

05/2023



**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



Maßgeschneidertes für Sie als
SCHÜCO Verarbeiter

Hochgedämmte Sockeldämmprofile und Rahmenverbreiterungen.

SCHÜCO CT 70

SCHÜCO LivIng 82

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

Ihre Konturen



Maßgeschneidertes für Sie als **SCHÜCO** Verarbeiter

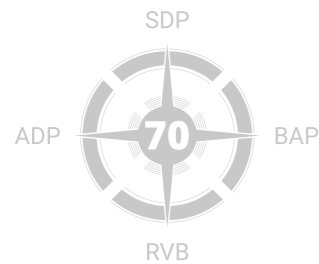
Hochdämmende Sockelprofile und Rahmenverbreiterungen werden Ihre Fenster- und Türenprofile nicht nur optisch in das beste Licht rücken. Unsere Produkte sorgen ebenfalls dafür, dass auch die hoch-energetischen Werte Ihres Elements den Rahmen bekommen, den sie verdienen. Wie ein **maßgefertigter Anzug**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



Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten.

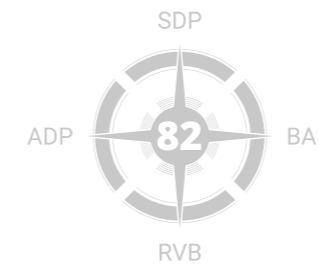
Maßgeschneidertes für SCHÜCO Verarbeiter

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 10 Seite 12
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 16 Seite 18
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme</i>
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 22 Seite 24
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 28 Seite 30
blaugelb Bankanschlussprofile EPS Var. I & II	Seite 34
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	Seite 46
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür	Seite 50



SEITENNAVIGATOR passend für **Bautiefe 82 mm**

blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 58 Seite 60
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK mit Kontur Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 64 Seite 66
blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK Schwelle	Siehe <i>Ergänzungsbroschüre Schwellensysteme</i>
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. I ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 70 Seite 72
blaugelb Adapterprofile PVC/TK Var. II ↳ passend hierzu blaugelb Sockeldämmprofile PVC/TK	Seite 76 Seite 78
blaugelb Bankanschlussprofile EPS Var. I & II	Seite 82
blaugelb Bankanschlussprofile PVC/TK	Seite 86
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB	Seite 88
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 36 dB	Seite 92
blaugelb Sockeldämmprofile EPS Hebe-Schiebe-Tür	Seite 96
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK Hebe-Schiebe-Tür	Seite 100

Maßgeschneidertes für **SCHÜCO 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 **SCHÜCO 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	3100004248
55x30x4000 mm	3100004257
55x40x3000 mm	3100004249
55x40x4000 mm	3100004258
55x50x3000 mm	3100004250
55x50x4000 mm	3100004259
55x80x3000 mm	3100004251
55x80x4000 mm	3100004260
55x100x3000 mm	3100004252
55x100x4000 mm	3100004261
55x130x3000 mm	3100004253
55x130x4000 mm	3100004262
55x150x3000 mm	3100004254
55x150x4000 mm	3100004263
55x160x3000 mm	3100004255
55x160x4000 mm	3100004264
55x180x3000 mm	3100004256
55x180x4000 mm	3100004265
55x200x3000 mm	3100005028
55x200x4000 mm	3100005034
55x220x3000 mm	3100005029
55x220x4000 mm	3100005035
55x240x3000 mm	3100005030
55x240x4000 mm	3100005036
55x260x3000 mm	3100005031
55x260x4000 mm	3100005037
55x280x3000 mm	3100005032
55x280x4000 mm	3100005038
55x300x3000 mm	3100005033
55x300x4000 mm	3100005039

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

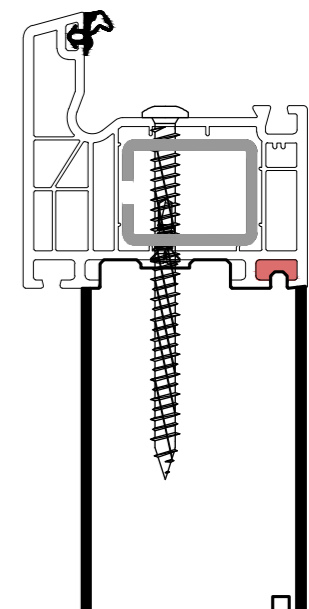
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

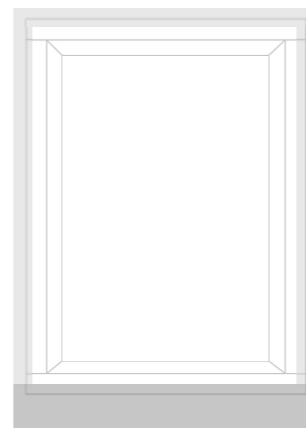
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



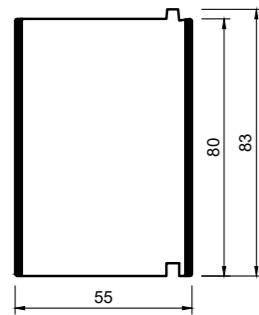
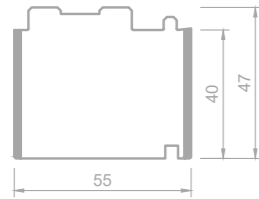
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



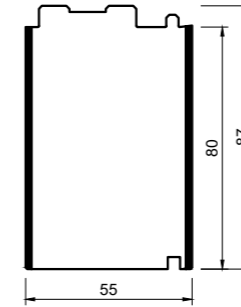
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 16** in dieser Broschüre.

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

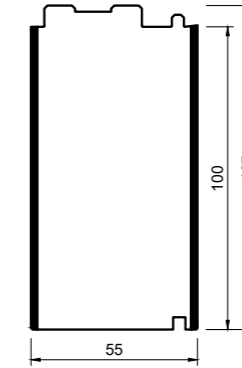


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000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

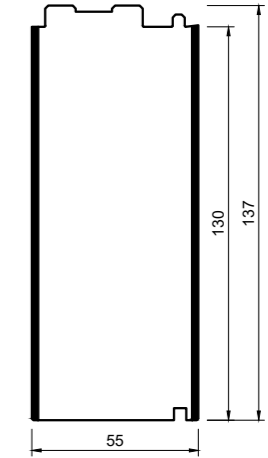
3.000 mm – **3100004251**
4.000 mm – **3100004260**



3.000 mm – **3100004252**
4.000 mm – **3100004261**



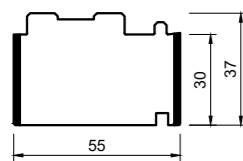
3.000 mm – **3100004253**
4.000 mm – **3100004262**



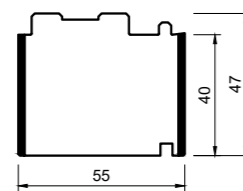
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

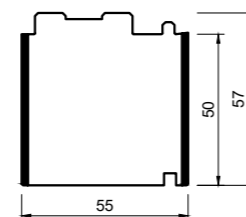
3.000 mm – **3100004248**
4.000 mm – **3100004257**



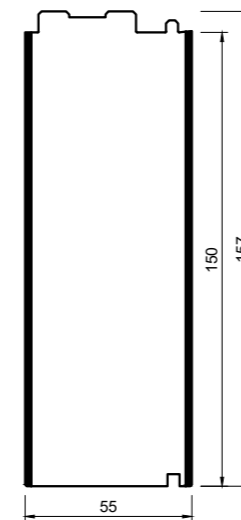
3.000 mm – **3100004249**
4.000 mm – **3100004258**



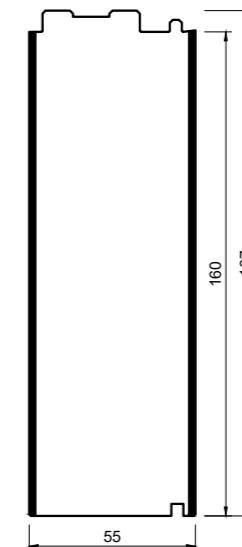
3.000 mm – **3100004250**
4.000 mm – **3100004259**



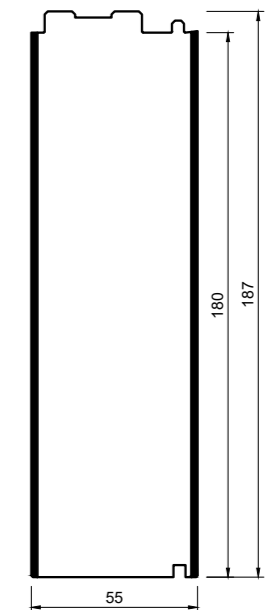
3.000 mm – **3100004254**
4.000 mm – **3100004263**

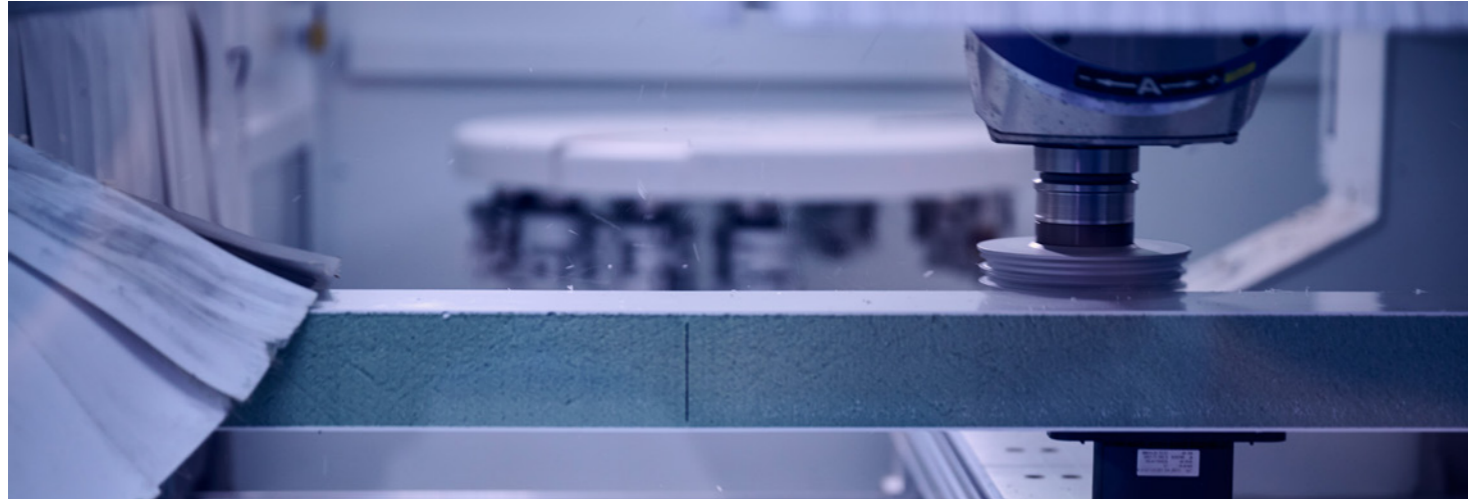


3.000 mm – **3100004255**
4.000 mm – **3100004264**



3.000 mm – **3100004256**
4.000 mm – **3100004265**



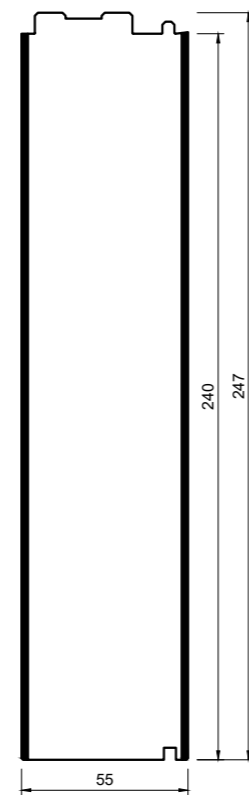
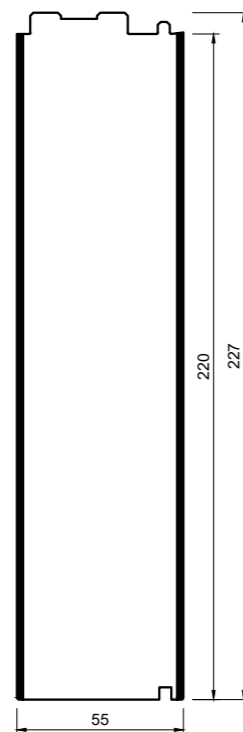
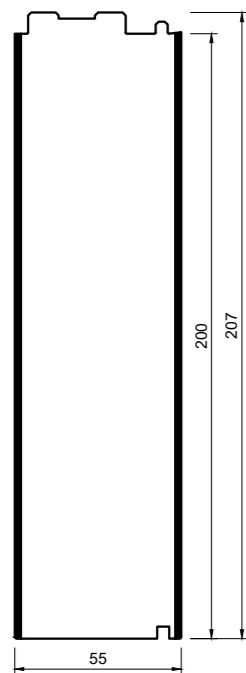


Hier produzieren wir gerade **Ihre neuen Profile** – Just in time und passgenau für Ihr Schüco CT 70 System.

3.000 mm – **3100005028**
4.000 mm – **3100005034**

3.000 mm – **3100005029**
4.000 mm – **3100005035**

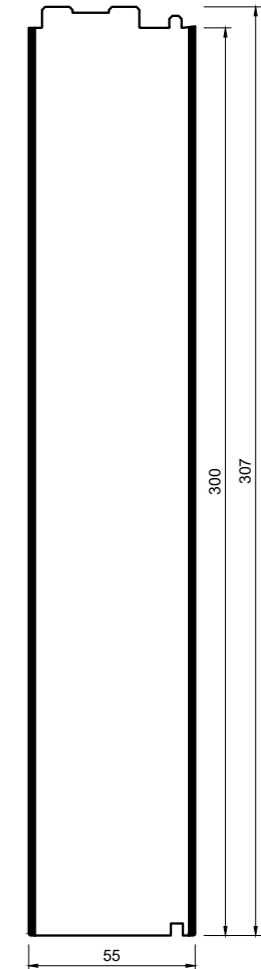
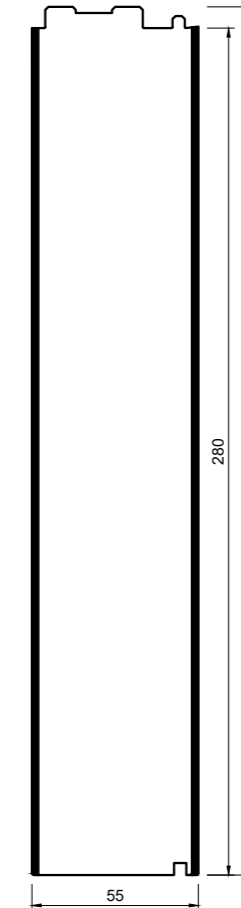
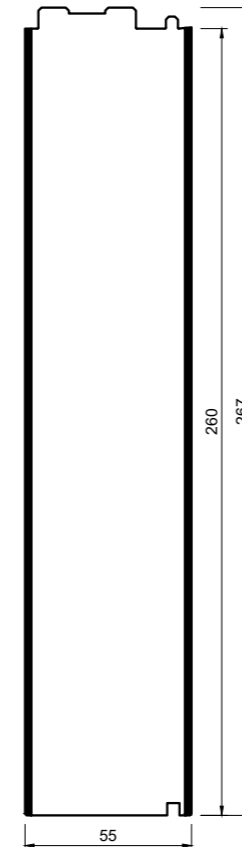
3.000 mm – **3100005030**
4.000 mm – **3100005036**



3.000 mm – **3100005031**
4.000 mm – **3100005037**

3.000 mm – **3100005032**
4.000 mm – **3100005038**

3.000 mm – **3100005033**
4.000 mm – **3100005039**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
FERTIGUNGSZENTRUM



blaugelb Sockeldämmprofil PVC/TK

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

ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001567
60x30x4000 mm	3100001576
60x40x3000 mm	3100001568
60x40x4000 mm	3100001577
60x50x3000 mm	3100001569
60x50x4000 mm	3100001578
60x80x3000 mm	3100001570
60x80x4000 mm	3100001579
60x100x3000 mm	3100001571
60x100x4000 mm	3100001580
60x130x3000 mm	3100001572
60x130x4000 mm	3100001581
60x150x3000 mm	3100001573
60x150x4000 mm	3100001582
60x160x3000 mm	3100001574
60x160x4000 mm	3100001583
60x180x3000 mm	3100001575
60x180x4000 mm	3100001584
60x200x3000 mm	3100005040
60x200x4000 mm	3100005046
60x220x3000 mm	3100005041
60x220x4000 mm	3100005047
60x240x3000 mm	3100005042
60x240x4000 mm	3100005048
60x260x3000 mm	3100005043
60x260x4000 mm	3100005049
60x280x3000 mm	3100005044
60x280x4000 mm	3100005050
60x300x3000 mm	3100005045
60x300x4000 mm	3100005051

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

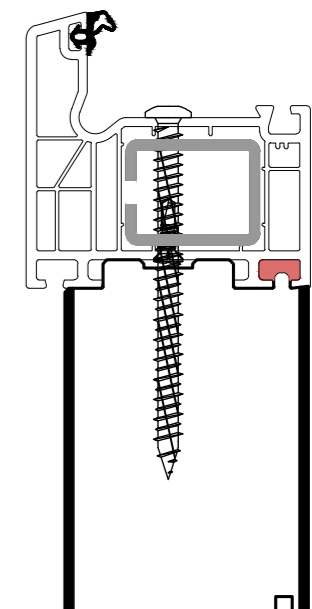
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

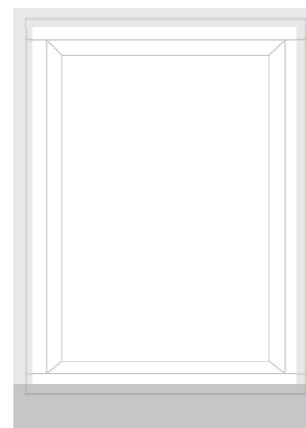
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



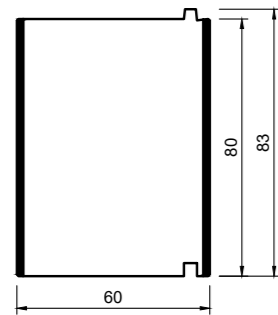
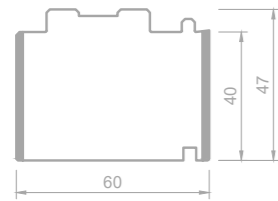
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



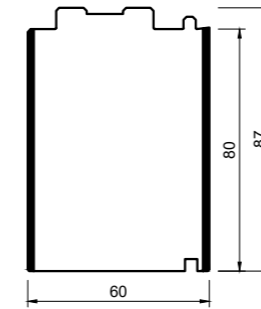
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 10** in dieser Broschüre.

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

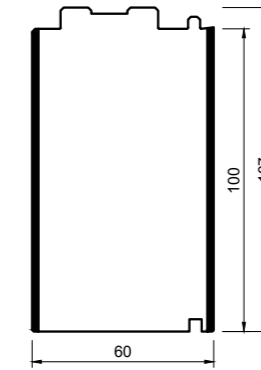


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

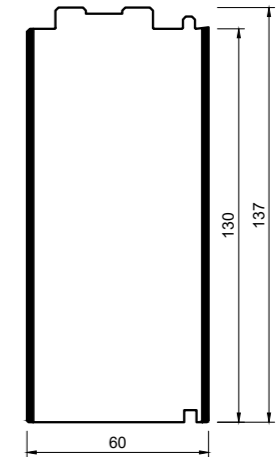
3.000 mm – **3100001570**
4.000 mm – **3100001579**



3.000 mm – **3100001571**
4.000 mm – **3100001580**



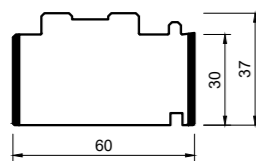
3.000 mm – **3100001572**
4.000 mm – **3100001581**



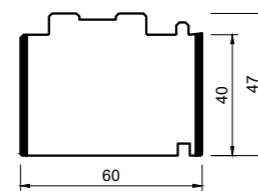
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

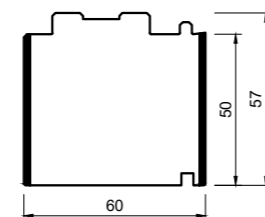
3.000 mm – **3100001567**
4.000 mm – **3100001576**



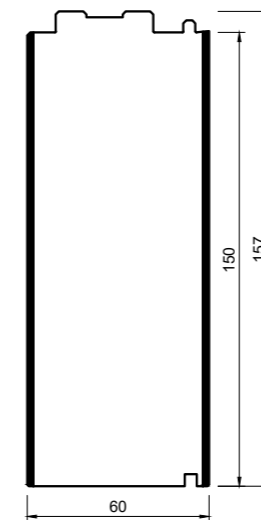
3.000 mm – **3100001568**
4.000 mm – **3100001577**



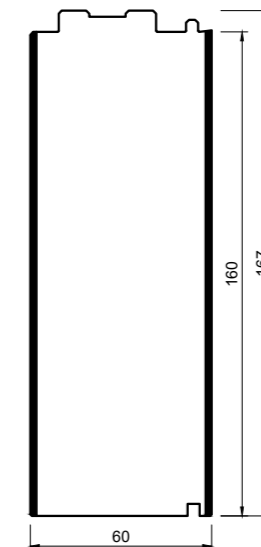
3.000 mm – **3100001569**
4.000 mm – **3100001578**



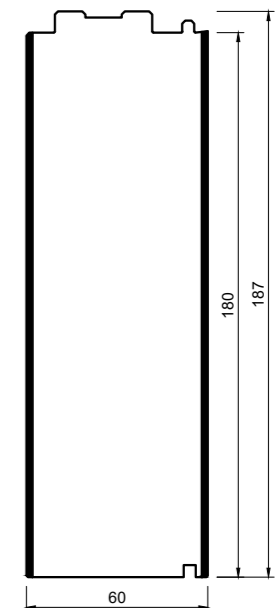
3.000 mm – **3100001573**
4.000 mm – **3100001582**



3.000 mm – **3100001574**
4.000 mm – **3100001583**



3.000 mm – **3100001575**
4.000 mm – **3100001584**



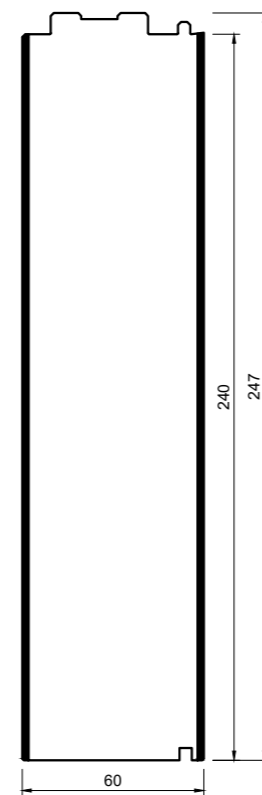
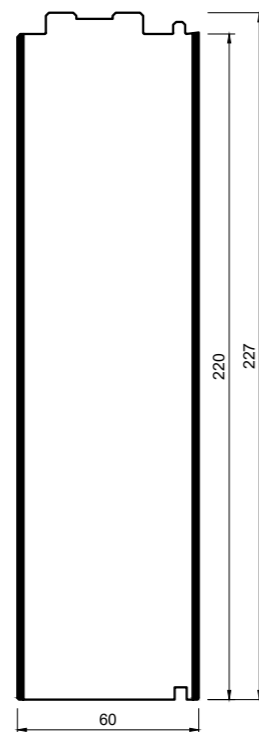
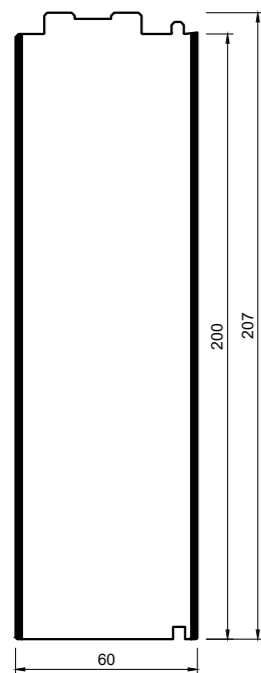


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Das passende Werkzeug für die optimale Konturen.

