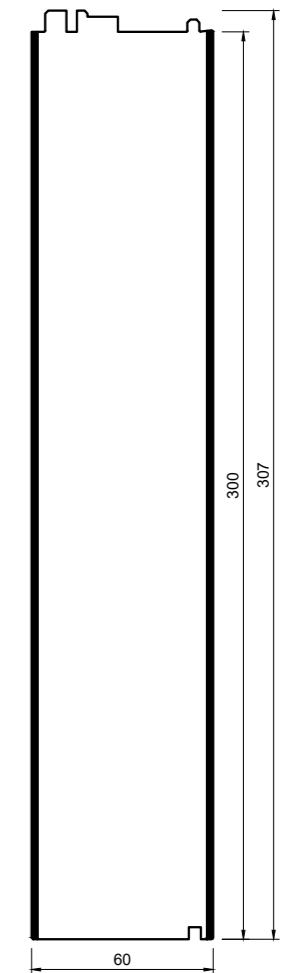
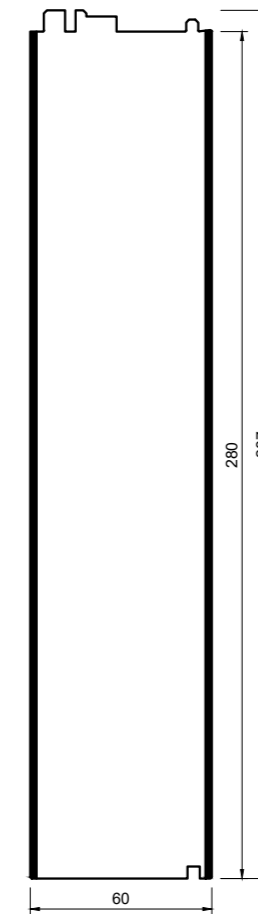
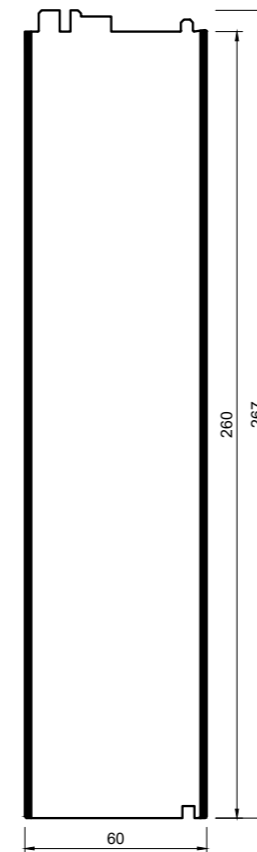
3.000 mm – **3100004796**
 4.000 mm – **3100004802**



3.000 mm – **3100004797**
 4.000 mm – **3100004803**

3.000 mm – **3100004798**
 4.000 mm – **3100004804**

3.000 mm – **3100004799**
 4.000 mm – **3100004805**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM

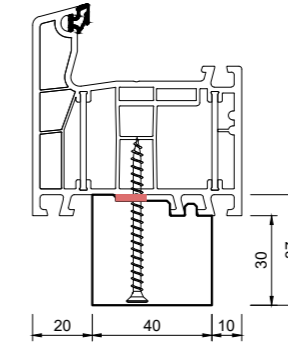
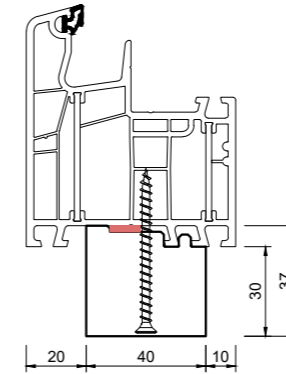
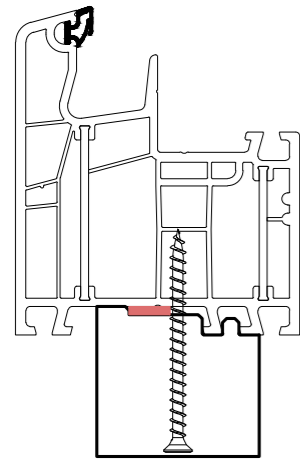
blaugelb Bankanschlussprofile EPS

passend für **Bautiefe 70 mm**

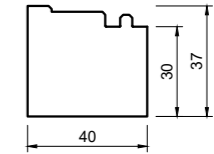
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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

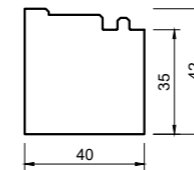
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
40x30x1200 mm	3100003265	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 1,008 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 $F_{RK} 1,2 \text{ kN}$ mit SFS FBS 4,5 x 35 $F_{RK} 0,51 \text{ kN}$</p>
40x35x1200 mm	3100003266	
40x40x1200 mm	3100003267	
40x45x1200 mm	3100003268	
40x50x1200 mm	3100003269	
40x60x1200 mm	3100003270	
40x70x1200 mm	3100003271	<p>mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 $F_{RK} 0,51 \text{ kN}$</p>



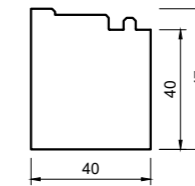
1.200 mm – 3100003265



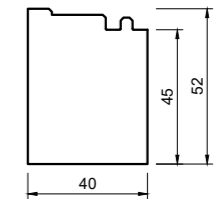
1.200 mm – 3100003266



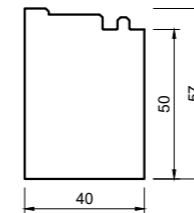
1.200 mm – 3100003267



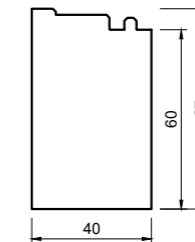
1.200 mm – 3100003268



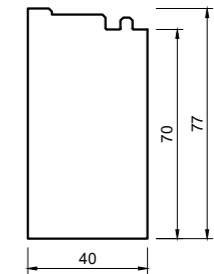
1.200 mm – 3100003269



1.200 mm – 3100003270



1.200 mm – 3100003271





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	3100002413
70x50x2500 mm	3100002074
70x50x3000 mm	3100001731
70x75x1500 mm	3100002414
70x75x2500 mm	3100002075
70x75x3000 mm	3100001732
70x100x1500 mm	3100002415
70x100x2500 mm	3100002076
70x100x3000 mm	3100001733
70x125x1500 mm	3100002416
70x125x2500 mm	3100002077
70x125x3000 mm	3100001734
70x150x1500 mm	3100002417
70x150x2500 mm	3100002078
70x150x3000 mm	3100001735
70x175x1500 mm	3100002418
70x175x2500 mm	3100002079
70x175x3000 mm	3100001736
70x200x1500 mm	3100002419
70x200x2500 mm	3100002080
70x200x3000 mm	3100001737
70x225x1500 mm	3100002420
70x225x2500 mm	3100002081
70x225x3000 mm	3100001738
70x250x1500 mm	3100002421
70x250x2500 mm	3100002082
70x250x3000 mm	3100001739

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,465 W/m²K

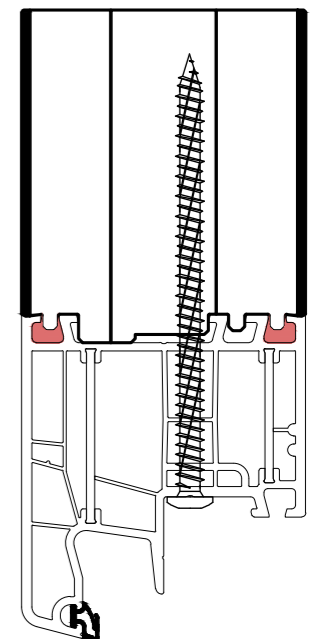
Brandverhalten **B2**

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: $F_{RK} 3,06 \text{ kN}$

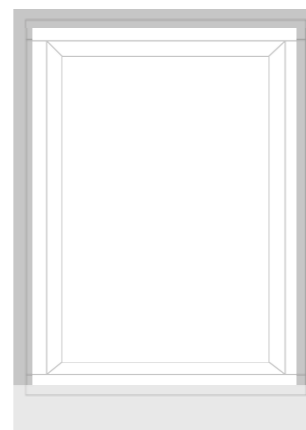
Lieferbar in **drei Stablängen:**

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

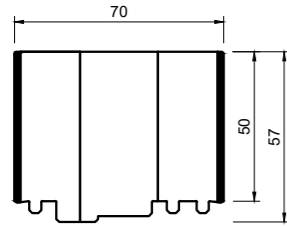


Position am Element
 (Schemazeichnung)

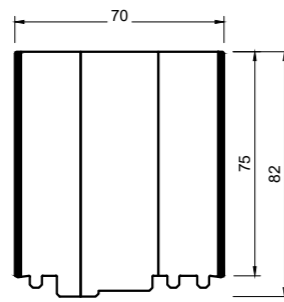
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



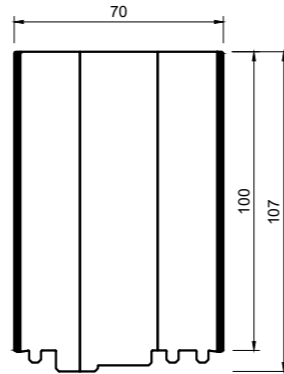
1.500 mm – **3100002413**
 2.500 mm – **3100002074**
 3.000 mm – **3100001731**



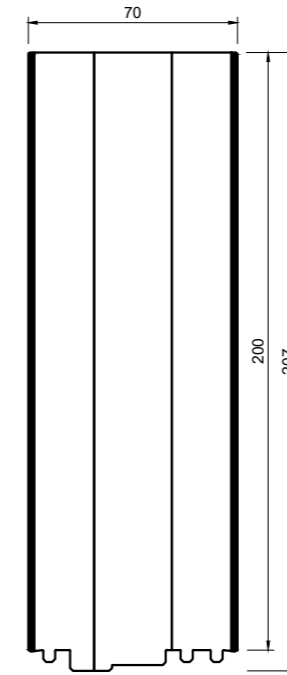
1.500 mm – **3100002414**
 2.500 mm – **3100002075**
 3.000 mm – **3100001732**



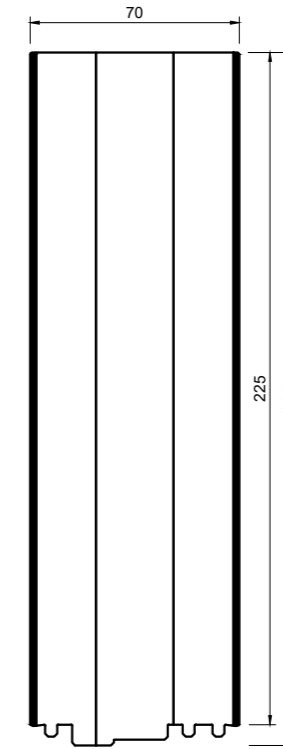
1.500 mm – **3100002415**
 2.500 mm – **3100002076**
 3.000 mm – **3100001733**



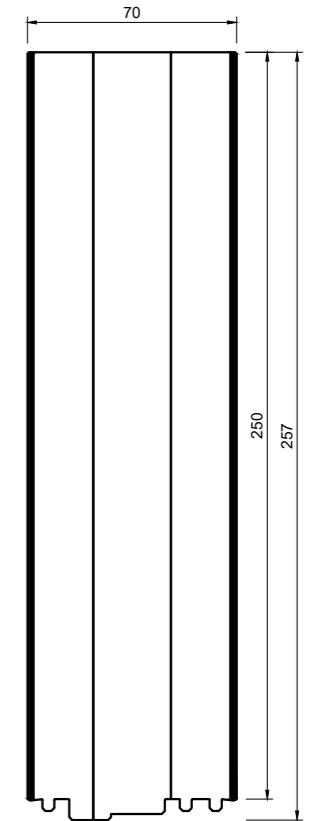
1.500 mm – **3100002419**
 2.500 mm – **3100002080**
 3.000 mm – **3100001737**



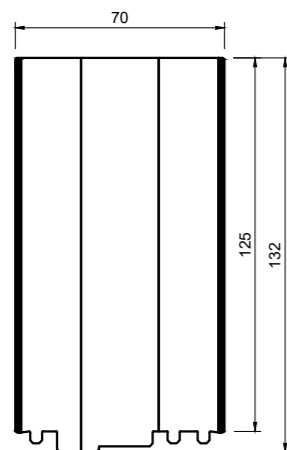
1.500 mm – **3100002420**
 2.500 mm – **3100002081**
 3.000 mm – **3100001738**



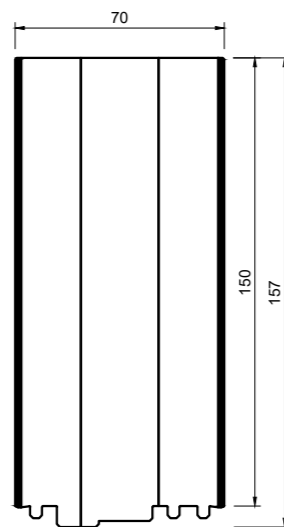
1.500 mm – **3100002421**
 2.500 mm – **3100002082**
 3.000 mm – **3100001739**



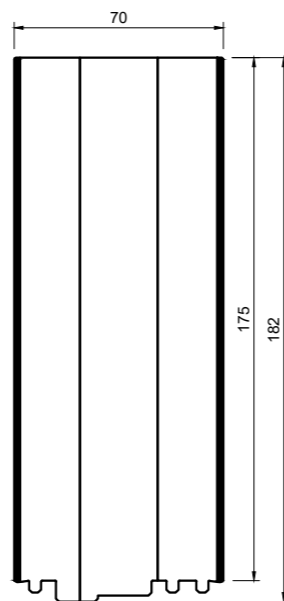
1.500 mm – **3100002416**
 2.500 mm – **3100002077**
 3.000 mm – **3100001734**



1.500 mm – **3100002417**
 2.500 mm – **3100002078**
 3.000 mm – **3100001735**



1.500 mm – **3100002418**
 2.500 mm – **3100002079**
 3.000 mm – **3100001736**



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	3100002422
70x50x2500 mm	3100002083
70x50x3000 mm	3100001740
70x75x1500 mm	3100002423
70x75x2500 mm	3100002084
70x75x3000 mm	3100001741
70x100x1500 mm	3100002424
70x100x2500 mm	3100002085
70x100x3000 mm	3100001742
70x125x1500 mm	3100002425
70x125x2500 mm	3100002086
70x125x3000 mm	3100001743
70x150x1500 mm	3100002426
70x150x2500 mm	3100002087
70x150x3000 mm	3100001744
70x175x1500 mm	3100002427
70x175x2500 mm	3100002088
70x175x3000 mm	3100001745
70x200x1500 mm	3100002428
70x200x2500 mm	3100002089
70x200x3000 mm	3100001746
70x225x1500 mm	3100002429
70x225x2500 mm	3100002090
70x225x3000 mm	3100001747
70x250x1500 mm	3100002430
70x250x2500 mm	3100002091
70x250x3000 mm	3100001748

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,488 W/m²K

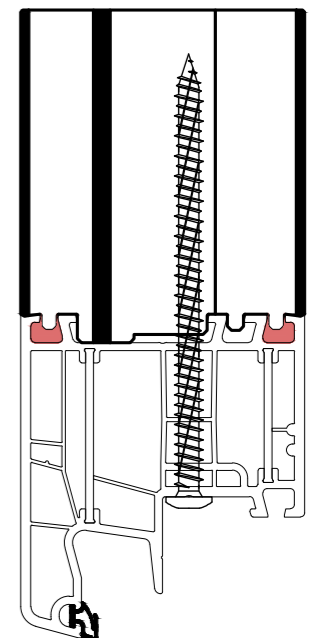
Brandverhalten B2

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

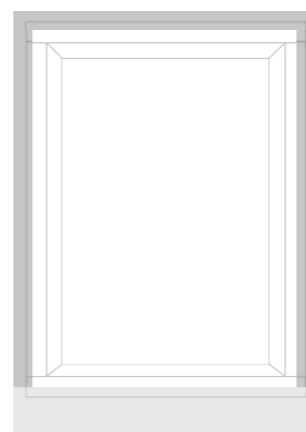
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

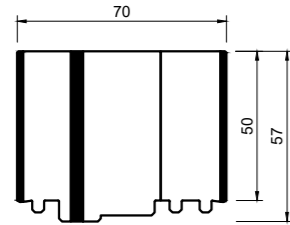


Position am Element
 (Schemazeichnung)

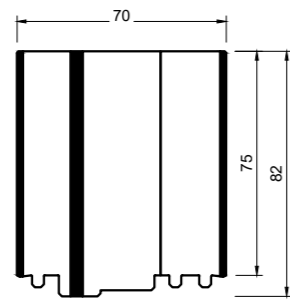
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



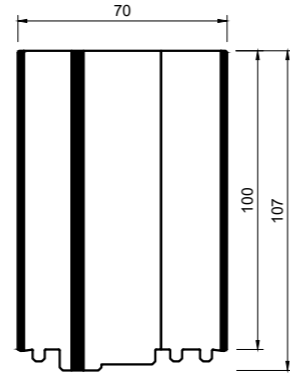
1.500 mm – **3100002422**
 2.500 mm – **3100002083**
 3.000 mm – **3100001740**



1.500 mm – **3100002423**
 2.500 mm – **3100002084**
 3.000 mm – **3100001741**



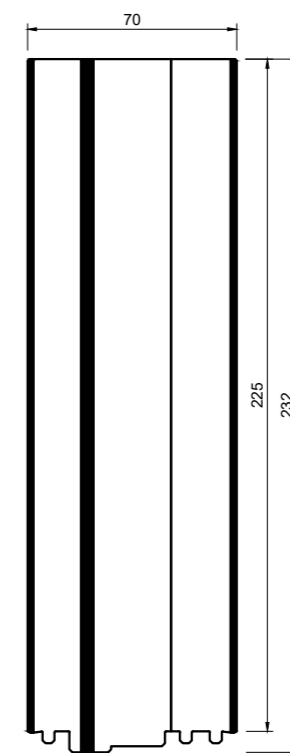
1.500 mm – **3100002424**
 2.500 mm – **3100002085**
 3.000 mm – **3100001742**



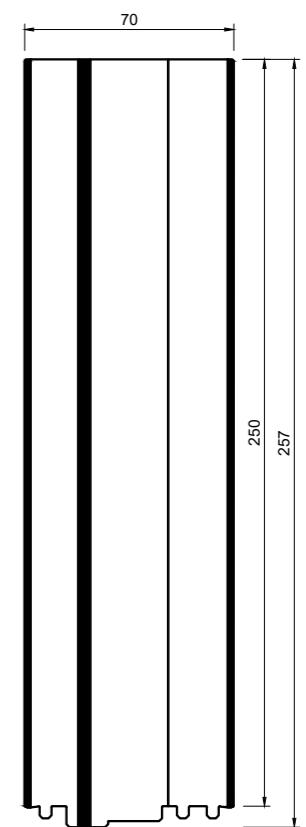
1.500 mm – **3100002428**
 2.500 mm – **3100002089**
 3.000 mm – **3100001746**



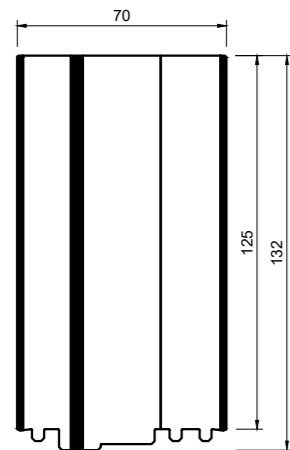
1.500 mm – **3100002429**
 2.500 mm – **3100002090**
 3.000 mm – **3100001747**



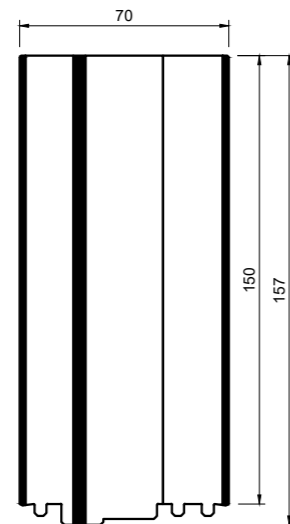
1.500 mm – **3100002430**
 2.500 mm – **3100002091**
 3.000 mm – **3100001748**



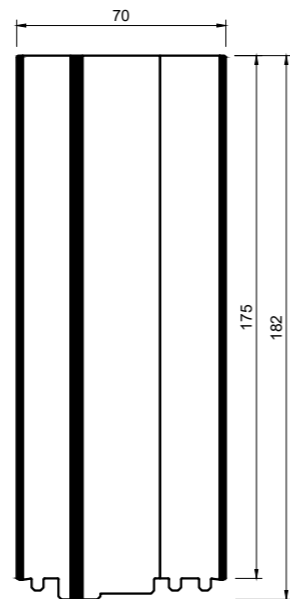
1.500 mm – **3100002425**
 2.500 mm – **3100002086**
 3.000 mm – **3100001743**



1.500 mm – **3100002426**
 2.500 mm – **3100002087**
 3.000 mm – **3100001744**



1.500 mm – **3100002427**
 2.500 mm – **3100002088**
 3.000 mm – **3100001745**



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

ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100004475
60x30x4000 mm	3100004484
60x40x3000 mm	3100004476
60x40x4000 mm	3100004485
60x50x3000 mm	3100004477
60x50x4000 mm	3100004486
60x80x3000 mm	3100004478
60x80x4000 mm	3100004487
60x100x3000 mm	3100004479
60x100x4000 mm	3100004488
60x130x3000 mm	3100004480
60x130x4000 mm	3100004489
60x150x3000 mm	3100004481
60x150x4000 mm	3100004490
60x160x3000 mm	3100004482
60x160x4000 mm	3100004491
60x180x3000 mm	3100004483
60x180x4000 mm	3100004492
60x200x3000 mm	3100005004
60x200x4000 mm	3100005010
60x220x3000 mm	3100005005
60x220x4000 mm	3100005011
60x240x3000 mm	3100005006
60x240x4000 mm	3100005012
60x260x3000 mm	3100005007
60x260x4000 mm	3100005013
60x280x3000 mm	3100005008
60x280x4000 mm	3100005014
60x300x3000 mm	3100005009
60x300x4000 mm	3100005015

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

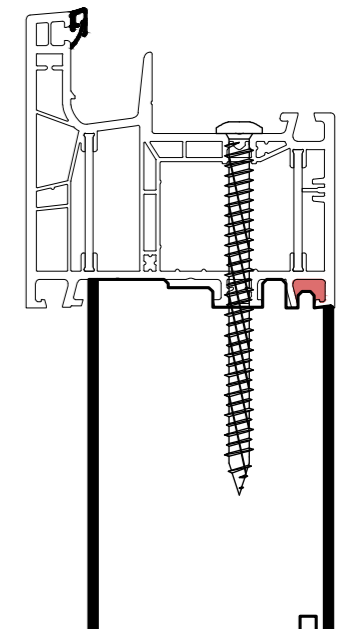
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

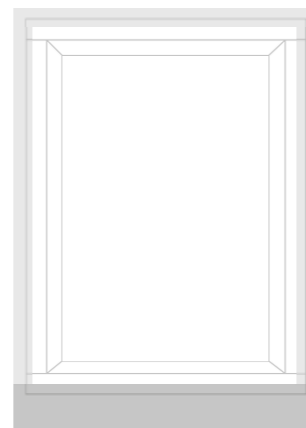
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

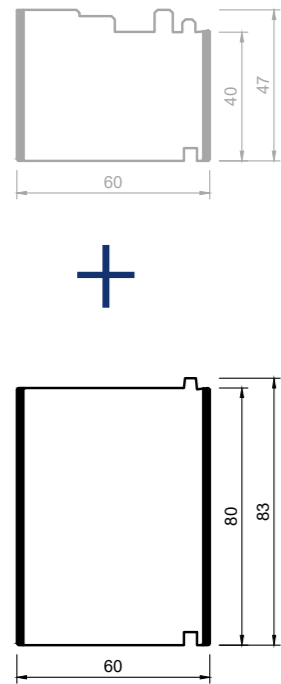


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 54** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

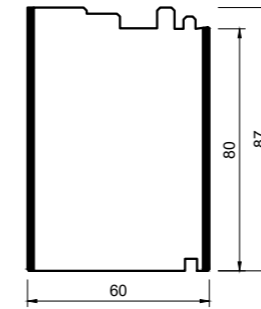
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

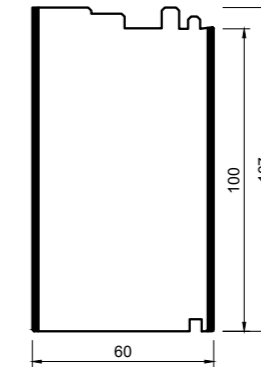


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

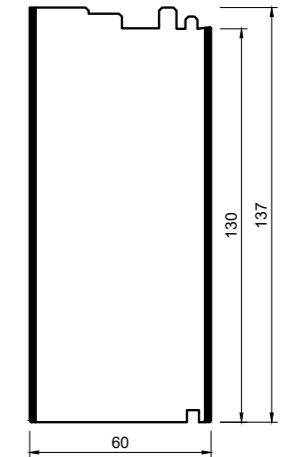
3.000 mm – **3100004478**
 4.000 mm – **3100004487**



