

03/2023



**MADE TO
MEASURE**

FERTIGUNGSZENTRUM



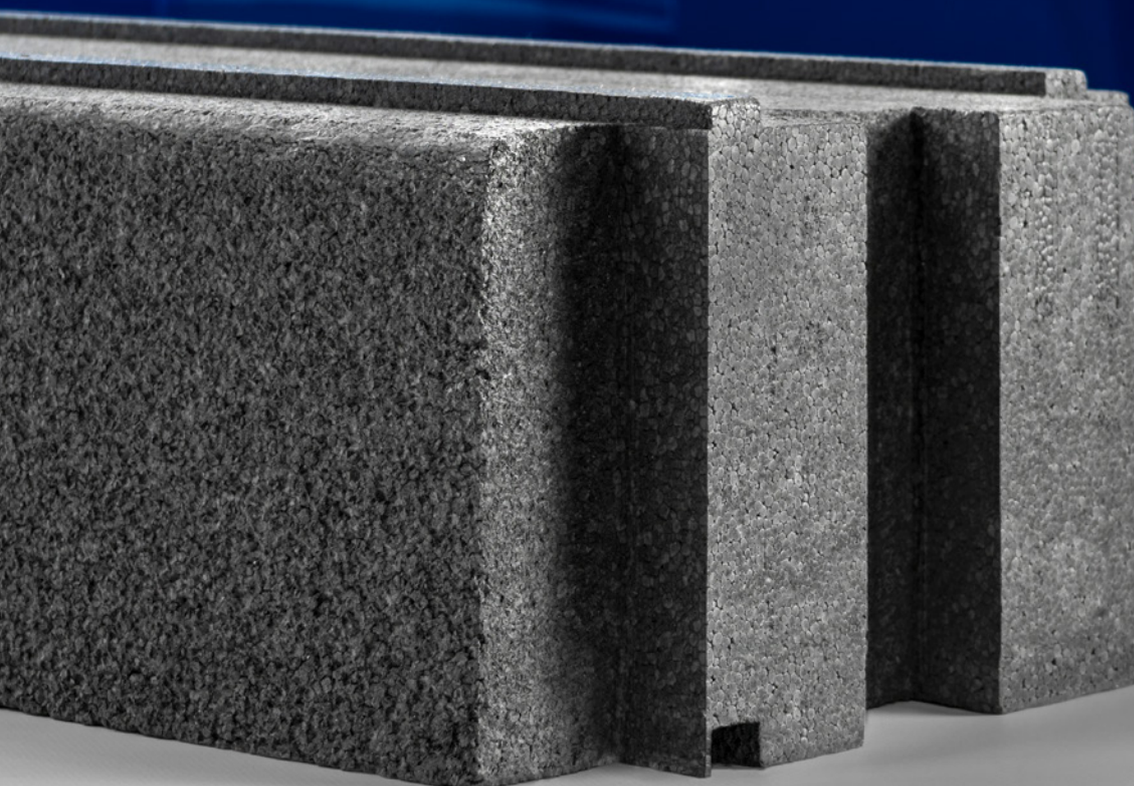
Ihre Erweiterungsbroschüre für

Hebe-Schiebe-Schwellen

Hochgedämmte Sockeldämmprofile mit den passenden Konturen

**SIEGENIA, GRETSCH-UNITAS,
HAUTAU, MACO, ROTO**

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



Ihre Erweiterungsbroschüre für **Hebe-Schiebe-Schwellen**

von SIEGENIA

von Gretsch-Unitas

von Hautau

von MACO

von Roto

Seite 06

Seite 26

Seite 48

Seite 60

Seite 70



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.



Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersichten auf den nächsten Doppelseiten.



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.

PASSEND FÜR

- [01] SIEGENIA ECO PASS B171 A-Nut mit SDP Bautiefe 167
- [02] SIEGENIA ECO PASS B175 mit SDP Bautiefe 171
- [03] SIEGENIA ECO PASS B179 mit SDP Bautiefe 175
- [04] SIEGENIA ECO PASS B182 A-Nut mit SDP Bautiefe 178
- [05] SIEGENIA ECO PASS B190 mit SDP Bautiefe 186
- [06] SIEGENIA ECO PASS B190 alt & R190 mit SDP Bautiefe 186
- [07] SIEGENIA ECO PASS B194 mit SDP Bautiefe 190
- [08] SIEGENIA ECO PASS B203 A-Nut mit SDP Bautiefe 199
- [09] SIEGENIA ECO PASS B207 mit SDP Bautiefe 203

Profilsystem-Zuordnung:

ECO PASS B171 A-Nut	HOLZ IV68 SALAMANDER DESIGN iD, BT=172
ECO PASS B175	DECEUNINCK HS476, BT=175
ECO PASS B179	PROFINE PREMI DOOR 76, BT=179
ECO PASS B182 A-Nut	HOLZ IV78
ECO PASS B190	GEALAN S9000, BT=190 REHAU SYNEGO, BT=190
ECO PASS B194	SALAMANDER EVOLUTION DRIVE, BT=194 SCHÜCO LIVING SLIDE, BT=194 VEKA MOTION 82, BT=194
ECO PASS B203 A-Nut	HOLZ IV92 REHAU GENE0, BT=203
ECO PASS B207	PROFINE PREMI DOOR 88, BT=207
ECO PASS B190 (alt)	GEALAN S9000, BT=190
ECO PASS R190	REHAU SYNEGO, BT=190

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient

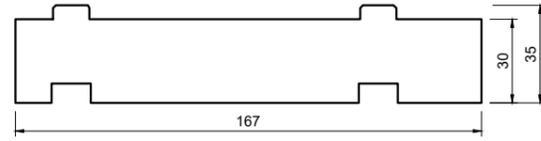
- bei SDP Bautiefe 167
U-Wert 0,241 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 171
U-Wert 0,236 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 175
U-Wert 0,230 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 178
U-Wert 0,226 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 186
U-Wert 0,217 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 190
U-Wert 0,212 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 199
U-Wert 0,203 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 203
U-Wert 0,199 W/m²K

Brandverhalten B2 / Klasse E

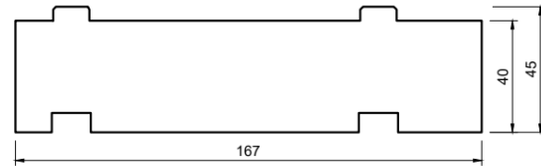
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 170x 53 mm
12.533 N