3.000 mm – **3100005040**
4.000 mm – **3100005046**

3.000 mm – **3100005041**
4.000 mm – **3100005047**

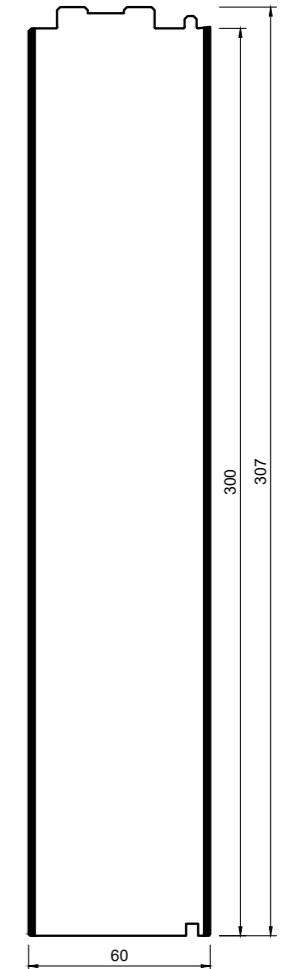
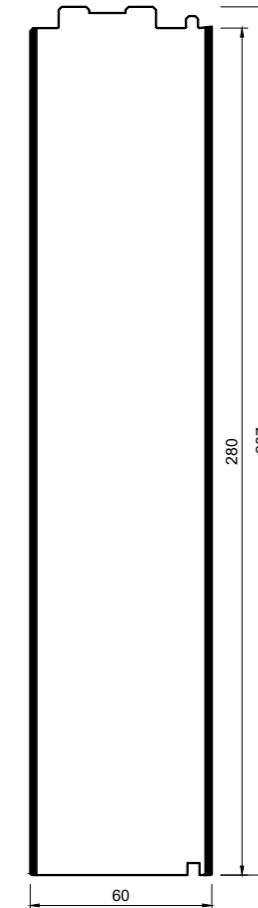
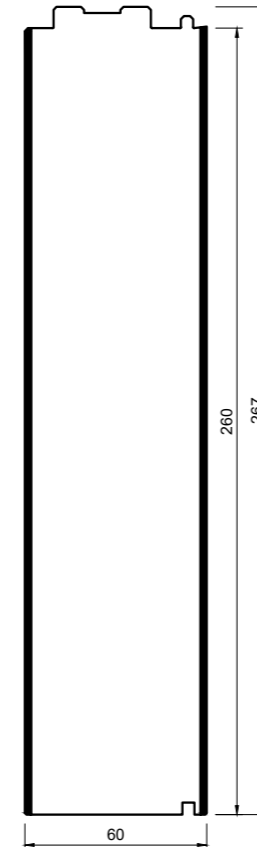
3.000 mm – **3100005042**
4.000 mm – **3100005048**



3.000 mm – **3100005043**
4.000 mm – **3100005049**

3.000 mm – **3100005044**
4.000 mm – **3100005050**

3.000 mm – **3100005045**
4.000 mm – **3100005051**



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	3100004126
55x30x4000 mm	3100004175
55x40x3000 mm	3100004127
55x40x4000 mm	3100004176
55x50x3000 mm	3100004128
55x50x4000 mm	3100004177
55x80x3000 mm	3100004129
55x80x4000 mm	3100004178
55x100x3000 mm	3100004170
55x100x4000 mm	3100004179
55x130x3000 mm	3100004171
55x130x4000 mm	3100004180
55x150x3000 mm	3100004172
55x150x4000 mm	3100004181
55x160x3000 mm	3100004173
55x160x4000 mm	3100004182
55x180x3000 mm	3100004174
55x180x4000 mm	3100004183
55x200x3000 mm	3100004854
55x200x4000 mm	3100004860
55x220x3000 mm	3100004855
55x220x4000 mm	3100004861
55x240x3000 mm	3100004856
55x240x4000 mm	3100004862
55x260x3000 mm	3100004857
55x260x4000 mm	3100004863
55x280x3000 mm	3100004858
55x280x4000 mm	3100004864
55x300x3000 mm	3100004859
55x300x4000 mm	3100004865

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,696 W/m²K

Brandverhalten B2

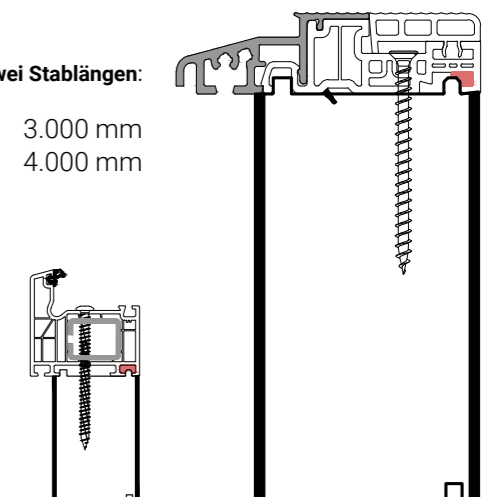
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

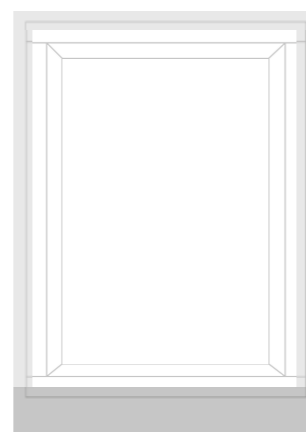
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



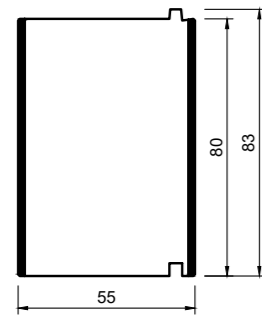
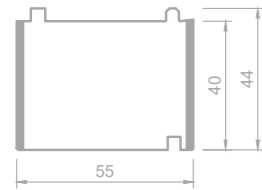
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



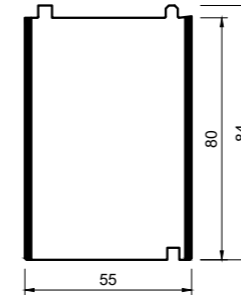
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 28** in dieser Broschüre.

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

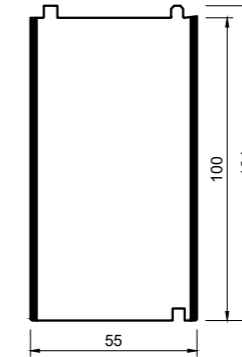


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
55x30x3000 mm	3100004493	55x180x3000 mm	3100004501
55x30x4000 mm	3100004508	55x180x4000 mm	3100004516
55x40x3000 mm	3100004494	55x200x3000 mm	3100004502
55x40x4000 mm	3100004509	55x200x4000 mm	3100004517
55x50x3000 mm	3100004495	55x220x3000 mm	3100004503
55x50x4000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

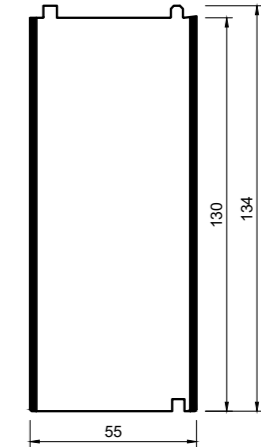
3.000 mm – **3100004129**
4.000 mm – **3100004178**



3.000 mm – **3100004170**
4.000 mm – **3100004179**



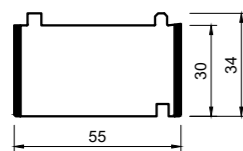
3.000 mm – **3100004171**
4.000 mm – **3100004180**



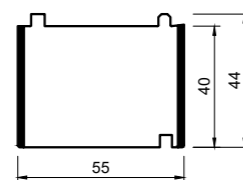
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

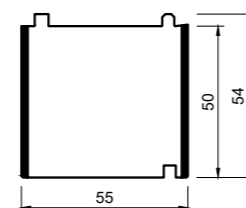
3.000 mm – **3100004126**
4.000 mm – **3100004175**



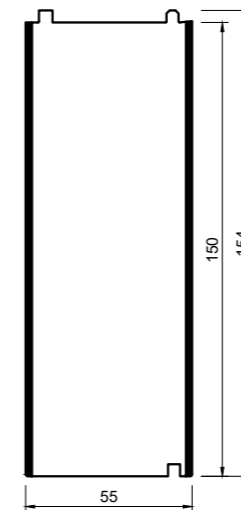
3.000 mm – **3100004127**
4.000 mm – **3100004176**



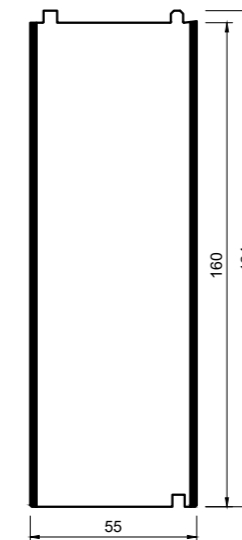
3.000 mm – **3100004128**
4.000 mm – **3100004177**



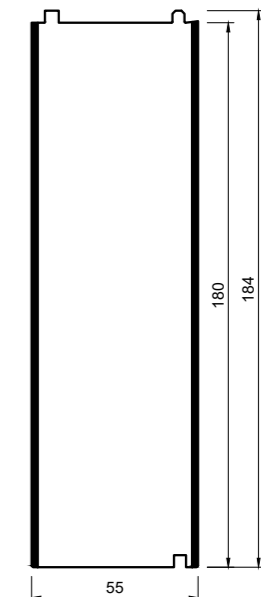
3.000 mm – **3100004172**
4.000 mm – **3100004181**



3.000 mm – **3100004173**
4.000 mm – **3100004182**



3.000 mm – **3100004174**
4.000 mm – **3100004183**



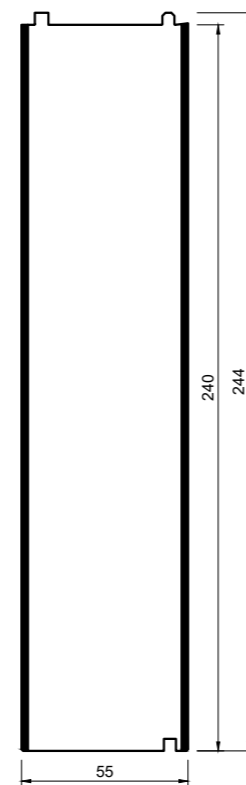
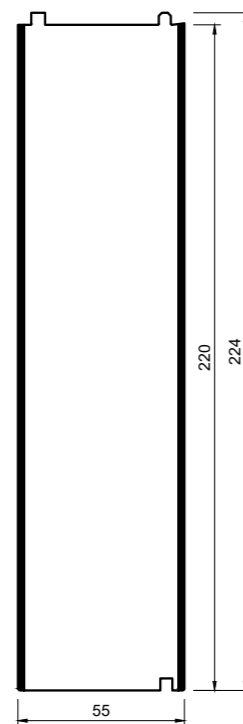
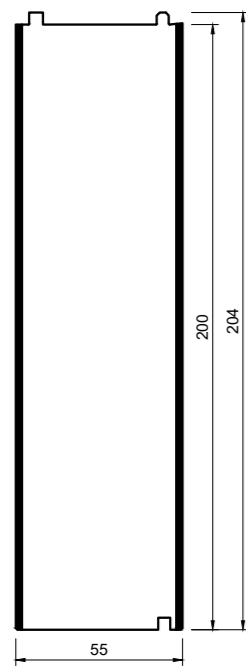


Das richtige Werkzeug mit dem richtigen Know-How – Passgenaue Lösungen für Ihr Schüco CT 70 System.

3.000 mm – **3100004854**
4.000 mm – **3100004860**

3.000 mm – **3100004855**
4.000 mm – **3100004861**

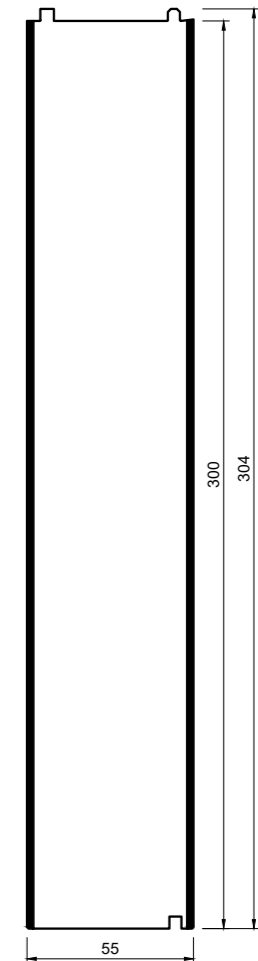
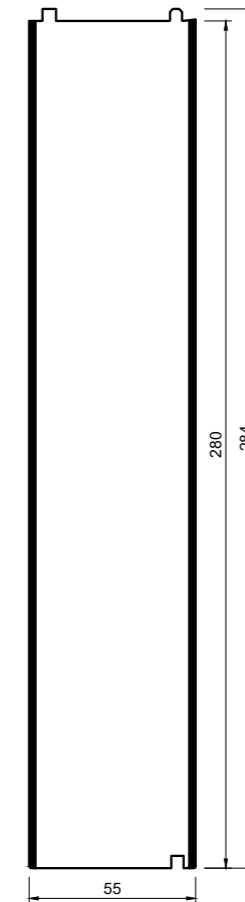
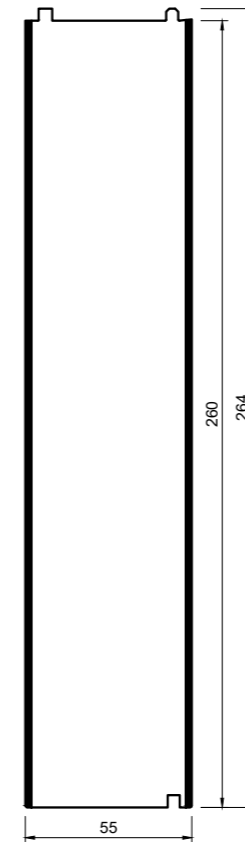
3.000 mm – **3100004856**
4.000 mm – **3100004862**



3.000 mm – **3100004857**
4.000 mm – **3100004863**

3.000 mm – **3100004858**
4.000 mm – **3100004864**

3.000 mm – **3100004859**
4.000 mm – **3100004865**



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	3100003044
60x30x4000 mm	3100003046
60x40x3000 mm	3100003481
60x40x4000 mm	3100003488
60x50x3000 mm	3100003045
60x50x4000 mm	3100003047
60x80x3000 mm	3100003482
60x80x4000 mm	3100003489
60x100x3000 mm	3100003483
60x100x4000 mm	3100003490
60x130x3000 mm	3100003484
60x130x4000 mm	3100003491
60x150x3000 mm	3100003485
60x150x4000 mm	3100003492
60x160x3000 mm	3100003486
60x160x4000 mm	3100003493
60x180x3000 mm	3100003487
60x180x4000 mm	3100003494
60x200x3000 mm	3100004866
60x200x4000 mm	3100004872
60x220x3000 mm	3100004867
60x220x4000 mm	3100004873
60x240x3000 mm	3100004868
60x240x4000 mm	3100004874
60x260x3000 mm	3100004869
60x260x4000 mm	3100004875
60x280x3000 mm	3100004870
60x280x4000 mm	3100004876
60x300x3000 mm	3100004871
60x300x4000 mm	3100004877

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

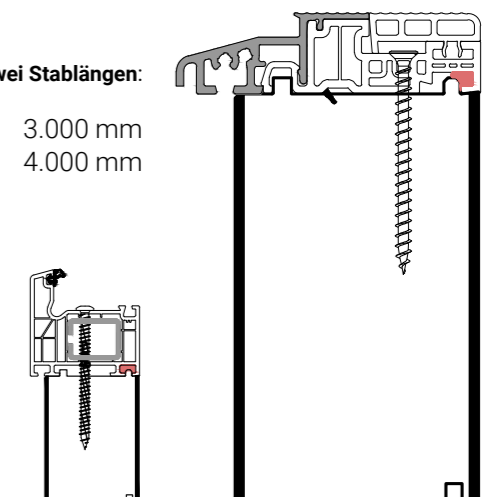
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

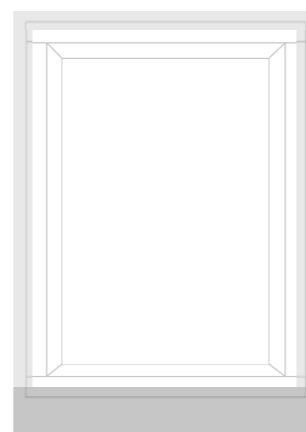
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



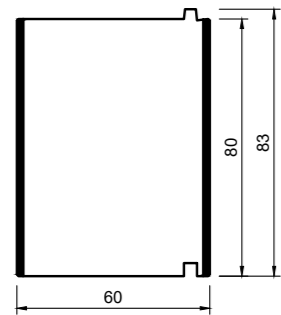
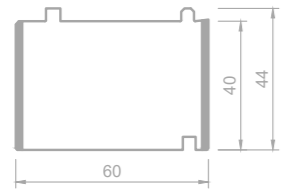
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



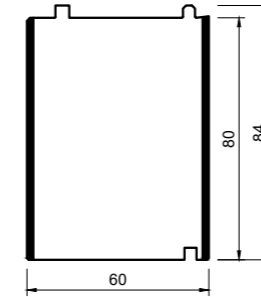
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 55 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 22** in dieser Broschüre.

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

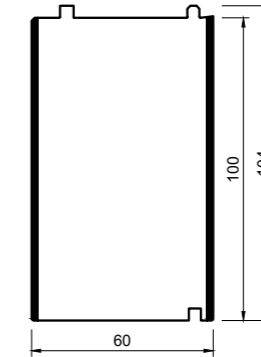


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

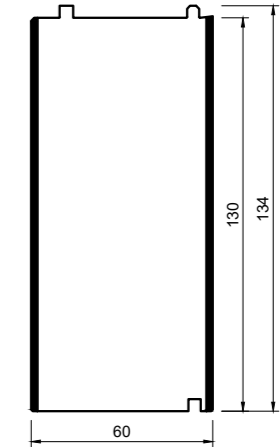
3.000 mm – **3100003482**
4.000 mm – **3100003489**



3.000 mm – **3100003483**
4.000 mm – **3100003490**



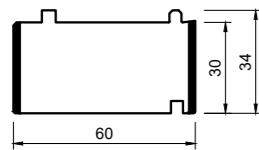
3.000 mm – **3100003484**
4.000 mm – **3100003491**



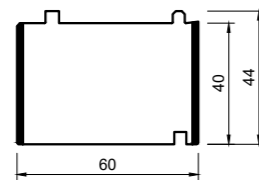
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

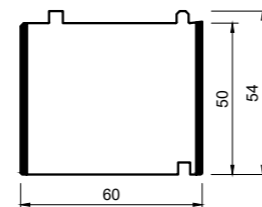
3.000 mm – **3100003044**
4.000 mm – **3100003046**



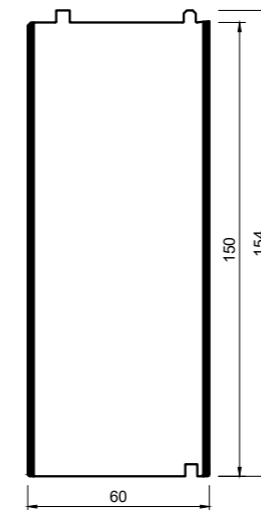
3.000 mm – **3100003481**
4.000 mm – **3100003488**



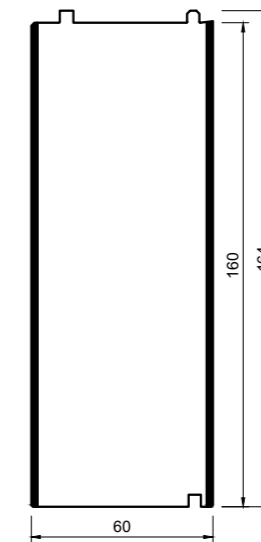
3.000 mm – **3100003045**
4.000 mm – **3100003047**



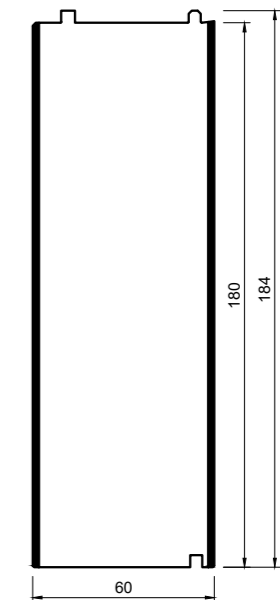
3.000 mm – **3100003485**
4.000 mm – **3100003492**



3.000 mm – **3100003486**
4.000 mm – **3100003493**



3.000 mm – **3100003487**
4.000 mm – **3100003494**



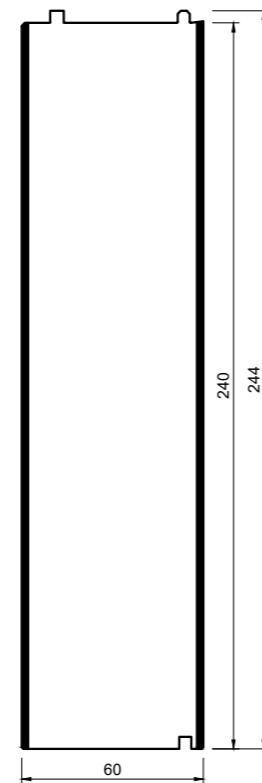
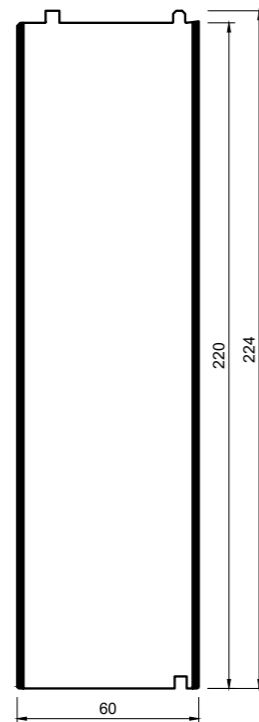
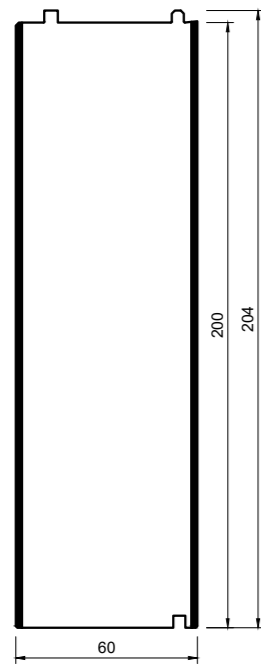


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Das passende Werkzeug für die optimale Konturen.