3.000 mm – **3100004479**
 4.000 mm – **3100004488**



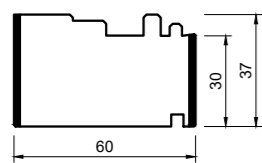
3.000 mm – **3100004480**
 4.000 mm – **3100004489**



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

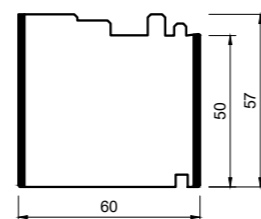
3.000 mm – **3100004475**
 4.000 mm – **3100004484**



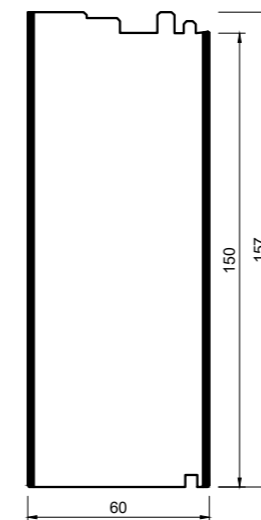
3.000 mm – **3100004476**
 4.000 mm – **3100004485**



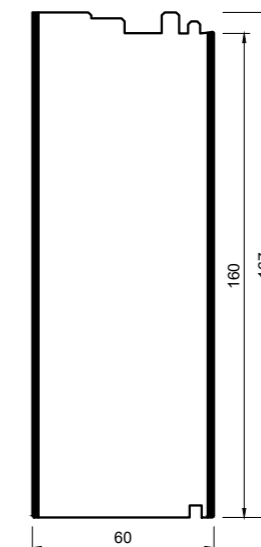
3.000 mm – **3100004477**
 4.000 mm – **3100004486**



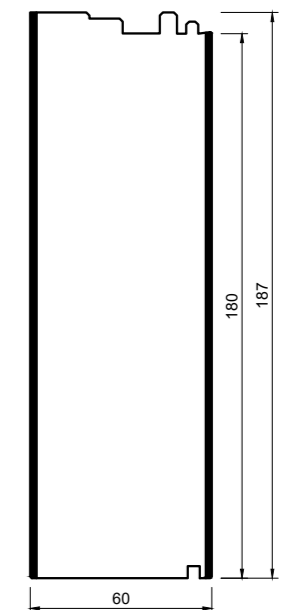
3.000 mm – **3100004481**
 4.000 mm – **3100004490**



3.000 mm – **3100004482**
 4.000 mm – **3100004491**



3.000 mm – **3100004483**
 4.000 mm – **3100004492**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

passend für **Bautiefe 76 mm**

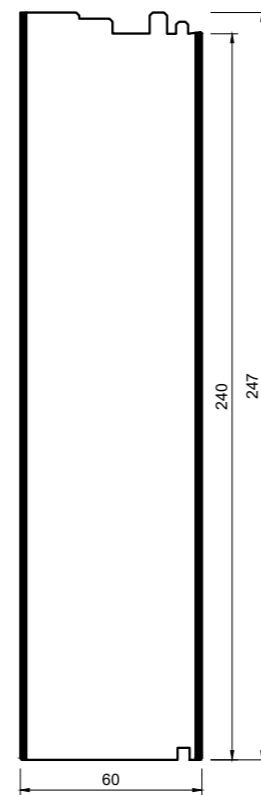
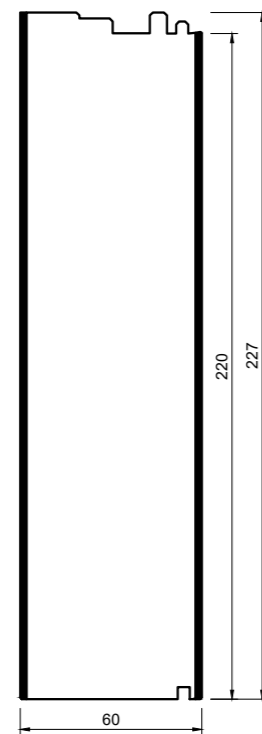
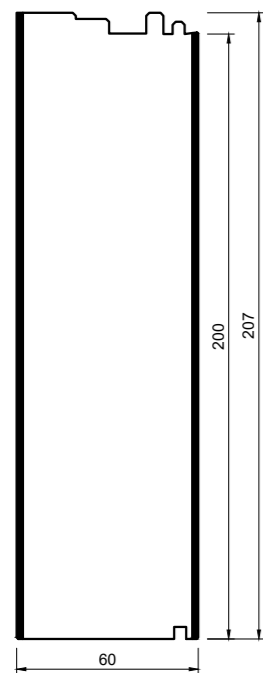


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100005004**
 4.000 mm – **3100005010**

3.000 mm – **3100005005**
 4.000 mm – **3100005011**

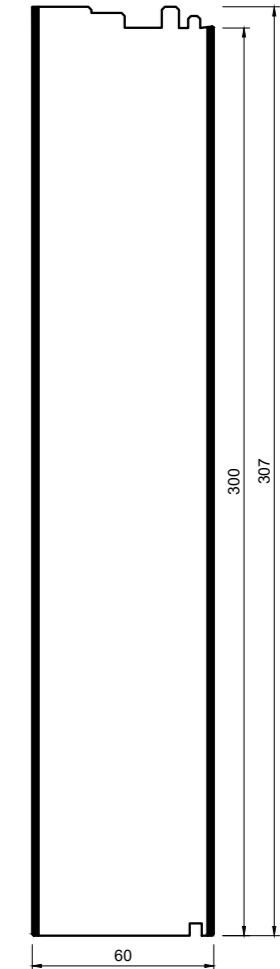
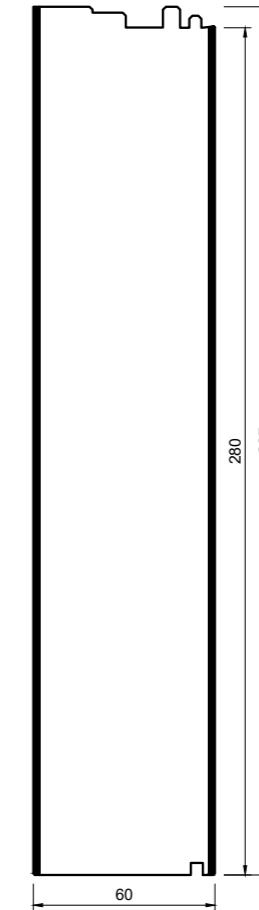
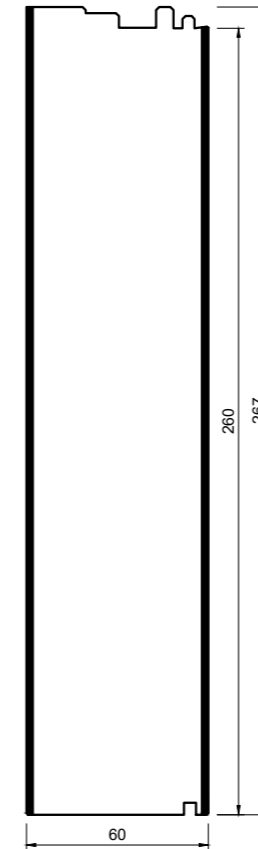
3.000 mm – **3100005006**
 4.000 mm – **3100005012**



3.000 mm – **3100005007**
 4.000 mm – **3100005013**

3.000 mm – **3100005008**
 4.000 mm – **3100005014**

3.000 mm – **3100005009**
 4.000 mm – **3100005015**



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	3100001351
66x30x4000 mm	3100001360
66x40x3000 mm	3100001352
66x40x4000 mm	3100001361
66x50x3000 mm	3100001353
66x50x4000 mm	3100001362
66x80x3000 mm	3100001354
66x80x4000 mm	3100001363
66x100x3000 mm	3100001355
66x100x4000 mm	3100001364
66x130x3000 mm	3100001356
66x130x4000 mm	3100001365
66x150x3000 mm	3100001357
66x150x4000 mm	3100001366
66x160x3000 mm	3100001358
66x160x4000 mm	3100001367
66x180x3000 mm	3100001359
66x180x4000 mm	3100001368
66x200x3000 mm	3100005016
66x200x4000 mm	3100005022
66x220x3000 mm	3100005017
66x220x4000 mm	3100005023
66x240x3000 mm	3100005018
66x240x4000 mm	3100005024
66x260x3000 mm	3100005019
66x260x4000 mm	3100005025
66x280x3000 mm	3100005020
66x280x4000 mm	3100005026
66x300x3000 mm	3100005021
66x300x4000 mm	3100005027

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

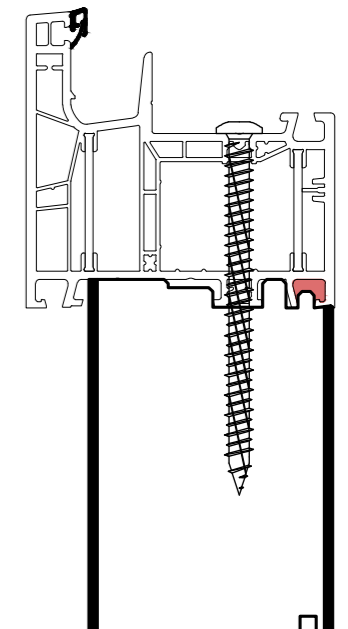
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

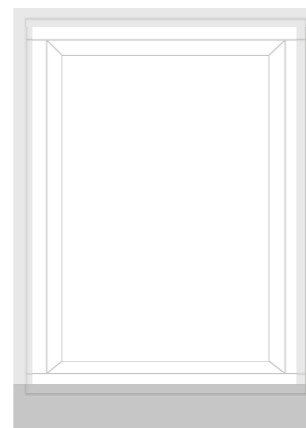
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

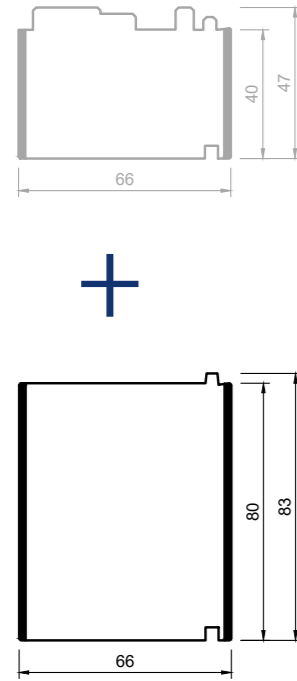


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 48** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

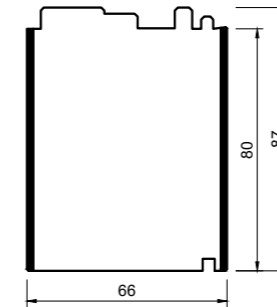
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

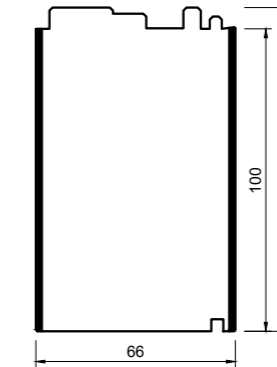


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

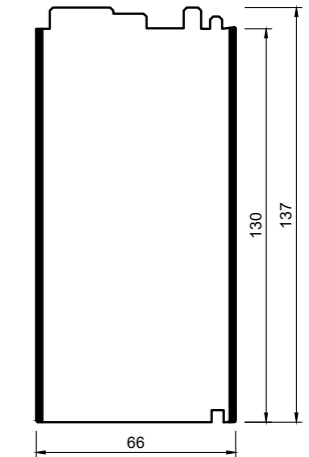
3.000 mm – **3100001354**
 4.000 mm – **3100001363**



3.000 mm – **3100001355**
 4.000 mm – **3100001364**



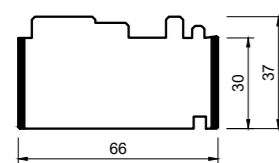
3.000 mm – **3100001356**
 4.000 mm – **3100001365**



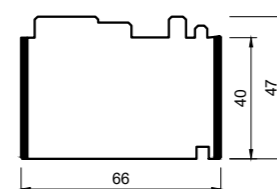
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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 – **3100001351**
 4.000 mm – **3100001360**



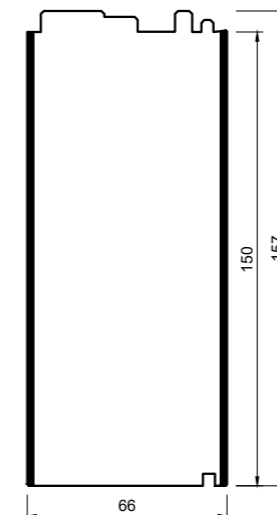
3.000 mm – **3100001352**
 4.000 mm – **3100001361**



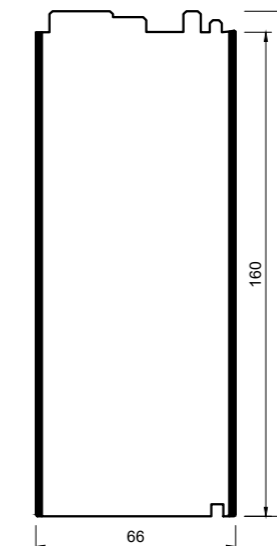
3.000 mm – **3100001353**
 4.000 mm – **3100001362**



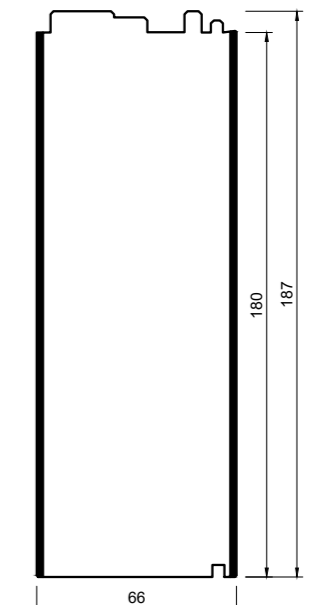
3.000 mm – **3100001357**
 4.000 mm – **3100001366**



3.000 mm – **3100001358**
 4.000 mm – **3100001367**



3.000 mm – **3100001359**
 4.000 mm – **3100001368**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

passend für **Bautiefe 76 mm**

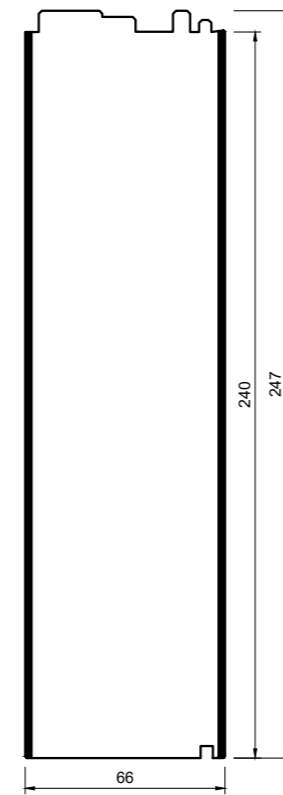
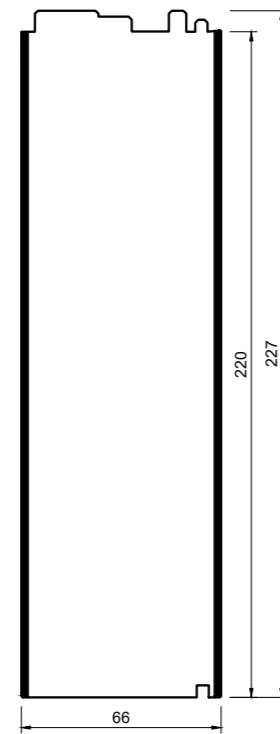
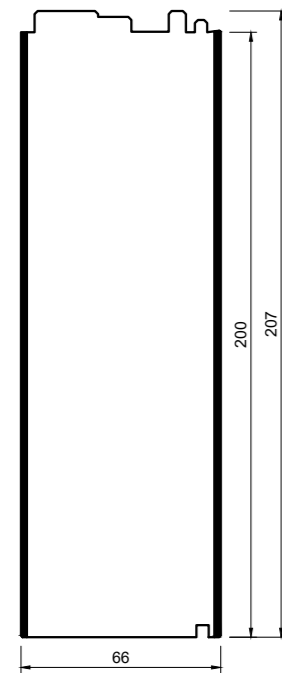


Die Basis für Ihre neuen Profile – Just in time und passgenau für Ihr Aluplast energeto System.

3.000 mm – **3100005016**
 4.000 mm – **3100005022**

3.000 mm – **3100005017**
 4.000 mm – **3100005023**

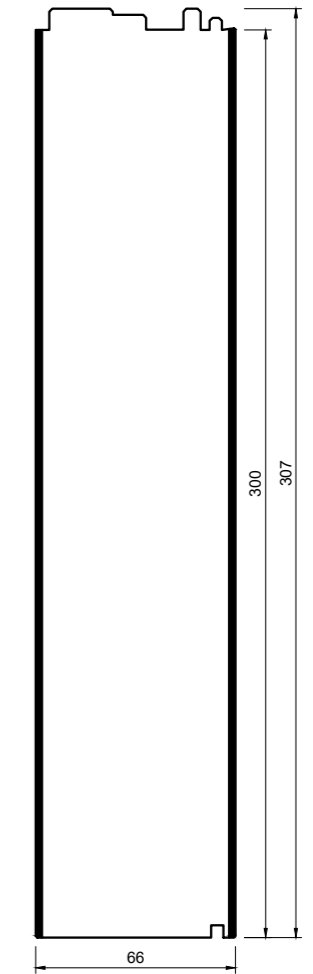
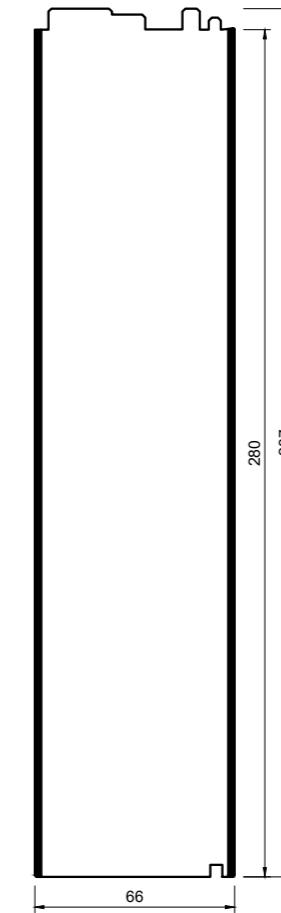
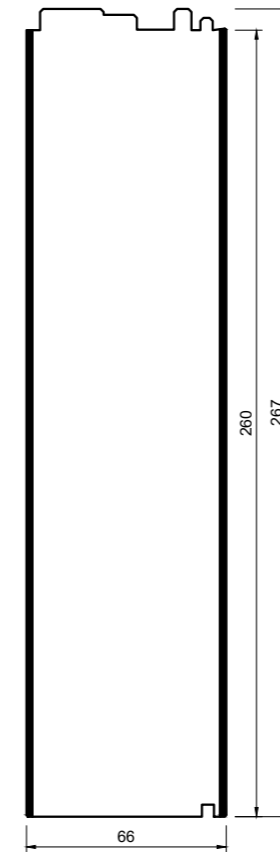
3.000 mm – **3100005018**
 4.000 mm – **3100005024**



3.000 mm – **3100005019**
 4.000 mm – **3100005025**

3.000 mm – **3100005020**
 4.000 mm – **3100005026**

3.000 mm – **3100005021**
 4.000 mm – **3100005027**



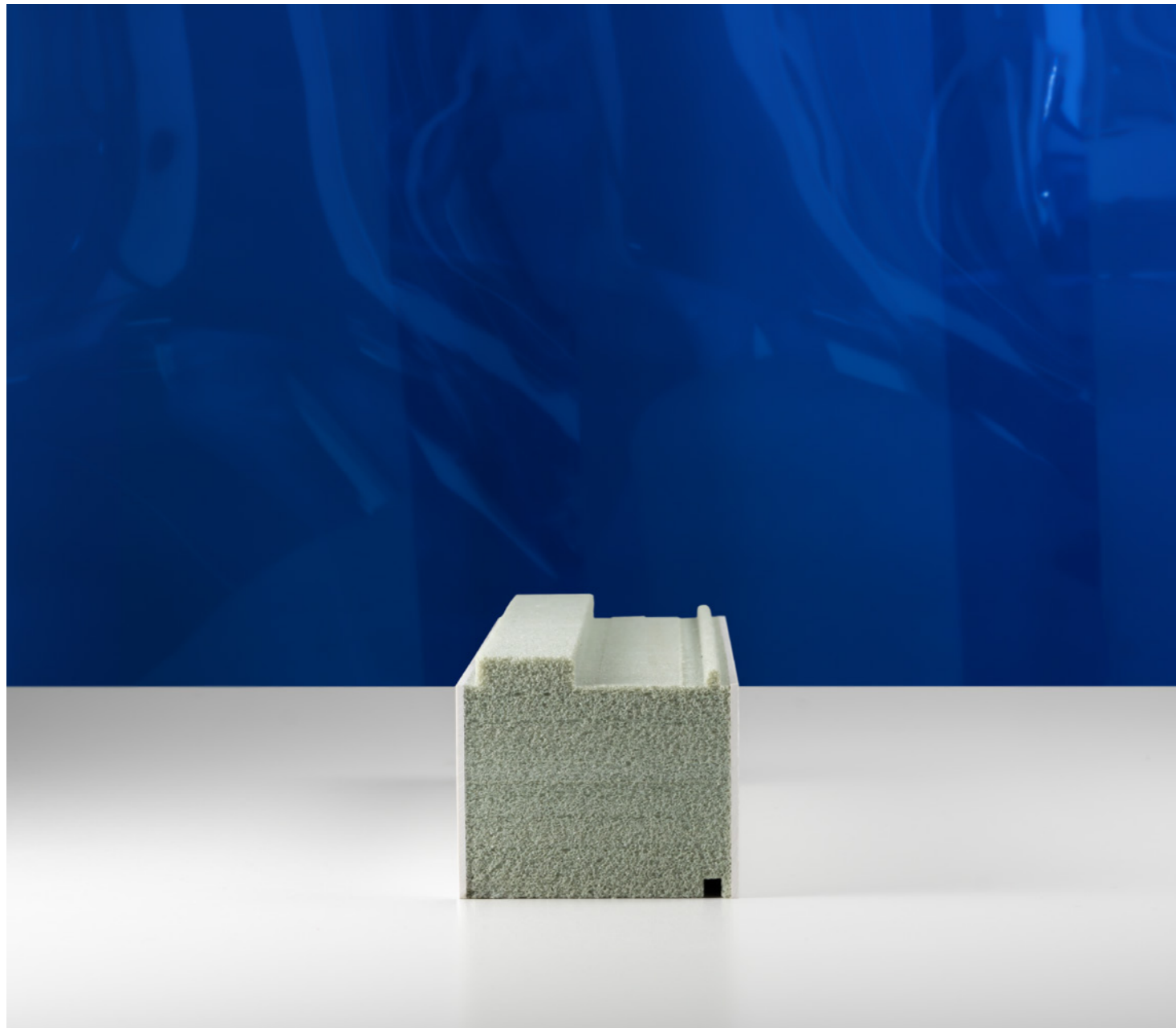
Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100004547
60x30x4000 mm	3100004556
60x40x3000 mm	3100004548
60x40x4000 mm	3100004557
60x50x3000 mm	3100004549
60x50x4000 mm	3100004558
60x80x3000 mm	3100004550
60x80x4000 mm	3100004559
60x100x3000 mm	3100004551
60x100x4000 mm	3100004560
60x130x3000 mm	3100004552
60x130x4000 mm	3100004561
60x150x3000 mm	3100004553
60x150x4000 mm	3100004562
60x160x3000 mm	3100004554
60x160x4000 mm	3100004563
60x180x3000 mm	3100004555
60x180x4000 mm	3100004564
60x200x3000 mm	3100004830
60x200x4000 mm	3100004836
60x220x3000 mm	3100004831
60x220x4000 mm	3100004837
60x240x3000 mm	3100004832
60x240x4000 mm	3100004838
60x260x3000 mm	3100004833
60x260x4000 mm	3100004839
60x280x3000 mm	3100004834
60x280x4000 mm	3100004840
60x300x3000 mm	3100004835
60x300x4000 mm	3100004841