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

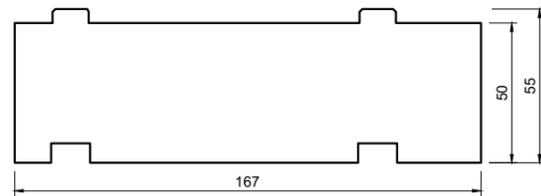
1.200 mm – 3100002770



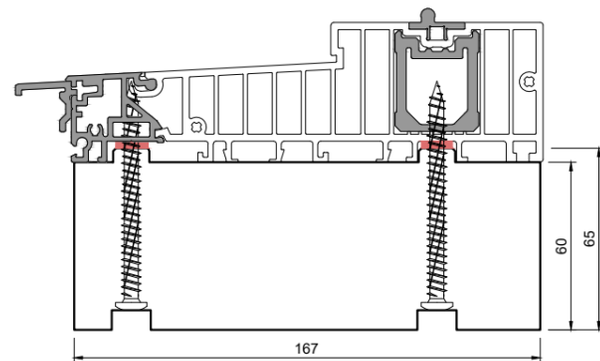
1.200 mm – 3100002771



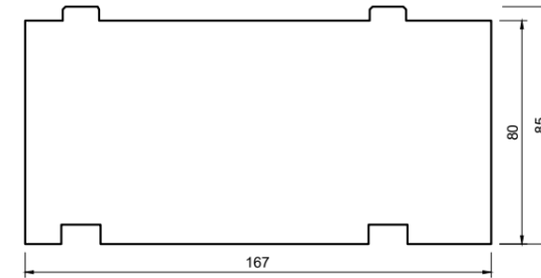
1.200 mm – 3100002772



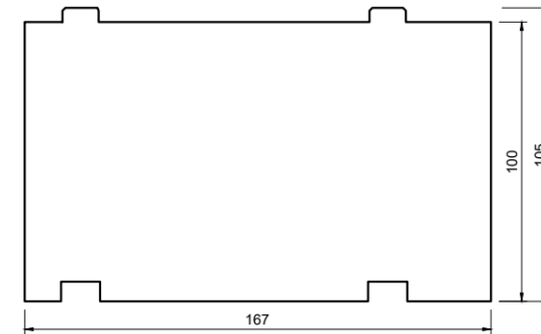
1.200 mm – 3100002773



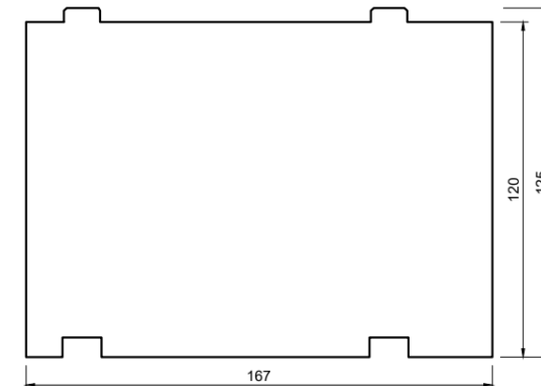
1.200 mm – 3100002774



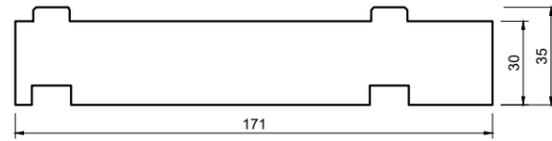
1.200 mm – 3100002775



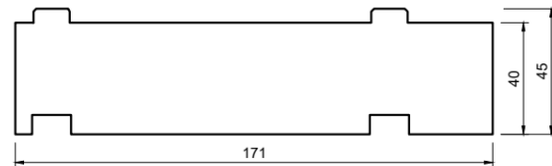
1.200 mm – 3100002776



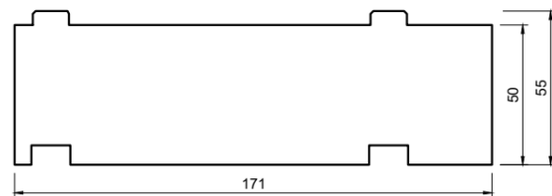
1.200 mm – 3100002777



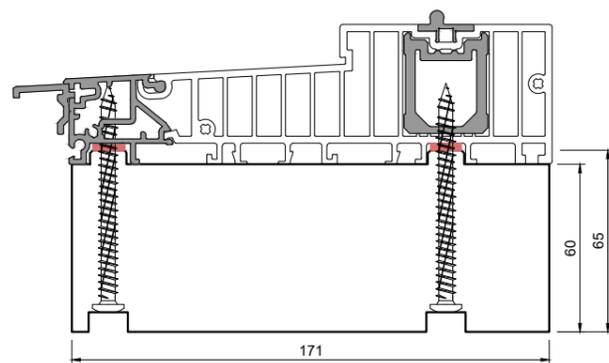
1.200 mm – 3100002778



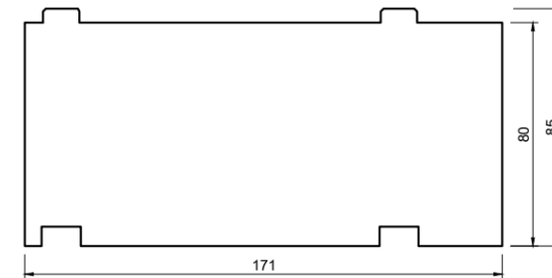
1.200 mm – 3100002779



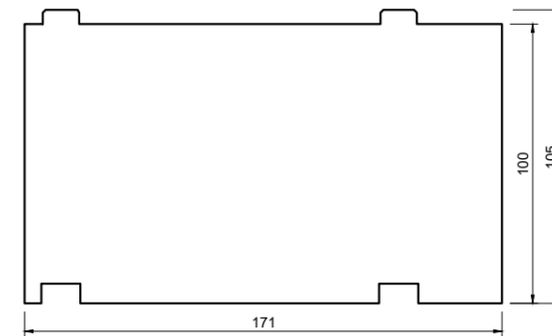
1.200 mm – 3100002780



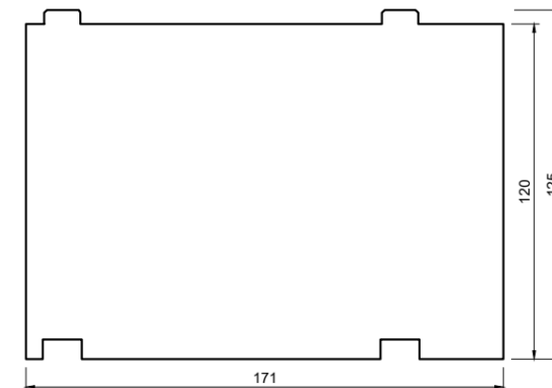