3.000 mm – 3100004866
4.000 mm – 3100004872

3.000 mm – 3100004867
4.000 mm – 3100004873

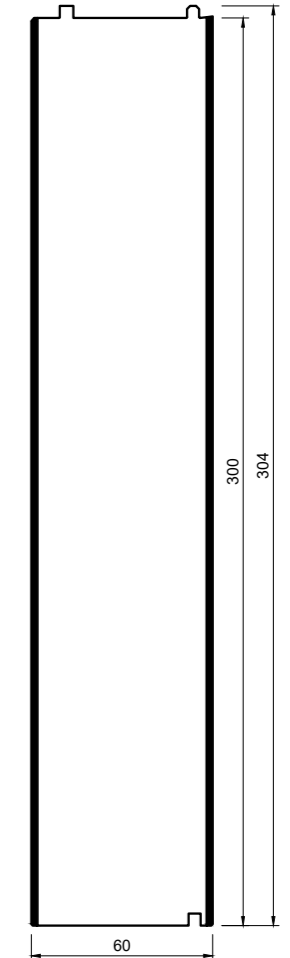
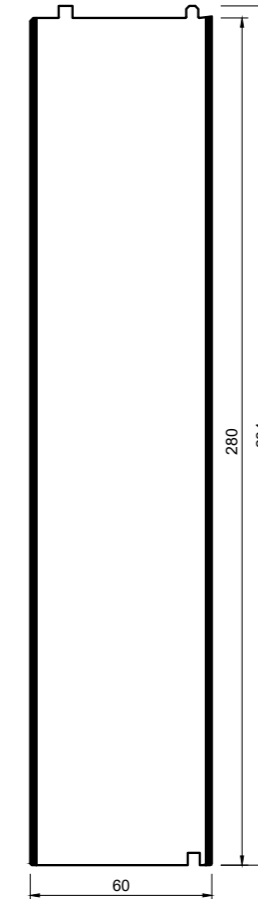
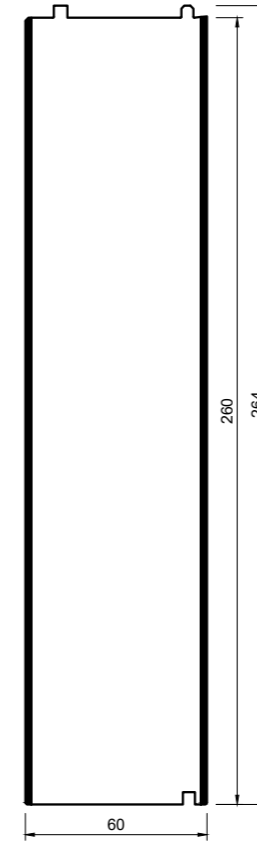
3.000 mm – 3100004868
4.000 mm – 3100004874



3.000 mm – 3100004869
4.000 mm – 3100004875

3.000 mm – 3100004870
4.000 mm – 3100004876

3.000 mm – 3100004871
4.000 mm – 3100004877



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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

ABMESSUNG ART-NR.

40x30x1200 mm	3100004300
40x35x1200 mm	3100004301
40x40x1200 mm	3100004302
40x45x1200 mm	3100004303
40x50x1200 mm	3100004304
40x60x1200 mm	3100004305
40x70x1200 mm	3100004306

TECHNISCHE DATEN

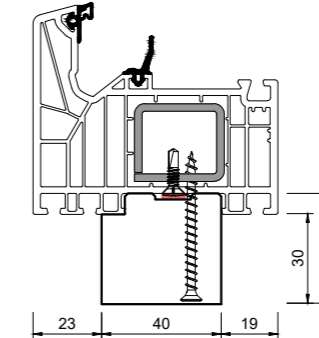
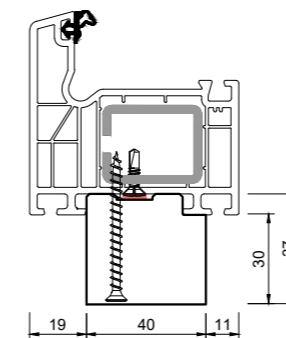
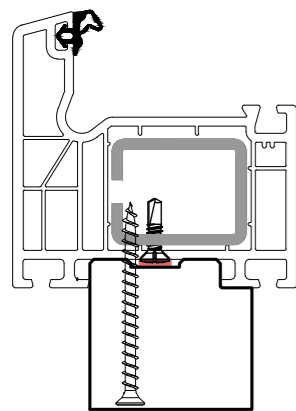
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 1,008 W/m²K

Brandverhalten **B2**

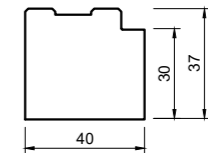
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

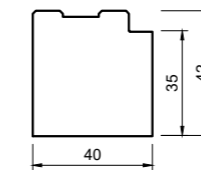
Schraubenauszugswert
mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
F_{RK} 1,2 kN
mit SFS FBS 4,5 x 35
F_{RK} 0,51 kN



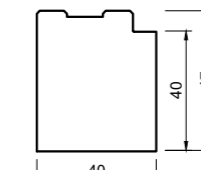
1.200 mm – 3100004300



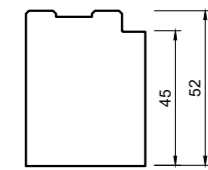
1.200 mm – 3100004301



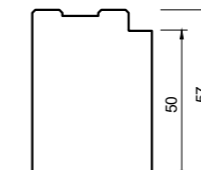
1.200 mm – 3100004302



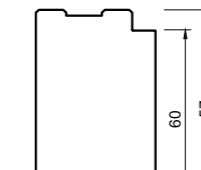
1.200 mm – 3100004303



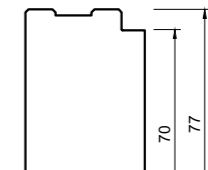
1.200 mm – 3100004304



1.200 mm – 3100004305



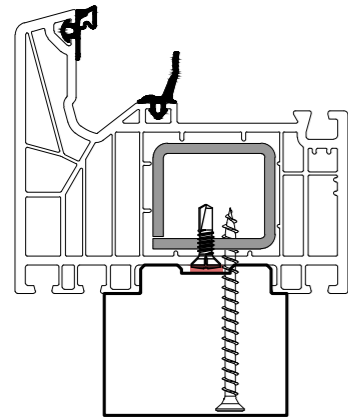
1.200 mm – 3100004306



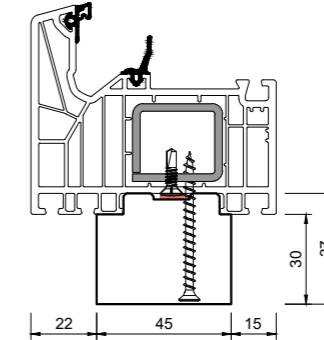
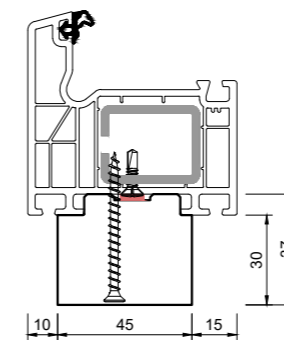
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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.

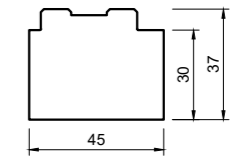
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
45x30x1200 mm	3100005317	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,896 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 5.800 N</p> <p>Luftschalldämmung 28,5 dB</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42 F_{RK} 1,2 kN mit SFS FBS 4,5 x 35 F_{RK} 0,51 kN</p>
45x35x1200 mm	3100005318	
45x40x1200 mm	3100005319	
45x45x1200 mm	3100005320	
45x50x1200 mm	3100005321	
45x60x1200 mm	3100005322	
45x70x1200 mm	3100005323	



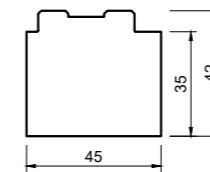
passend für **Bautiefe 70/82 mm**



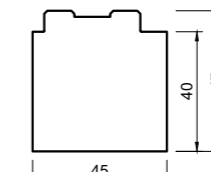
1.200 mm – 3100005317



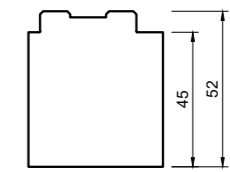
1.200 mm – 3100005318



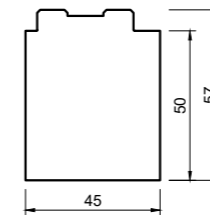
1.200 mm – 3100005319



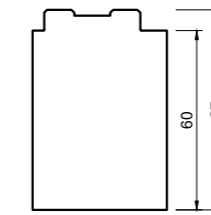
1.200 mm – 3100005320



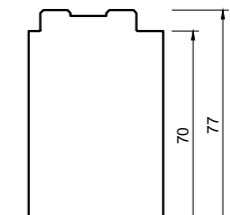
1.200 mm – 3100005321



1.200 mm – 3100005322



1.200 mm – 3100005323





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	3100002647
70x50x2500 mm	3100002308
70x50x3000 mm	3100001965
70x75x1500 mm	3100002648
70x75x2500 mm	3100002309
70x75x3000 mm	3100001966
70x100x1500 mm	3100002649
70x100x2500 mm	3100002310
70x100x3000 mm	3100001967
70x125x1500 mm	3100002650
70x125x2500 mm	3100002311
70x125x3000 mm	3100001968
70x150x1500 mm	3100002651
70x150x2500 mm	3100002312
70x150x3000 mm	3100001969
70x175x1500 mm	3100002652
70x175x2500 mm	3100002313
70x175x3000 mm	3100001970
70x200x1500 mm	3100002653
70x200x2500 mm	3100002314
70x200x3000 mm	3100001971
70x225x1500 mm	3100002654
70x225x2500 mm	3100002315
70x225x3000 mm	3100001972
70x250x1500 mm	3100002655
70x250x2500 mm	3100002316
70x250x3000 mm	3100001973

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,465 W/m²K

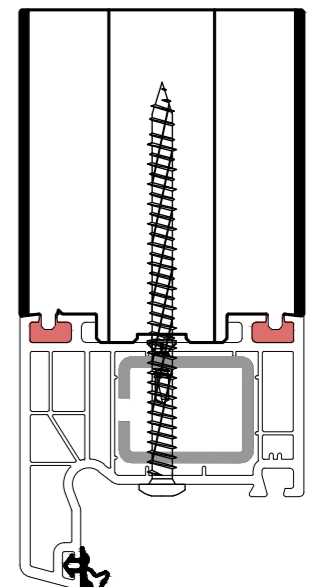
Brandverhalten B2

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

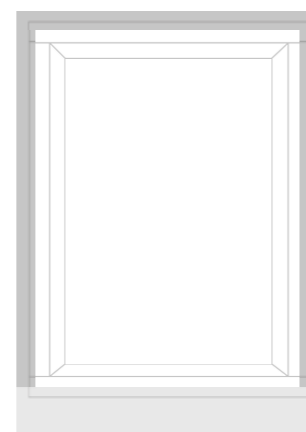
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

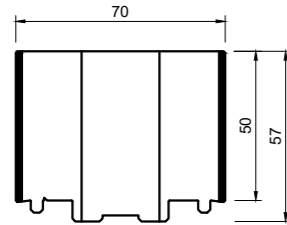


Position am Element
(Schemazeichnung)

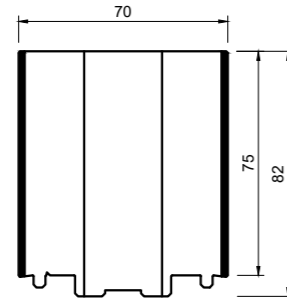
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



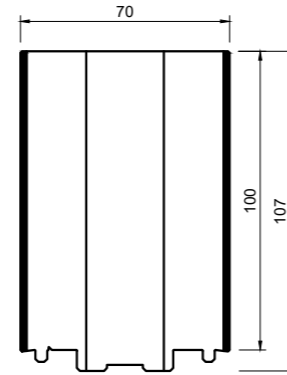
1.500 mm – **3100002647**
2.500 mm – **3100002308**
3.000 mm – **3100001965**



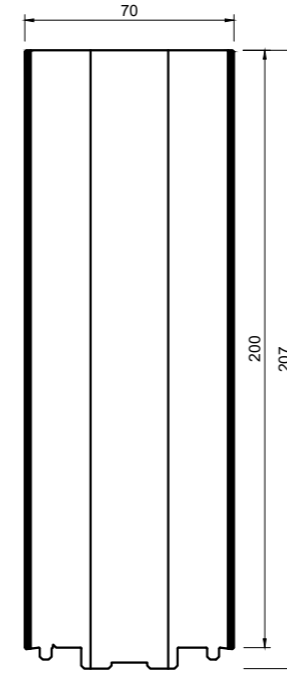
1.500 mm – **3100002648**
2.500 mm – **3100002309**
3.000 mm – **3100001966**



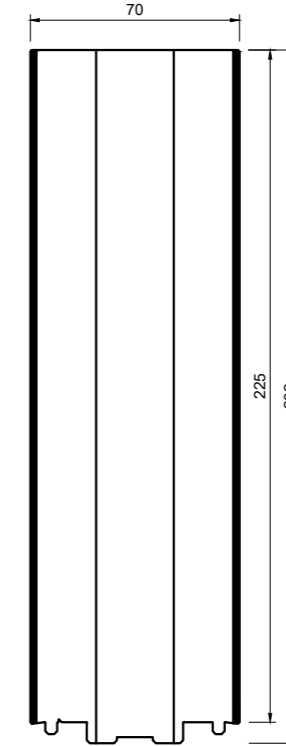
1.500 mm – **3100002649**
2.500 mm – **3100002310**
3.000 mm – **3100001967**



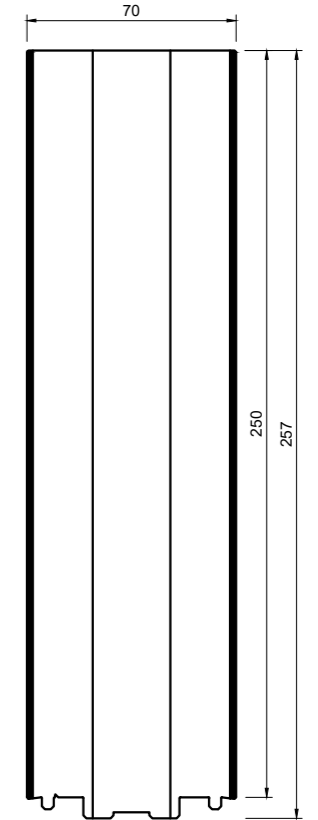
1.500 mm – **3100002653**
2.500 mm – **3100002314**
3.000 mm – **3100001971**



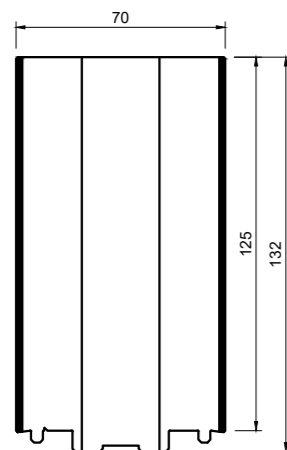
1.500 mm – **3100002654**
2.500 mm – **3100002315**
3.000 mm – **3100001972**



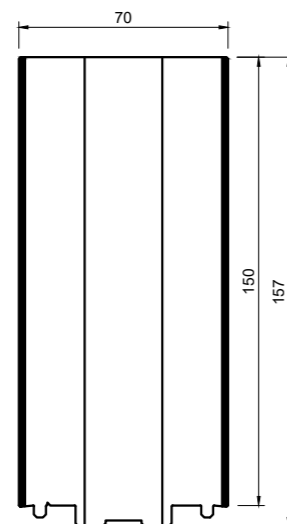
1.500 mm – **3100002655**
2.500 mm – **3100002316**
3.000 mm – **3100001973**



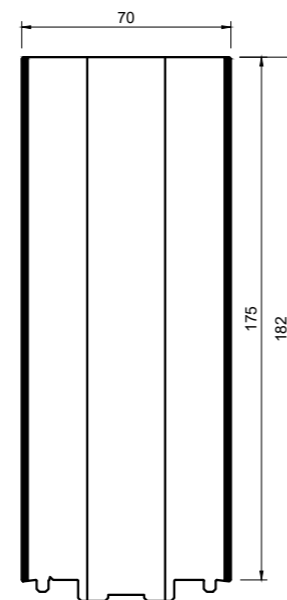
1.500 mm – **3100002650**
2.500 mm – **3100002311**
3.000 mm – **3100001968**



1.500 mm – **3100002651**
2.500 mm – **3100002312**
3.000 mm – **3100001969**



1.500 mm – **3100002652**
2.500 mm – **3100002313**
3.000 mm – **3100001970**



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	3100002656
70x50x2500 mm	3100002317
70x50x3000 mm	3100001974
70x75x1500 mm	3100002657
70x75x2500 mm	3100002318
70x75x3000 mm	3100001975
70x100x1500 mm	3100002658
70x100x2500 mm	3100002319
70x100x3000 mm	3100001976
70x125x1500 mm	3100002659
70x125x2500 mm	3100002320
70x125x3000 mm	3100001977
70x150x1500 mm	3100002660
70x150x2500 mm	3100002321
70x150x3000 mm	3100001978
70x175x1500 mm	3100002661
70x175x2500 mm	3100002322
70x175x3000 mm	3100001979
70x200x1500 mm	3100002662
70x200x2500 mm	3100002323
70x200x3000 mm	3100001980
70x225x1500 mm	3100002663
70x225x2500 mm	3100002324
70x225x3000 mm	3100001981
70x250x1500 mm	3100002664
70x250x2500 mm	3100002325
70x250x3000 mm	3100001982

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,488 W/m²K

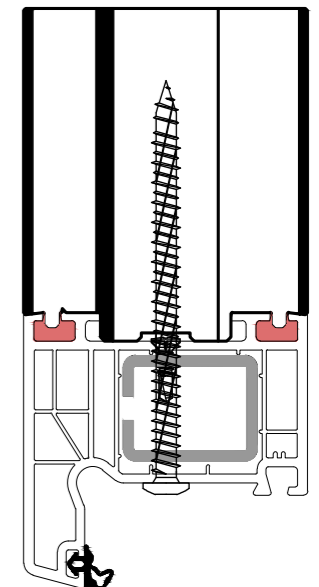
Brandverhalten B2

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

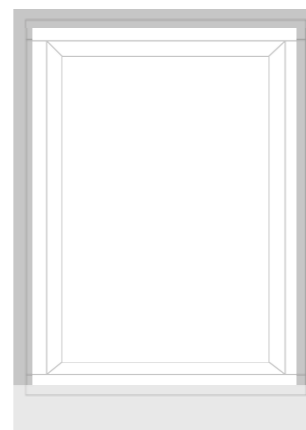
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

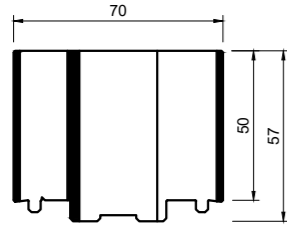


Position am Element
(Schemazeichnung)

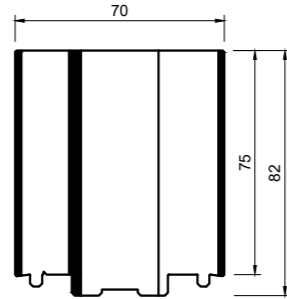
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



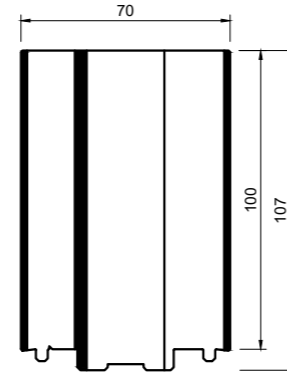
1.500 mm – **3100002656**
2.500 mm – **3100002317**
3.000 mm – **3100001974**



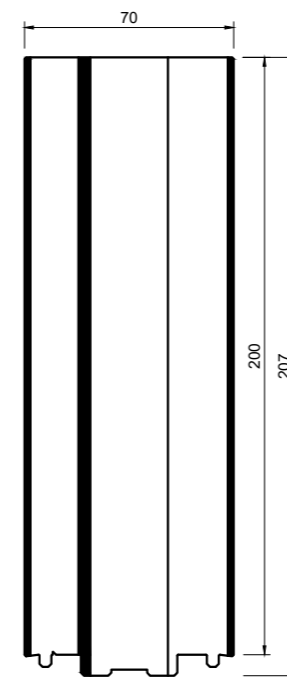
1.500 mm – **3100002657**
2.500 mm – **3100002318**
3.000 mm – **3100001975**



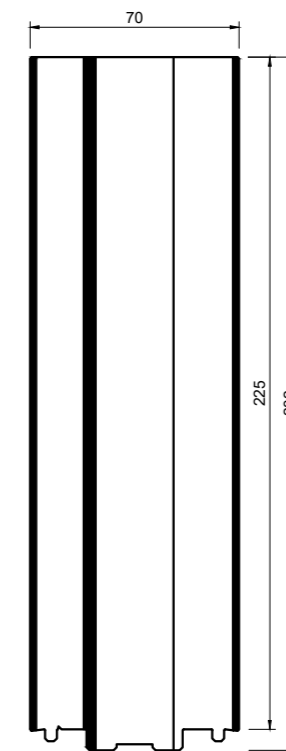
1.500 mm – **3100002658**
2.500 mm – **3100002319**
3.000 mm – **3100001976**