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

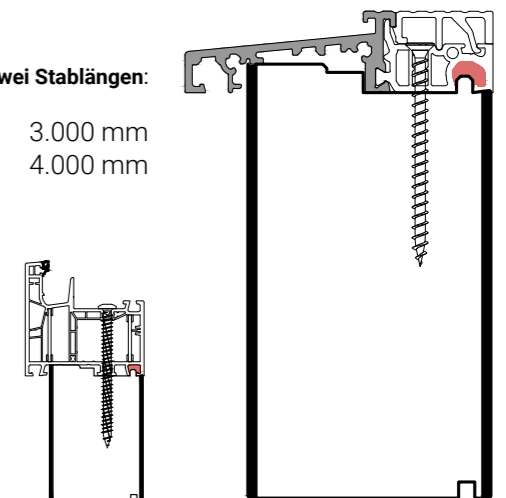
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

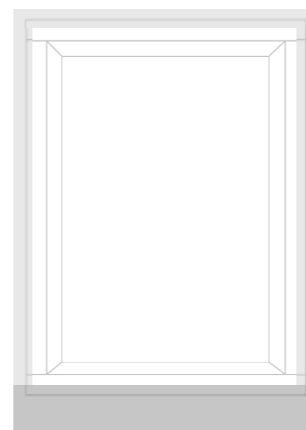
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

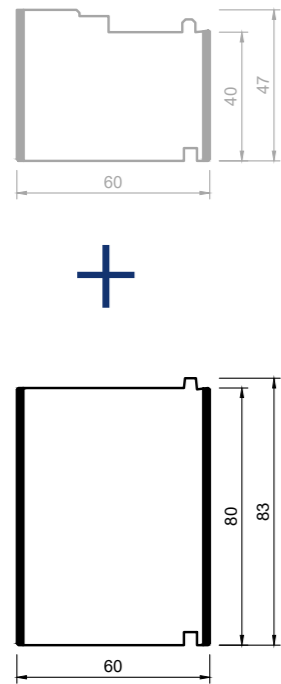


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 66** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

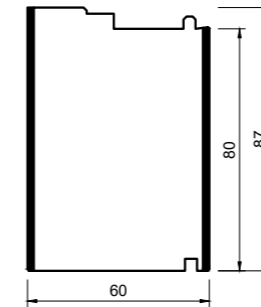
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

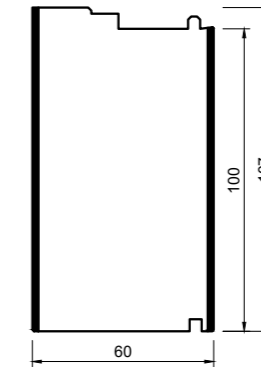


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

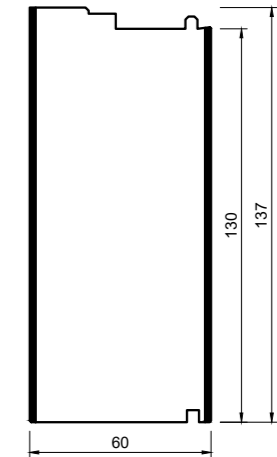
3.000 mm – **3100004550**
 4.000 mm – **3100004559**



3.000 mm – **3100004551**
 4.000 mm – **3100004560**



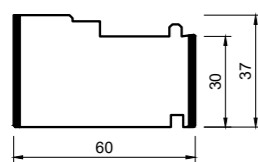
3.000 mm – **3100004552**
 4.000 mm – **3100004561**



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

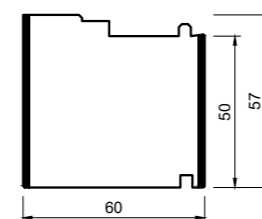
3.000 mm – **3100004547**
 4.000 mm – **3100004556**



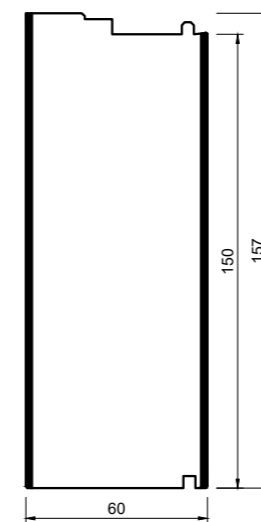
3.000 mm – **3100004548**
 4.000 mm – **3100004557**



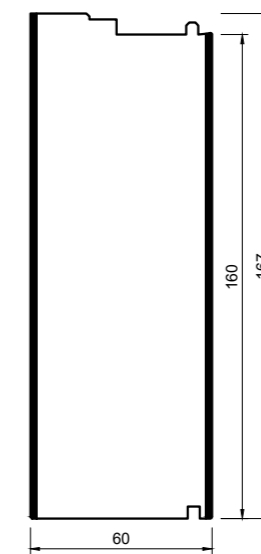
3.000 mm – **3100004549**
 4.000 mm – **3100004558**



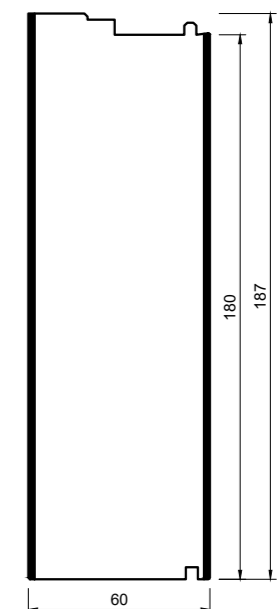
3.000 mm – **3100004553**
 4.000 mm – **3100004562**



3.000 mm – **3100004554**
 4.000 mm – **3100004563**



3.000 mm – **3100004555**
 4.000 mm – **3100004564**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

passend für **Bautiefe 76 mm**

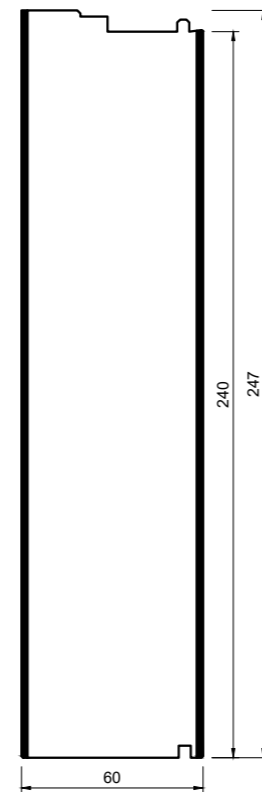
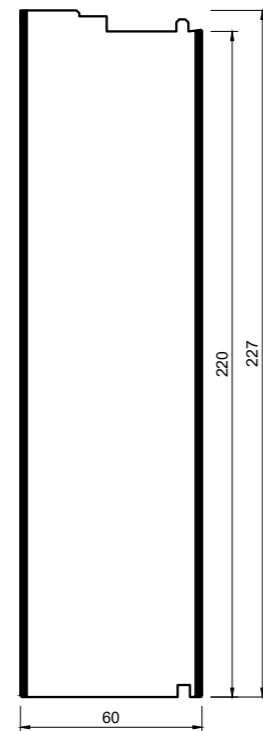
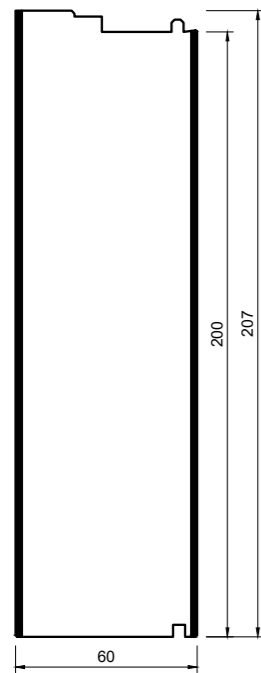


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Automatisierte Prozesse für Ihre individuellen Lösungen.

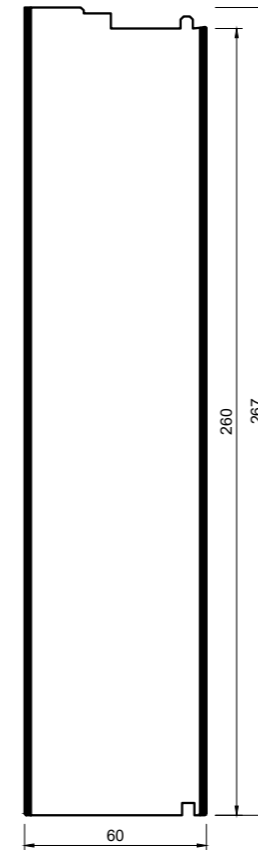
3.000 mm – **3100004830**
 4.000 mm – **3100004836**

3.000 mm – **3100004831**
 4.000 mm – **3100004837**

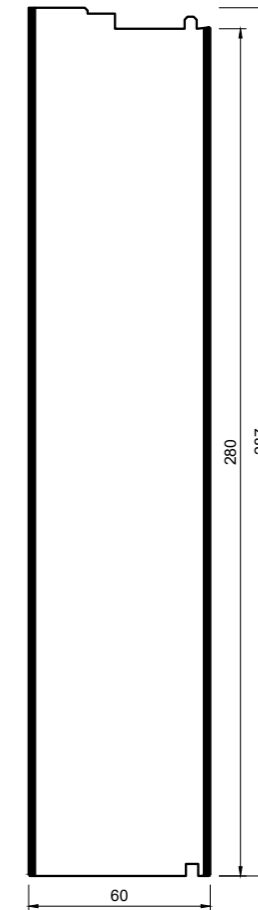
3.000 mm – **3100004832**
 4.000 mm – **3100004838**



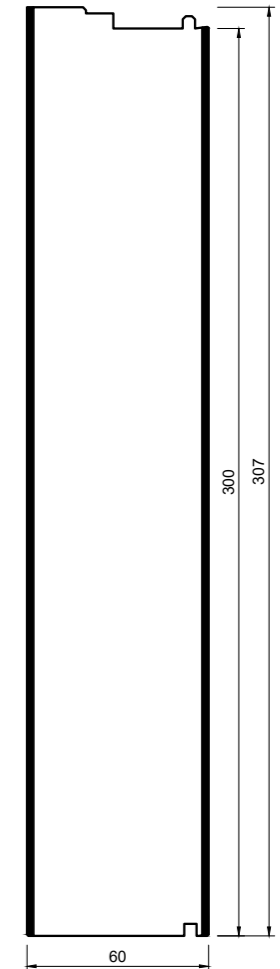
3.000 mm – **3100004833**
 4.000 mm – **3100004839**



3.000 mm – **3100004834**
 4.000 mm – **3100004840**



3.000 mm – **3100004835**
 4.000 mm – **3100004841**



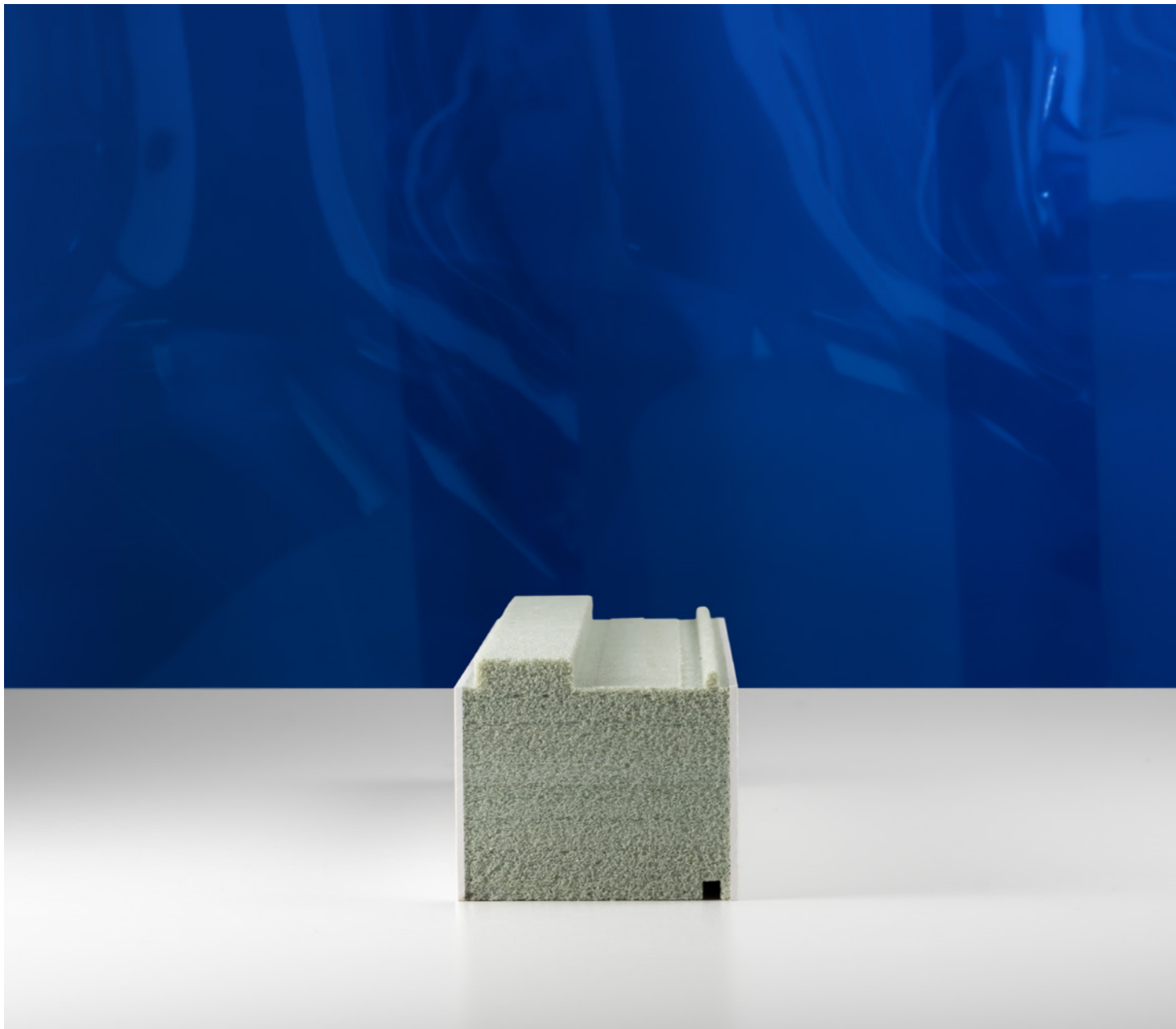
Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100002996
66x30x4000 mm	3100002998
66x40x3000 mm	3100003342
66x40x4000 mm	3100003349
66x50x3000 mm	3100002997
66x50x4000 mm	3100002999
66x80x3000 mm	3100003343
66x80x4000 mm	3100003350
66x100x3000 mm	3100003344
66x100x4000 mm	3100003351
66x130x3000 mm	3100003345
66x130x4000 mm	3100003352
66x150x3000 mm	3100003346
66x150x4000 mm	3100003353
66x160x3000 mm	3100003347
66x160x4000 mm	3100003354
66x180x3000 mm	3100003348
66x180x4000 mm	3100003355
66x200x3000 mm	3100004842
66x200x4000 mm	3100004848
66x220x3000 mm	3100004843
66x220x4000 mm	3100004849
66x240x3000 mm	3100004844
66x240x4000 mm	3100004850
66x260x3000 mm	3100004845
66x260x4000 mm	3100004851
66x280x3000 mm	3100004846
66x280x4000 mm	3100004852
66x300x3000 mm	3100004847
66x300x4000 mm	3100004853

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

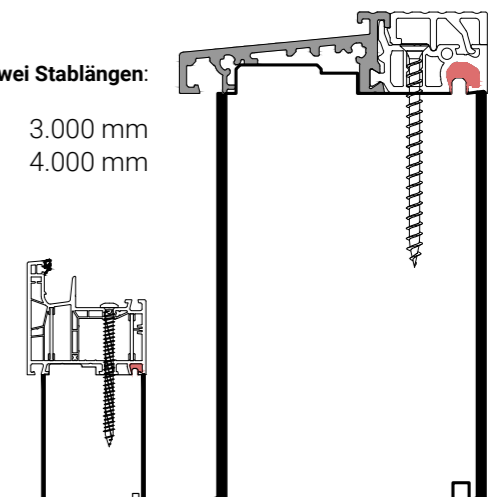
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

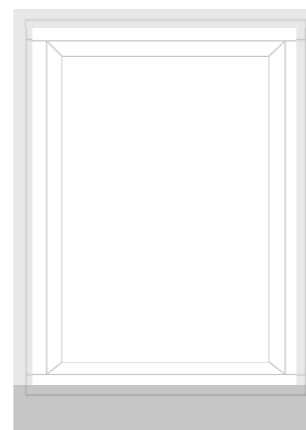
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

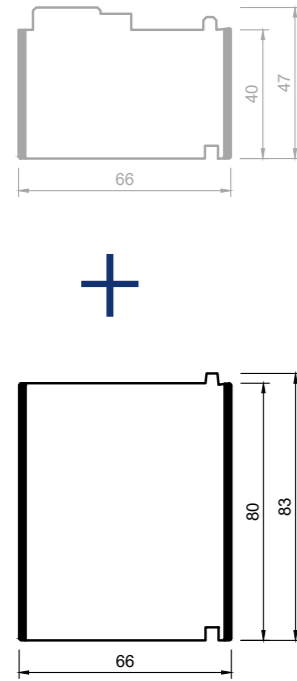


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 60** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante II

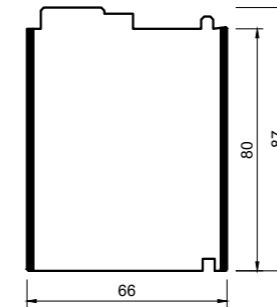
passend für **Bautiefe 76 mm**

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

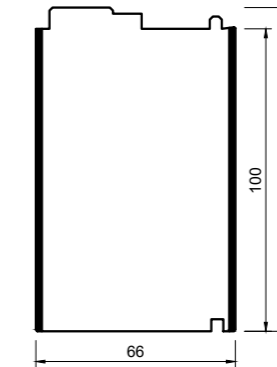


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

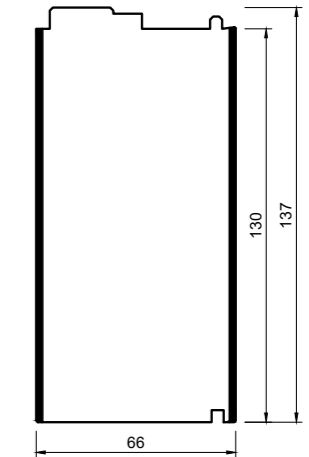
3.000 mm – **3100003343**
 4.000 mm – **3100003350**



3.000 mm – **3100003344**
 4.000 mm – **3100003351**



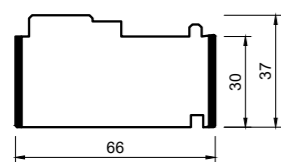
3.000 mm – **3100003345**
 4.000 mm – **3100003352**



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

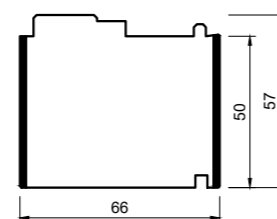
3.000 mm – **3100002996**
 4.000 mm – **3100002998**



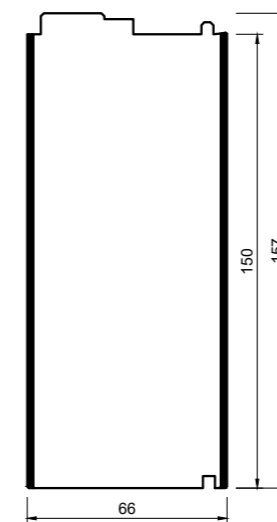
3.000 mm – **3100003342**
 4.000 mm – **3100003349**



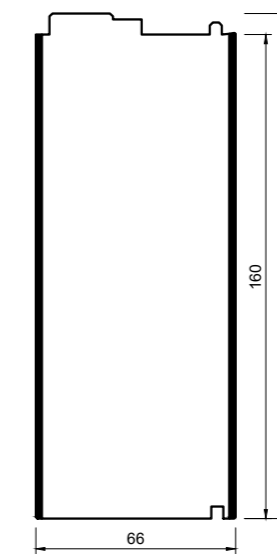
3.000 mm – **3100002997**
 4.000 mm – **3100002999**



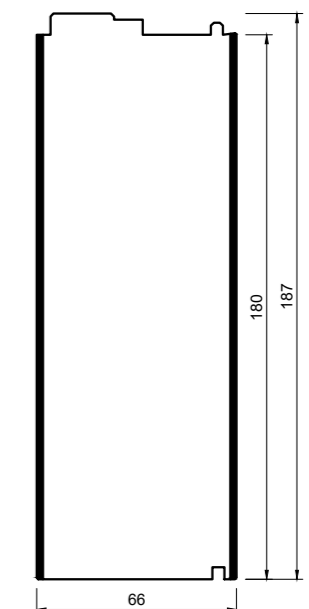
3.000 mm – **3100003346**
 4.000 mm – **3100003353**



3.000 mm – **3100003347**
 4.000 mm – **3100003354**



3.000 mm – **3100003348**
 4.000 mm – **3100003355**



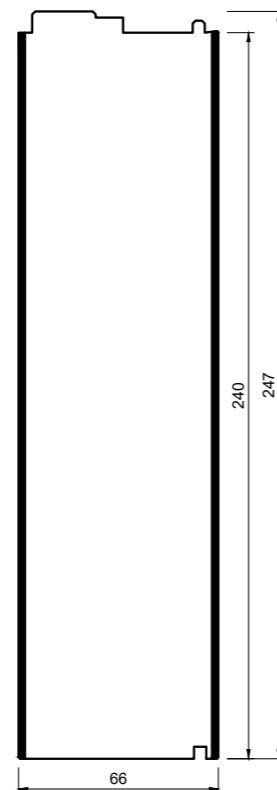
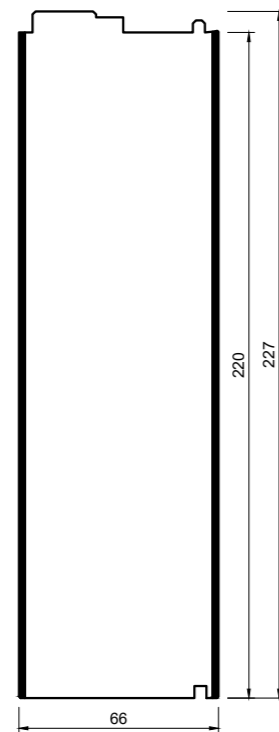
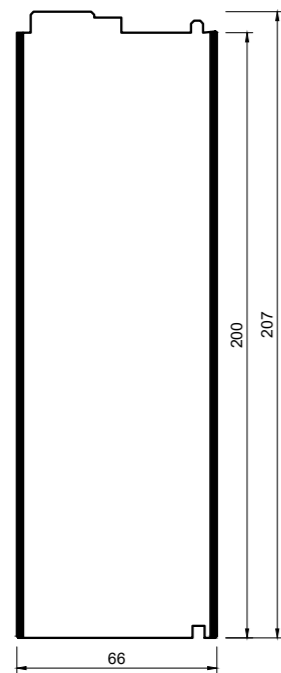


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Das ist das Made to Measure Fertigungszentrum.