1.200 mm – 3100002781



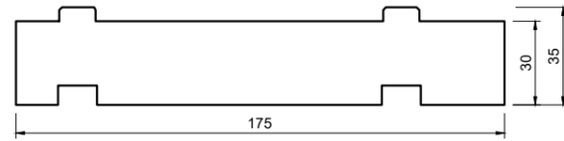
1.200 mm – 3100002782



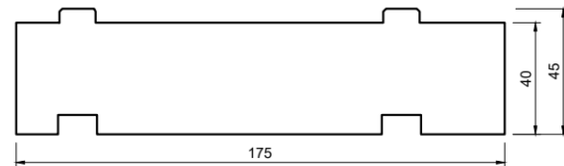
1.200 mm – 3100002783



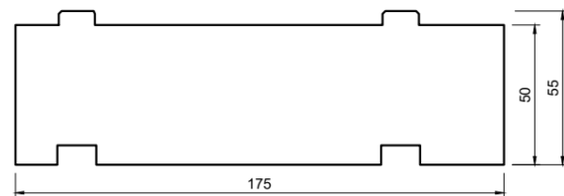
1.200 mm – 3100002784



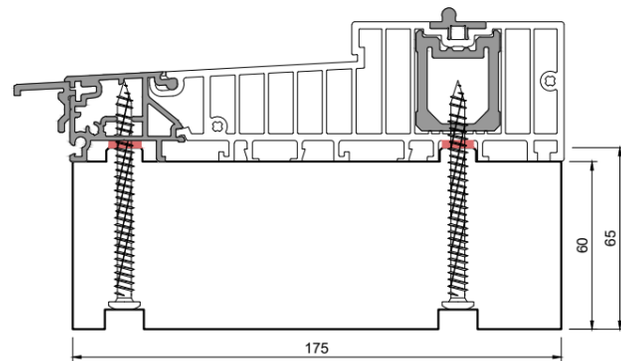
1.200 mm – 3100002785



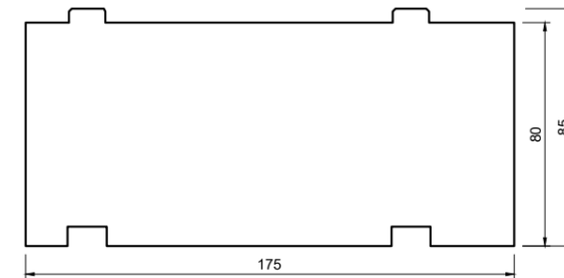
1.200 mm – 3100002786



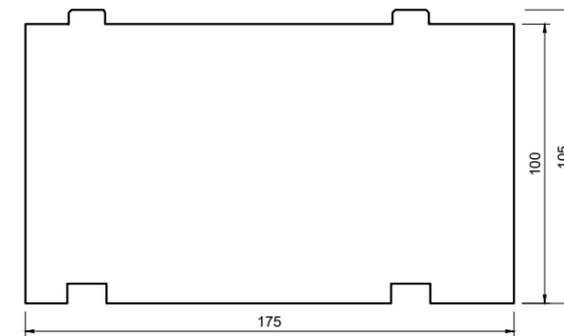
1.200 mm – 3100002787



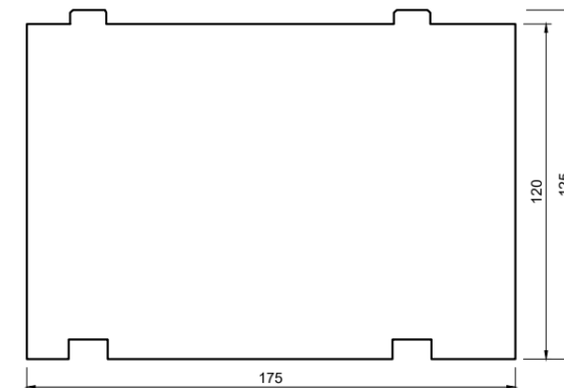
1.200 mm – 3100002788



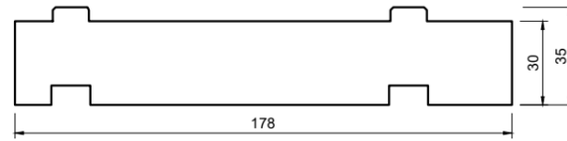
1.200 mm – 3100002789



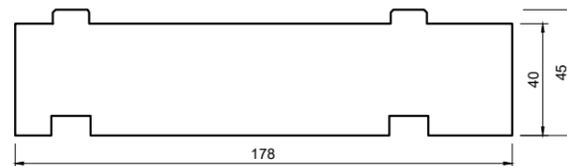
1.200 mm – 3100002790



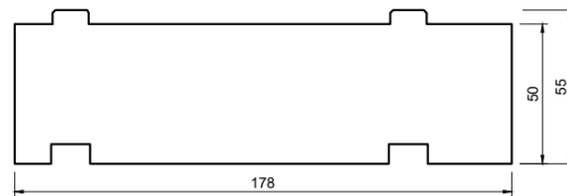
1.200 mm – 3100002791



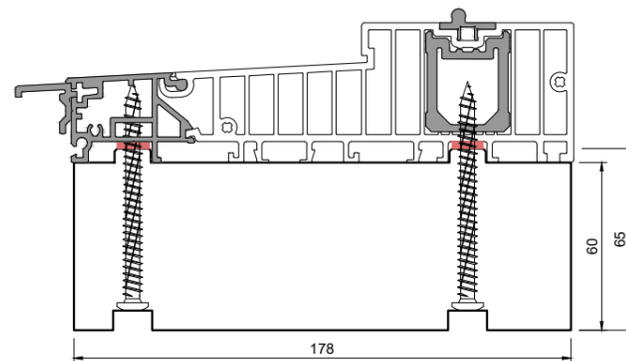
1.200 mm – 3100002792



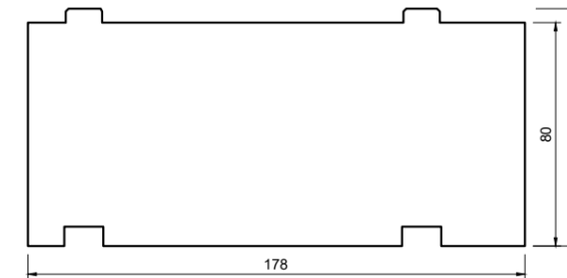
1.200 mm – 3100002793