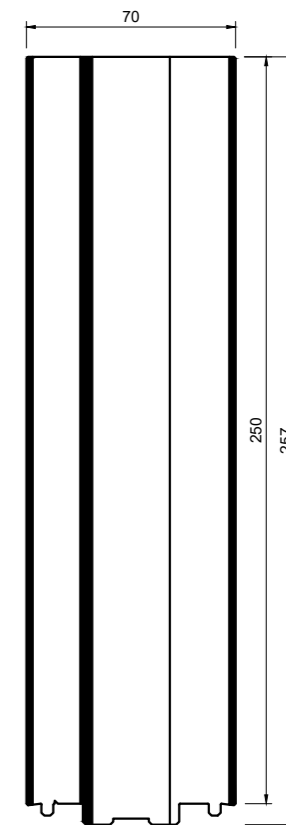
1.500 mm – **3100002662**
2.500 mm – **3100002323**
3.000 mm – **3100001980**



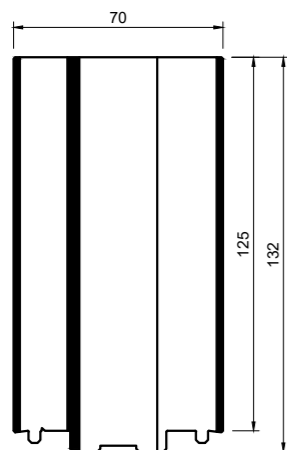
1.500 mm – **3100002663**
2.500 mm – **3100002324**
3.000 mm – **3100001981**



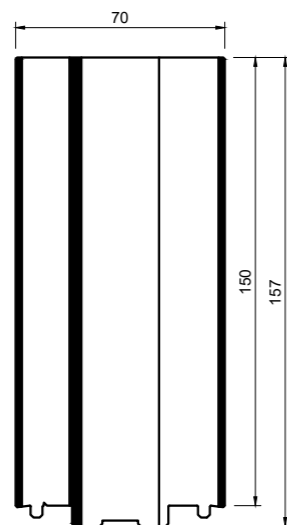
1.500 mm – **3100002664**
2.500 mm – **3100002325**
3.000 mm – **3100001982**



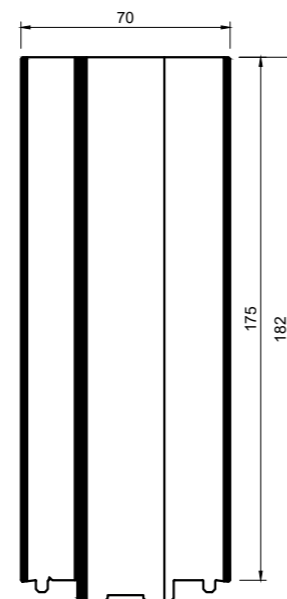
1.500 mm – **3100002659**
2.500 mm – **3100002320**
3.000 mm – **3100001977**



1.500 mm – **3100002660**
2.500 mm – **3100002321**
3.000 mm – **3100001978**



1.500 mm – **3100002661**
2.500 mm – **3100002322**
3.000 mm – **3100001979**



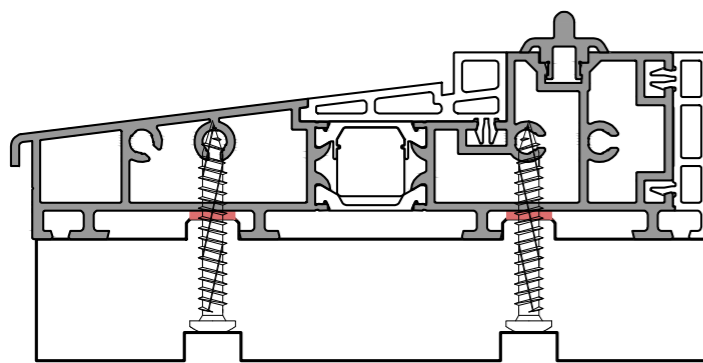
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

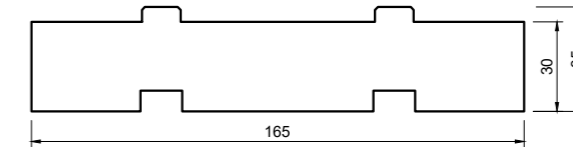
blaugelb Sockeldämmprofil EPS Hebe-Schiebe-Tür

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

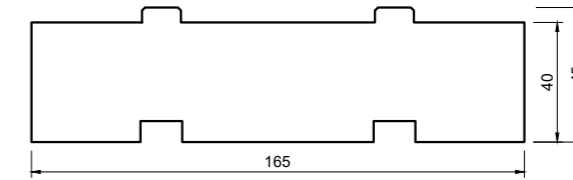
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
165x30x1200 mm	3100003741	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,244 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 170x 53 mm 12.533 N</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L Einschraubtiefe 40 / 60 / 80 / 100 mm F_{RK} 1,33 / 2,20 / 2,87 / 3,76 kN</p>
165x40x1200 mm	3100003742	
165x50x1200 mm	3100003743	
165x60x1200 mm	3100003744	
165x70x1200 mm	3100004652	
165x80x1200 mm	3100003745	
165x90x1200 mm	3100004653	
165x100x1200 mm	3100003746	
165x110x1200 mm	3100004654	
165x120x1200 mm	3100003747	



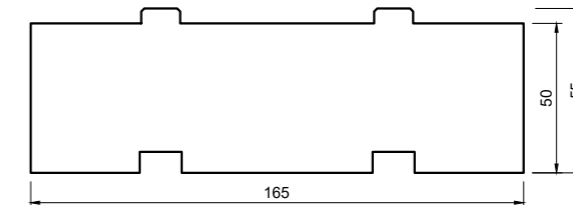
1.200 mm – 3100003741



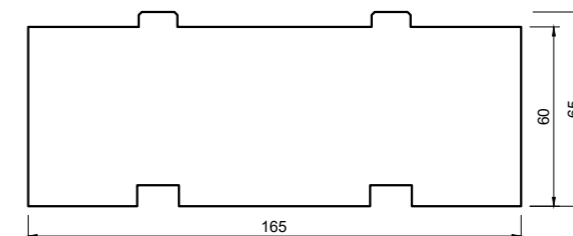
1.200 mm – 3100003742



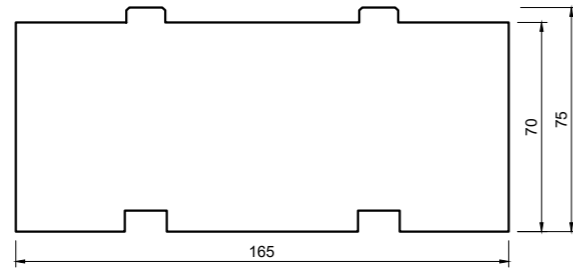
1.200 mm – 3100003743



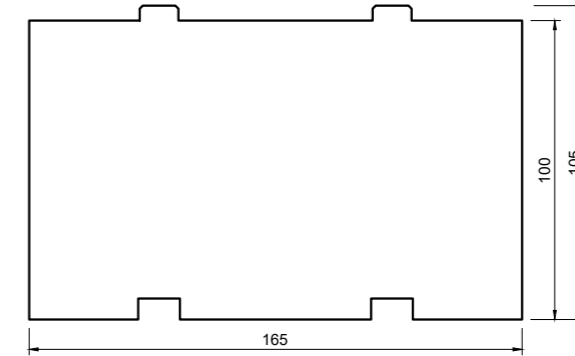
1.200 mm – 3100003744



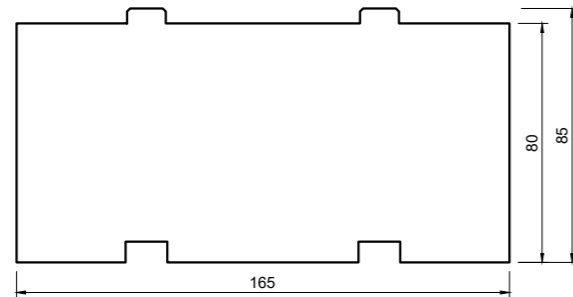
1.200 mm – 3100004652



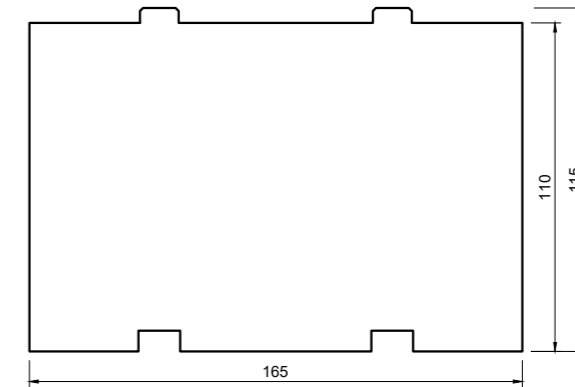
1.200 mm – 3100003746



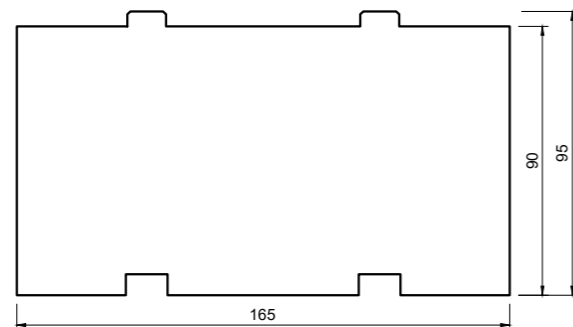
1.200 mm – 3100003745



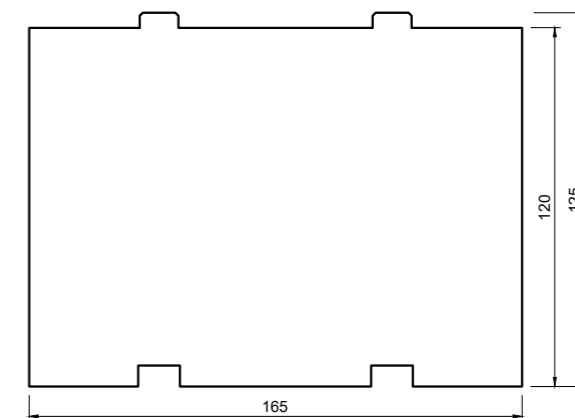
1.200 mm – 3100004654



1.200 mm – 3100004653



1.200 mm – 3100003747





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.
70x50x2500 mm	3100004356
70x50x3000 mm	3100004167
70x75x2500 mm	3100004357
70x75x3000 mm	3100004168
70x100x2500 mm	3100004358
70x100x3000 mm	3100004169
70x125x2500 mm	3100004359
70x125x3000 mm	3100004350
70x150x2500 mm	3100004360
70x150x3000 mm	3100004351
70x175x2500 mm	3100004361
70x175x3000 mm	3100004352
70x200x2500 mm	3100004362
70x200x3000 mm	3100004353
70x225x2500 mm	3100004363
70x225x3000 mm	3100004354
70x250x2500 mm	3100004364
70x250x3000 mm	3100004355

TECHNISCHE DATEN

↓
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,465 W/m²K
gemessen je Profil

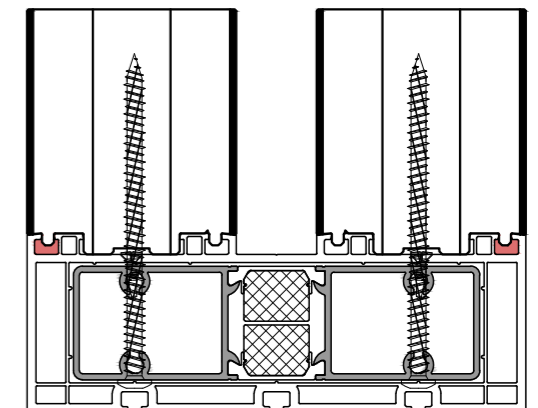
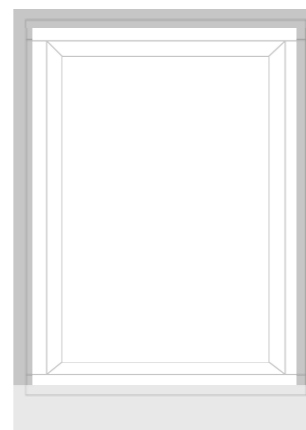
Brandverhalten B2

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

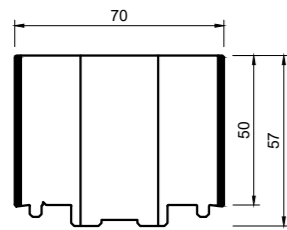


Position am Element
(Schemazeichnung)

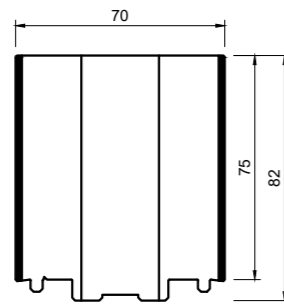
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



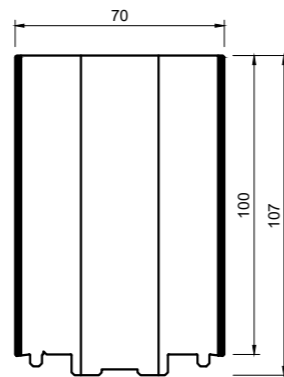
2.500 mm – **3100004356**
3.000 mm – **3100004167**



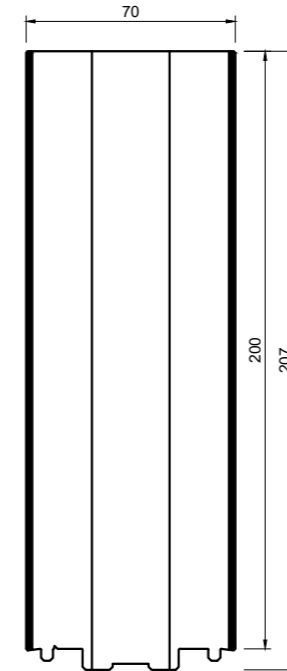
2.500 mm – **3100004357**
3.000 mm – **3100004168**



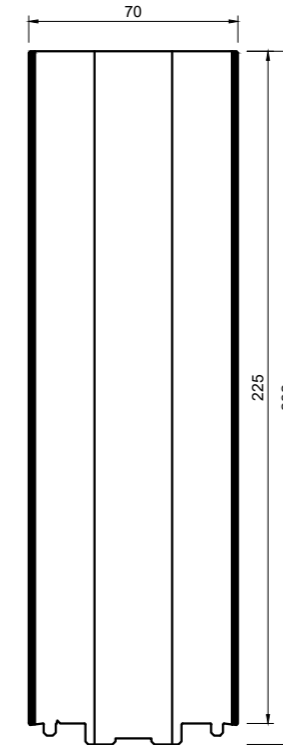
2.500 mm – **3100004358**
3.000 mm – **3100004169**



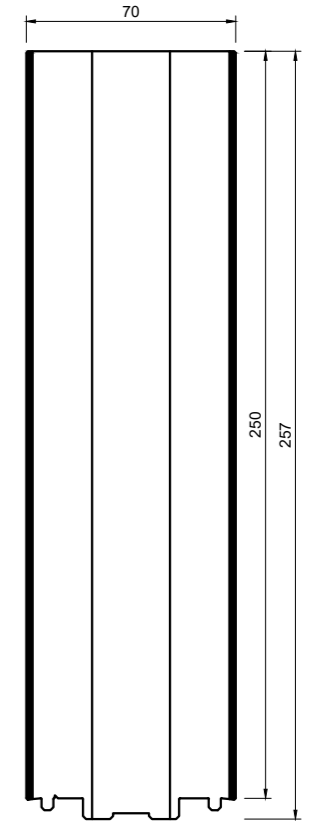
2.500 mm – **3100004362**
3.000 mm – **3100004353**



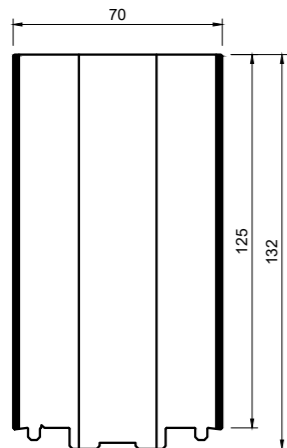
2.500 mm – **3100004363**
3.000 mm – **3100004354**



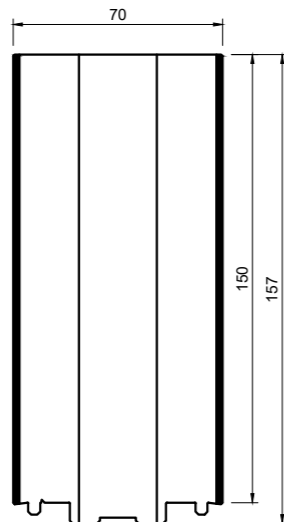
2.500 mm – **3100004364**
3.000 mm – **3100004355**



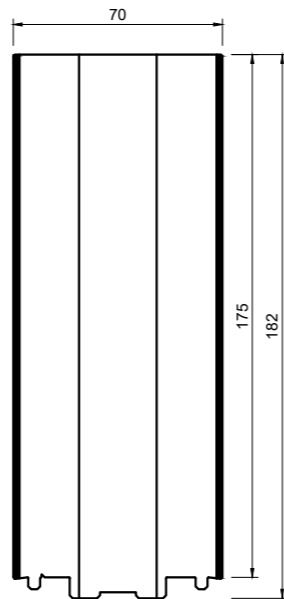
2.500 mm – **3100004359**
3.000 mm – **3100004350**



2.500 mm – **3100004360**
3.000 mm – **3100004351**



2.500 mm – **3100004361**
3.000 mm – **3100004352**



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.



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



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	3100001567
60x30x4000 mm	3100001576
60x40x3000 mm	3100001568
60x40x4000 mm	3100001577
60x50x3000 mm	3100001569
60x50x4000 mm	3100001578
60x80x3000 mm	3100001570
60x80x4000 mm	3100001579
60x100x3000 mm	3100001571
60x100x4000 mm	3100001580
60x130x3000 mm	3100001572
60x130x4000 mm	3100001581
60x150x3000 mm	3100001573
60x150x4000 mm	3100001582
60x160x3000 mm	3100001574
60x160x4000 mm	3100001583
60x180x3000 mm	3100001575
60x180x4000 mm	3100001584
60x200x3000 mm	3100005040
60x200x4000 mm	3100005046
60x220x3000 mm	3100005041
60x220x4000 mm	3100005047
60x240x3000 mm	3100005042
60x240x4000 mm	3100005048
60x260x3000 mm	3100005043
60x260x4000 mm	3100005049
60x280x3000 mm	3100005044
60x280x4000 mm	3100005050
60x300x3000 mm	3100005045
60x300x4000 mm	3100005051

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

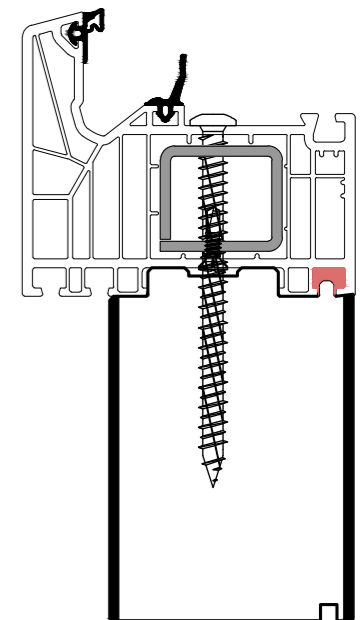
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

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

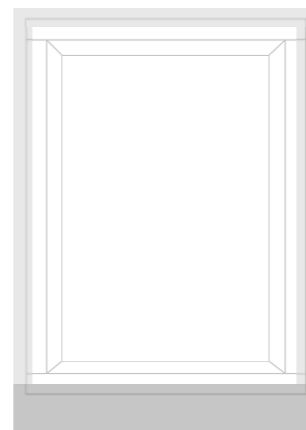
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



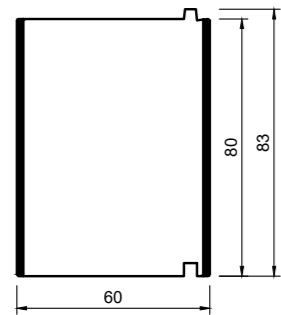
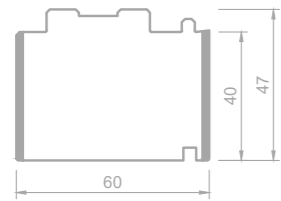
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



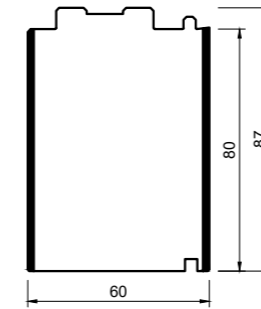
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 64** in dieser Broschüre.