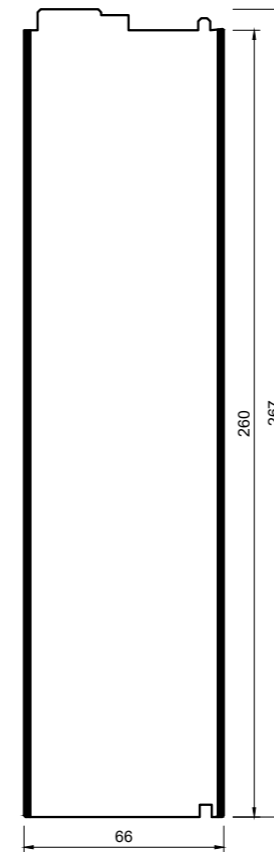
3.000 mm – **3100004842**
 4.000 mm – **3100004848**

3.000 mm – **3100004843**
 4.000 mm – **3100004849**

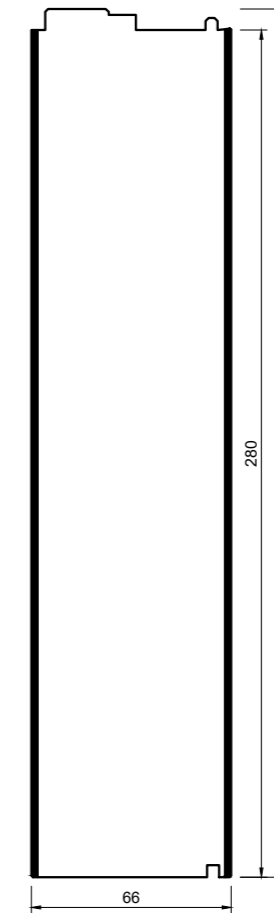
3.000 mm – **3100004844**
 4.000 mm – **3100004850**



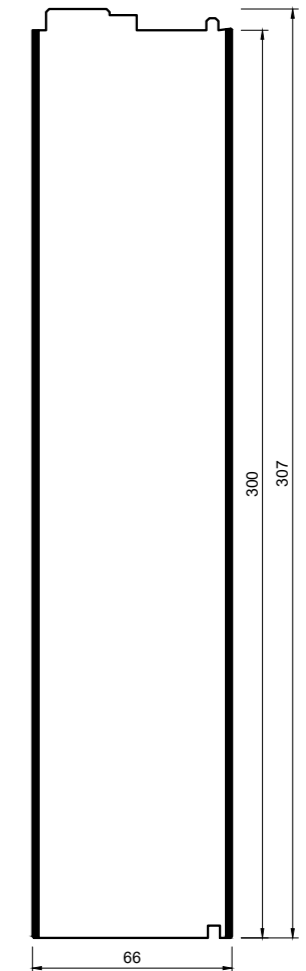
3.000 mm – **3100004845**
 4.000 mm – **3100004851**



3.000 mm – **3100004846**
 4.000 mm – **3100004852**



3.000 mm – **3100004847**
 4.000 mm – **3100004853**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

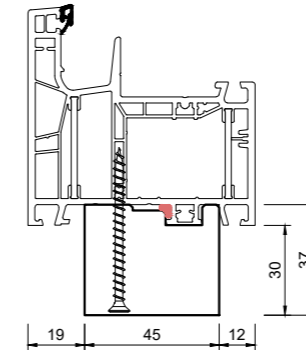
blaugelb Bankanschlussprofile EPS

passend für **Bautiefe 76 mm**

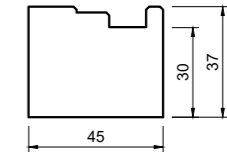
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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

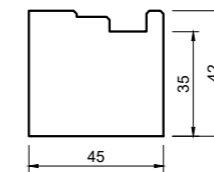
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
45x30x1200 mm	3100004341	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,896 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 $F_{RK} 1,2 \text{ kN}$ mit SFS FBS 4,5 x 35 $F_{RK} 0,51 \text{ kN}$</p>
45x35x1200 mm	3100004342	
45x40x1200 mm	3100004343	
45x45x1200 mm	3100004344	
45x50x1200 mm	3100004345	
45x60x1200 mm	3100004346	
45x70x1200 mm	3100004347	



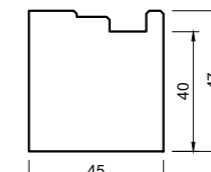
1.200 mm – 3100004341



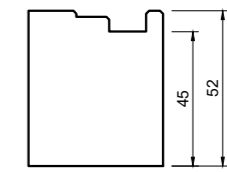
1.200 mm – 3100004342



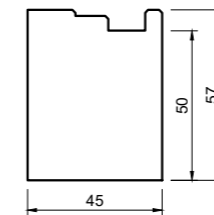
1.200 mm – 3100004343



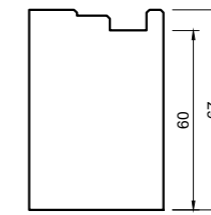
1.200 mm – 3100004344



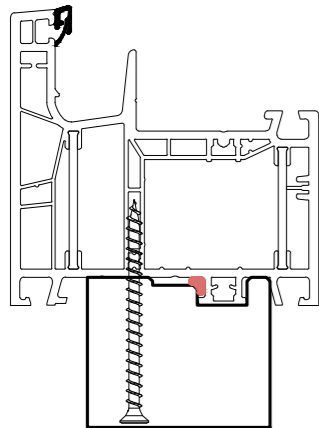
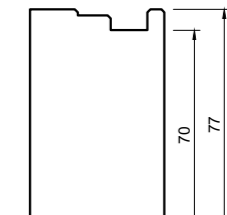
1.200 mm – 3100004345



1.200 mm – 3100004346



1.200 mm – 3100004347





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	3100002449
76x50x2500 mm	3100002110
76x50x3000 mm	3100001767
76x75x1500 mm	3100002450
76x75x2500 mm	3100002111
76x75x3000 mm	3100001768
76x100x1500 mm	3100002451
76x100x2500 mm	3100002112
76x100x3000 mm	3100001769
76x125x1500 mm	3100002452
76x125x2500 mm	3100002113
76x125x3000 mm	3100001770
76x150x1500 mm	3100002453
76x150x2500 mm	3100002114
76x150x3000 mm	3100001771
76x175x1500 mm	3100002454
76x175x2500 mm	3100002115
76x175x3000 mm	3100001772
76x200x1500 mm	3100002455
76x200x2500 mm	3100002116
76x200x3000 mm	3100001773
76x225x1500 mm	3100002456
76x225x2500 mm	3100002117
76x225x3000 mm	3100001774
76x250x1500 mm	3100002457
76x250x2500 mm	3100002118
76x250x3000 mm	3100001775

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,429 W/m²K

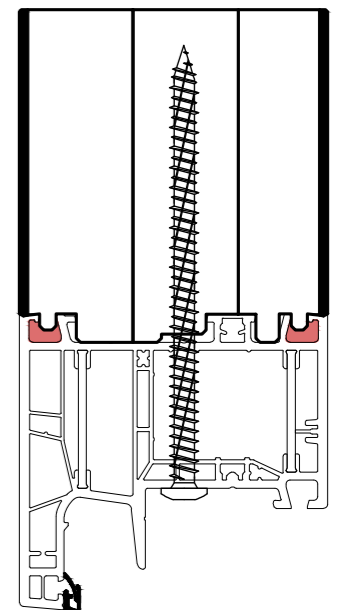
Brandverhalten B2

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: $F_{RK} 3,06 \text{ kN}$

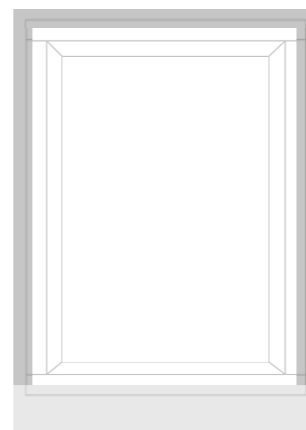
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

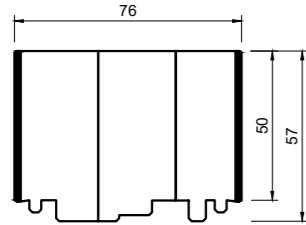


Position am Element
 (Schemazeichnung)

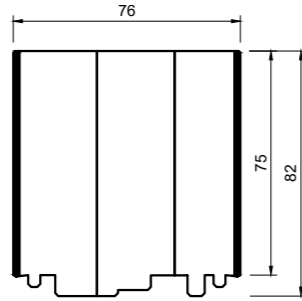
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



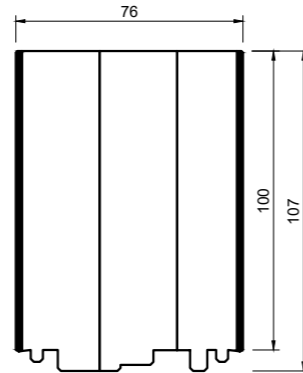
1.500 mm – **3100002449**
 2.500 mm – **3100002110**
 3.000 mm – **3100001767**



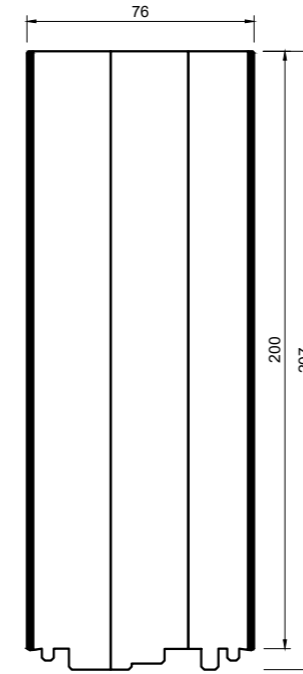
1.500 mm – **3100002450**
 2.500 mm – **3100002111**
 3.000 mm – **3100001768**



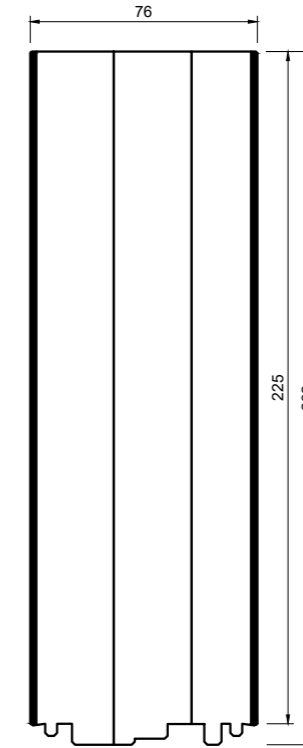
1.500 mm – **3100002451**
 2.500 mm – **3100002112**
 3.000 mm – **3100001769**



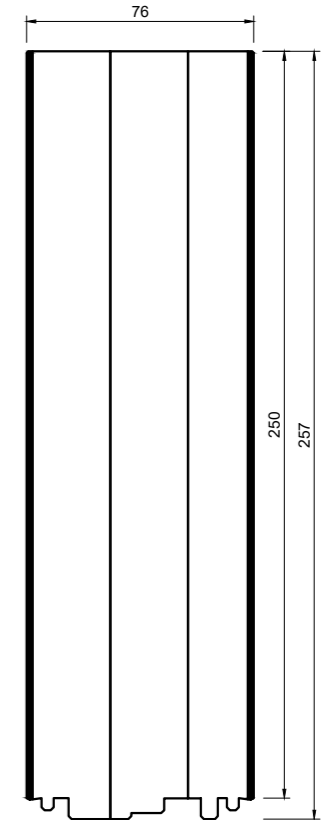
1.500 mm – **3100002455**
 2.500 mm – **3100002116**
 3.000 mm – **3100001773**



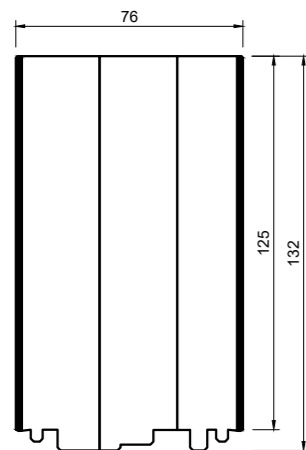
1.500 mm – **3100002456**
 2.500 mm – **3100002117**
 3.000 mm – **3100001774**



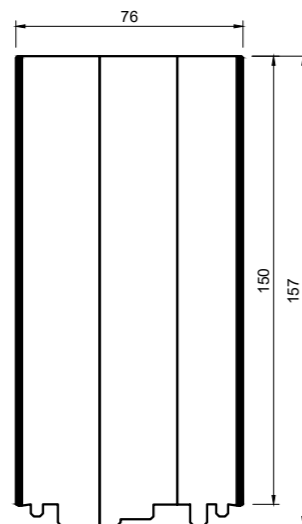
1.500 mm – **3100002457**
 2.500 mm – **3100002118**
 3.000 mm – **3100001775**



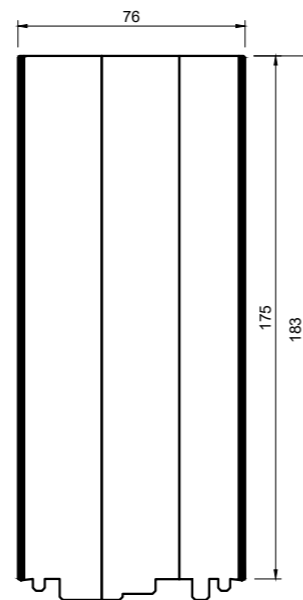
1.500 mm – **3100002452**
 2.500 mm – **3100002113**
 3.000 mm – **3100001770**



1.500 mm – **3100002453**
 2.500 mm – **3100002114**
 3.000 mm – **3100001771**



1.500 mm – **3100002454**
 2.500 mm – **3100002115**
 3.000 mm – **3100001772**



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	3100002458
76x50x2500 mm	3100002119
76x50x3000 mm	3100001776
76x75x1500 mm	3100002459
76x75x2500 mm	3100002120
76x75x3000 mm	3100001777
76x100x1500 mm	3100002460
76x100x2500 mm	3100002121
76x100x3000 mm	3100001778
76x125x1500 mm	3100002461
76x125x2500 mm	3100002122
76x125x3000 mm	3100001779
76x150x1500 mm	3100002462
76x150x2500 mm	3100002123
76x150x3000 mm	3100001780
76x175x1500 mm	3100002463
76x175x2500 mm	3100002124
76x175x3000 mm	3100001781
76x200x1500 mm	3100002464
76x200x2500 mm	3100002125
76x200x3000 mm	3100001782
76x225x1500 mm	3100002465
76x225x2500 mm	3100002126
76x225x3000 mm	3100001783
76x250x1500 mm	3100002466
76x250x2500 mm	3100002127
76x250x3000 mm	3100001784

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,414 W/m²K

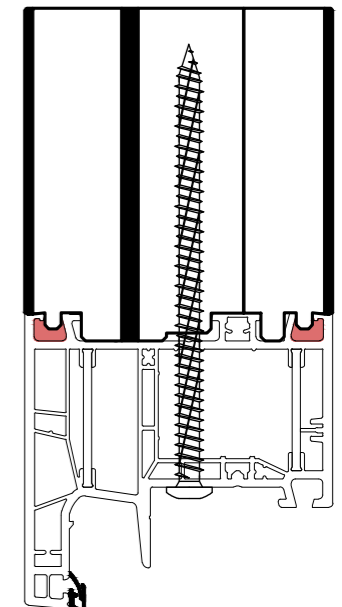
Brandverhalten B2

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: $F_{RK} 3,06 \text{ kN}$

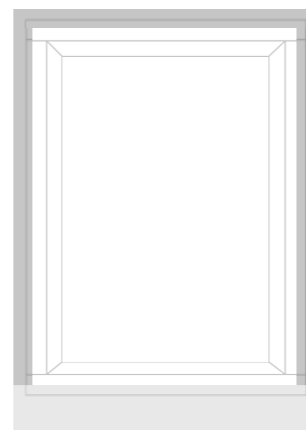
Lieferbar in **drei Stablängen:**

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

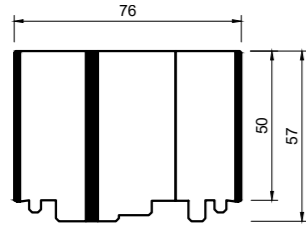


Position am Element
 (Schemazeichnung)

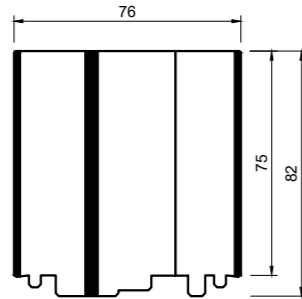
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



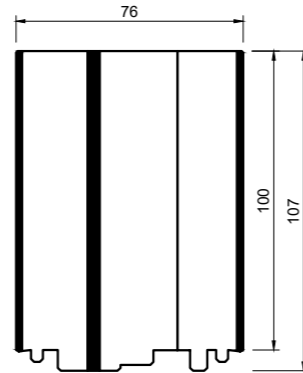
1.500 mm – **3100002458**
 2.500 mm – **3100002119**
 3.000 mm – **3100001776**



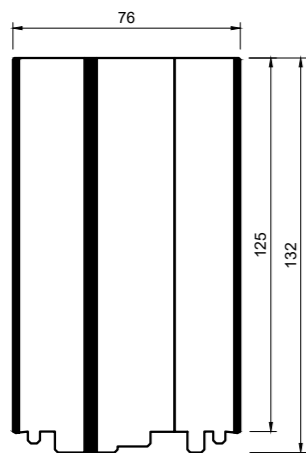
1.500 mm – **3100002459**
 2.500 mm – **3100002120**
 3.000 mm – **3100001777**



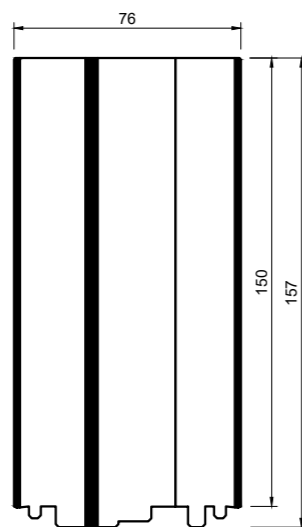
1.500 mm – **3100002460**
 2.500 mm – **3100002121**
 3.000 mm – **3100001778**



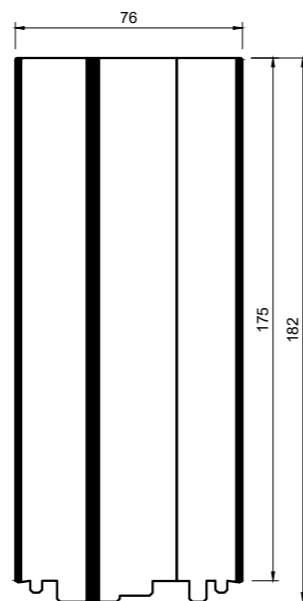
1.500 mm – **3100002461**
 2.500 mm – **3100002122**
 3.000 mm – **3100001779**



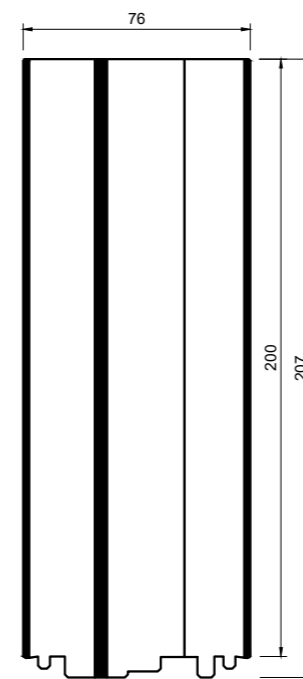
1.500 mm – **3100002462**
 2.500 mm – **3100002123**
 3.000 mm – **3100001780**



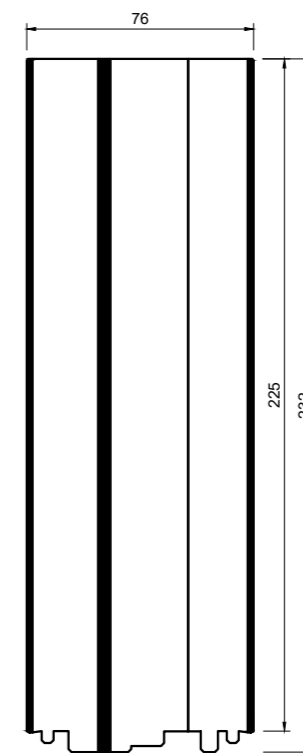
1.500 mm – **3100002463**
 2.500 mm – **3100002124**
 3.000 mm – **3100001781**



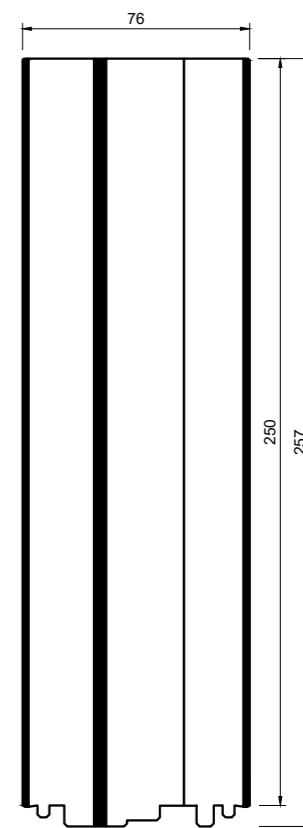
1.500 mm – **3100002464**
 2.500 mm – **3100002125**
 3.000 mm – **3100001782**



1.500 mm – **3100002465**
 2.500 mm – **3100002126**
 3.000 mm – **3100001783**



1.500 mm – **3100002466**
 2.500 mm – **3100002127**
 3.000 mm – **3100001784**



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.
66x30x3000 mm	3100001333
66x30x4000 mm	3100001342
66x40x3000 mm	3100001334
66x40x4000 mm	3100001343
66x50x3000 mm	3100001335
66x50x4000 mm	3100001344
66x80x3000 mm	3100001336
66x80x4000 mm	3100001345
66x100x3000 mm	3100001337
66x100x4000 mm	3100001346
66x130x3000 mm	3100001338
66x130x4000 mm	3100001347
66x150x3000 mm	3100001339
66x150x4000 mm	3100001348
66x160x3000 mm	3100001340
66x160x4000 mm	3100001349
66x180x3000 mm	3100001341
66x180x4000 mm	3100001350
66x200x3000 mm	3100004980
66x200x4000 mm	3100004986
66x220x3000 mm	3100004981
66x220x4000 mm	3100004987
66x240x3000 mm	3100004982
66x240x4000 mm	3100004988
66x260x3000 mm	3100004983
66x260x4000 mm	3100004989
66x280x3000 mm	3100004984
66x280x4000 mm	3100004990
66x300x3000 mm	3100004985
66x300x4000 mm	3100004991

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

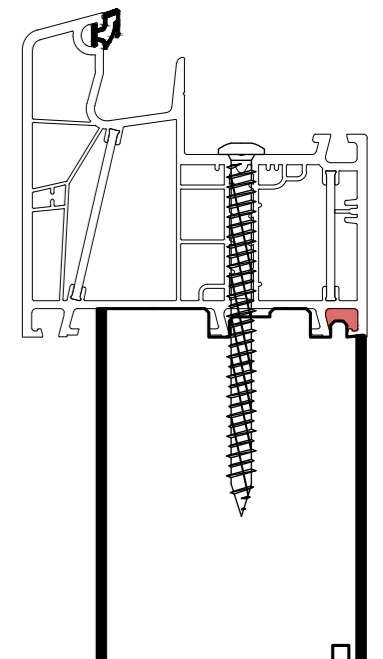
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

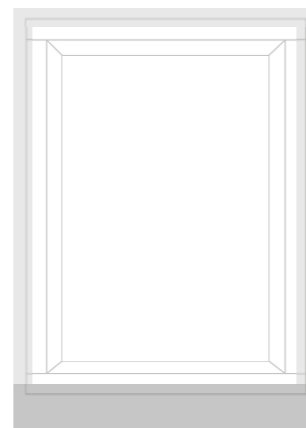
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

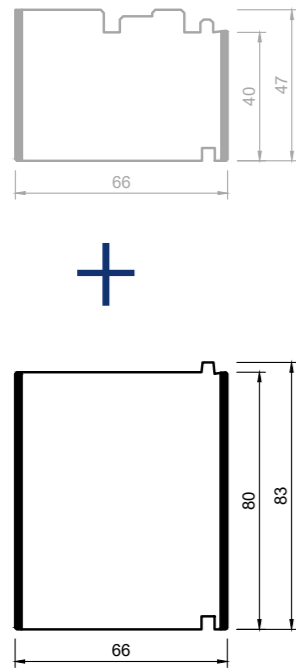


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 74 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 90** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

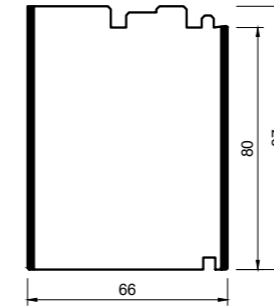
passend für **Bautiefe 85 mm**

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

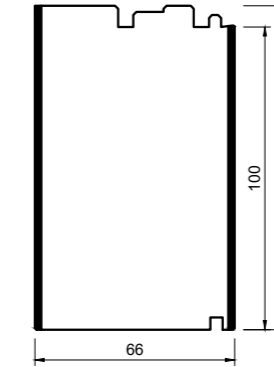


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

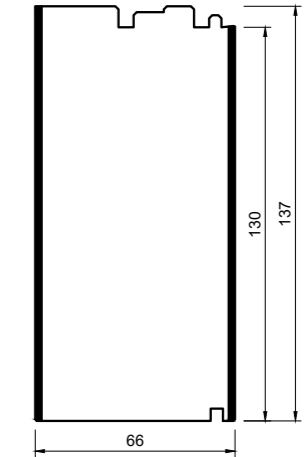
3.000 mm – **3100001336**
 4.000 mm – **3100001345**



3.000 mm – **3100001337**
 4.000 mm – **3100001346**



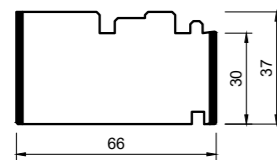
3.000 mm – **3100001338**
 4.000 mm – **3100001347**



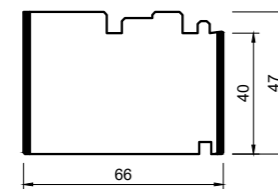
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

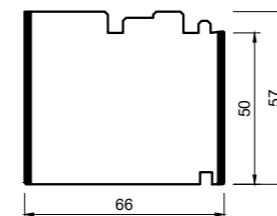
3.000 mm – **3100001333**
 4.000 mm – **3100001342**



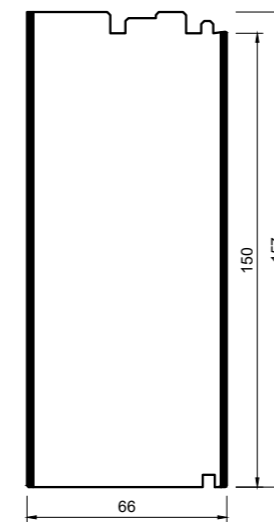
3.000 mm – **3100001334**
 4.000 mm – **3100001343**