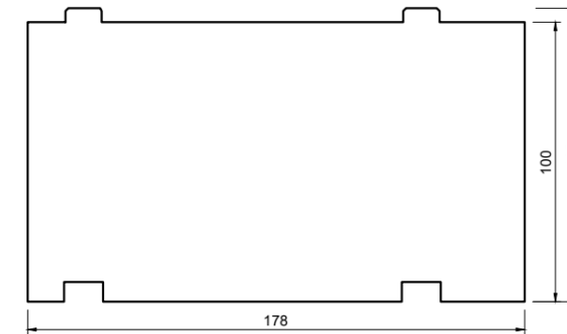
1.200 mm – 3100002794



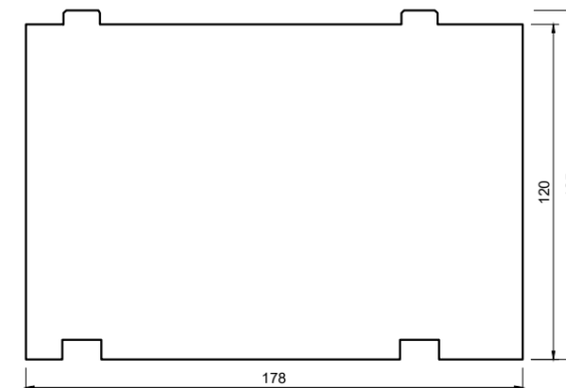
1.200 mm – 3100002795



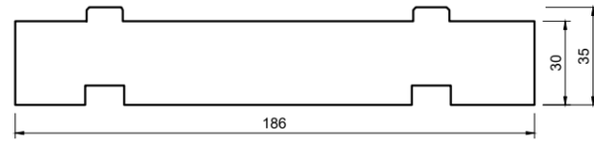
1.200 mm – 3100002796



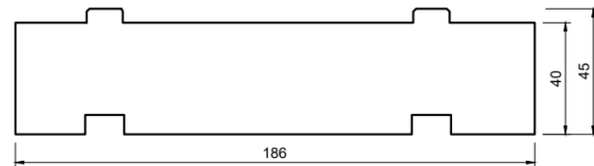
1.200 mm – 3100002797



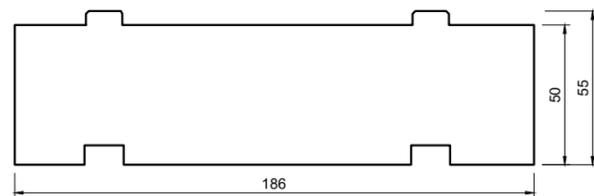
1.200 mm – 3100002798



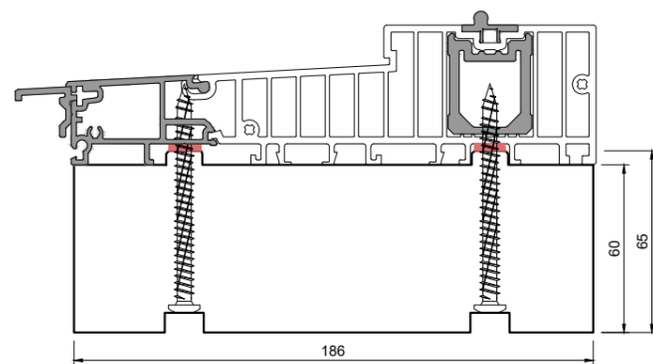
1.200 mm – 3100002799



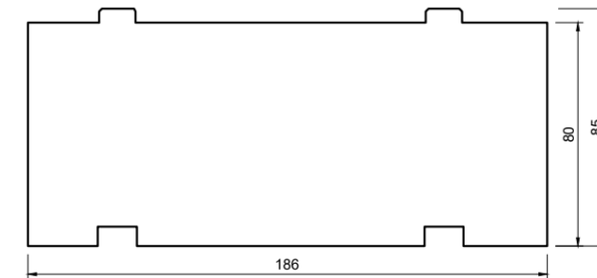
1.200 mm – 3100002800



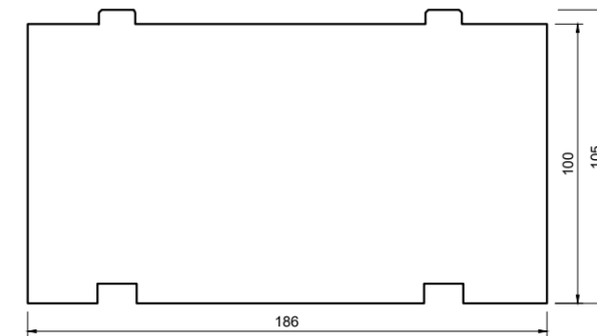
1.200 mm – 3100002801



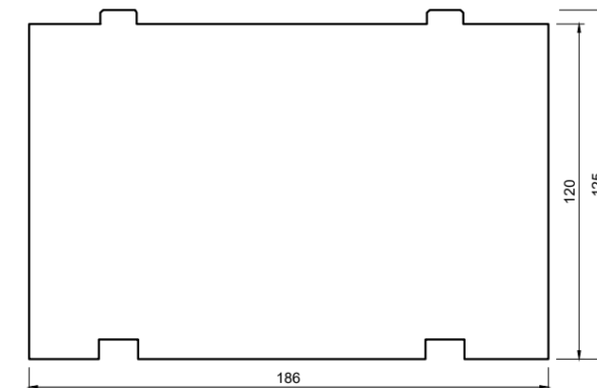
1.200 mm – 3100002802



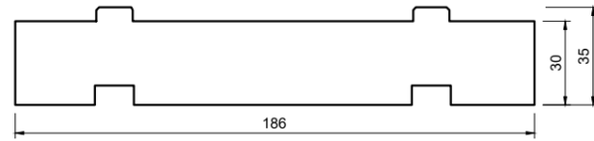
1.200 mm – 3100002803



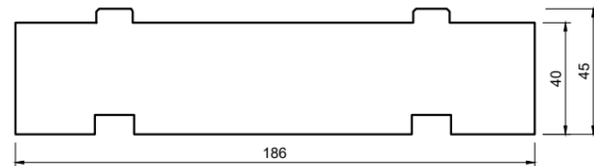
1.200 mm – 3100002804



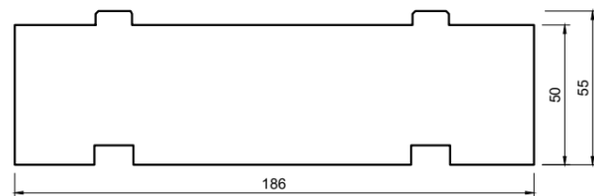
1.200 mm – 3100002805



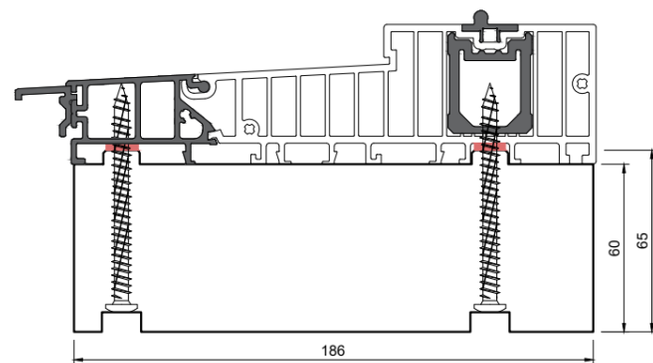