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

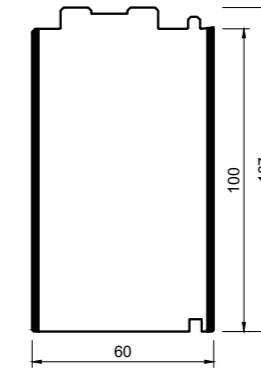


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

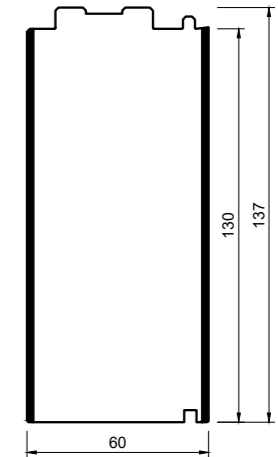
3.000 mm – **3100001570**
4.000 mm – **3100001579**



3.000 mm – **3100001571**
4.000 mm – **3100001580**



3.000 mm – **3100001572**
4.000 mm – **3100001581**



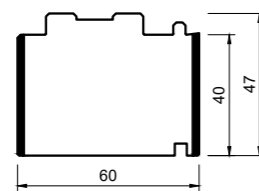
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

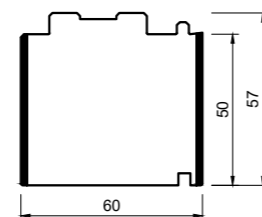
3.000 mm – **3100001567**
4.000 mm – **3100001576**



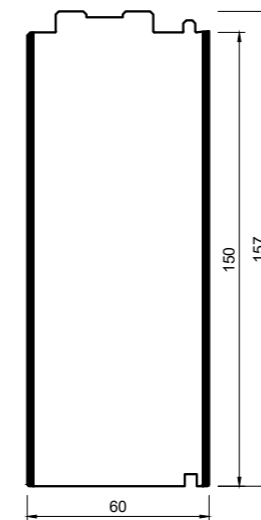
3.000 mm – **3100001568**
4.000 mm – **3100001577**



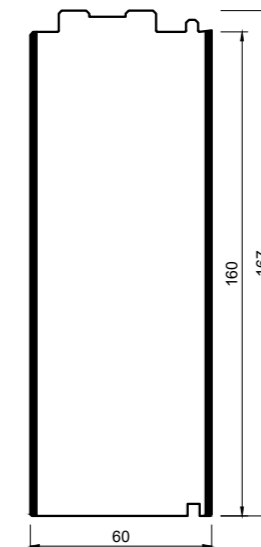
3.000 mm – **3100001569**
4.000 mm – **3100001578**



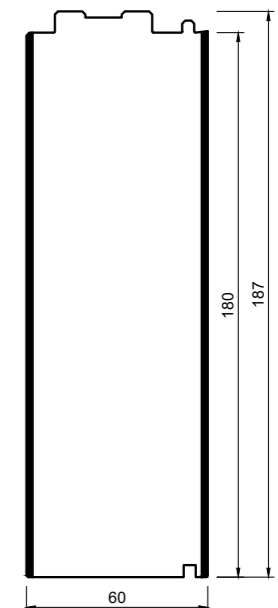
3.000 mm – **3100001573**
4.000 mm – **3100001582**



3.000 mm – **3100001574**
4.000 mm – **3100001583**



3.000 mm – **3100001575**
4.000 mm – **3100001584**



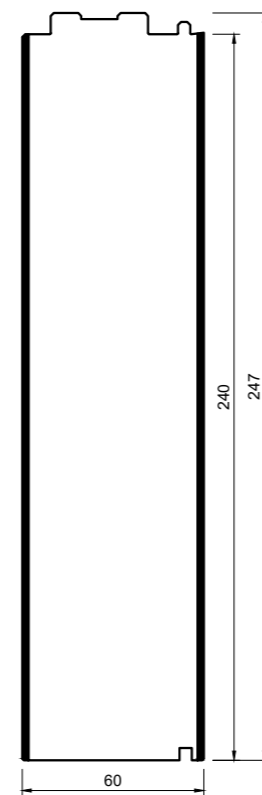
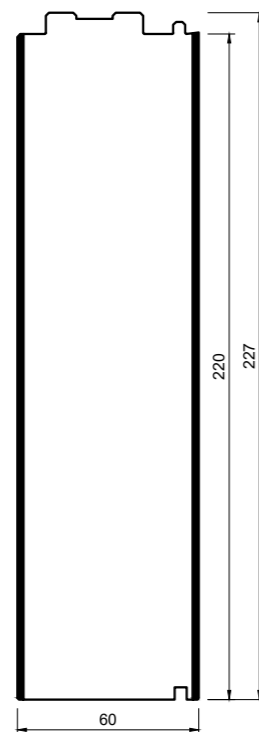
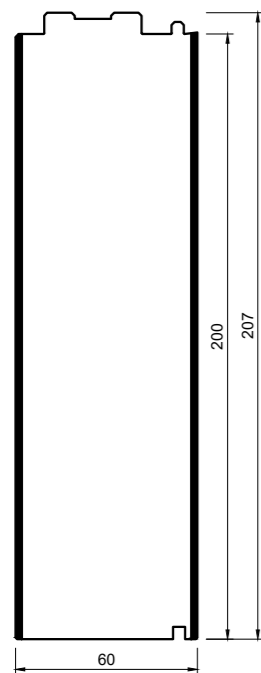


Maßanfertigung für Ihre neuen Profile – Im Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100005040**
 4.000 mm – **3100005046**

3.000 mm – **3100005041**
 4.000 mm – **3100005047**

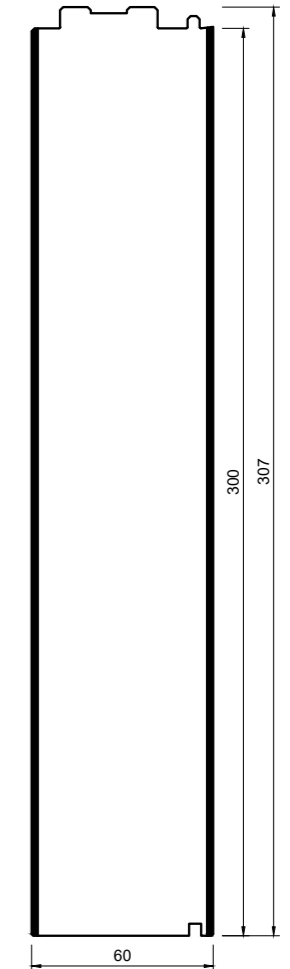
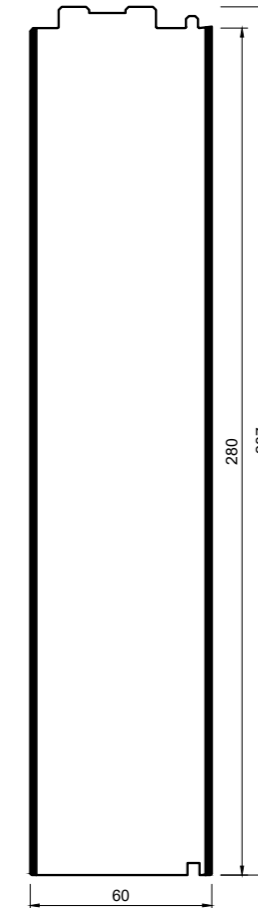
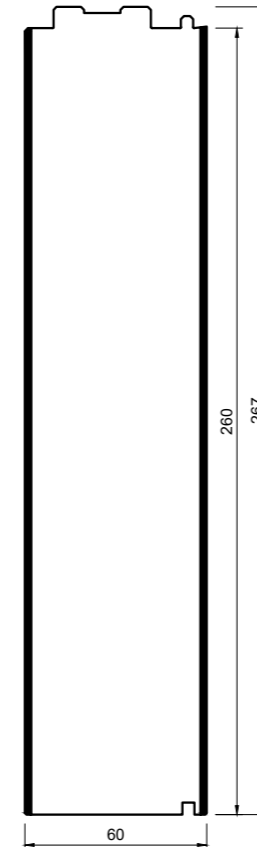
3.000 mm – **3100005042**
 4.000 mm – **3100005048**



3.000 mm – **3100005043**
 4.000 mm – **3100005049**

3.000 mm – **3100005044**
 4.000 mm – **3100005050**

3.000 mm – **3100005045**
 4.000 mm – **3100005051**



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	3100001549
66x30x4000 mm	3100001558
66x40x3000 mm	3100001550
66x40x4000 mm	3100001559
66x50x3000 mm	3100001551
66x50x4000 mm	3100001560
66x80x3000 mm	3100001552
66x80x4000 mm	3100001561
66x100x3000 mm	3100001553
66x100x4000 mm	3100001562
66x130x3000 mm	3100001554
66x130x4000 mm	3100001563
66x150x3000 mm	3100001555
66x150x4000 mm	3100001564
66x160x3000 mm	3100001556
66x160x4000 mm	3100001565
66x180x3000 mm	3100001557
66x180x4000 mm	3100001566
66x200x3000 mm	3100005052
66x200x4000 mm	3100005058
66x220x3000 mm	3100005053
66x220x4000 mm	3100005059
66x240x3000 mm	3100005054
66x240x4000 mm	3100005060
66x260x3000 mm	3100005055
66x260x4000 mm	3100005061
66x280x3000 mm	3100005056
66x280x4000 mm	3100005062
66x300x3000 mm	3100005057
66x300x4000 mm	3100005063

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

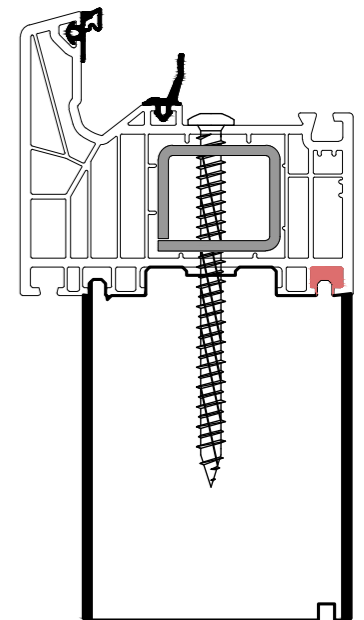
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

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

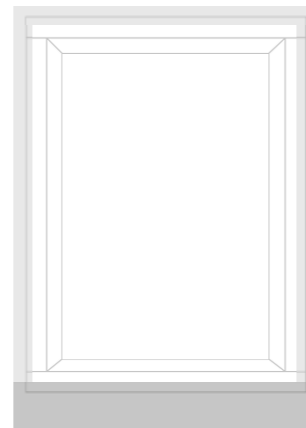
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



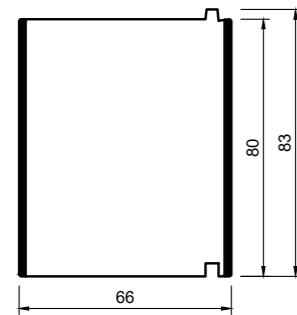
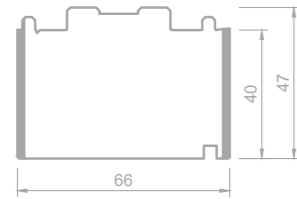
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



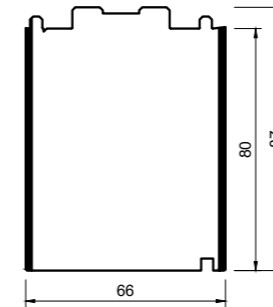
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich. Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 58** in dieser Broschüre.

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

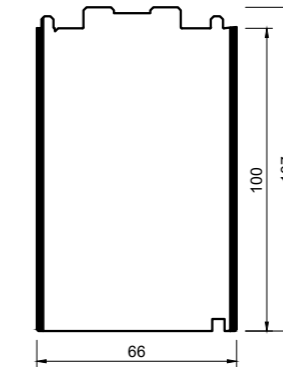


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

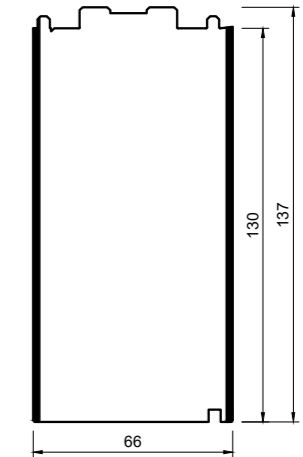
3.000 mm – **3100001552**
4.000 mm – **3100001561**



3.000 mm – **3100001553**
4.000 mm – **3100001562**



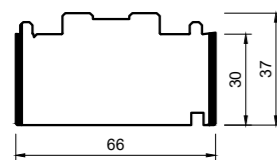
3.000 mm – **3100001554**
4.000 mm – **3100001563**



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

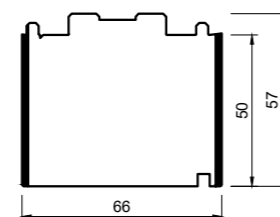
3.000 mm – **3100001549**
4.000 mm – **3100001558**



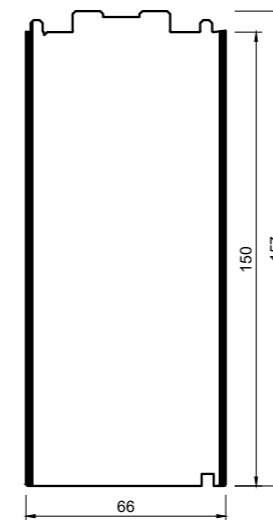
3.000 mm – **3100001550**
4.000 mm – **3100001559**



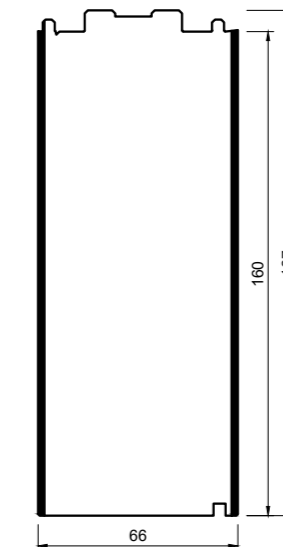
3.000 mm – **3100001551**
4.000 mm – **3100001560**



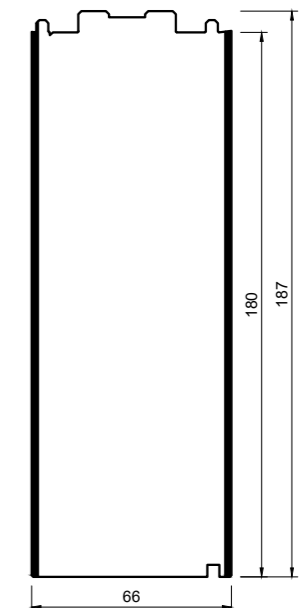
3.000 mm – **3100001555**
4.000 mm – **3100001564**



3.000 mm – **3100001556**
4.000 mm – **3100001565**



3.000 mm – **3100001557**
4.000 mm – **3100001566**



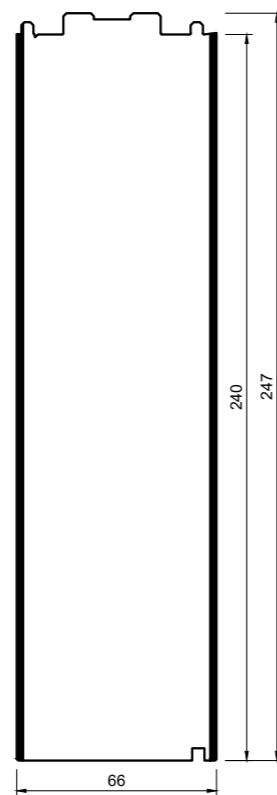
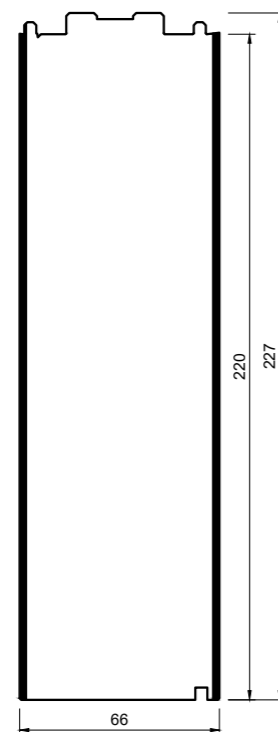
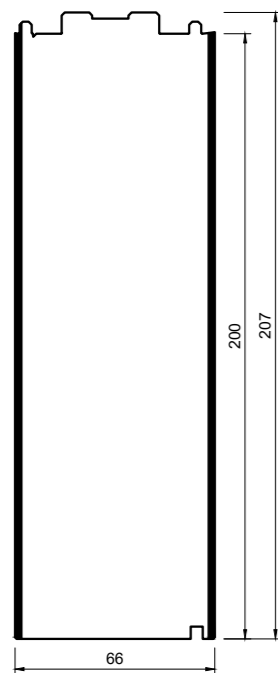


Die Basis für Ihre neuen Profile – Just in time und passgenau für Ihr Schüco Living82 System.

3.000 mm – **3100005052**
 4.000 mm – **3100005058**

3.000 mm – **3100005053**
 4.000 mm – **3100005059**

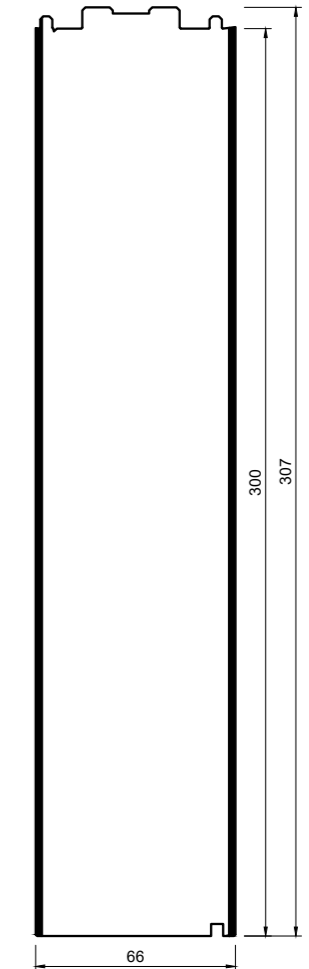
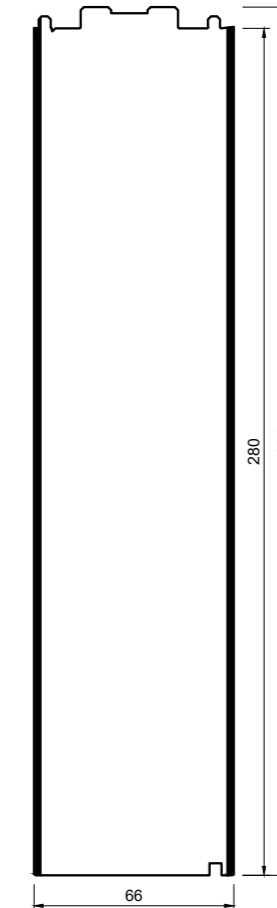
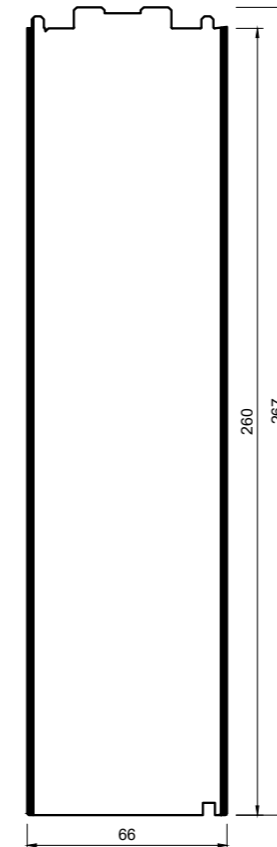
3.000 mm – **3100005054**
 4.000 mm – **3100005060**



3.000 mm – **3100005055**
 4.000 mm – **3100005061**

3.000 mm – **3100005056**
 4.000 mm – **3100005062**

3.000 mm – **3100005057**
 4.000 mm – **3100005063**



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	3100003044
60x30x4000 mm	3100003046
60x40x3000 mm	3100003481
60x40x4000 mm	3100003488
60x50x3000 mm	3100003045
60x50x4000 mm	3100003047
60x80x3000 mm	3100003482
60x80x4000 mm	3100003489
60x100x3000 mm	3100003483
60x100x4000 mm	3100003490
60x130x3000 mm	3100003484
60x130x4000 mm	3100003491
60x150x3000 mm	3100003485
60x150x4000 mm	3100003492
60x160x3000 mm	3100003486
60x160x4000 mm	3100003493
60x180x3000 mm	3100003487
60x180x4000 mm	3100003494
60x200x3000 mm	3100004866
60x200x4000 mm	3100004872
60x220x3000 mm	3100004867
60x220x4000 mm	3100004873
60x240x3000 mm	3100004868
60x240x4000 mm	3100004874
60x260x3000 mm	3100004869
60x260x4000 mm	3100004875
60x280x3000 mm	3100004870
60x280x4000 mm	3100004876
60x300x3000 mm	3100004871
60x300x4000 mm	3100004877

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,641 W/m²K

Brandverhalten B2

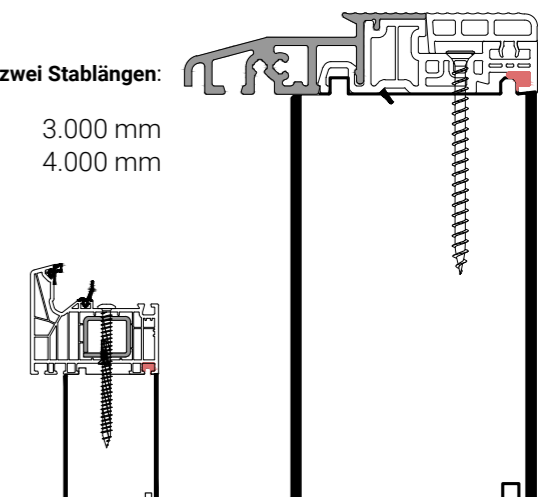
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

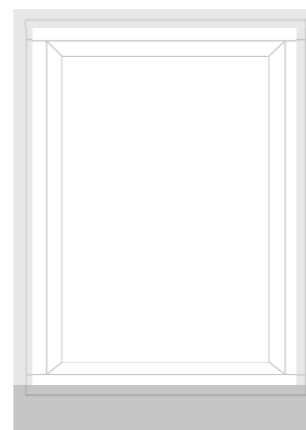
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



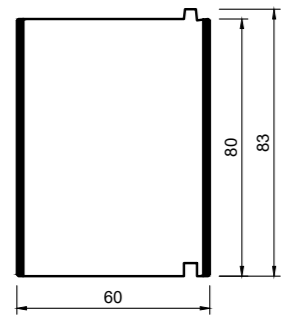
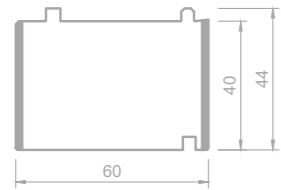
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



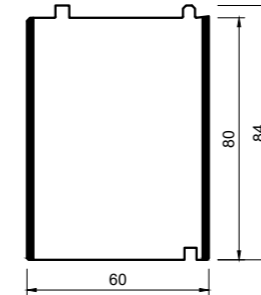
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 66 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 76** in dieser Broschüre.