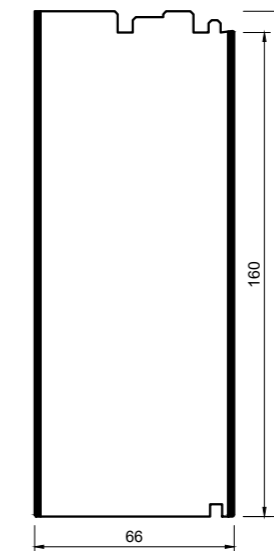
3.000 mm – **3100001335**
 4.000 mm – **3100001344**



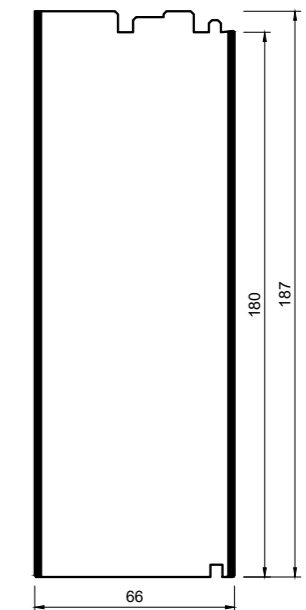
3.000 mm – **3100001339**
 4.000 mm – **3100001348**



3.000 mm – **3100001340**
 4.000 mm – **3100001349**



3.000 mm – **3100001341**
 4.000 mm – **3100001350**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante I

passend für **Bautiefe 85 mm**

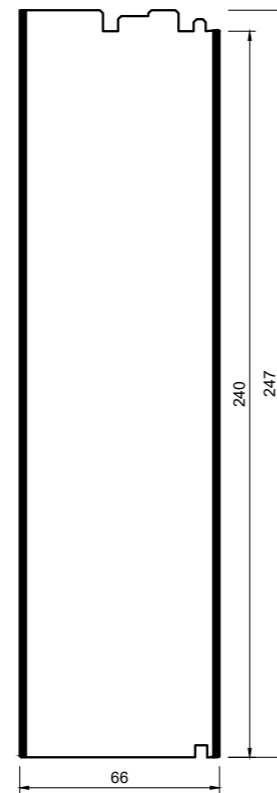
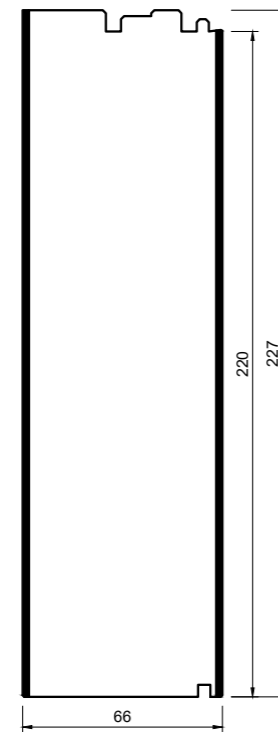
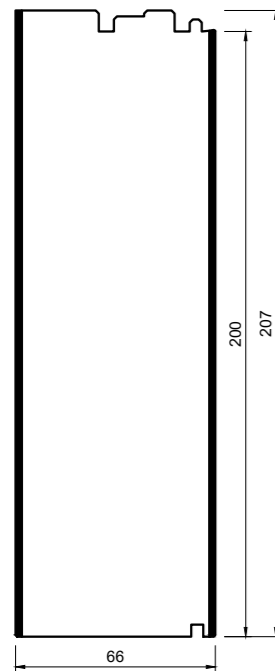


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100004980**
 4.000 mm – **3100004986**

3.000 mm – **3100004981**
 4.000 mm – **3100004987**

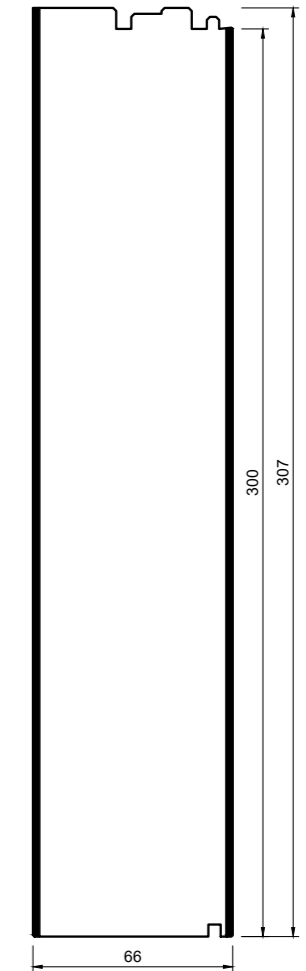
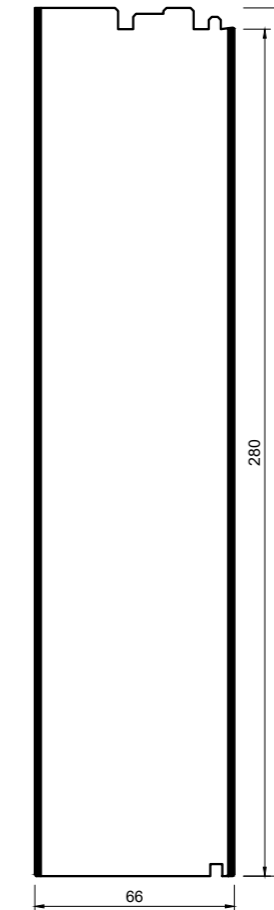
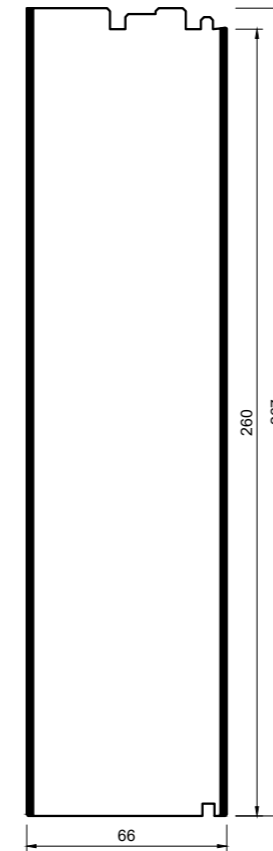
3.000 mm – **3100004982**
 4.000 mm – **3100004988**



3.000 mm – **3100004983**
 4.000 mm – **3100004989**

3.000 mm – **3100004984**
 4.000 mm – **3100004990**

3.000 mm – **3100004985**
 4.000 mm – **3100004991**



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.
74x30x3000 mm	3100004202
74x30x4000 mm	3100004291
74x40x3000 mm	3100004203
74x40x4000 mm	3100004292
74x50x3000 mm	3100004204
74x50x4000 mm	3100004293
74x80x3000 mm	3100004205
74x80x4000 mm	3100004294
74x100x3000 mm	3100004206
74x100x4000 mm	3100004295
74x130x3000 mm	3100004207
74x130x4000 mm	3100004296
74x150x3000 mm	3100004208
74x150x4000 mm	3100004297
74x160x3000 mm	3100004209
74x160x4000 mm	3100004298
74x180x3000 mm	3100004290
74x180x4000 mm	3100004299
74x200x3000 mm	3100004992
74x200x4000 mm	3100004998
74x220x3000 mm	3100004993
74x220x4000 mm	3100004999
74x240x3000 mm	3100004994
74x240x4000 mm	3100005000
74x260x3000 mm	3100004995
74x260x4000 mm	3100005001
74x280x3000 mm	3100004996
74x280x4000 mm	3100005002
74x300x3000 mm	3100004997
74x300x4000 mm	3100005003

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,526 W/m²K

Brandverhalten B2

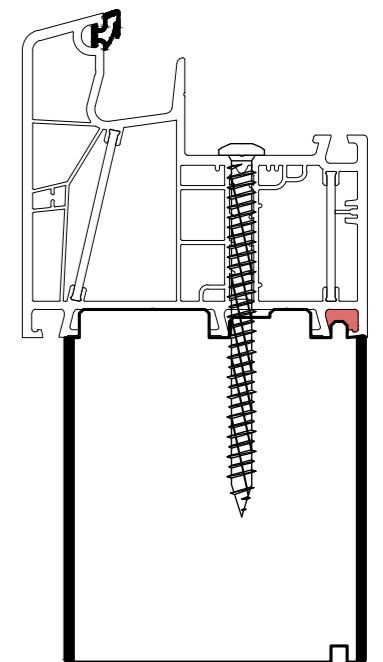
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

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

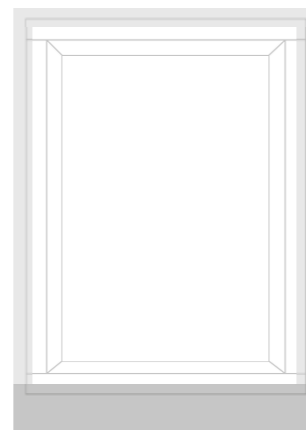
Lieferbar in zwei Stablängen:

- 3.000 mm
- 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

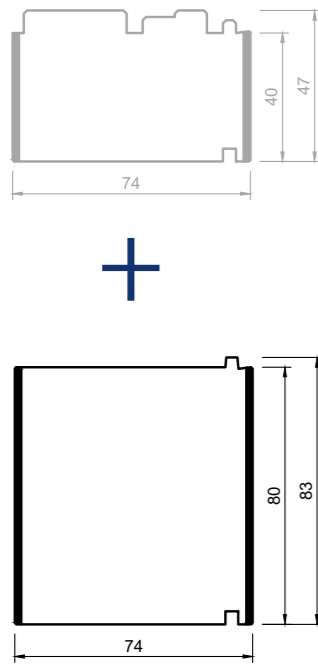


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 84** in dieser Broschüre.

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

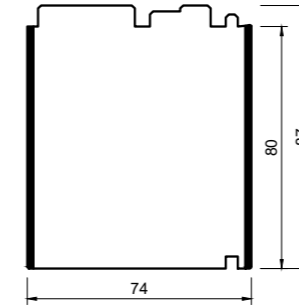
passend für **Bautiefe 85 mm**

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

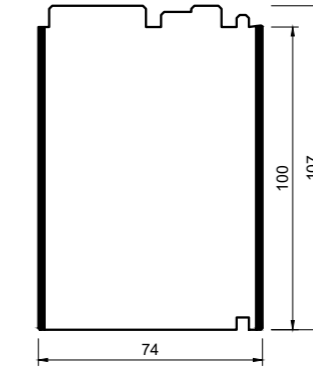


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
74x30x3000 mm	3100001675	74x180x3000 mm	3100001683
74x30x4000 mm	3100001684	74x180x4000 mm	3100001692
74x40x3000 mm	3100001676	74x200x3000 mm	3100005160
74x40x4000 mm	3100001685	74x200x4000 mm	3100005166
74x50x3000 mm	3100001677	74x220x3000 mm	3100005161
74x50x4000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

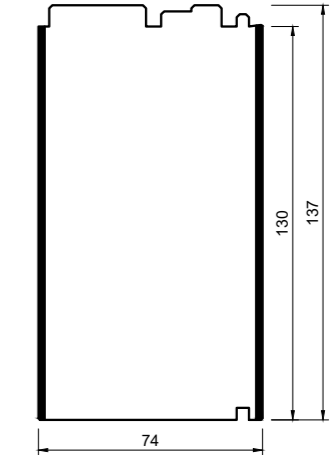
3.000 mm – **3100004205**
 4.000 mm – **3100004294**



3.000 mm – **3100004206**
 4.000 mm – **3100004295**



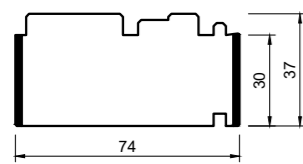
3.000 mm – **3100004207**
 4.000 mm – **3100004296**



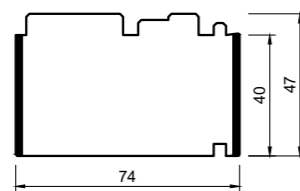
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

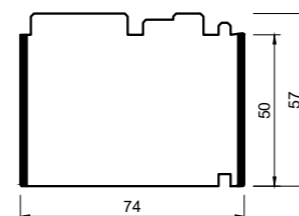
3.000 mm – **3100004202**
 4.000 mm – **3100004291**



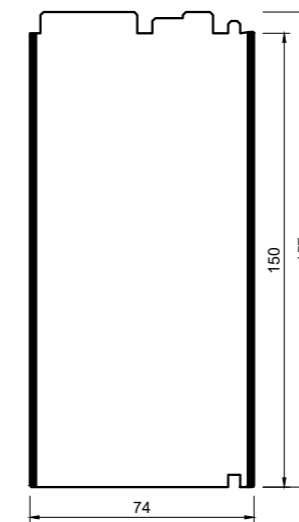
3.000 mm – **3100004203**
 4.000 mm – **3100004292**



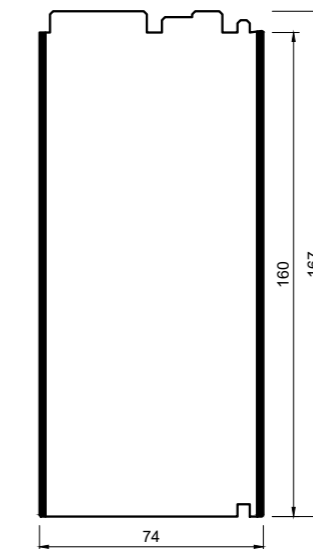
3.000 mm – **3100004204**
 4.000 mm – **3100004293**



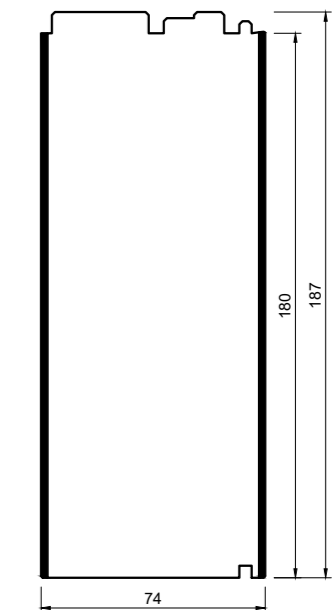
3.000 mm – **3100004208**
 4.000 mm – **3100004297**



3.000 mm – **3100004209**
 4.000 mm – **3100004298**



3.000 mm – **3100004290**
 4.000 mm – **3100004299**



blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK // Variante II

passend für **Bautiefe 85 mm**

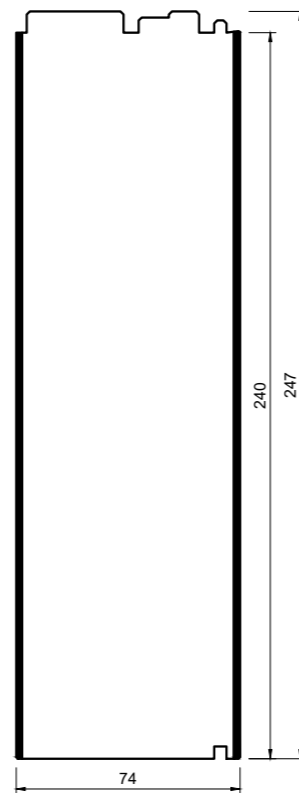
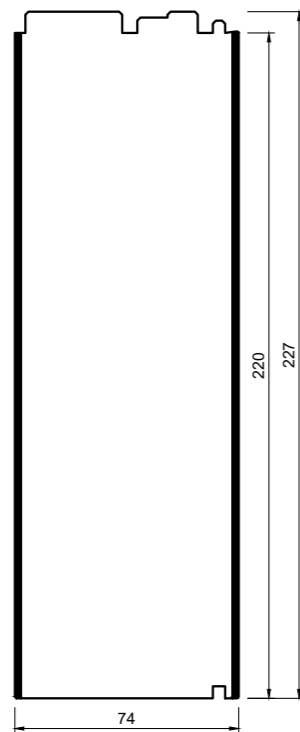
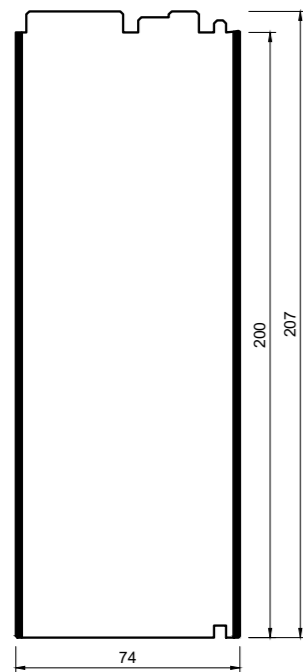


Die Basis für **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr Softline 82 System.

3.000 mm – **3100004992**
 4.000 mm – **3100004998**

3.000 mm – **3100004993**
 4.000 mm – **3100004999**

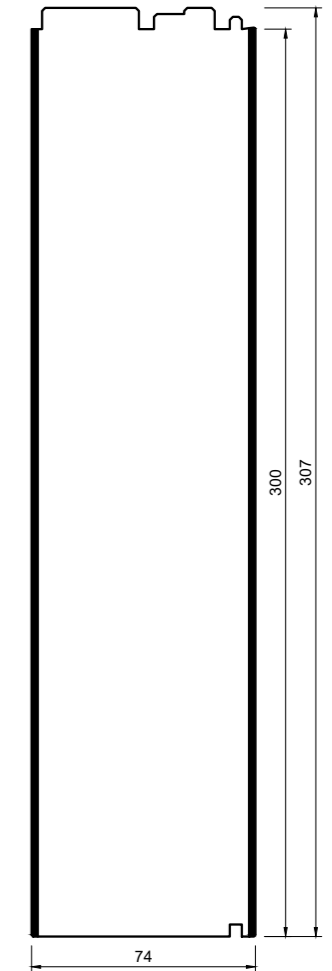
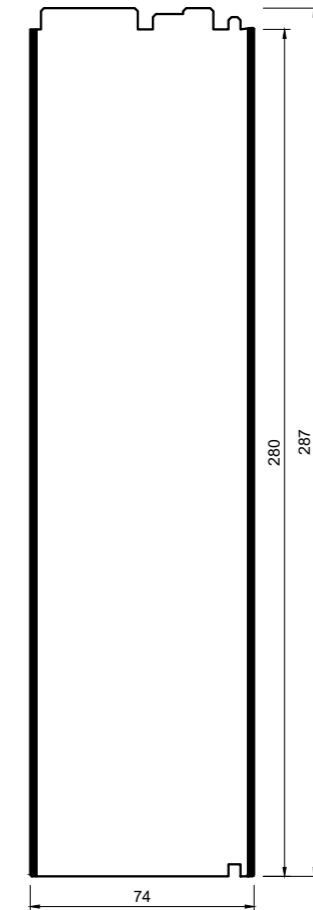
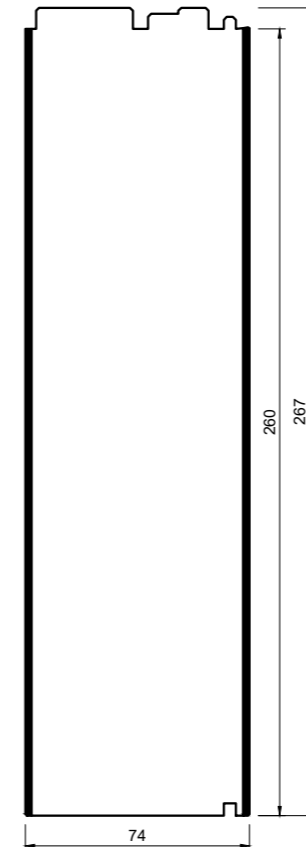
3.000 mm – **3100004994**
 4.000 mm – **3100005000**



3.000 mm – **3100004995**
 4.000 mm – **3100005001**

3.000 mm – **3100004996**
 4.000 mm – **3100005002**

3.000 mm – **3100004997**
 4.000 mm – **3100005003**

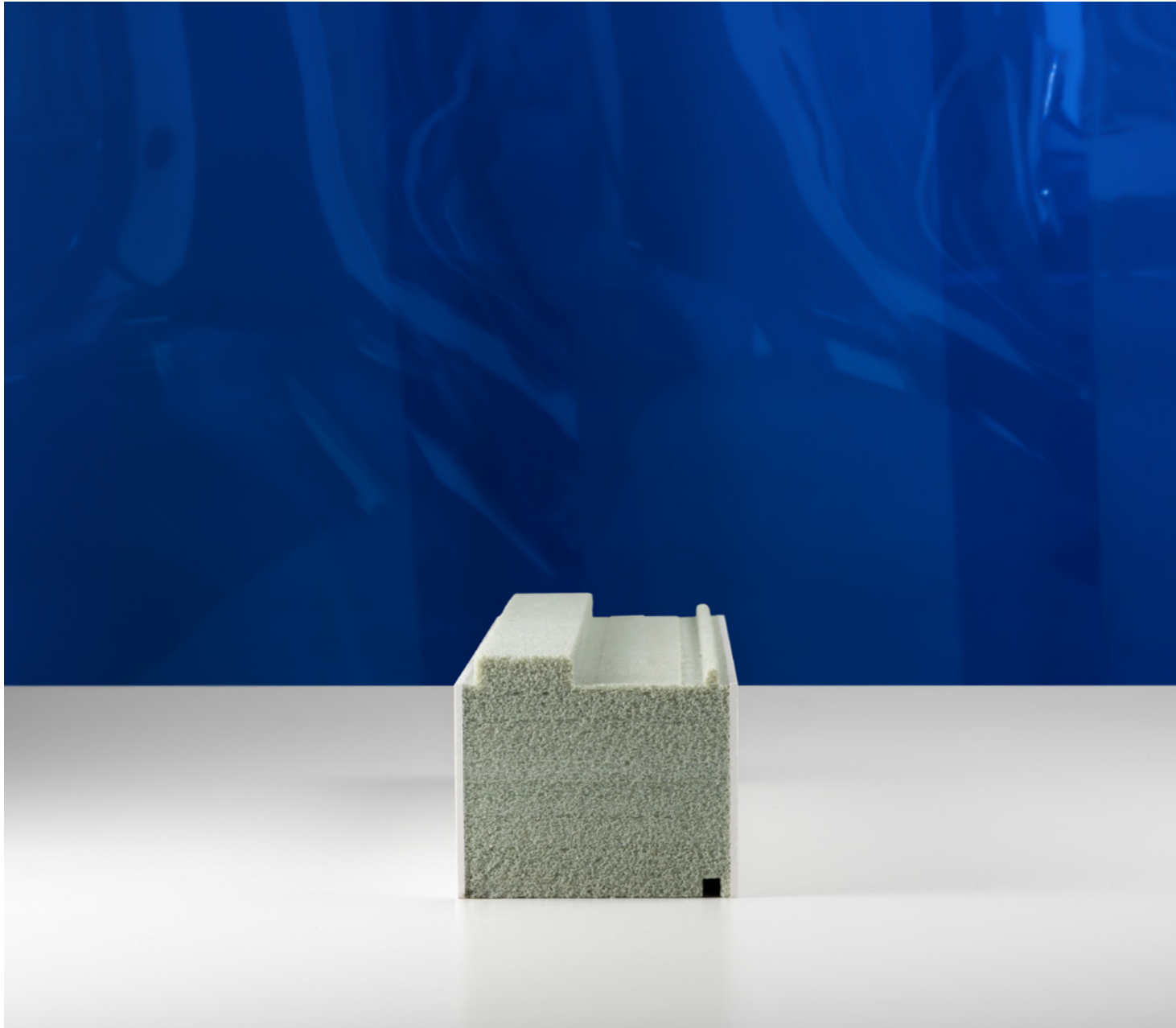


Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100002992
66x30x4000 mm	3100002994
66x40x3000 mm	3100003328
66x40x4000 mm	3100003335
66x50x3000 mm	3100002993
66x50x4000 mm	3100002995
66x80x3000 mm	3100003329
66x80x4000 mm	3100003336
66x100x3000 mm	3100003330
66x100x4000 mm	3100003337
66x130x3000 mm	3100003331
66x130x4000 mm	3100003338
66x150x3000 mm	3100003332
66x150x4000 mm	3100003339
66x160x3000 mm	3100003333
66x160x4000 mm	3100003340
66x180x3000 mm	3100003334
66x180x4000 mm	3100003341
66x200x3000 mm	3100004806
66x200x4000 mm	3100004812
66x220x3000 mm	3100004807
66x220x4000 mm	3100004813
66x240x3000 mm	3100004808
66x240x4000 mm	3100004814
66x260x3000 mm	3100004809
66x260x4000 mm	3100004815
66x280x3000 mm	3100004810
66x280x4000 mm	3100004816
66x300x3000 mm	3100004811
66x300x4000 mm	3100004817