1.200 mm – 3100002806



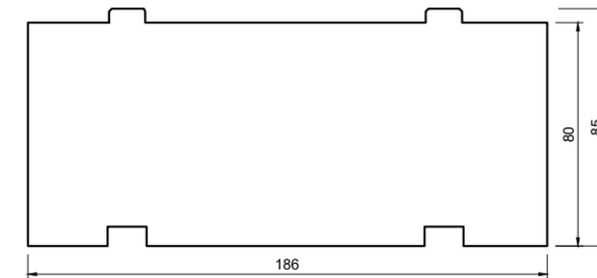
1.200 mm – 3100002807



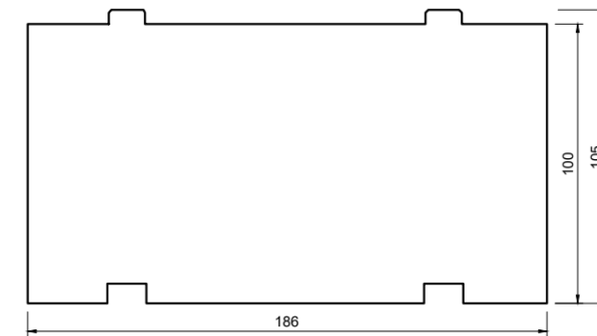
1.200 mm – 3100002808



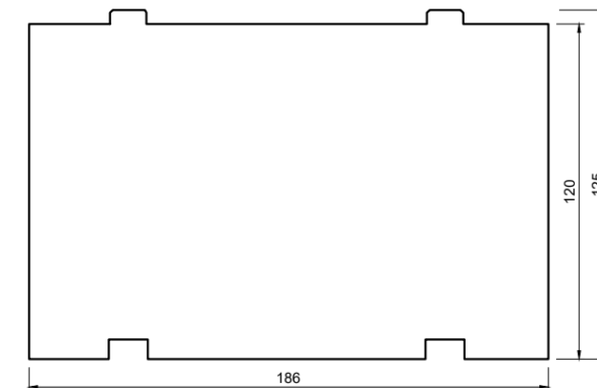
1.200 mm – 3100002809



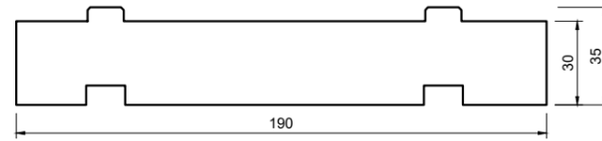
1.200 mm – 3100002810



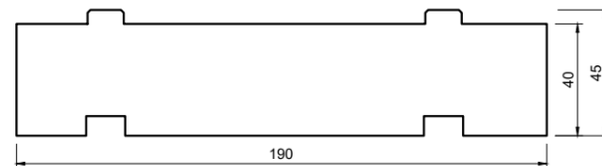
1.200 mm – 3100002811



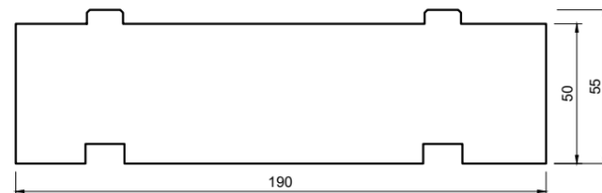
1.200 mm – 3100002812



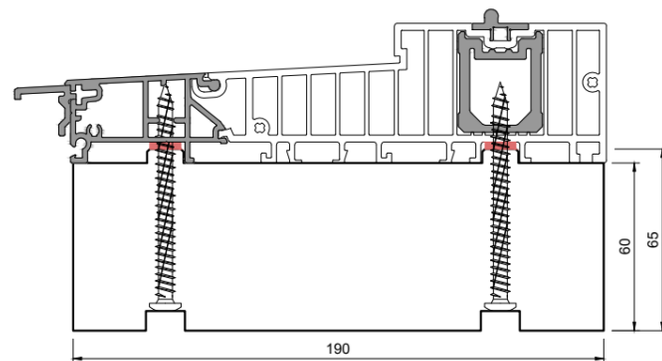
1.200 mm – 3100002813



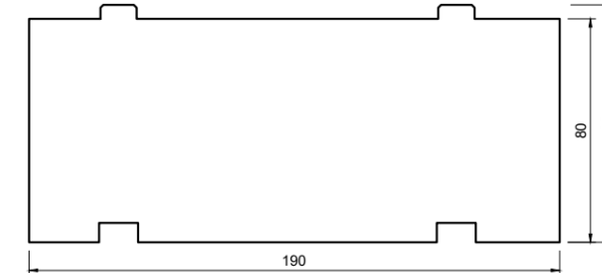
1.200 mm – 3100002814



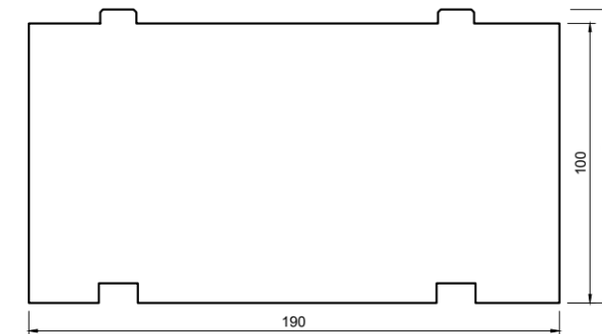
1.200 mm – 3100002815



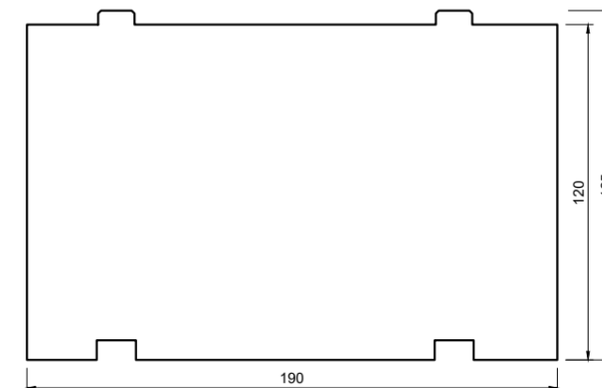
1.200 mm – 3100002816



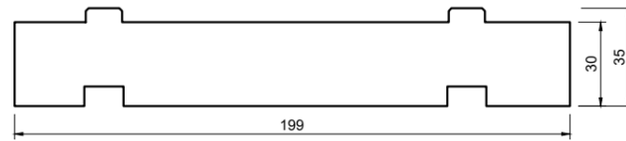
1.200 mm – 3100002817



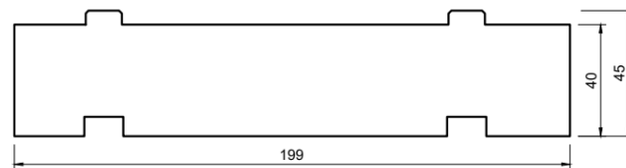
1.200 mm – 3100002818