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

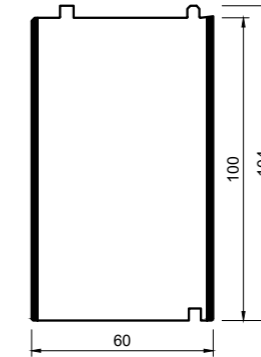


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
60x30x3000 mm	3100001639	60x180x3000 mm	3100001647
60x30x4000 mm	3100001648	60x180x4000 mm	3100001656
60x40x3000 mm	3100001640	60x200x3000 mm	3100005136
60x40x4000 mm	3100001649	60x200x4000 mm	3100005142
60x50x3000 mm	3100001641	60x220x3000 mm	3100005137
60x50x4000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

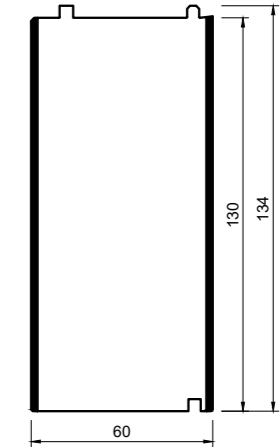
3.000 mm – **3100003482**
4.000 mm – **3100003489**



3.000 mm – **3100003483**
4.000 mm – **3100003490**



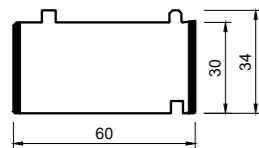
3.000 mm – **3100003484**
4.000 mm – **3100003491**



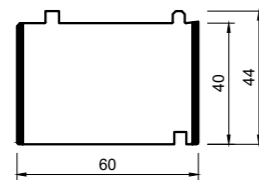
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

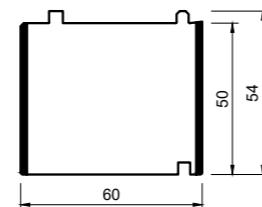
3.000 mm – **3100003044**
4.000 mm – **3100003046**



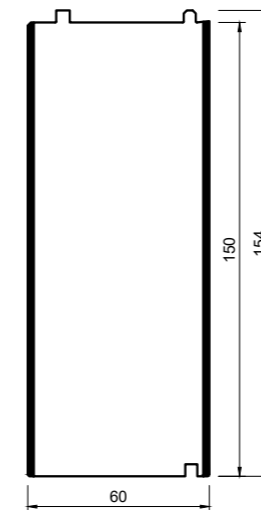
3.000 mm – **3100003481**
4.000 mm – **3100003488**



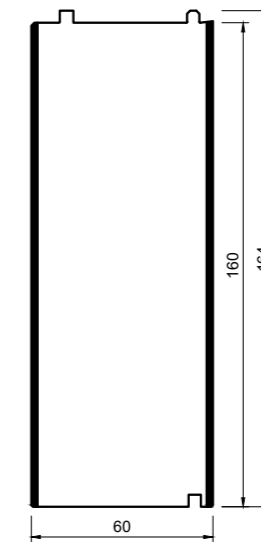
3.000 mm – **3100003045**
4.000 mm – **3100003047**



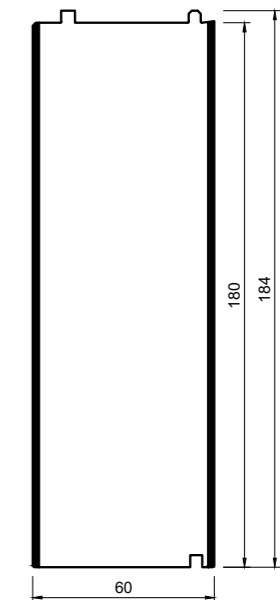
3.000 mm – **3100003485**
4.000 mm – **3100003492**



3.000 mm – **3100003486**
4.000 mm – **3100003493**



3.000 mm – **3100003487**
4.000 mm – **3100003494**



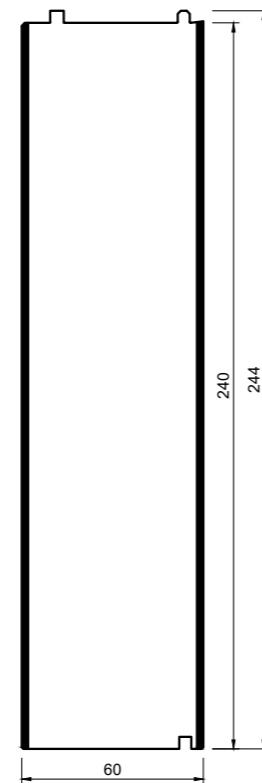
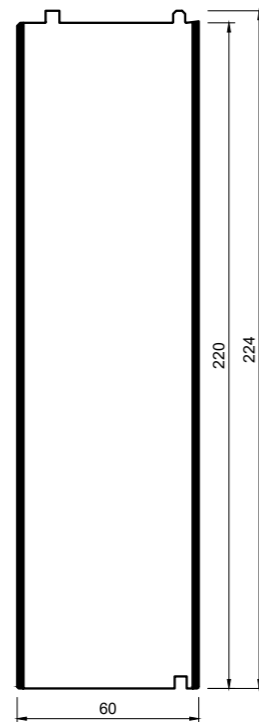
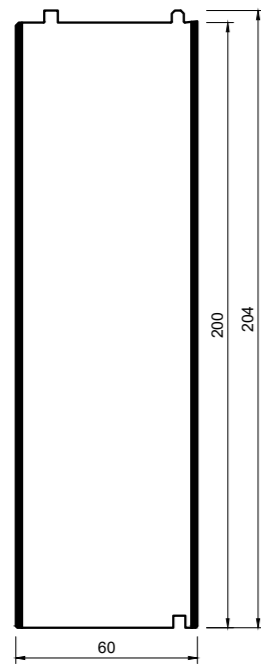


Maßanfertigung für **Ihre neuen Profile** – Automatisierte Prozesse für Ihre individuellen Lösungen.

3.000 mm – **3100004866**
 4.000 mm – **3100004872**

3.000 mm – **3100004867**
 4.000 mm – **3100004873**

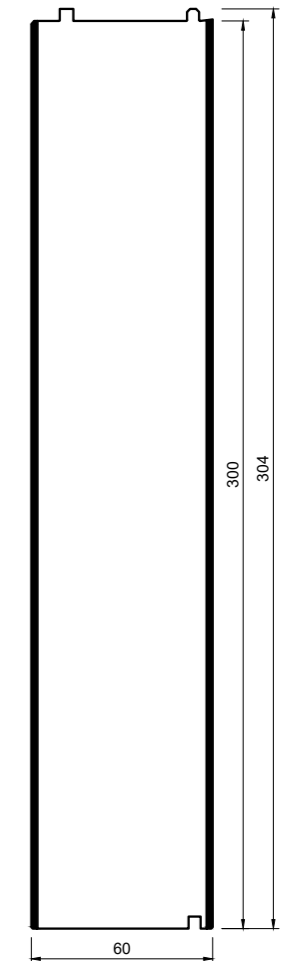
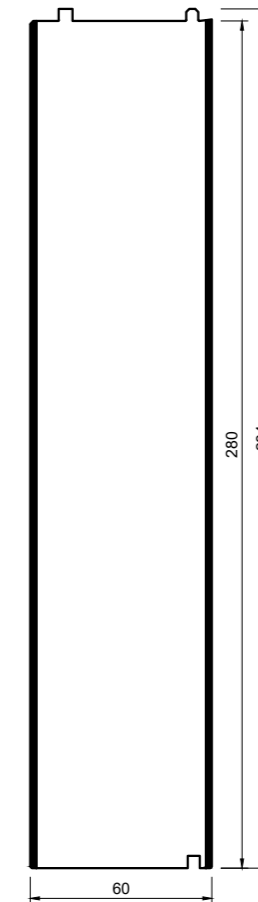
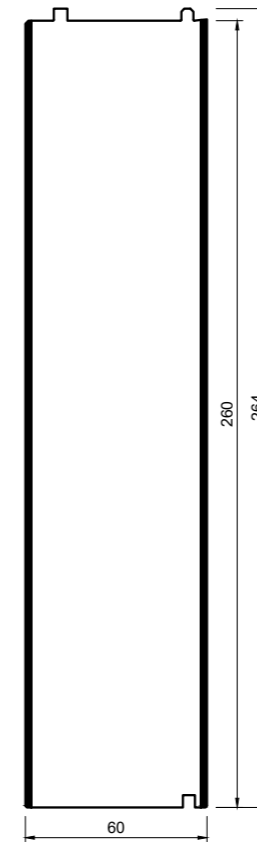
3.000 mm – **3100004868**
 4.000 mm – **3100004874**



3.000 mm – **3100004869**
 4.000 mm – **3100004875**

3.000 mm – **3100004870**
 4.000 mm – **3100004876**

3.000 mm – **3100004871**
 4.000 mm – **3100004877**



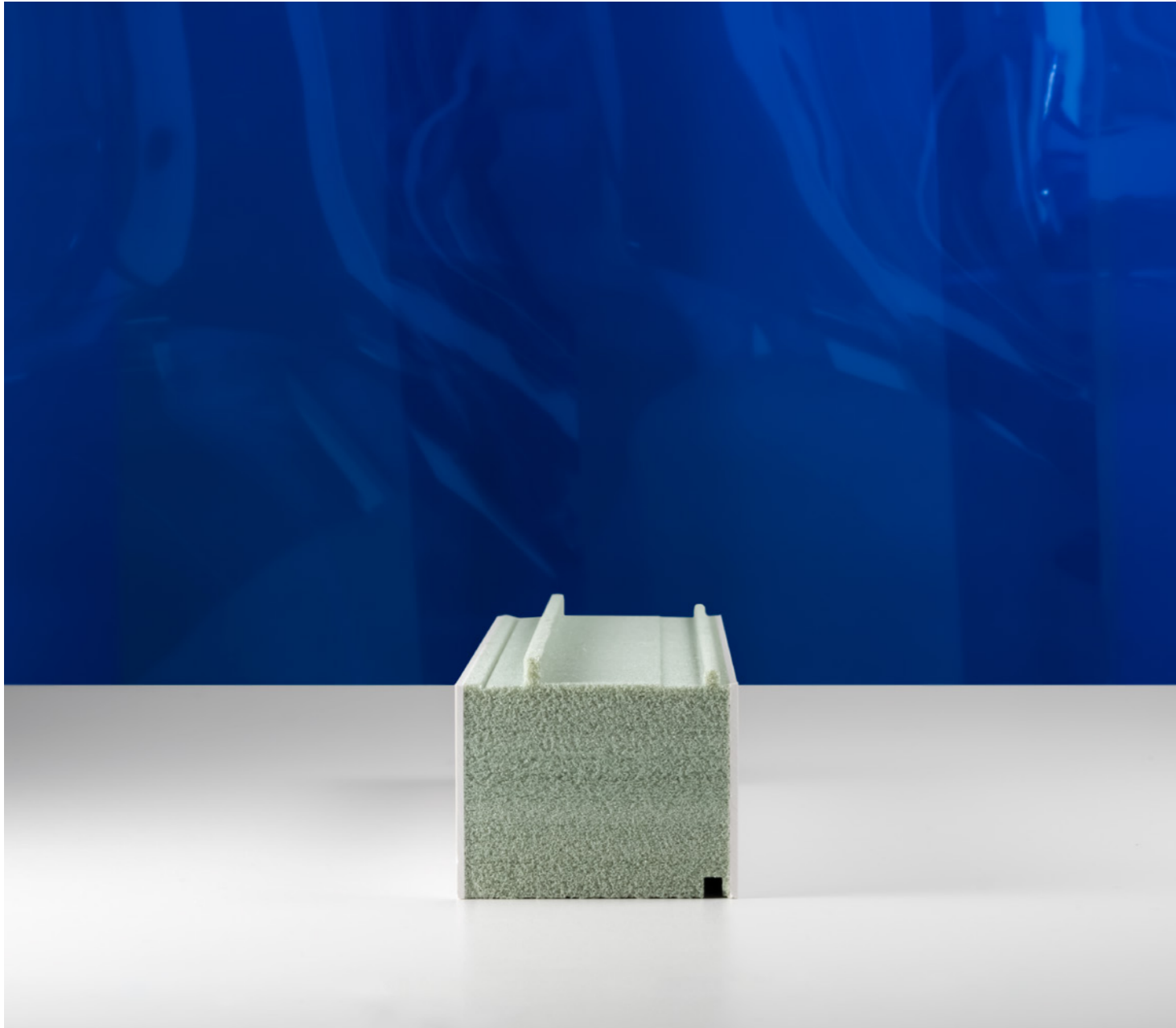
Die passenden Datenblätter zu diesen Produkten stehen auf www.ihre-fertigung.de/sortimente zum Download bereit.



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	3100003040
66x30x4000 mm	3100003042
66x40x3000 mm	3100003467
66x40x4000 mm	3100003474
66x50x3000 mm	3100003041
66x50x4000 mm	3100003043
66x80x3000 mm	3100003468
66x80x4000 mm	3100003475
66x100x3000 mm	3100003469
66x100x4000 mm	3100003476
66x130x3000 mm	3100003470
66x130x4000 mm	3100003477
66x150x3000 mm	3100003471
66x150x4000 mm	3100003478
66x160x3000 mm	3100003472
66x160x4000 mm	3100003479
66x180x3000 mm	3100003473
66x180x4000 mm	3100003480
66x200x3000 mm	3100004878
66x200x4000 mm	3100004884
66x220x3000 mm	3100004879
66x220x4000 mm	3100004885
66x240x3000 mm	3100004880
66x240x4000 mm	3100004886
66x260x3000 mm	3100004881
66x260x4000 mm	3100004887
66x280x3000 mm	3100004882
66x280x4000 mm	3100004888
66x300x3000 mm	3100004883
66x300x4000 mm	3100004889

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,586 W/m²K

Brandverhalten B2

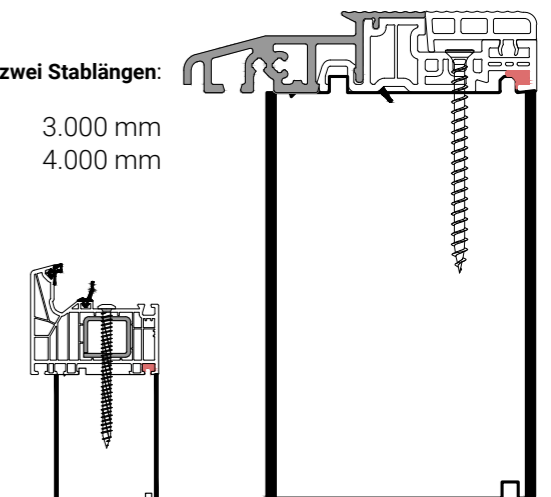
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
4.440 N

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

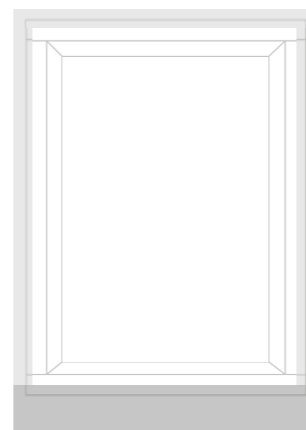
Lieferbar in zwei Stablängen:

3.000 mm
4.000 mm



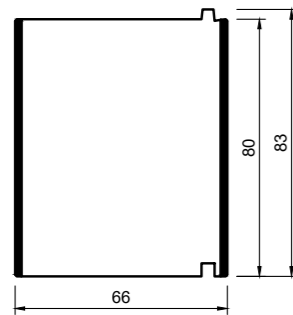
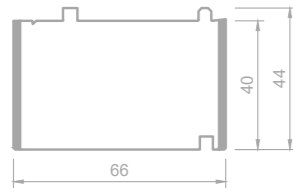
Position am Element
(Schemazeichnung)

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



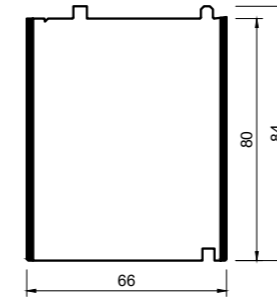
Für dieses Profilsystem ist eine **weitere Variante** mit einer **Stärke von 60 mm** erhältlich.
Das Sortiment hierzu finden Sie **ab Seite 70** in dieser Broschüre.

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

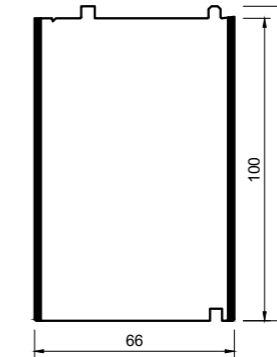


ABMESSUNG	ART-NR.	ABMESSUNG	ART-NR.
66x30x3000 mm	3100001657	66x180x3000 mm	3100001665
66x30x4000 mm	3100001666	66x180x4000 mm	3100001674
66x40x3000 mm	3100001658	66x200x3000 mm	3100005148
66x40x4000 mm	3100001667	66x200x4000 mm	3100005154
66x50x3000 mm	3100001659	66x220x3000 mm	3100005149
66x50x4000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

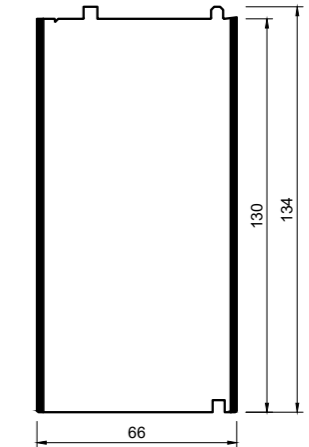
3.000 mm – **3100003468**
4.000 mm – **3100003475**



3.000 mm – **3100003469**
4.000 mm – **3100003476**



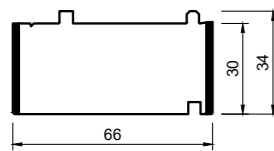
3.000 mm – **3100003470**
4.000 mm – **3100003477**



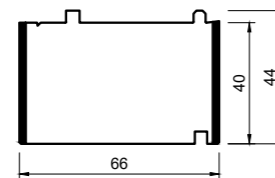
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

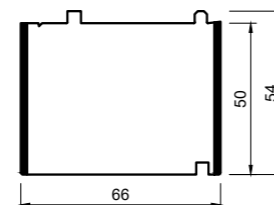
3.000 mm – **3100003040**
4.000 mm – **3100003042**



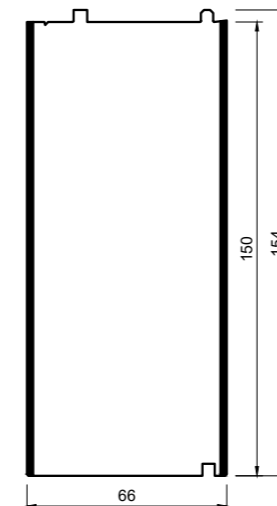
3.000 mm – **3100003467**
4.000 mm – **3100003474**



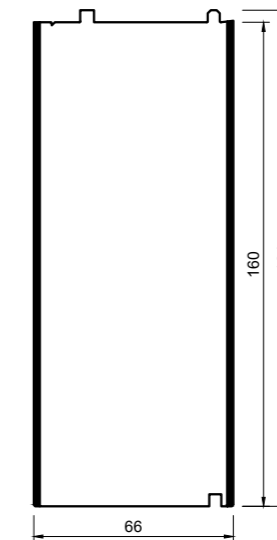
3.000 mm – **3100003041**
4.000 mm – **3100003043**



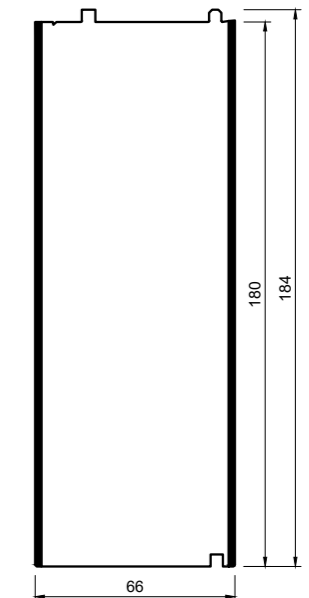
3.000 mm – **3100003471**
4.000 mm – **3100003478**



3.000 mm – **3100003472**
4.000 mm – **3100003479**



3.000 mm – **3100003473**
4.000 mm – **3100003480**



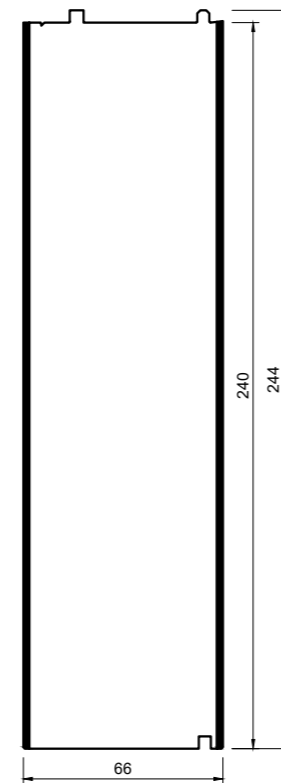
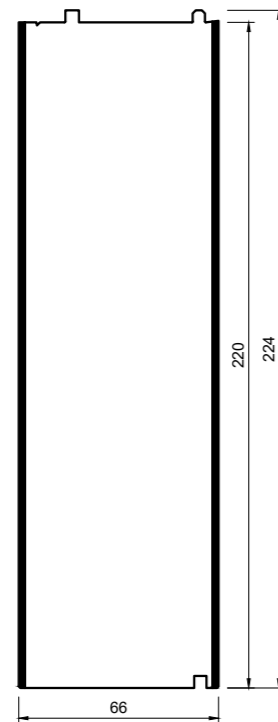
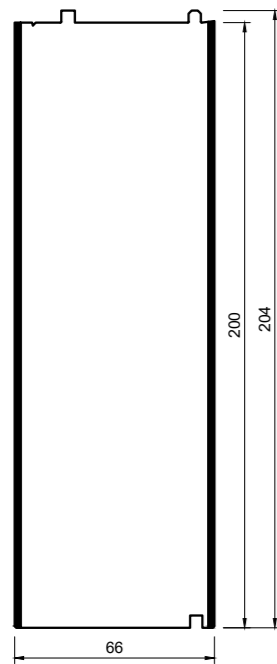


Maßanfertigung in wenigen, **hocheffizienten Schritten** – Das ist das Made to Measure Fertigungszentrum.

3.000 mm – **3100004878**
 4.000 mm – **3100004884**

3.000 mm – **3100004879**
 4.000 mm – **3100004885**

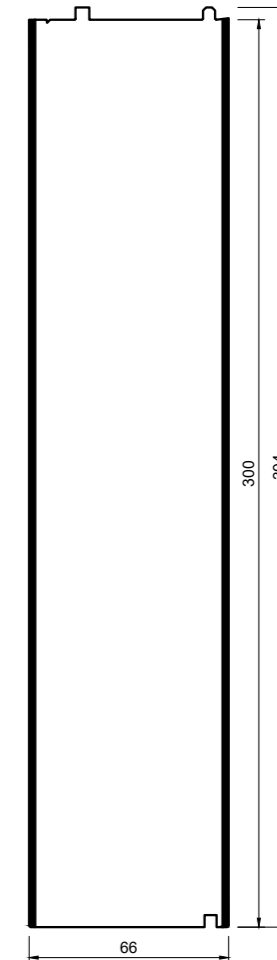
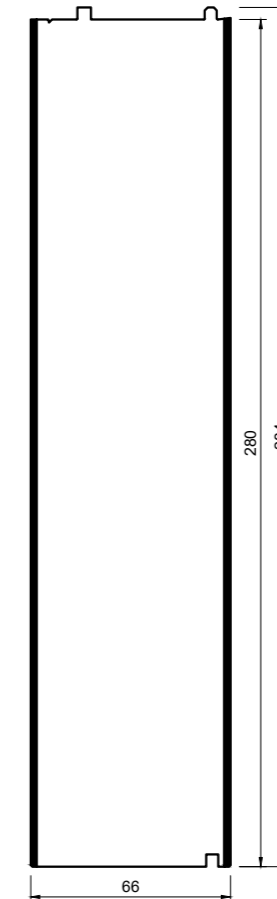
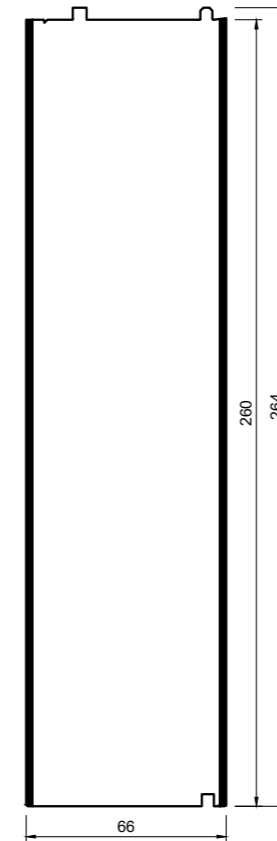
3.000 mm – **3100004880**
 4.000 mm – **3100004886**



3.000 mm – **3100004881**
 4.000 mm – **3100004887**

3.000 mm – **3100004882**
 4.000 mm – **3100004888**

3.000 mm – **3100004883**
 4.000 mm – **3100004889**



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



direkt zur Seite

MADE TO MEASURE
 FERTIGUNGSZENTRUM

blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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

ABMESSUNG ART-NR.