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

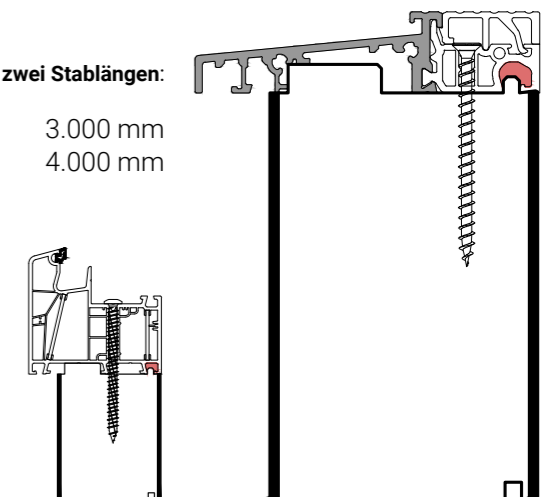
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
 4.440 N

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

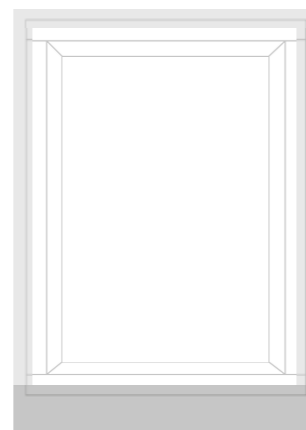
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

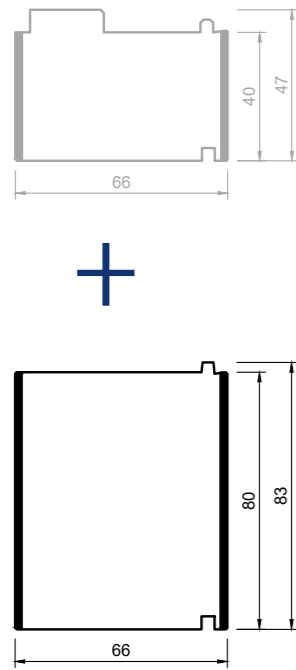


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 74 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 102** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

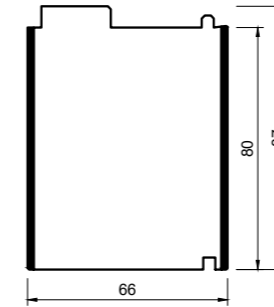
passend für **Bautiefe 85 mm**

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

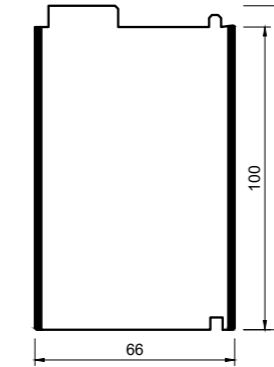


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

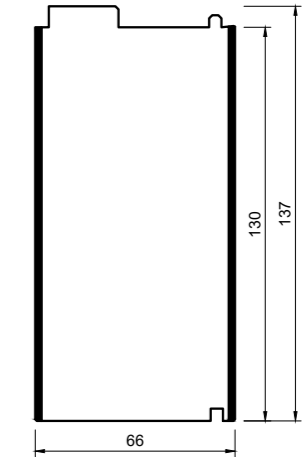
3.000 mm – **3100003329**
 4.000 mm – **3100003336**



3.000 mm – **3100003330**
 4.000 mm – **3100003337**



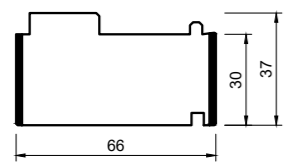
3.000 mm – **3100003331**
 4.000 mm – **3100003338**



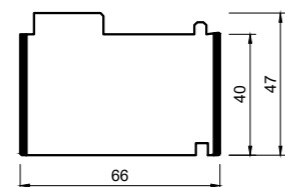
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

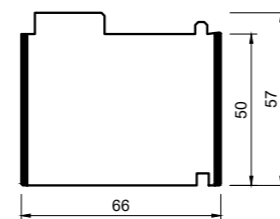
3.000 mm – **3100002992**
 4.000 mm – **3100002994**



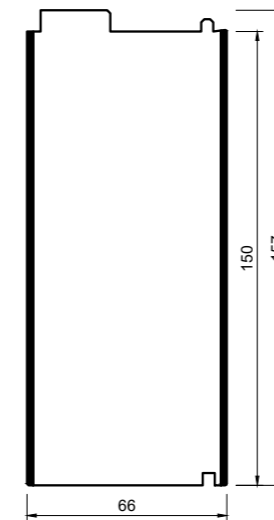
3.000 mm – **3100003328**
 4.000 mm – **3100003335**



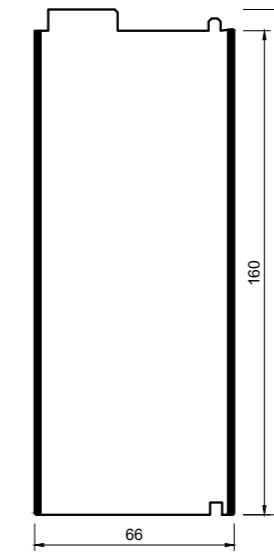
3.000 mm – **3100002993**
 4.000 mm – **3100002995**



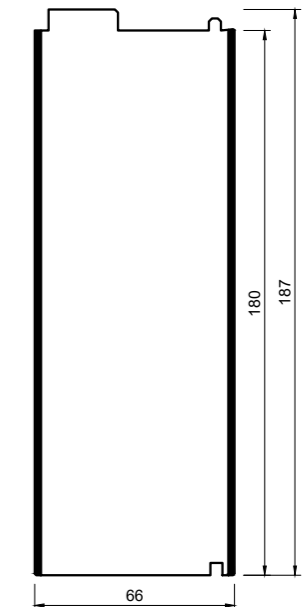
3.000 mm – **3100003332**
 4.000 mm – **3100003339**



3.000 mm – **3100003333**
 4.000 mm – **3100003340**



3.000 mm – **3100003334**
 4.000 mm – **3100003341**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante I

passend für **Bautiefe 85 mm**

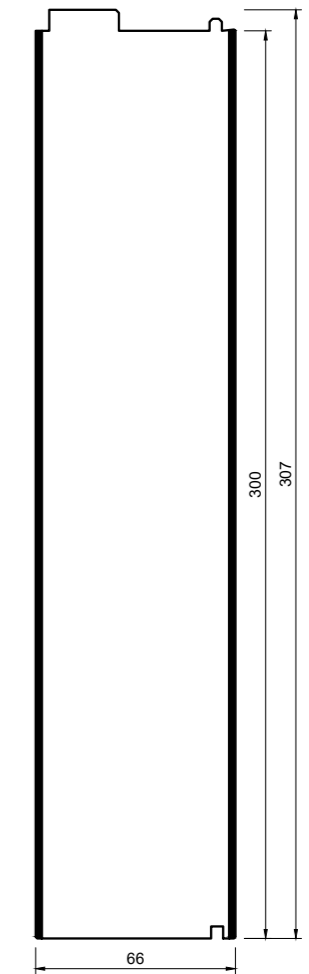
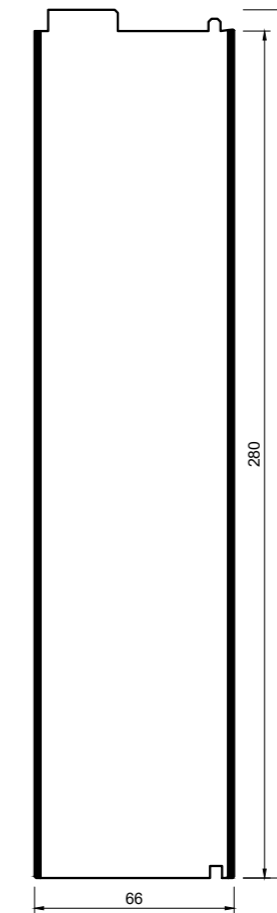
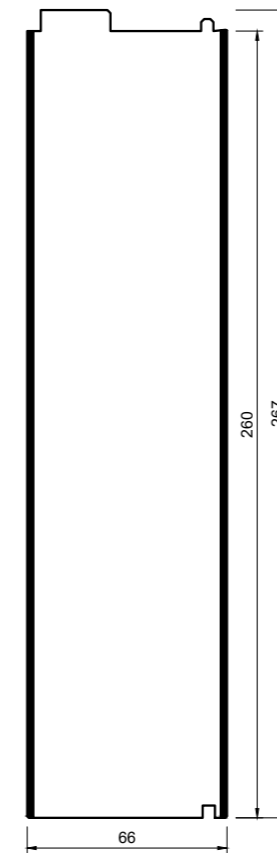


Made to Measure – Automatisierte Prozesse für passgenaue Lösungen.

3.000 mm – **3100004809**
 4.000 mm – **3100004815**

3.000 mm – **3100004810**
 4.000 mm – **3100004816**

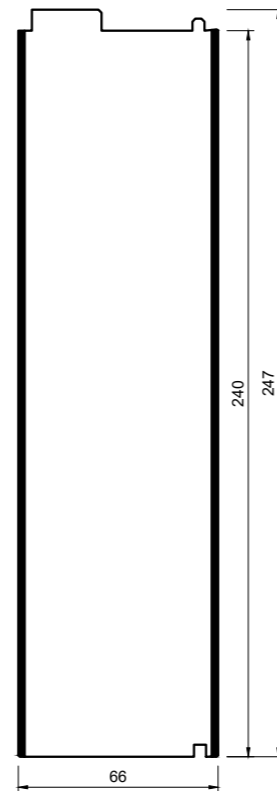
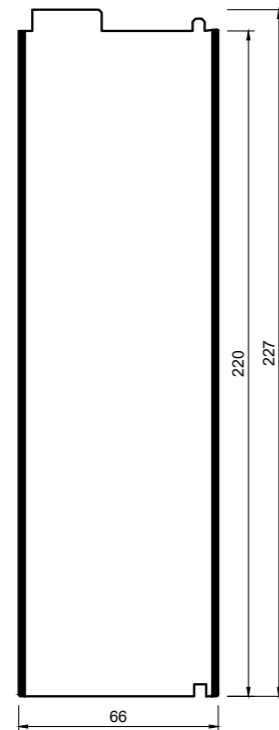
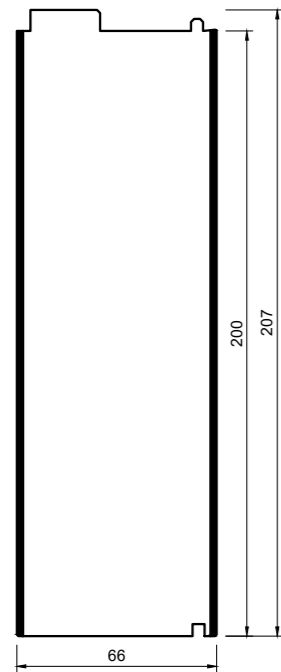
3.000 mm – **3100004811**
 4.000 mm – **3100004817**



3.000 mm – **3100004806**
 4.000 mm – **3100004812**

3.000 mm – **3100004807**
 4.000 mm – **3100004813**

3.000 mm – **3100004808**
 4.000 mm – **3100004814**



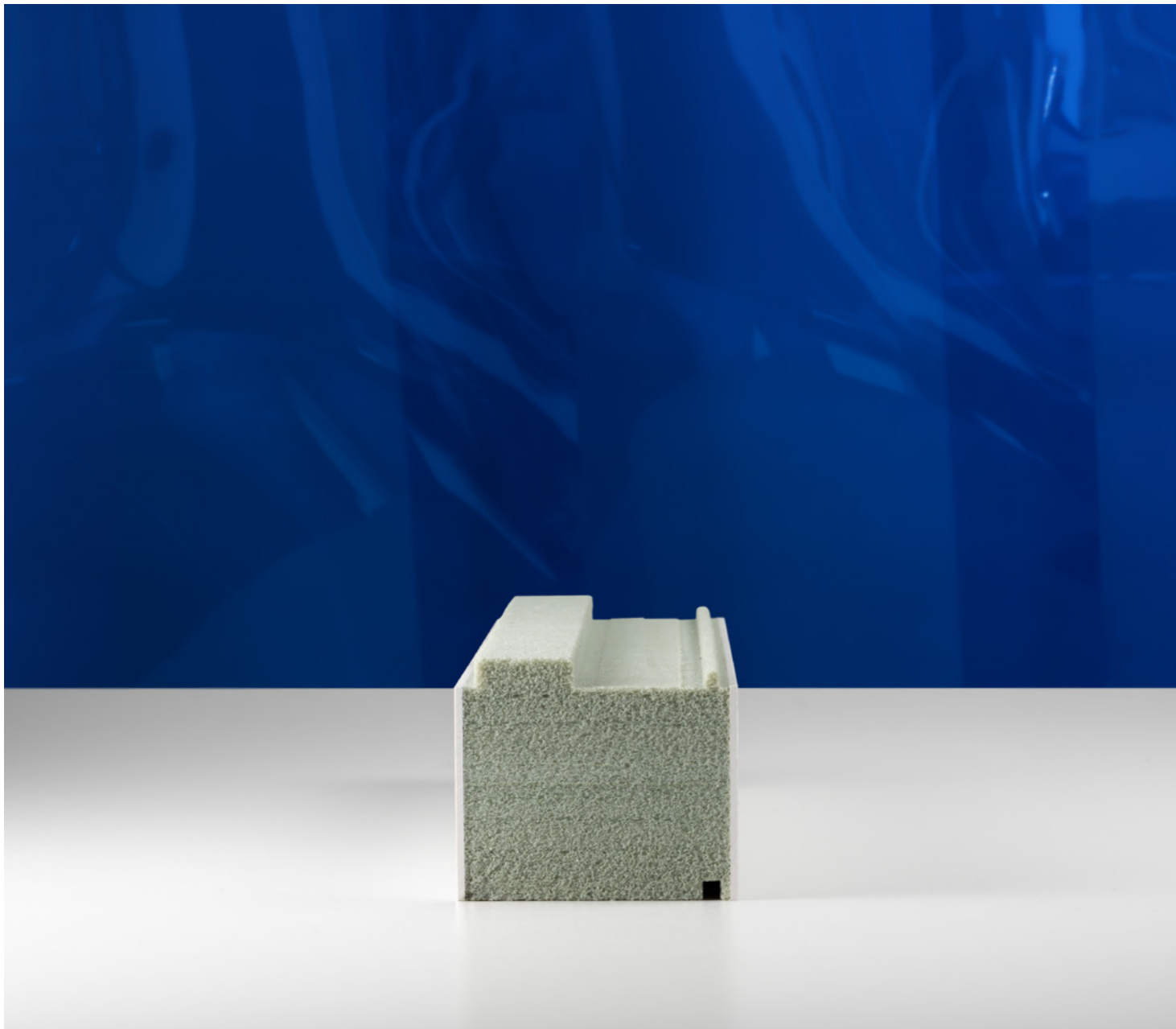
Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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.
74x30x3000 mm	3100004314
74x30x4000 mm	3100004323
74x40x3000 mm	3100004315
74x40x4000 mm	3100004324
74x50x3000 mm	3100004316
74x50x4000 mm	3100004325
74x80x3000 mm	3100004317
74x80x4000 mm	3100004326
74x100x3000 mm	3100004318
74x100x4000 mm	3100004327
74x130x3000 mm	3100004319
74x130x4000 mm	3100004328
74x150x3000 mm	3100004320
74x150x4000 mm	3100004329
74x160x3000 mm	3100004321
74x160x4000 mm	3100004330
74x180x3000 mm	3100004322
74x180x4000 mm	3100004331
74x200x3000 mm	3100004818
74x200x4000 mm	3100004824
74x220x3000 mm	3100004819
74x220x4000 mm	3100004825
74x240x3000 mm	3100004820
74x240x4000 mm	3100004826
74x260x3000 mm	3100004821
74x260x4000 mm	3100004827
74x280x3000 mm	3100004822
74x280x4000 mm	3100004828
74x300x3000 mm	3100004823
74x300x4000 mm	3100004829

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,526 W/m²K

Brandverhalten B2

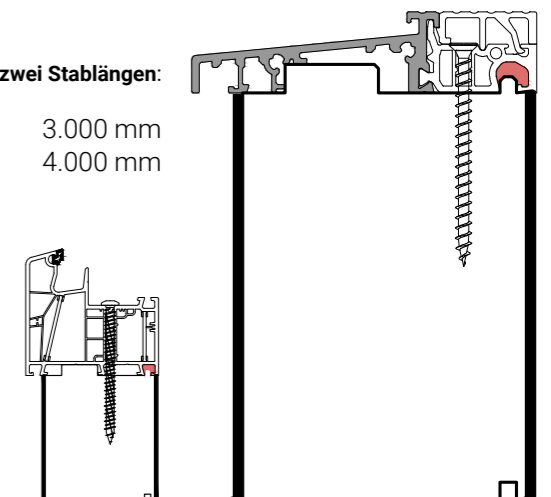
Drucklastfähigkeit
 blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

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

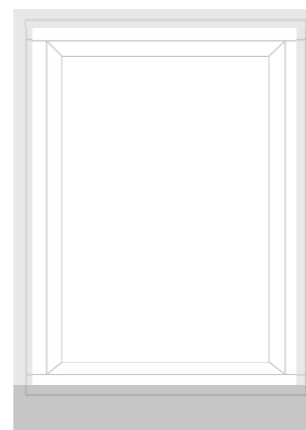
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
 4.000 mm



Position am Element
 (Schemazeichnung)

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

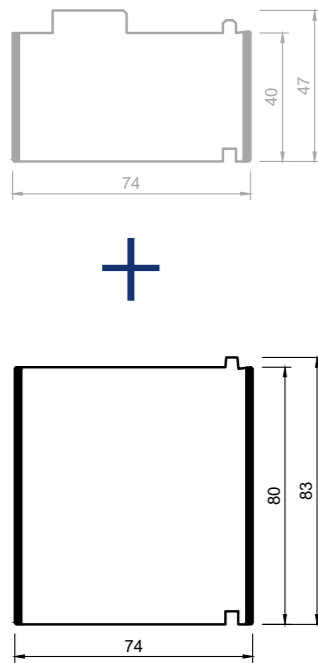


Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
 Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 96** in dieser Broschüre.

blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante II

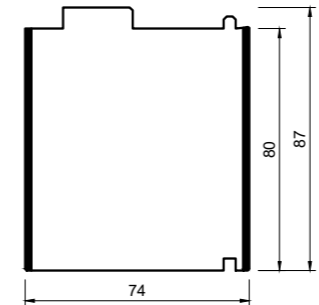
passend für **Bautiefe 85 mm**

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

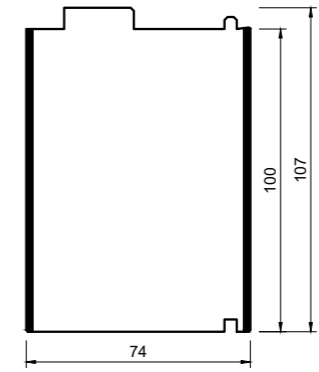


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
74x30x3000 mm	3100001675	74x180x3000 mm	3100001683
74x30x4000 mm	3100001684	74x180x4000 mm	3100001692
74x40x3000 mm	3100001676	74x200x3000 mm	3100005160
74x40x4000 mm	3100001685	74x200x4000 mm	3100005166
74x50x3000 mm	3100001677	74x220x3000 mm	3100005161
74x50x4000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

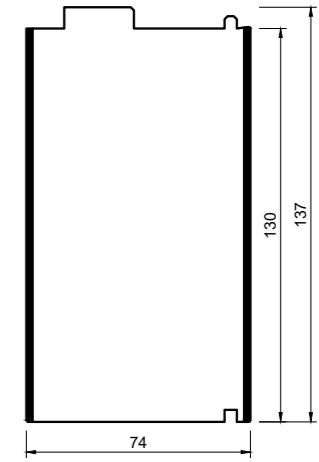
3.000 mm – **3100004317**
 4.000 mm – **3100004326**



3.000 mm – **3100004318**
 4.000 mm – **3100004327**



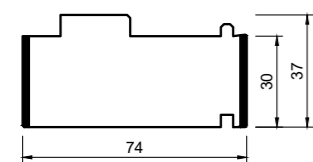
3.000 mm – **3100004319**
 4.000 mm – **3100004328**



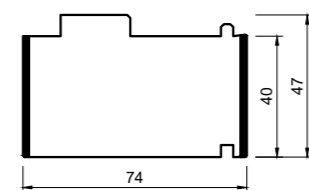
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

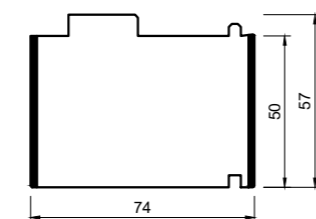
3.000 mm – **3100004314**
 4.000 mm – **3100004323**



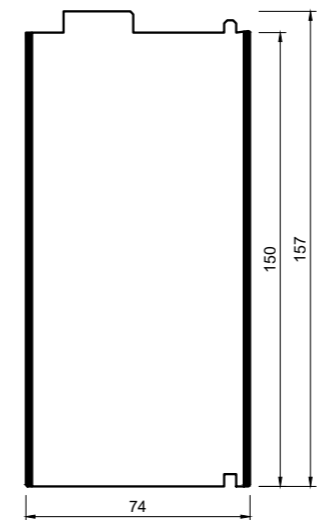
3.000 mm – **3100004315**
 4.000 mm – **3100004324**



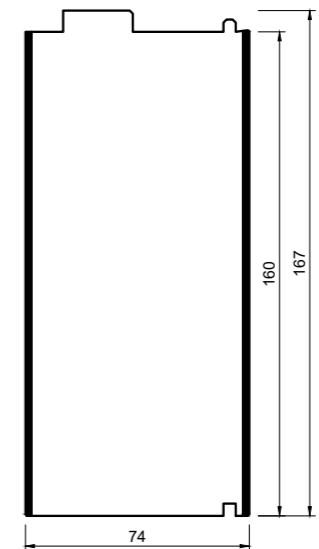
3.000 mm – **3100004316**
 4.000 mm – **3100004325**



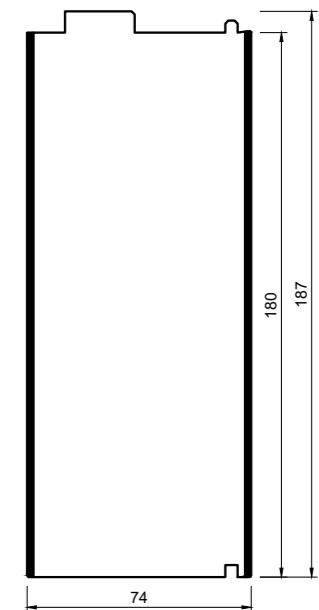
3.000 mm – **3100004320**
 4.000 mm – **3100004329**



3.000 mm – **3100004321**
 4.000 mm – **3100004330**

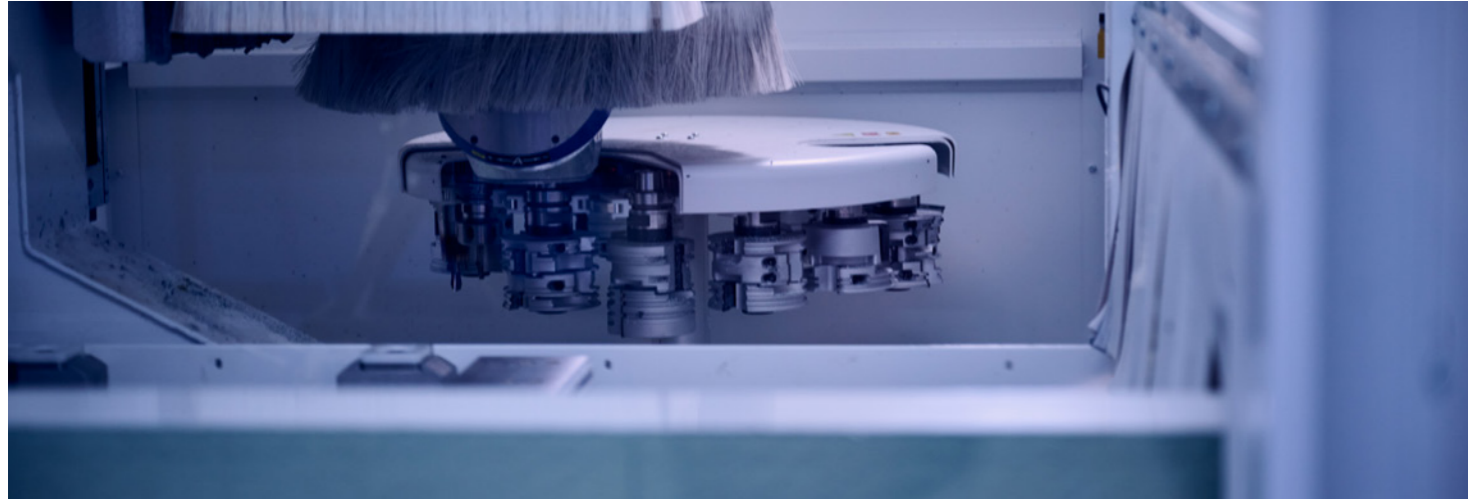


3.000 mm – **3100004322**
 4.000 mm – **3100004331**



blaugelb Adapterprofile PVC/TK // Variante II

passend für **Bautiefe 85 mm**

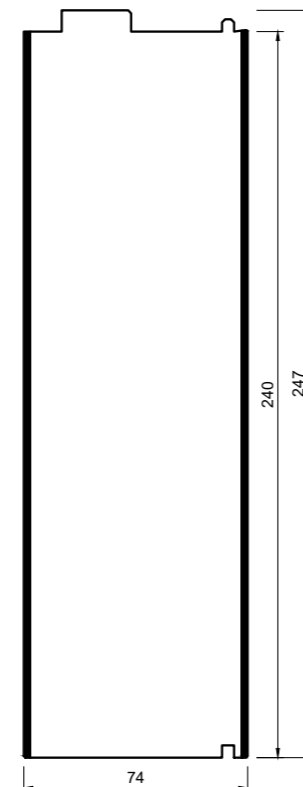
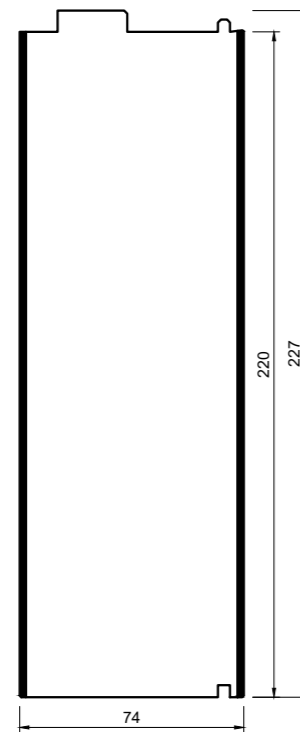
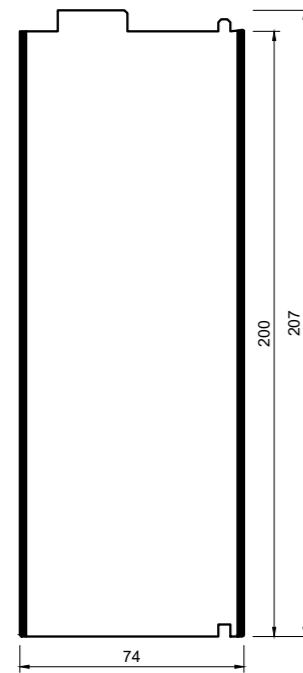


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Alles für Ihr Aluplast IDEAL Profil.