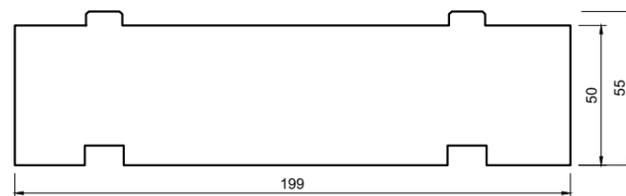
1.200 mm – 3100002819



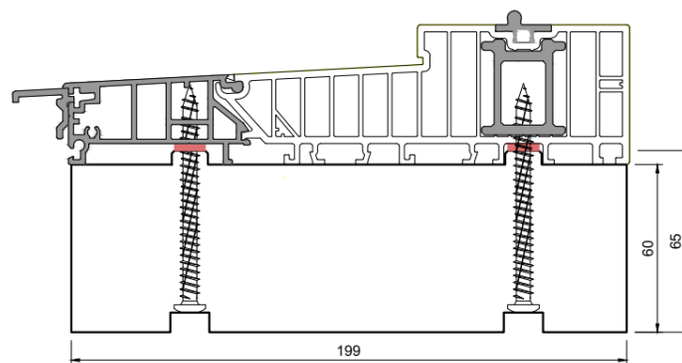
1.200 mm – 3100002820



1.200 mm – 3100002821



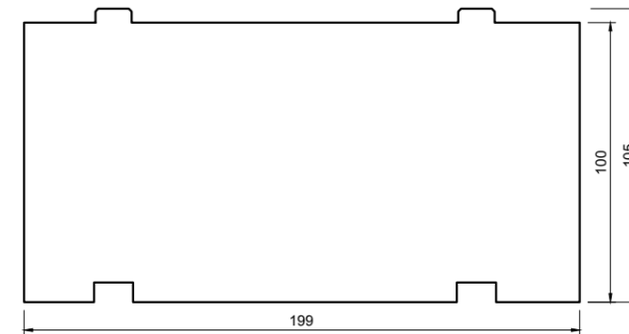
1.200 mm – 3100002822



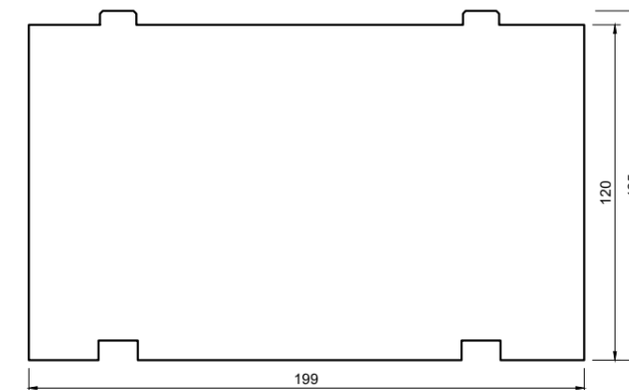
1.200 mm – 3100002823



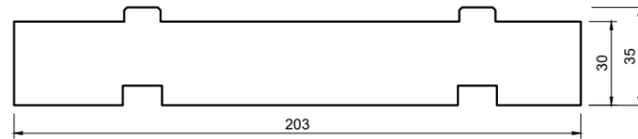
1.200 mm – 3100002824



1.200 mm – 3100002825



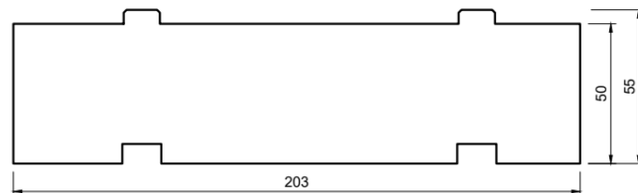
1.200 mm – 3100002826



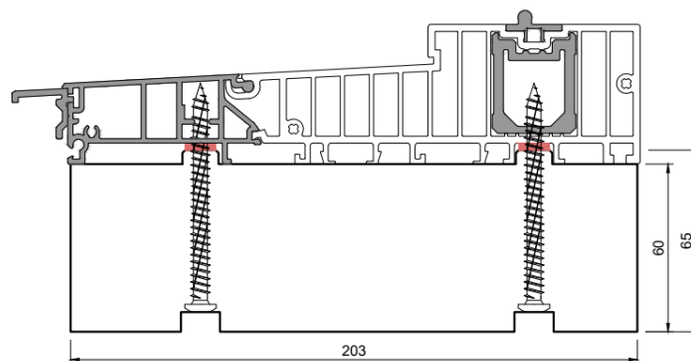
1.200 mm – 3100002827



1.200 mm – 3100002828



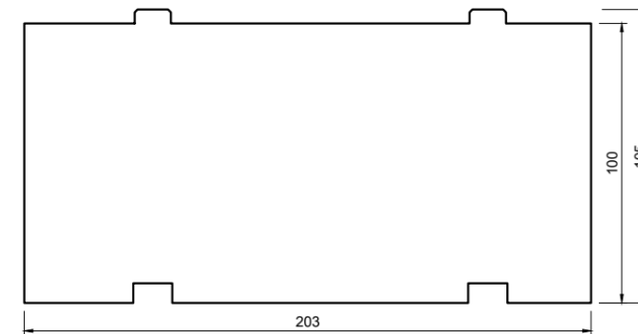
1.200 mm – 3100002829



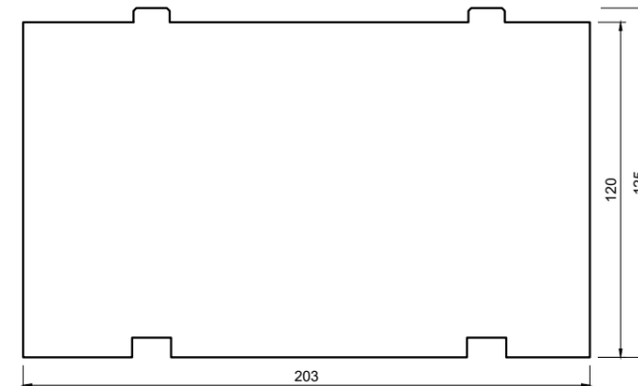
1.200 mm – 3100002830



1.200 mm – 3100002831



1.200 mm – 3100002832





Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersichten auf den nächsten Doppelseiten.