40x30x1200 mm	3100004300
40x35x1200 mm	3100004301
40x40x1200 mm	3100004302
40x45x1200 mm	3100004303
40x50x1200 mm	3100004304
40x60x1200 mm	3100004305
40x70x1200 mm	3100004306

TECHNISCHE DATEN

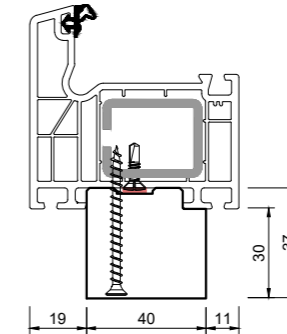
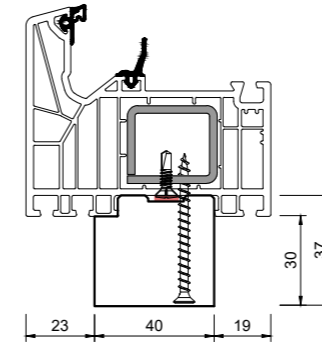
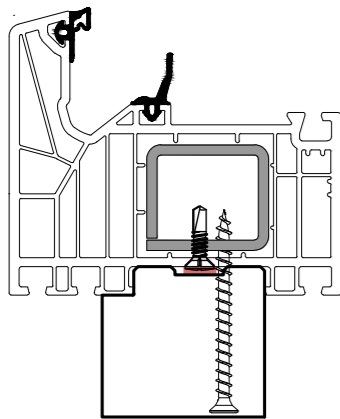
Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 1,008 W/m²K

Brandverhalten **B2**

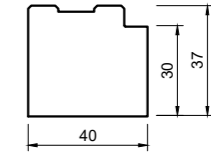
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 60x40 mm
5.800 N

Luftschalldämmung
28,5 dB

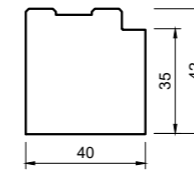
Schraubenauszugswert
mit blaugelb FK-T30 7,5 x 42
F_{RK} 1,2 kN
mit SFS FBS 4,5 x 35
F_{RK} 0,51 kN



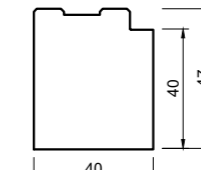
1.200 mm – 3100004300



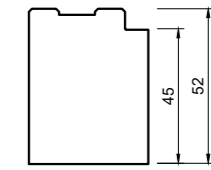
1.200 mm – 3100004301



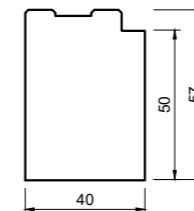
1.200 mm – 3100004302



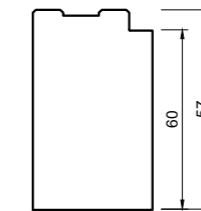
1.200 mm – 3100004303



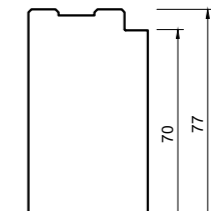
1.200 mm – 3100004304



1.200 mm – 3100004305



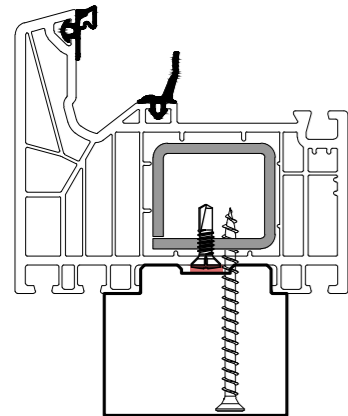
1.200 mm – 3100004306



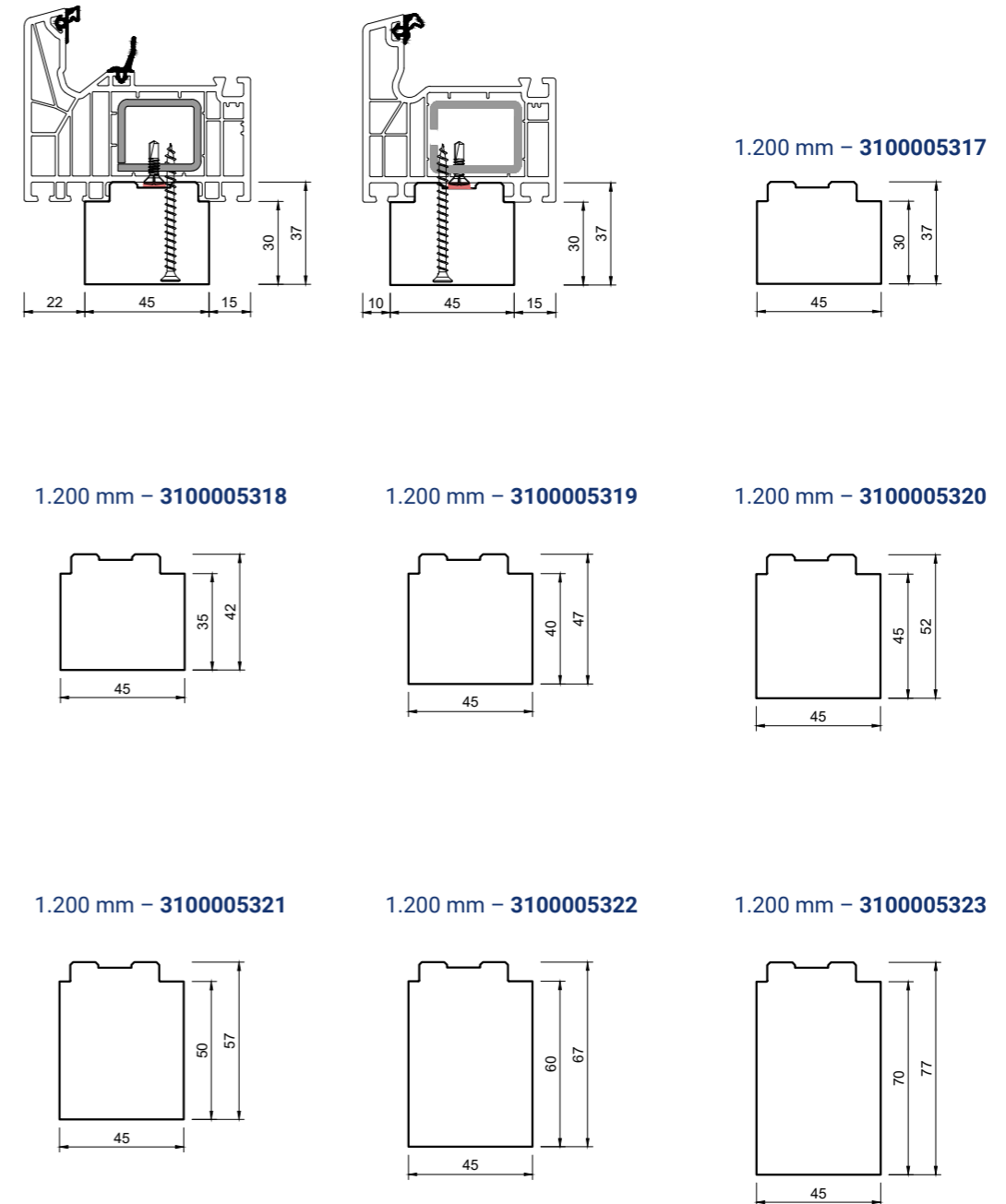
blaugelb Bankanschlussprofil EPS

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	3100005317	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,896 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 kN mit SFS FBS 4,5 x 35 F_{rk} 0,51 kN</p>
45x35x1200 mm	3100005318	
45x40x1200 mm	3100005319	
45x45x1200 mm	3100005320	
45x50x1200 mm	3100005321	
45x60x1200 mm	3100005322	
45x70x1200 mm	3100005323	



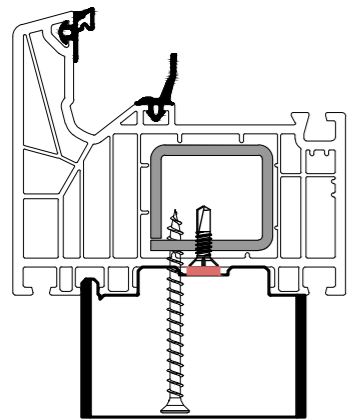
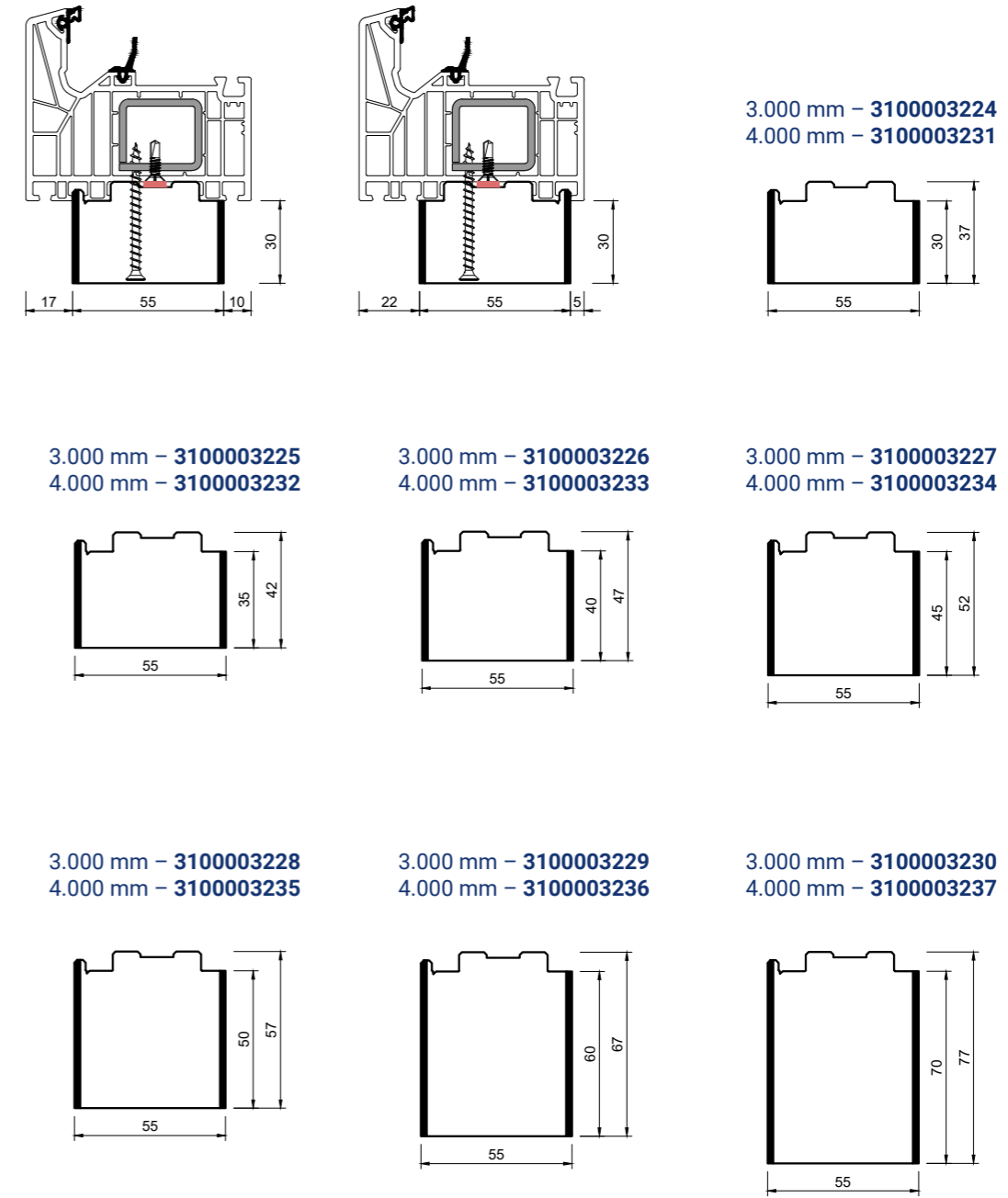
passend für **Bautiefe 70/82 mm**



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	3100003224	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,696 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 60x40 mm 4.440 N</p> <p>Luftschalldämmung (geprüft bei 64 mm) 33 dB</p> <p>Schraubenauszugswert bei 60 mm Einschraubtiefe mit blaugelb FK-T30 7,5 x L x-Achse: F_{RK} 4,06 kN Y-Achse: F_{RK} 3,67 kN</p>
55x35x3000 mm	3100003225	
55x40x3000 mm	3100003226	
55x45x3000 mm	3100003227	
55x50x3000 mm	3100003228	
55x60x3000 mm	3100003229	
55x70x3000 mm	3100003230	
55x30x4000 mm	3100003231	
55x35x4000 mm	3100003232	
55x40x4000 mm	3100003233	
55x45x4000 mm	3100003234	
55x50x4000 mm	3100003235	
55x60x4000 mm	3100003236	
55x70x4000 mm	3100003237	





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	3100002629
82x50x2500 mm	3100002290
82x50x3000 mm	3100001947
82x75x1500 mm	3100002630
82x75x2500 mm	3100002291
82x75x3000 mm	3100001948
82x100x1500 mm	3100002631
82x100x2500 mm	3100002292
82x100x3000 mm	3100001949
82x125x1500 mm	3100002632
82x125x2500 mm	3100002293
82x125x3000 mm	3100001950
82x150x1500 mm	3100002633
82x150x2500 mm	3100002294
82x150x3000 mm	3100001951
82x175x1500 mm	3100002634
82x175x2500 mm	3100002295
82x175x3000 mm	3100001952
82x200x1500 mm	3100002635
82x200x2500 mm	3100002296
82x200x3000 mm	3100001953
82x225x1500 mm	3100002636
82x225x2500 mm	3100002297
82x225x3000 mm	3100001954
82x250x1500 mm	3100002637
82x250x2500 mm	3100002298
82x250x3000 mm	3100001955

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,398 W/m²K

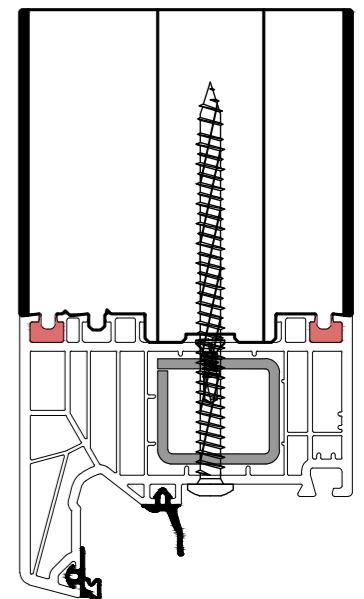
Brandverhalten B2

Luftschalldämmung
30 dB

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

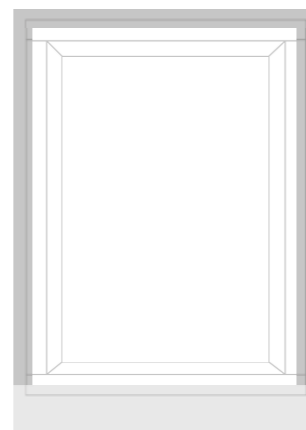
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

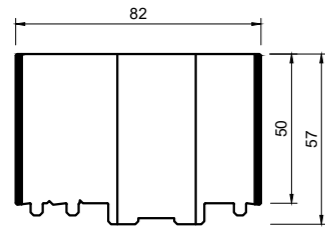


Position am Element
(Schemazeichnung)

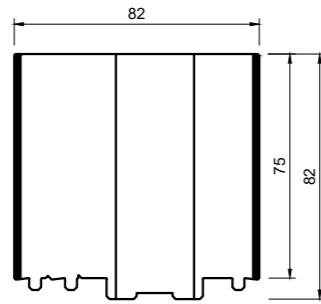
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



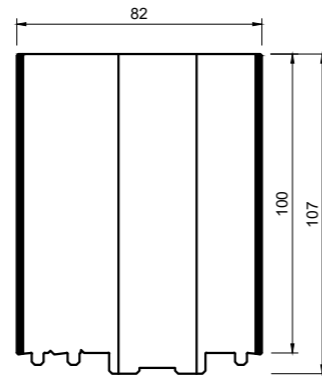
1.500 mm – **3100002629**
 2.500 mm – **3100002290**
 3.000 mm – **3100001947**



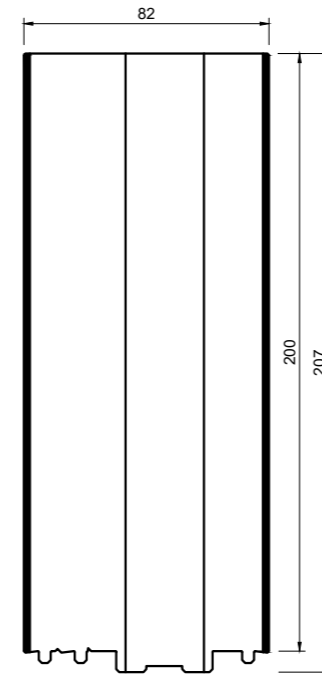
1.500 mm – **3100002630**
 2.500 mm – **3100002291**
 3.000 mm – **3100001948**



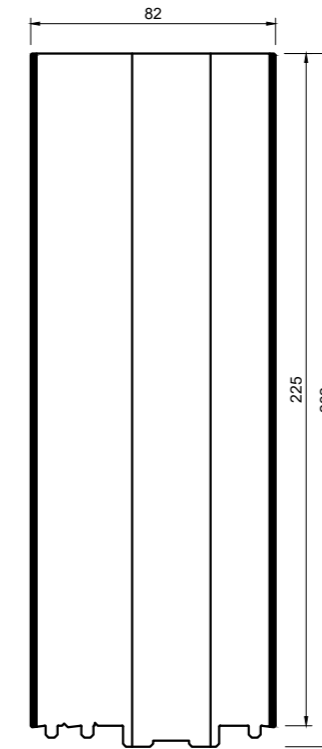
1.500 mm – **3100002631**
 2.500 mm – **3100002292**
 3.000 mm – **3100001949**



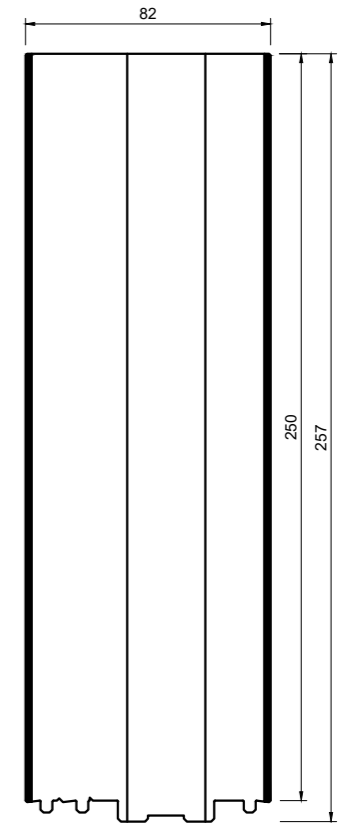
1.500 mm – **3100002635**
 2.500 mm – **3100002296**
 3.000 mm – **3100001953**



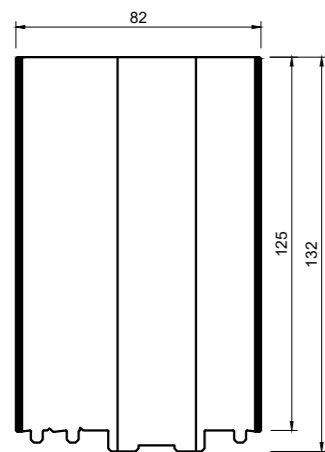
1.500 mm – **3100002636**
 2.500 mm – **3100002297**
 3.000 mm – **3100001954**



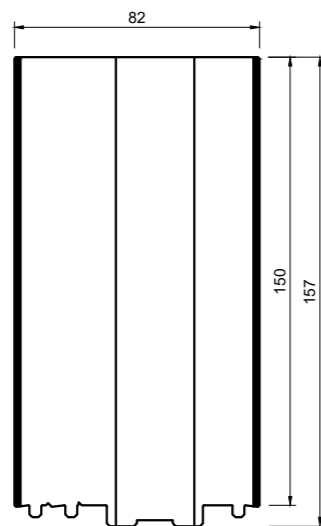
1.500 mm – **3100002637**
 2.500 mm – **3100002298**
 3.000 mm – **3100001955**



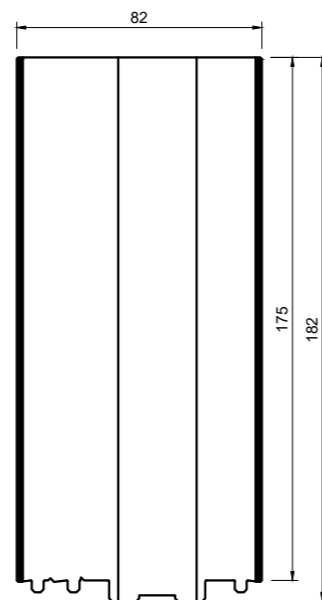
1.500 mm – **3100002632**
 2.500 mm – **3100002293**
 3.000 mm – **3100001950**



1.500 mm – **3100002633**
 2.500 mm – **3100002294**
 3.000 mm – **3100001951**



1.500 mm – **3100002634**
 2.500 mm – **3100002295**
 3.000 mm – **3100001952**



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	3100002638
82x50x2500 mm	3100002299
82x50x3000 mm	3100001956
82x75x1500 mm	3100002639
82x75x2500 mm	3100002300
82x75x3000 mm	3100001957
82x100x1500 mm	3100002640
82x100x2500 mm	3100002301
82x100x3000 mm	3100001958
82x125x1500 mm	3100002641
82x125x2500 mm	3100002302
82x125x3000 mm	3100001959
82x150x1500 mm	3100002642
82x150x2500 mm	3100002303
82x150x3000 mm	3100001960
82x175x1500 mm	3100002643
82x175x2500 mm	3100002304
82x175x3000 mm	3100001961
82x200x1500 mm	3100002644
82x200x2500 mm	3100002305
82x200x3000 mm	3100001962
82x225x1500 mm	3100002645
82x225x2500 mm	3100002306
82x225x3000 mm	3100001963
82x250x1500 mm	3100002646
82x250x2500 mm	3100002307
82x250x3000 mm	3100001964