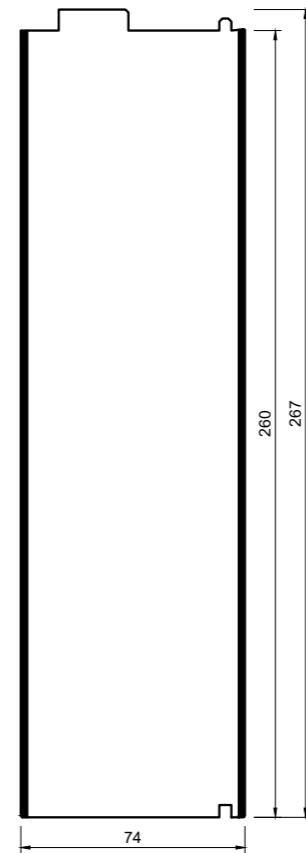
3.000 mm – **3100004818**
 4.000 mm – **3100004824**

3.000 mm – **3100004819**
 4.000 mm – **3100004825**

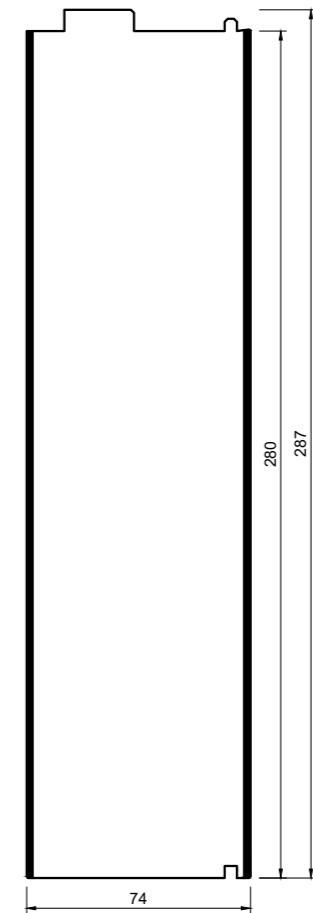
3.000 mm – **3100004820**
 4.000 mm – **3100004826**



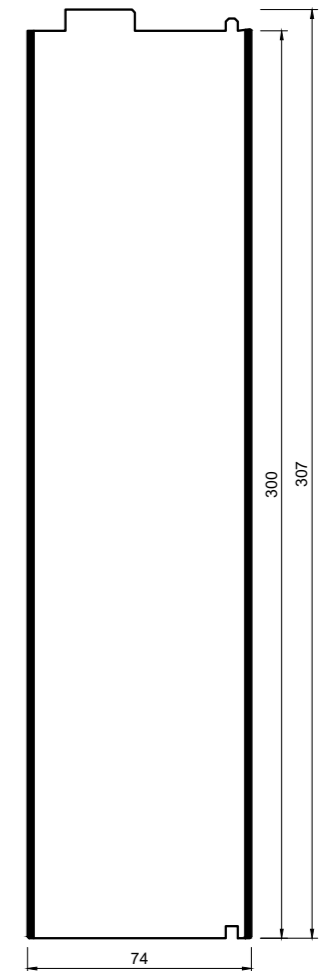
3.000 mm – **3100004821**
 4.000 mm – **3100004827**



3.000 mm – **3100004822**
 4.000 mm – **3100004828**



3.000 mm – **3100004823**
 4.000 mm – **3100004829**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE

FERTIGUNGSZENTRUM

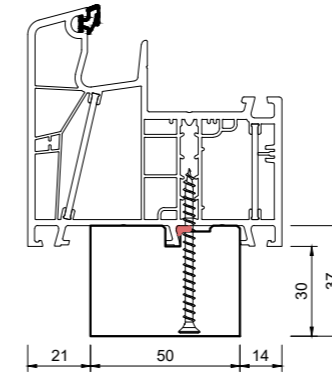
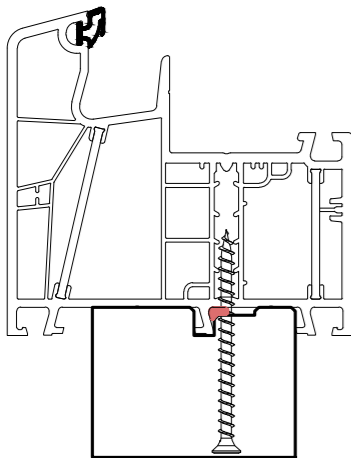
blaugelb Bankanschlussprofile EPS

passend für **Bautiefe 85 mm**

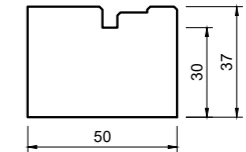
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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

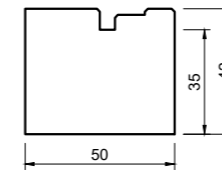
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
50x30x1200 mm	3100004370	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,806 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklötz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 $F_{RK} 1,2 \text{ kN}$ mit SFS FBS 4,5 x 35 $F_{RK} 0,51 \text{ kN}$</p>
50x35x1200 mm	3100004371	
50x40x1200 mm	3100004372	
50x45x1200 mm	3100004373	
50x50x1200 mm	3100004374	
50x60x1200 mm	3100004375	
50x70x1200 mm	3100004376	



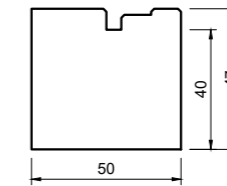
1.200 mm – 3100004370



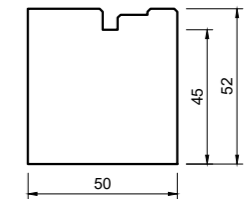
1.200 mm – 3100004371



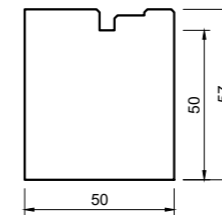
1.200 mm – 3100004372



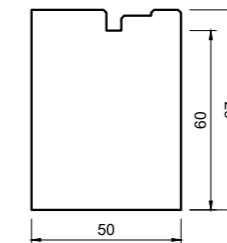
1.200 mm – 3100004373



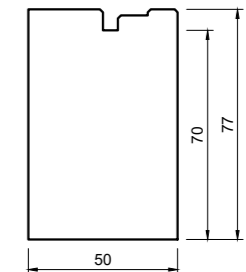
1.200 mm – 3100004374



1.200 mm – 3100004375



1.200 mm – 3100004376



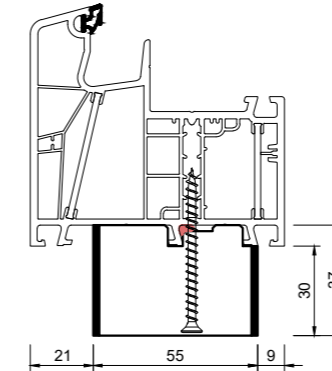
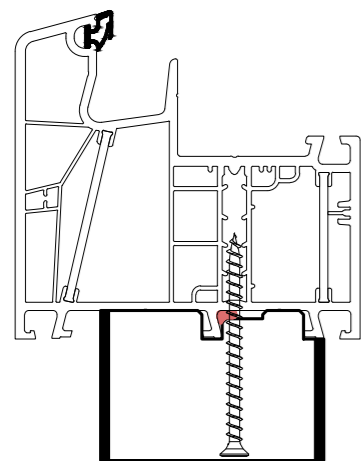
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK

passend für **Bautiefe 85 mm**

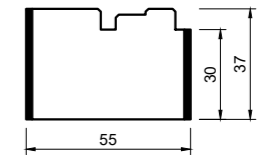
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK

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

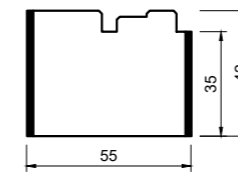
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
55x30x3000 mm	3100003180	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,696 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 4.440 N</p> <p>Luftschalldämmung (geprüft bei 64 mm) 33 dB</p> <p>Schraubenauszugswert bei 60 mm Einschraubtiefe mit blaugelb FK-T30 7,5 x L x-Achse: $F_{RK} 4,06 \text{ kN}$ Y-Achse: $F_{RK} 3,67 \text{ kN}$</p>
55x35x3000 mm	3100003181	
55x40x3000 mm	3100003182	
55x45x3000 mm	3100003183	
55x50x3000 mm	3100003184	
55x60x3000 mm	3100003185	
55x70x3000 mm	3100003186	
55x30x4000 mm	3100003187	
55x35x4000 mm	3100003188	
55x40x4000 mm	3100003189	
55x45x4000 mm	3100003190	
55x50x4000 mm	3100003191	
55x60x4000 mm	3100003192	
55x70x4000 mm	3100003193	



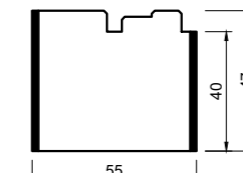
3.000 mm – **3100003180**
 4.000 mm – **3100003187**



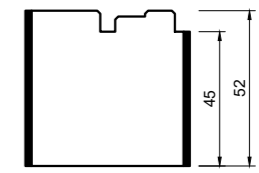
3.000 mm – **3100003181**
 4.000 mm – **3100003188**



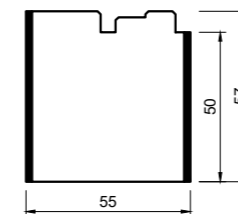
3.000 mm – **3100003182**
 4.000 mm – **3100003189**



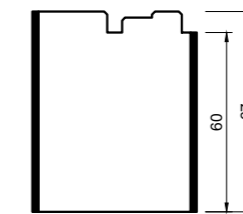
3.000 mm – **3100003183**
 4.000 mm – **3100003190**



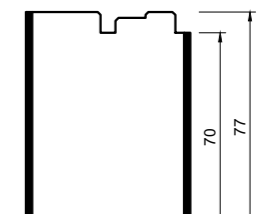
3.000 mm – **3100003184**
 4.000 mm – **3100003191**



3.000 mm – **3100003185**
 4.000 mm – **3100003192**



3.000 mm – **3100003186**
 4.000 mm – **3100003193**





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	3100002431
82x50x2500 mm	3100002092
82x50x3000 mm	3100001749
82x75x1500 mm	3100002432
82x75x2500 mm	3100002093
82x75x3000 mm	3100001750
82x100x1500 mm	3100002433
82x100x2500 mm	3100002094
82x100x3000 mm	3100001751
82x125x1500 mm	3100002434
82x125x2500 mm	3100002095
82x125x3000 mm	3100001752
82x150x1500 mm	3100002435
82x150x2500 mm	3100002096
82x150x3000 mm	3100001753
82x175x1500 mm	3100002436
82x175x2500 mm	3100002097
82x175x3000 mm	3100001754
82x200x1500 mm	3100002437
82x200x2500 mm	3100002098
82x200x3000 mm	3100001755
82x225x1500 mm	3100002438
82x225x2500 mm	3100002099
82x225x3000 mm	3100001756
82x250x1500 mm	3100002439
82x250x2500 mm	3100002100
82x250x3000 mm	3100001757

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,384 W/m²K

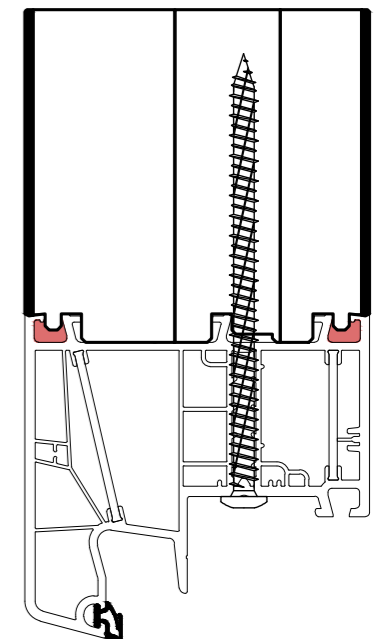
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
 30 dB

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

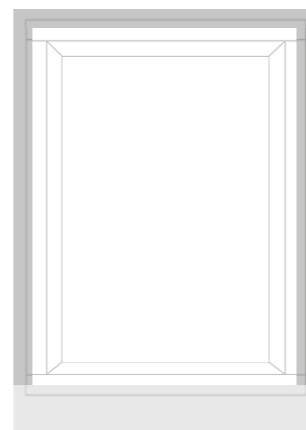
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

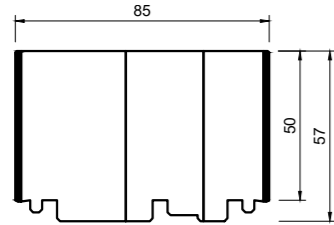


Position am Element
 (Schemazeichnung)

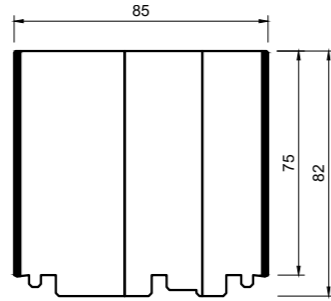
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



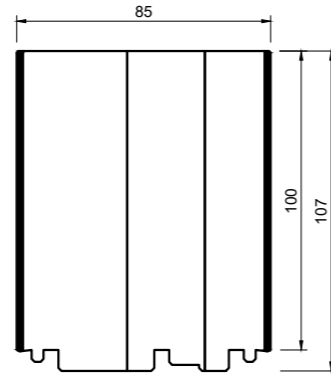
1.500 mm – **3100002431**
 2.500 mm – **3100002092**
 3.000 mm – **3100001749**



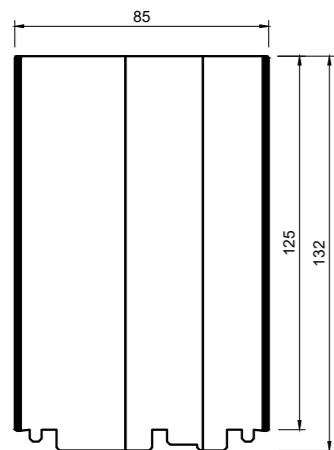
1.500 mm – **3100002432**
 2.500 mm – **3100002093**
 3.000 mm – **3100001750**



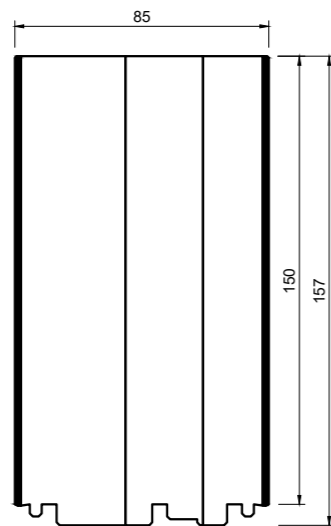
1.500 mm – **3100002433**
 2.500 mm – **3100002094**
 3.000 mm – **3100001751**



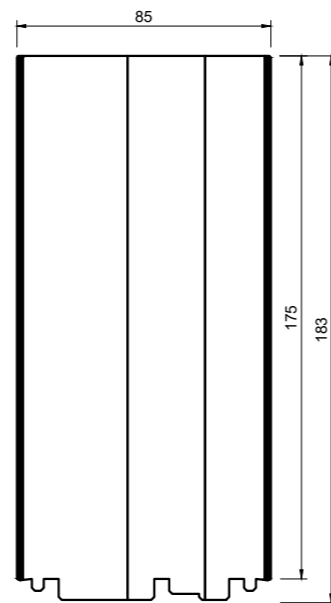
1.500 mm – **3100002434**
 2.500 mm – **3100002095**
 3.000 mm – **3100001752**



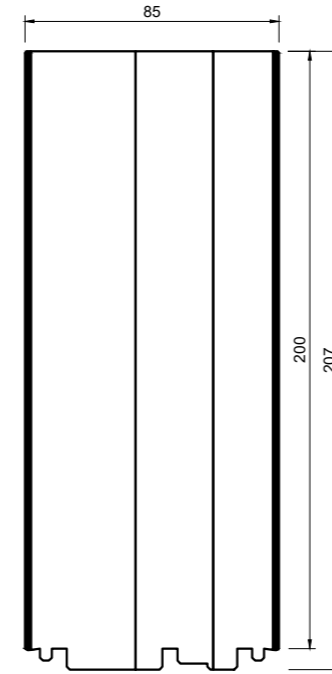
1.500 mm – **3100002435**
 2.500 mm – **3100002096**
 3.000 mm – **3100001753**



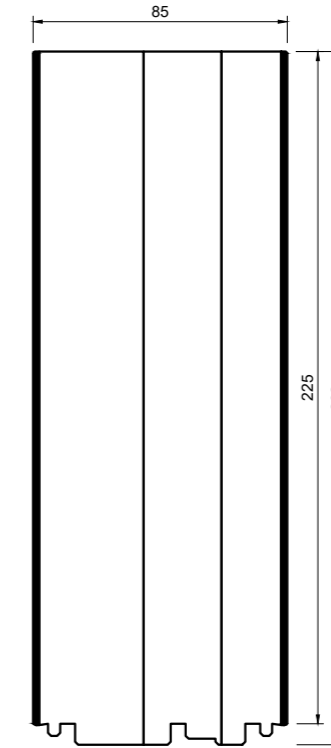
1.500 mm – **3100002436**
 2.500 mm – **3100002097**
 3.000 mm – **3100001754**



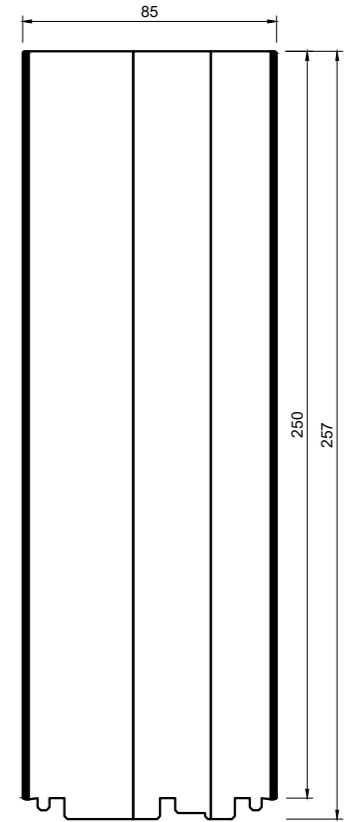
1.500 mm – **3100002437**
 2.500 mm – **3100002098**
 3.000 mm – **3100001755**



1.500 mm – **3100002438**
 2.500 mm – **3100002099**
 3.000 mm – **3100001756**



1.500 mm – **3100002439**
 2.500 mm – **3100002100**
 3.000 mm – **3100001757**



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	3100002440
82x50x2500 mm	3100002101
82x50x3000 mm	3100001758
82x75x1500 mm	3100002441
82x75x2500 mm	3100002102
82x75x3000 mm	3100001759
82x100x1500 mm	3100002442
82x100x2500 mm	3100002103
82x100x3000 mm	3100001760
82x125x1500 mm	3100002443
82x125x2500 mm	3100002104
82x125x3000 mm	3100001761
82x150x1500 mm	3100002444
82x150x2500 mm	3100002105
82x150x3000 mm	3100001762
82x175x1500 mm	3100002445
82x175x2500 mm	3100002106
82x175x3000 mm	3100001763
82x200x1500 mm	3100002446
82x200x2500 mm	3100002107
82x200x3000 mm	3100001764
82x225x1500 mm	3100002447
82x225x2500 mm	3100002108
82x225x3000 mm	3100001765
82x250x1500 mm	3100002448
82x250x2500 mm	3100002109
82x250x3000 mm	3100001766

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
 U-Wert 0,399 W/m²K

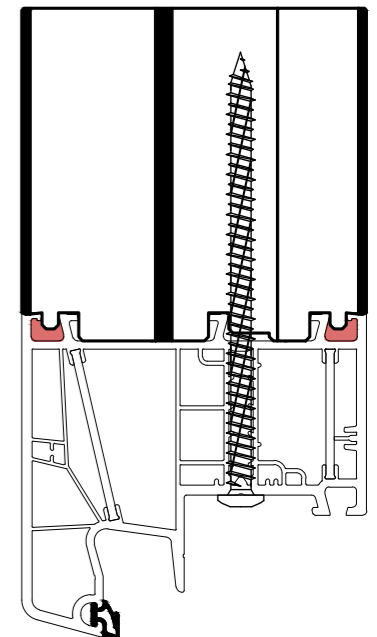
Brandverhalten B2

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

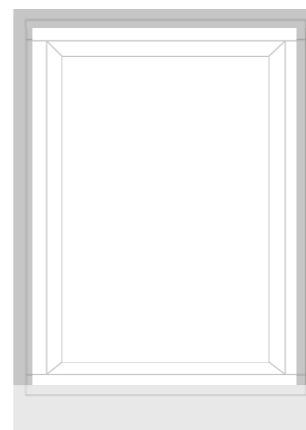
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

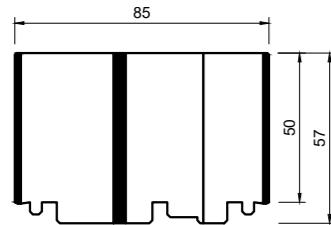


Position am Element
 (Schemazeichnung)

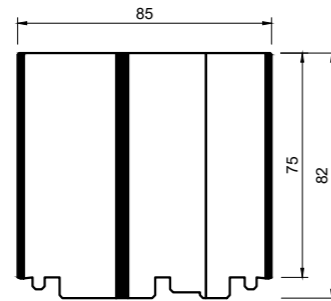
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



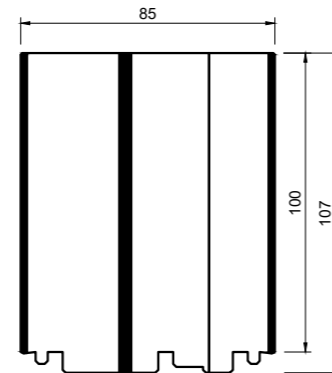
1.500 mm – **3100002440**
 2.500 mm – **3100002101**
 3.000 mm – **3100001758**



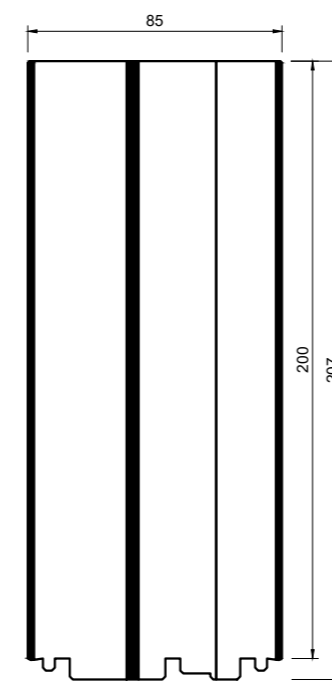
1.500 mm – **3100002441**
 2.500 mm – **3100002102**
 3.000 mm – **3100001759**