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.

PASSEND FÜR

- [01] **GU-thermostep 164 BT142** mit SDP Bautiefe 140
- [02] **GU-thermostep 164 BT170** mit SDP Bautiefe 168
- [03] **GU-thermostep 164 BT190** mit SDP Bautiefe 188
- [04] **GU-thermostep 204 BT189** mit SDP Bautiefe 187
- [05] **GU-thermostep 204 BT194** mit SDP Bautiefe 192
- [06] **GU-thermostep 204 BT197** mit SDP Bautiefe 195
- [07] **GU-thermostep 204 BT204** mit SDP Bautiefe 202
- [08] **GU-thermostep 204 BT207** mit SDP Bautiefe 205
- [09] **GU-thermostep 204 BT219** mit SDP Bautiefe 217
- [10] **GU-thermostep 204 BT231** mit SDP Bautiefe 229

Profilsystem-Zuordnung:

GU-thermostep 164 BT142	ALUPLAST SMART-SLIDE HOLZ IV56, Flügelabstand 10 oder 28 mm HOLZ IV68, Flügelabstand 10 oder 28 mm
GU-thermostep 164 BT170	HOLZ IV78, Flügelabstand 28 mm
GU-thermostep 164 BT190	HOLZ IV88, Flügelabstand 28 mm
GU-thermostep 204 BT189	GEALAN S9000, BT=190 HOLZ IV78, Flügelabstand 28 mm REHAU SYNEGO, BT=190
GU-thermostep 204 BT194	SALAMANDER EVOLUTION DRIVE, BT=194 VEKA MOTION 82, BT=194
GU-thermostep 204 BT197	ALUPLAST SMART-SLIDE
GU-thermostep 204 BT204	HOLZ IV88, Flügelabstand 28 mm HOLZ IV90, Flügelabstand 25 mm HOLZ IV92, Flügelabstand 22 mm
GU-thermostep 204 BT207	REHAU GENE0 86, BT=203 PROFINE PREMI DOOR 88, BT=207
GU-thermostep 204 BT219	SCHÜCO LIVING SLIDE 82, BT=194
GU-thermostep 204 BT231	HOLZ IV110, Flügelabstand 22 mm

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient

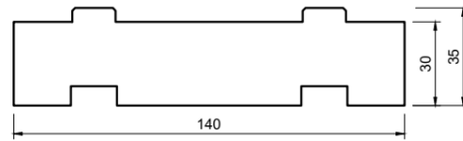
- bei SDP Bautiefe 140
U-Wert 0,288 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 168
U-Wert 0,240 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 187
U-Wert 0,216 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 188
U-Wert 0,214 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 192
U-Wert 0,210 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 195
U-Wert 0,207 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 202
U-Wert 0,200 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 205
U-Wert 0,197 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 217
U-Wert 0,186 W/m²K
- bei SDP Bautiefe 229
U-Wert 0,176 W/m²K

Brandverhalten B2 / Klasse E

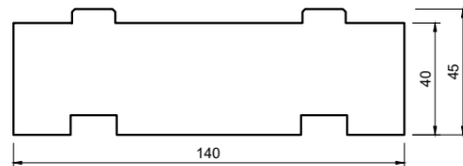
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 170x 53 mm
12.533 N