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
U-Wert 0,414 W/m²K

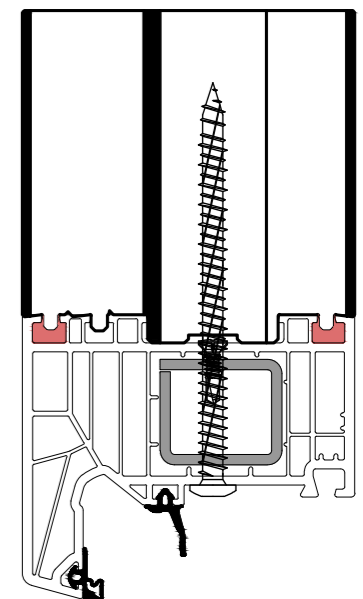
Brandverhalten B2

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

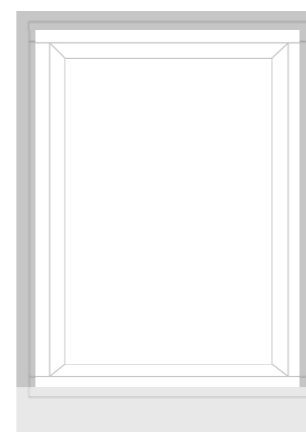
Lieferbar in drei Stablängen:

- 1.500 mm
- 2.500 mm
- 3.000 mm

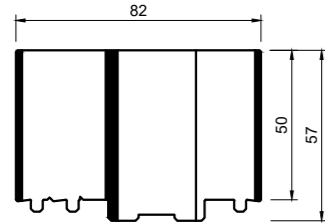


Position am Element
(Schemazeichnung)

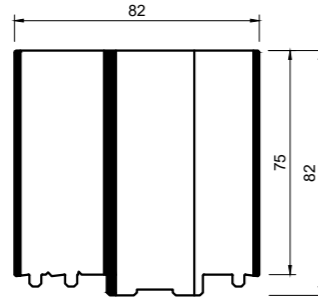
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



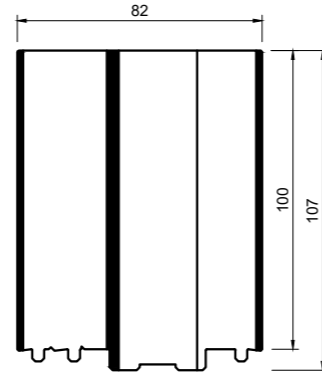
1.500 mm – **3100002638**
 2.500 mm – **3100002299**
 3.000 mm – **3100001956**



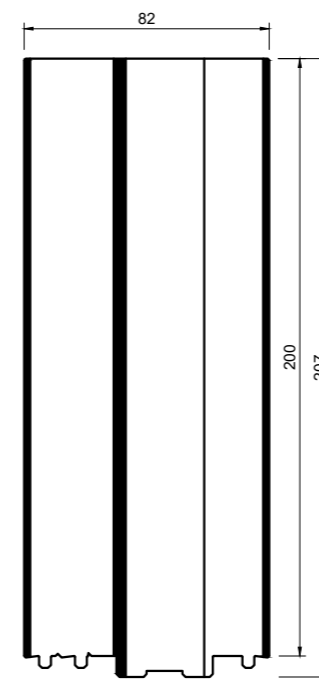
1.500 mm – **3100002639**
 2.500 mm – **3100002300**
 3.000 mm – **3100001957**



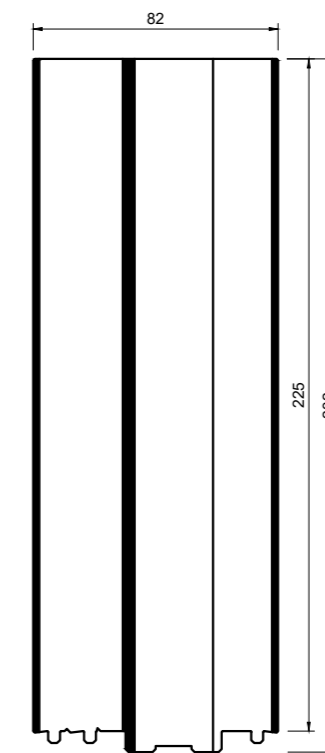
1.500 mm – **3100002640**
 2.500 mm – **3100002301**
 3.000 mm – **3100001958**



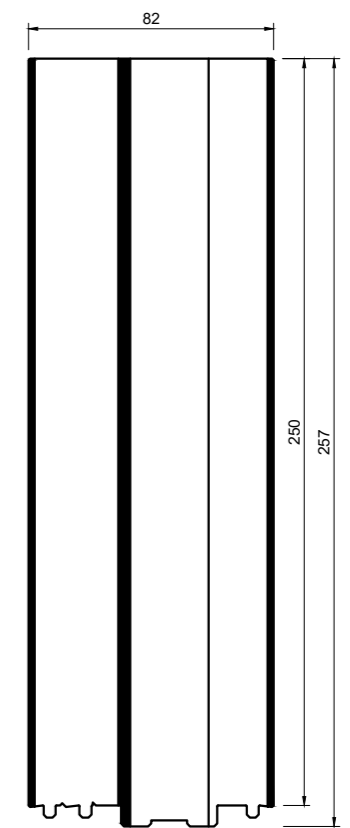
1.500 mm – **3100002644**
 2.500 mm – **3100002305**
 3.000 mm – **3100001962**



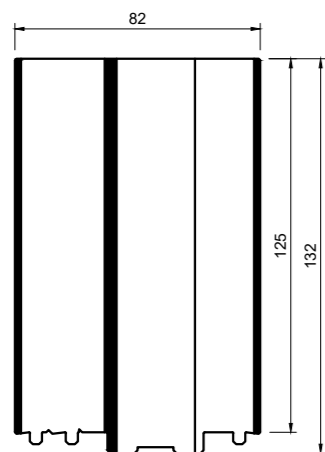
1.500 mm – **3100002645**
 2.500 mm – **3100002306**
 3.000 mm – **3100001963**



1.500 mm – **3100002646**
 2.500 mm – **3100002307**
 3.000 mm – **3100001964**



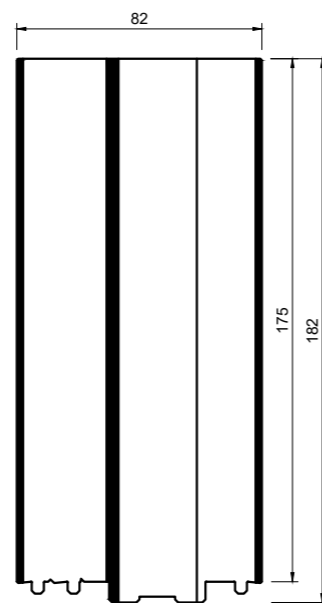
1.500 mm – **3100002641**
 2.500 mm – **3100002302**
 3.000 mm – **3100001959**



1.500 mm – **3100002642**
 2.500 mm – **3100002303**
 3.000 mm – **3100001960**



1.500 mm – **3100002643**
 2.500 mm – **3100002304**
 3.000 mm – **3100001961**



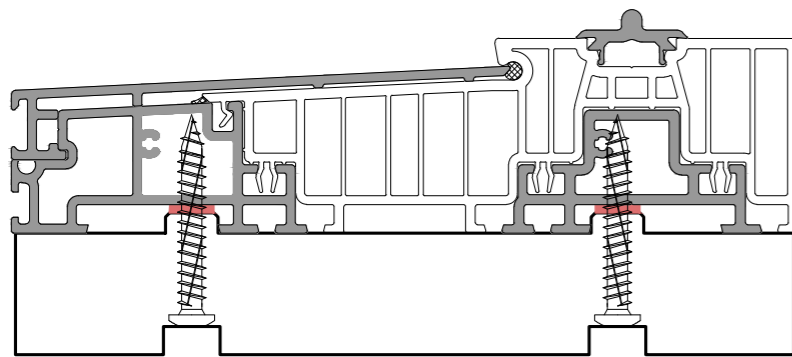
Diese Höhen sind mit **profilbezogener Kontur** im Sortiment erhältlich:

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

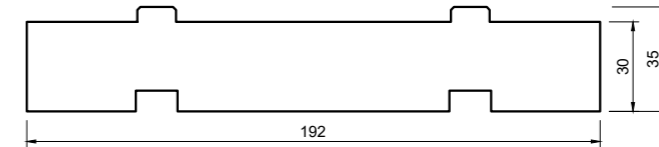
blaugelb Sockeldämmprofil EPS Hebe-Schiebe-Tür

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

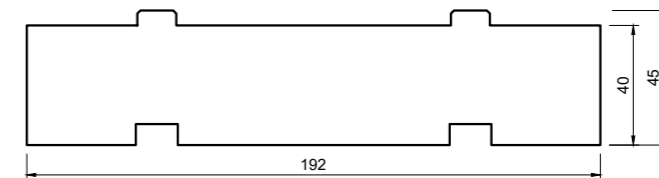
ABMESSUNG	ART-NR.	TECHNISCHE DATEN
192x30x1200 mm	3100003748	<p>Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 0,210 W/m²K</p> <p>Brandverhalten B2</p> <p>Drucklastfähigkeit blaugelb Montageklotz 170x 53 mm 12.533 N</p> <p>Schraubenauszugswert mit blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L Einschraubtiefe 40 / 60 / 80 / 100 mm F_{RK} 1,33 / 2,20 / 2,87 / 3,76 kN</p>
192x40x1200 mm	3100003749	
192x50x1200 mm	3100003800	
192x60x1200 mm	3100003801	
192x70x1200 mm	3100004655	
192x80x1200 mm	3100003802	
192x90x1200 mm	3100004656	
192x100x1200 mm	3100003803	
192x110x1200 mm	3100004657	
192x120x1200 mm	3100003804	



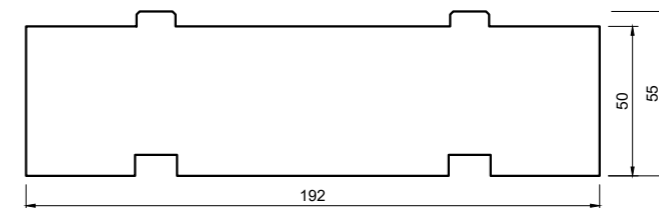
1.200 mm – 3100003748



1.200 mm – 3100003749



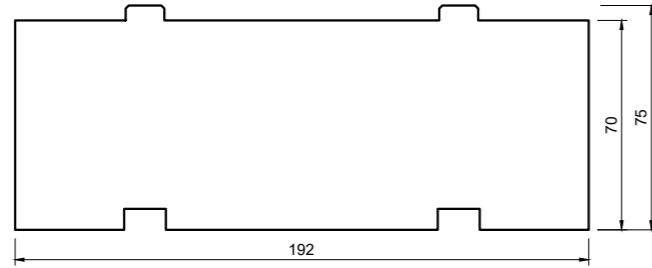
1.200 mm – 3100003800



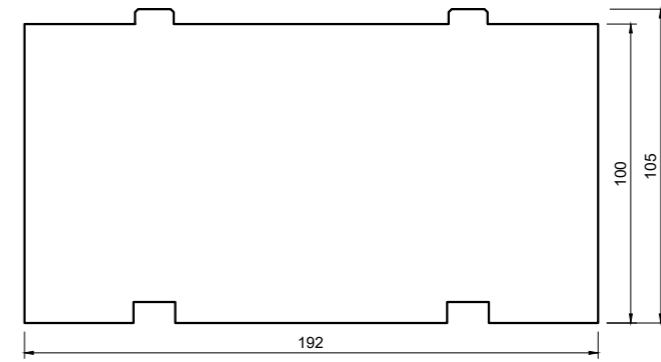
1.200 mm – 3100003801



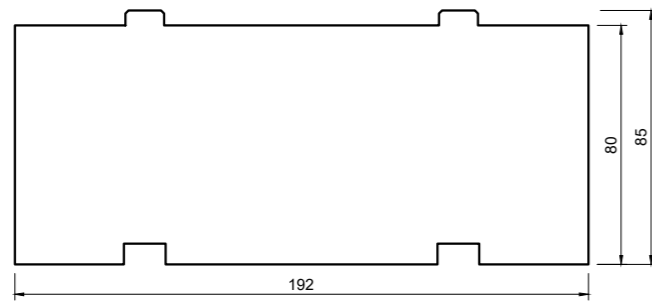
1.200 mm – 3100004655



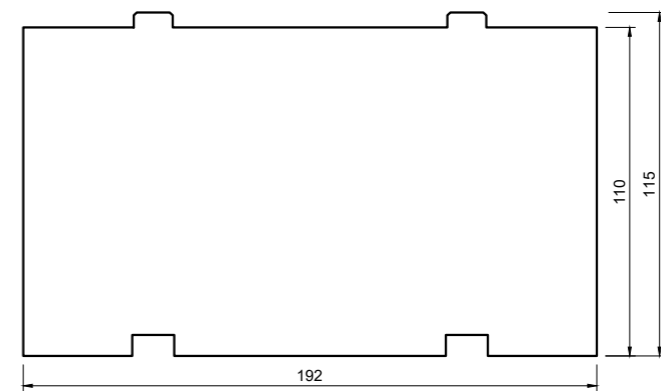
1.200 mm – 3100003803



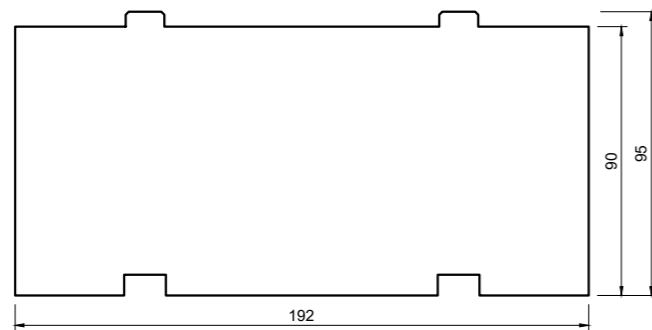
1.200 mm – 3100003802



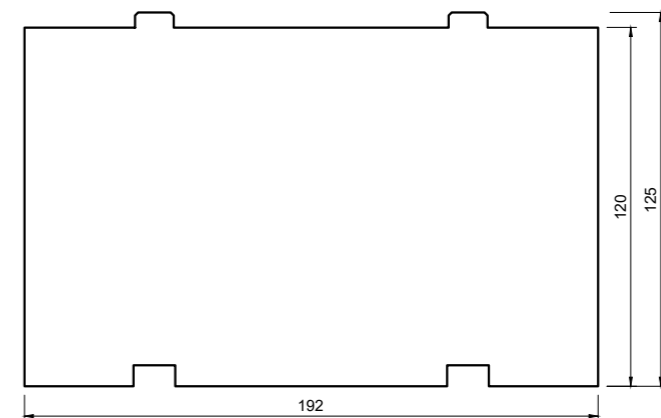
1.200 mm – 3100004657



1.200 mm – 3100004656



1.200 mm – 3100003804





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	3100003847
82x50x3000 mm	3100003777
82x75x2500 mm	3100003848
82x75x3000 mm	3100003778
82x100x2500 mm	3100003849
82x100x3000 mm	3100003779
82x125x2500 mm	3100003850
82x125x3000 mm	3100003780
82x150x2500 mm	3100003851
82x150x3000 mm	3100003781
82x175x2500 mm	3100003852
82x175x3000 mm	3100003782
82x200x2500 mm	3100003853
82x200x3000 mm	3100003783
82x225x2500 mm	3100003854
82x225x3000 mm	3100003784
82x250x2500 mm	3100003855
82x250x3000 mm	3100003785

TECHNISCHE DATEN

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

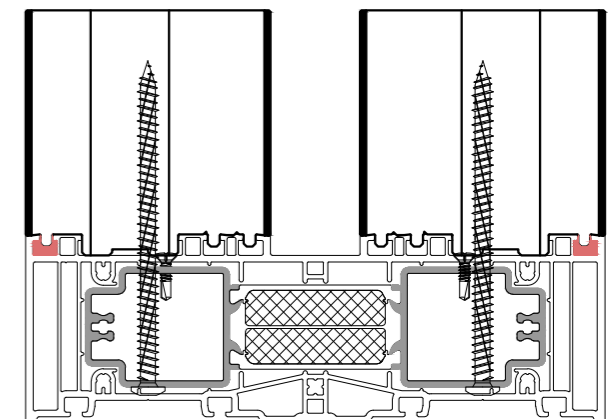
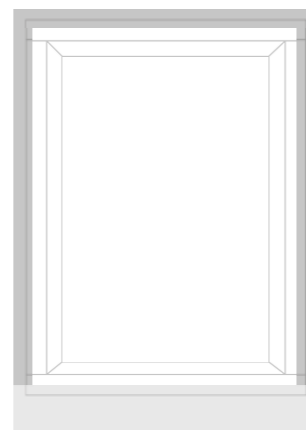
Brandverhalten B2

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

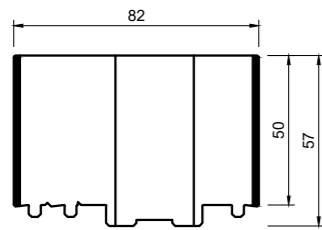


Position am Element
(Schemazeichnung)

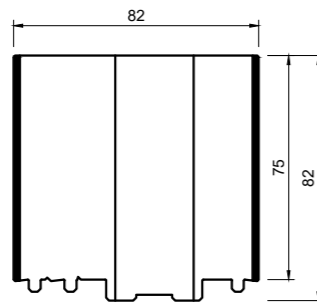
Bitte beachten Sie auch die
Zeichnungsübersicht auf
der nächsten Doppelseite.



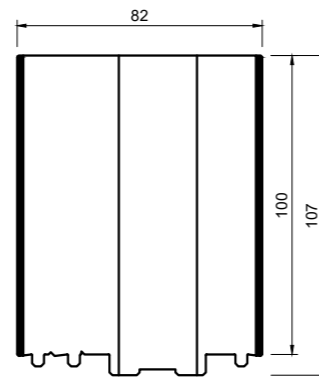
2.500 mm – **3100003847**
 3.000 mm – **3100003777**



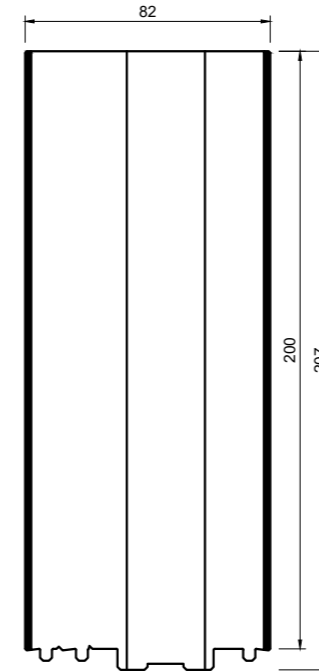
2.500 mm – **3100003848**
 3.000 mm – **3100003778**



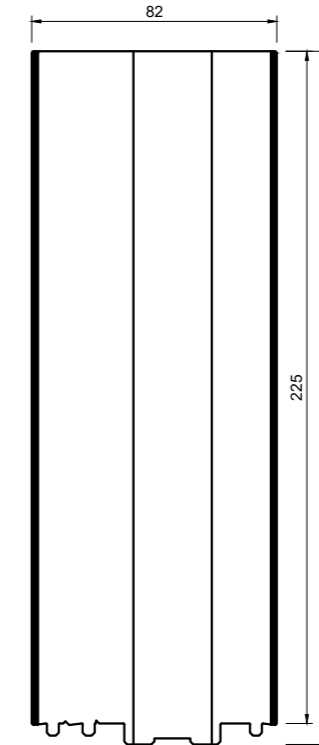
2.500 mm – **3100003849**
 3.000 mm – **3100003779**



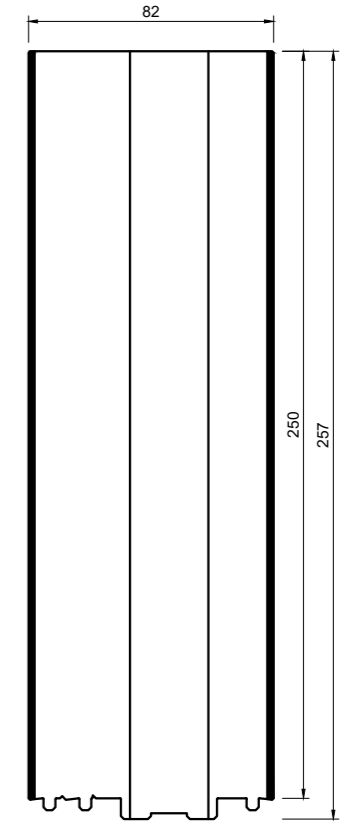
2.500 mm – **3100003853**
 3.000 mm – **3100003783**



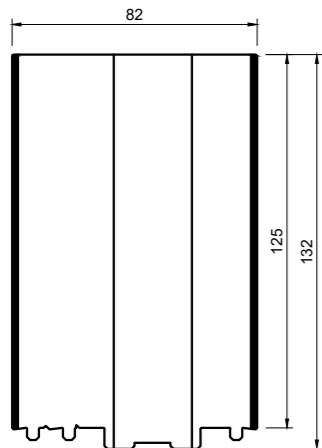
2.500 mm – **3100003854**
 3.000 mm – **3100003784**



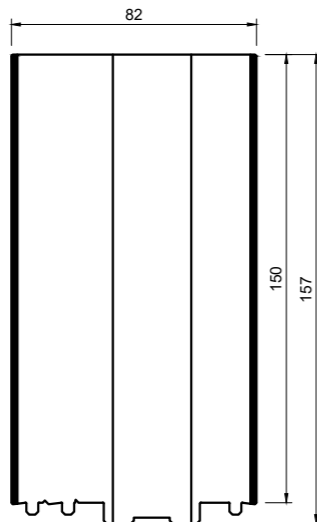
2.500 mm – **3100003855**
 3.000 mm – **3100003785**



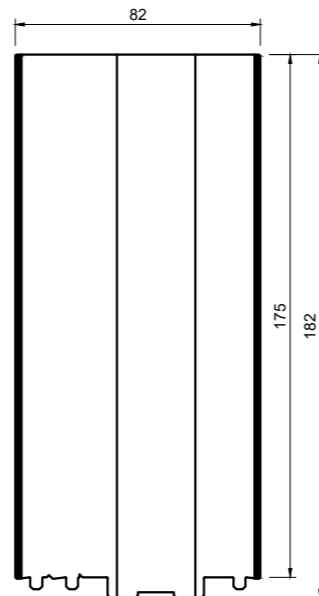
2.500 mm – **3100003850**
 3.000 mm – **3100003780**



2.500 mm – **3100003851**
 3.000 mm – **3100003781**



2.500 mm – **3100003852**
 3.000 mm – **3100003782**



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



www.ihre-fertigung.de