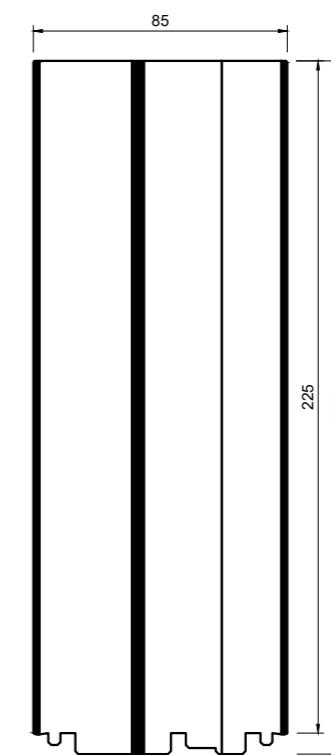
1.500 mm – **3100002442**
 2.500 mm – **3100002103**
 3.000 mm – **3100001760**



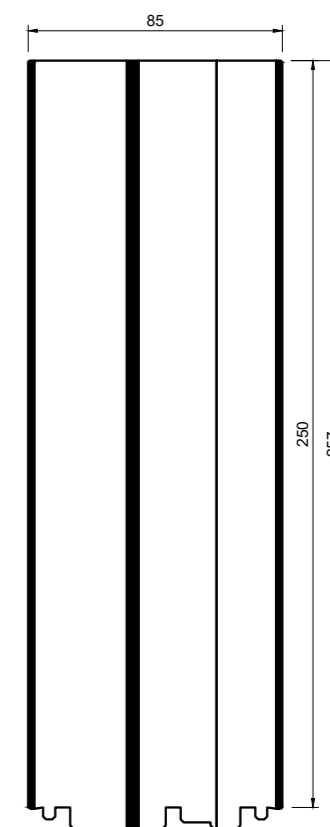
1.500 mm – **3100002446**
 2.500 mm – **3100002107**
 3.000 mm – **3100001764**



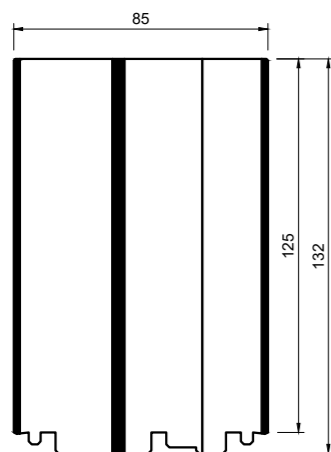
1.500 mm – **3100002447**
 2.500 mm – **3100002108**
 3.000 mm – **3100001765**



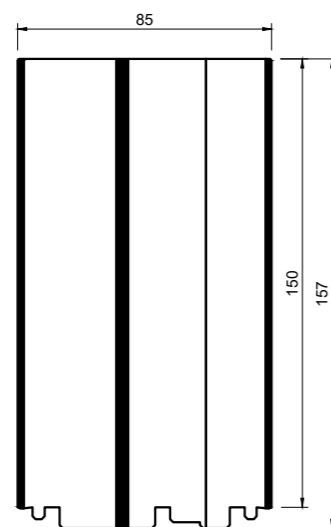
1.500 mm – **3100002448**
 2.500 mm – **3100002109**
 3.000 mm – **3100001766**



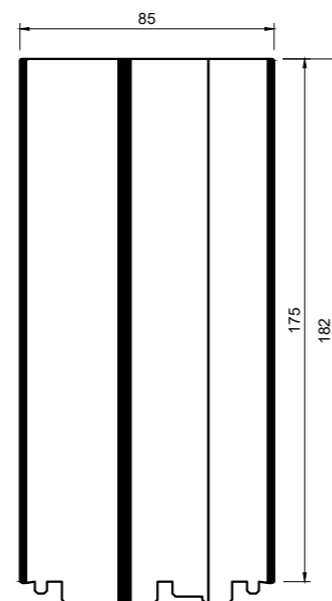
1.500 mm – **3100002443**
 2.500 mm – **3100002104**
 3.000 mm – **3100001761**



1.500 mm – **3100002444**
 2.500 mm – **3100002105**
 3.000 mm – **3100001762**



1.500 mm – **3100002445**
 2.500 mm – **3100002106**
 3.000 mm – **3100001763**



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

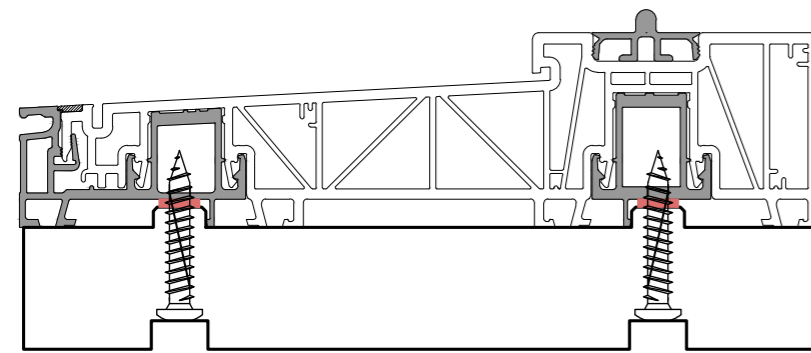
Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür

passend für **Bautiefe 85 mm**

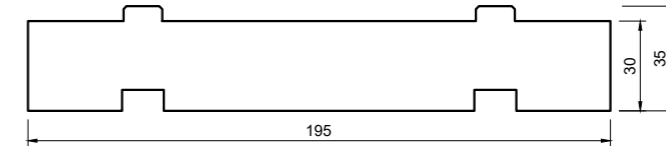
blaugelb Sockeldämmprofil EPS Hebe-Schiebe-Tür

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

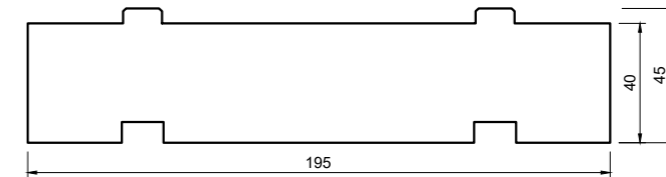
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
195x30x1200 mm	3100003805	<p style="text-align: center;">Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,207 W/m²K</p> <p style="text-align: center;">Brandverhalten B2</p> <p style="text-align: center;">Drucklastfähigkeit blaugelb Unterlegplatte HST 170x 53 mm 12.533 N</p> <p style="text-align: center;">Schraubenauszugswert mit blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L</p> <p style="text-align: center;">Einschraubtiefe 40 / 60 / 80 / 100 mm F_{RK} 1,33 / 2,20 / 2,87 / 3,76 kN</p>
195x40x1200 mm	3100003806	
195x50x1200 mm	3100003807	
195x60x1200 mm	3100003808	
195x70x1200 mm	3100004661	
195x80x1200 mm	3100003809	
195x90x1200 mm	3100004662	
195x100x1200 mm	3100003810	
195x110x1200 mm	3100004663	
195x120x1200 mm	3100003811	



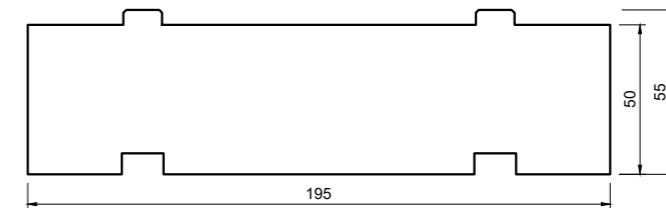
1.200 mm – 3100003805



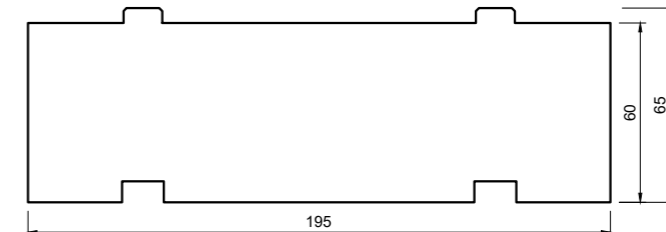
1.200 mm – 3100003806



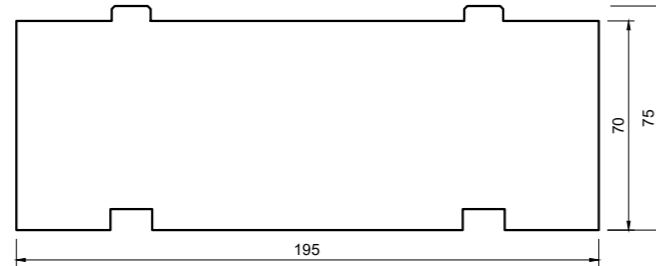
1.200 mm – 3100003807



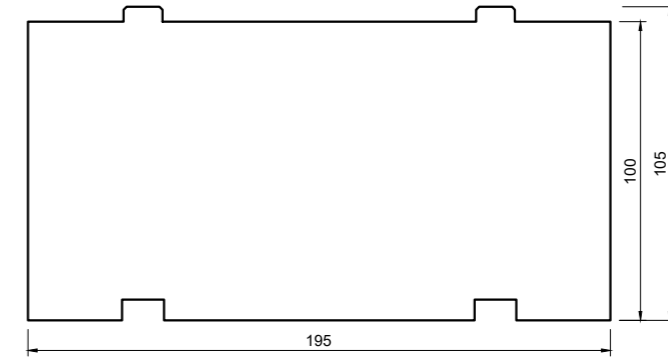
1.200 mm – 3100003808



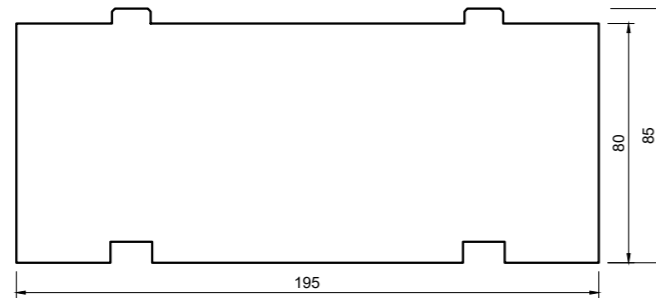
1.200 mm – 3100004661



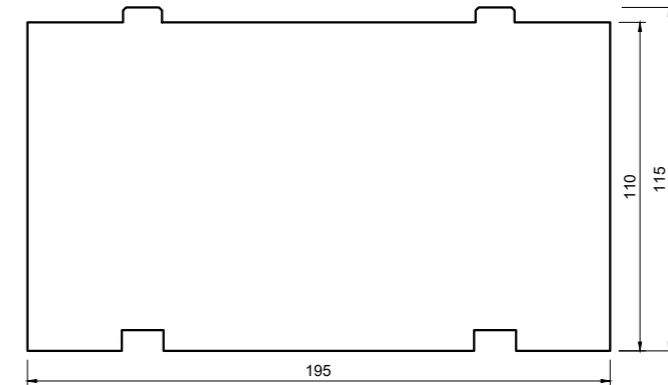
1.200 mm – 3100003810



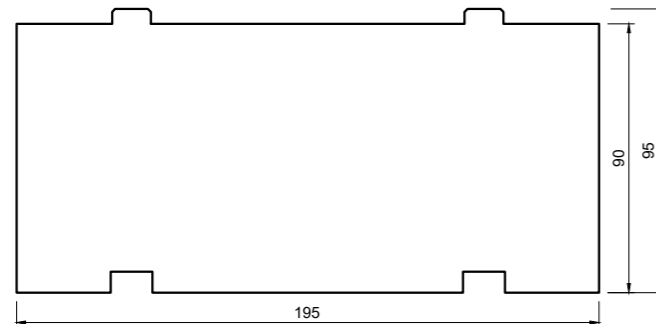
1.200 mm – 3100003809



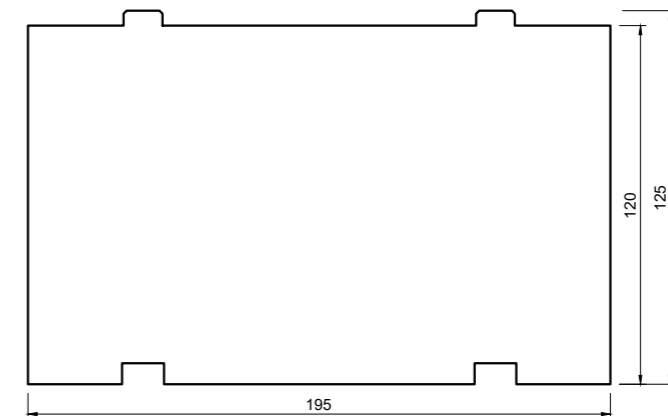
1.200 mm – 3100004663



1.200 mm – 3100004662



1.200 mm – 3100003811





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	3100004631
82x50x3000 mm	3100004622
82x75x2500 mm	3100004632
82x75x3000 mm	3100004623
82x100x2500 mm	3100004633
82x100x3000 mm	3100004624
82x125x2500 mm	3100004634
82x125x3000 mm	3100004625
82x150x2500 mm	3100004635
82x150x3000 mm	3100004626
82x175x2500 mm	3100004636
82x175x3000 mm	3100004627
82x200x2500 mm	3100004637
82x200x3000 mm	3100004628
82x225x2500 mm	3100004638
82x225x3000 mm	3100004629
82x250x2500 mm	3100004639
82x250x3000 mm	3100004630

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,384 W/m²K
 gemessen je Profil

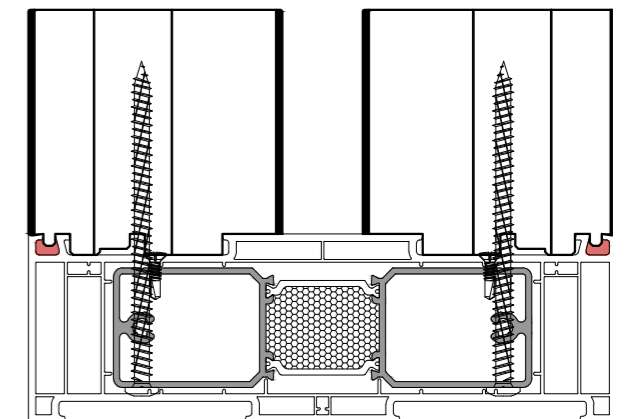
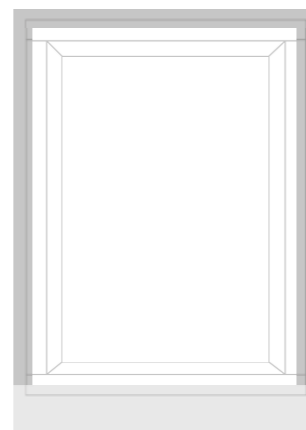
Brandverhalten B2

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

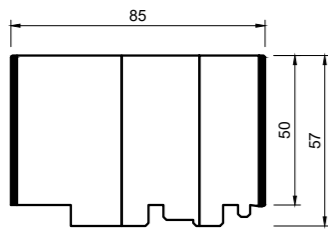


Position am Element
 (Schemazeichnung)

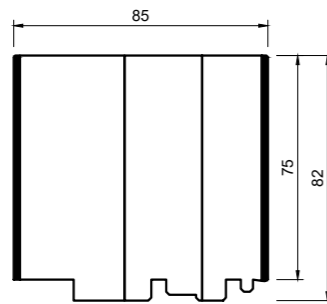
Bitte beachten Sie auch die
 Zeichnungsübersicht auf
 der nächsten Doppelseite.



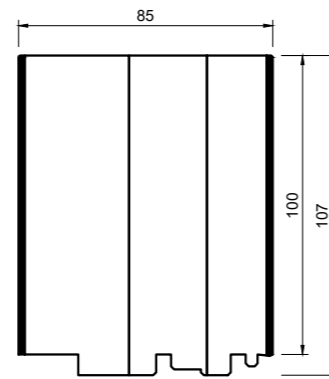
2.500 mm – **3100004631**
 3.000 mm – **3100004622**



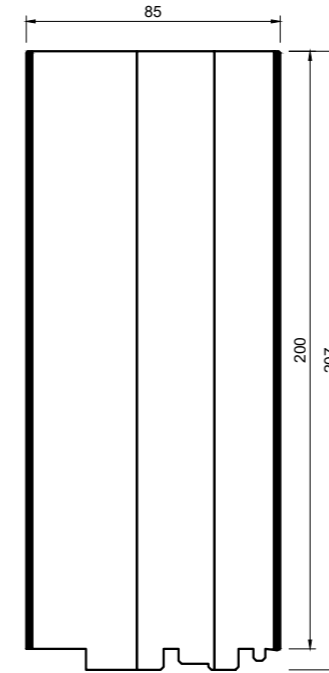
2.500 mm – **3100004632**
 3.000 mm – **3100004623**



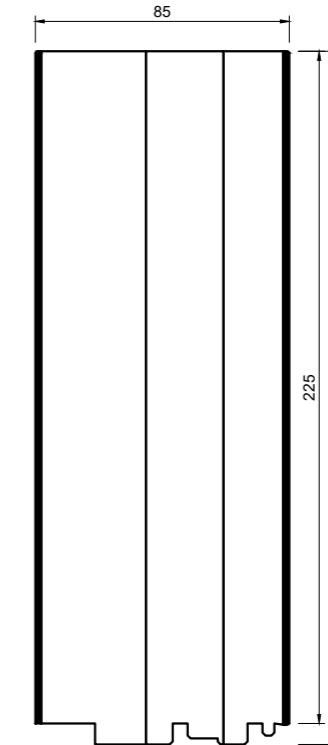
2.500 mm – **3100004633**
 3.000 mm – **3100004624**



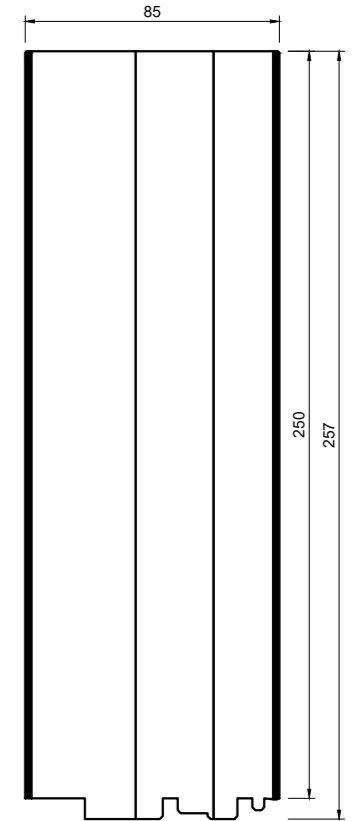
2.500 mm – **3100004637**
 3.000 mm – **3100004628**



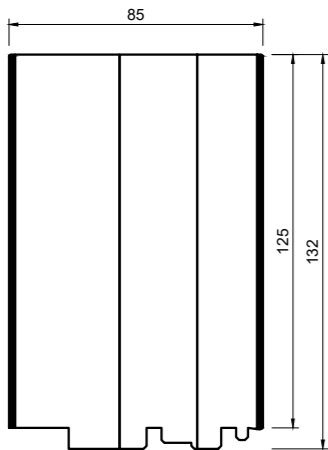
2.500 mm – **3100004638**
 3.000 mm – **3100004629**



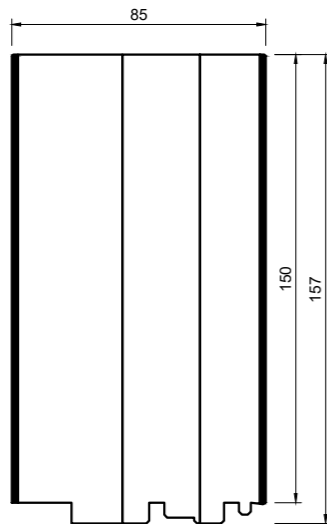
2.500 mm – **3100004639**
 3.000 mm – **3100004630**



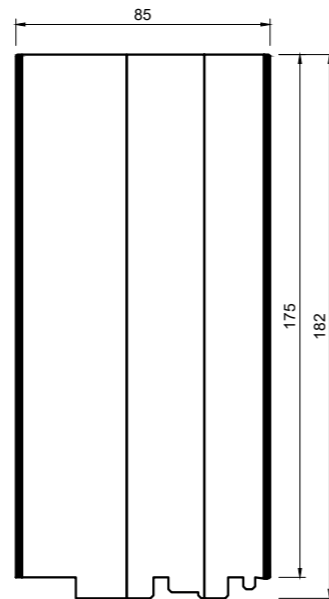
2.500 mm – **3100004634**
 3.000 mm – **3100004625**



2.500 mm – **3100004635**
 3.000 mm – **3100004626**



2.500 mm – **3100004636**
 3.000 mm – **3100004627**



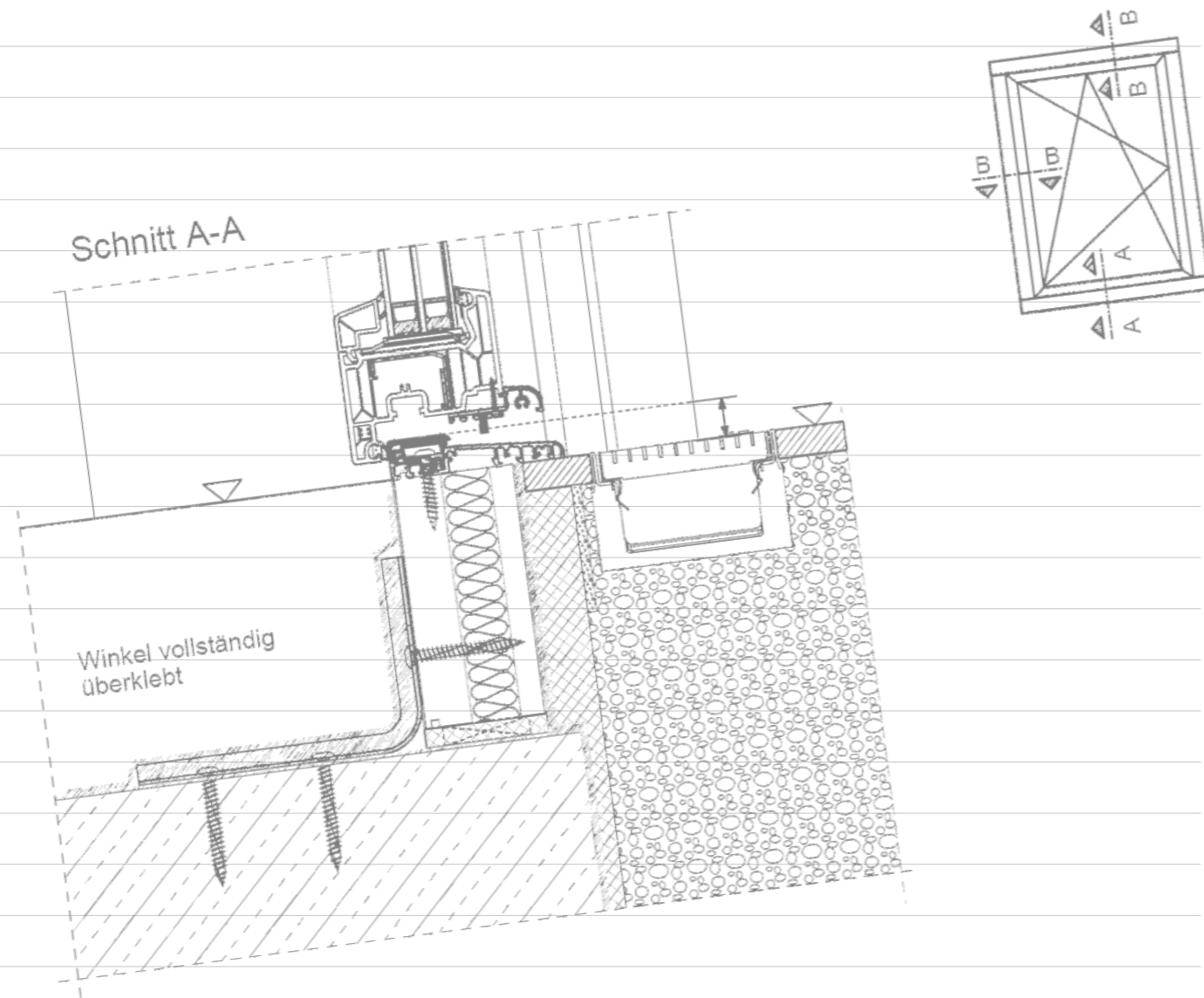
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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.

Meesenburg
EST. 1958

Angebot bei
Meeseburg
einholen!





www.ihre-fertigung.de