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

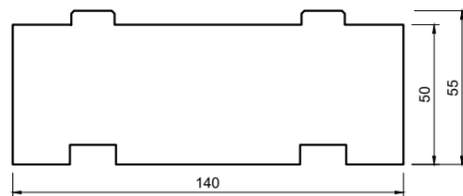
1.200 mm – 3100003595



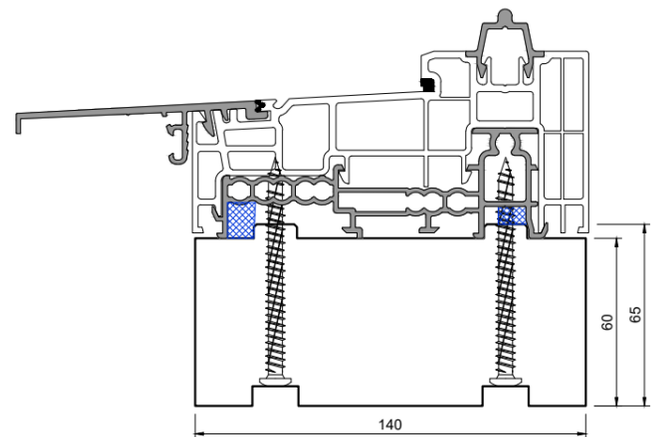
1.200 mm – 3100003596



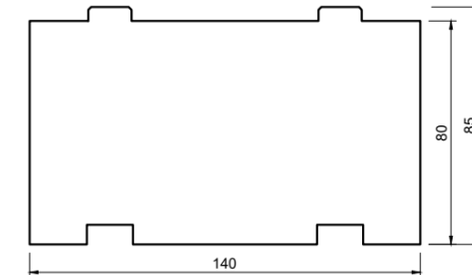
1.200 mm – 3100003597



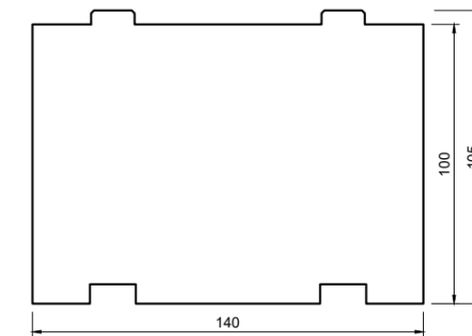
1.200 mm – 3100003598



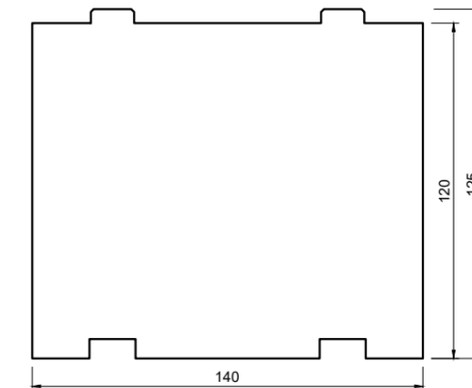
1.200 mm – 3100003599



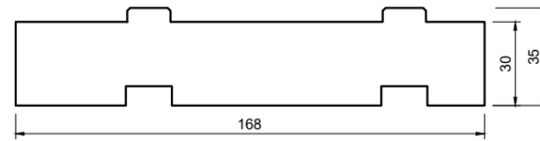
1.200 mm – 3100003600



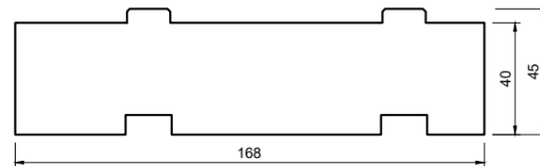
1.200 mm – 3100003601



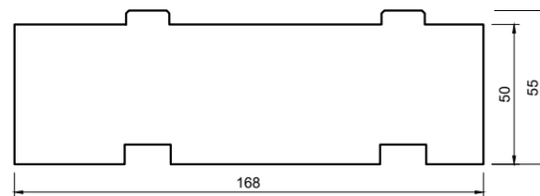
1.200 mm – 3100003637



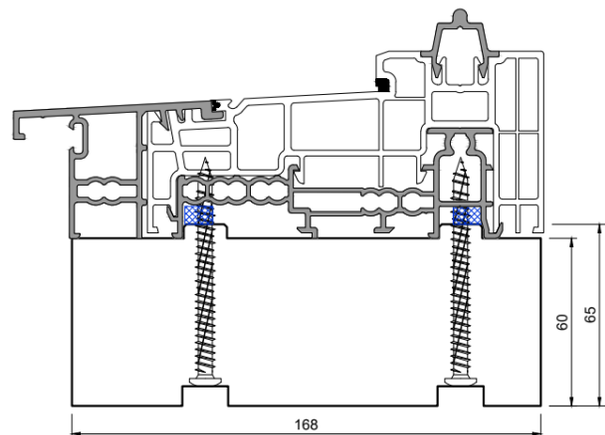
1.200 mm – 3100003638



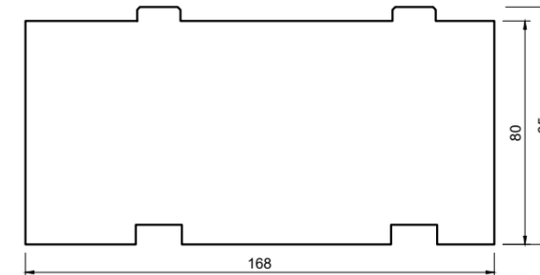
1.200 mm – 3100003639



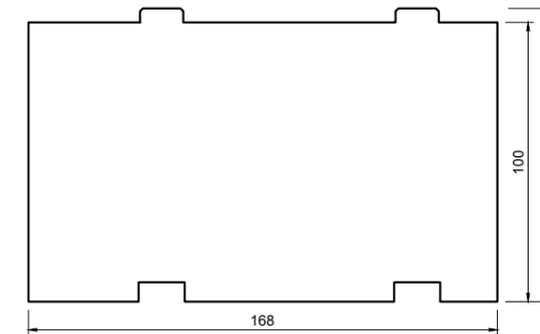
1.200 mm – 3100003640



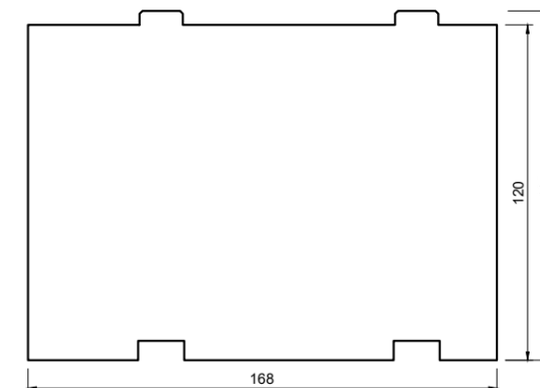
1.200 mm – 3100003641



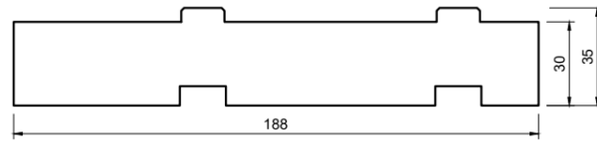
1.200 mm – 3100003642



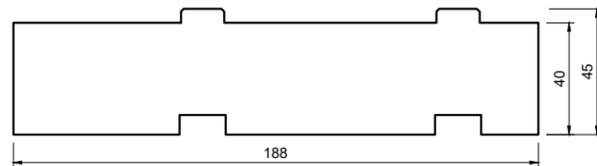
1.200 mm – 3100003643



1.200 mm – 3100003658



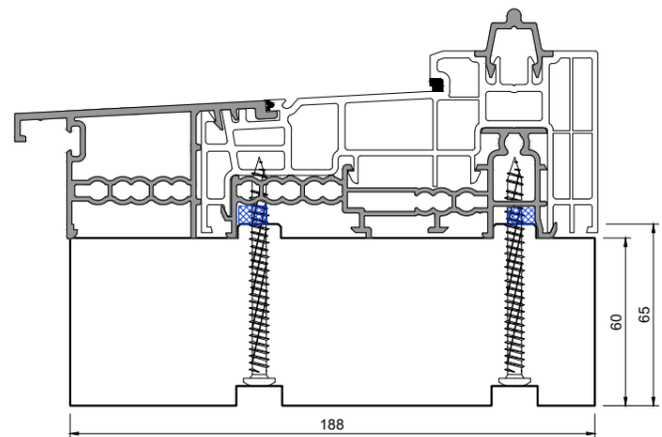
1.200 mm – 3100003659



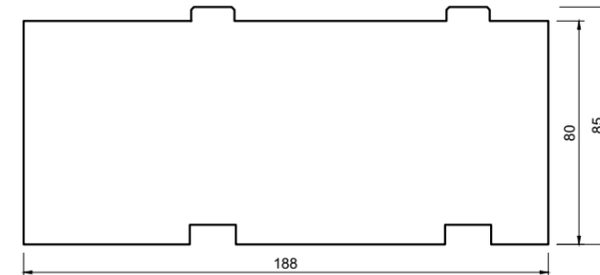
1.200 mm – 3100003660



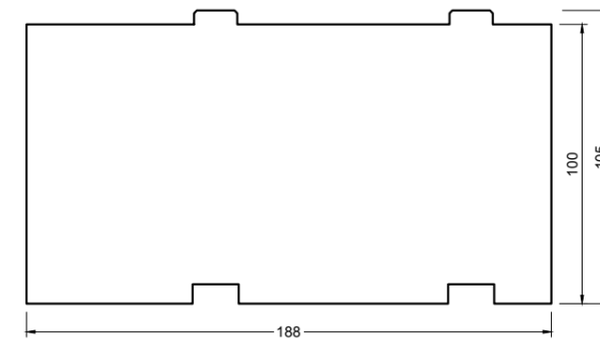
1.200 mm – 3100003661



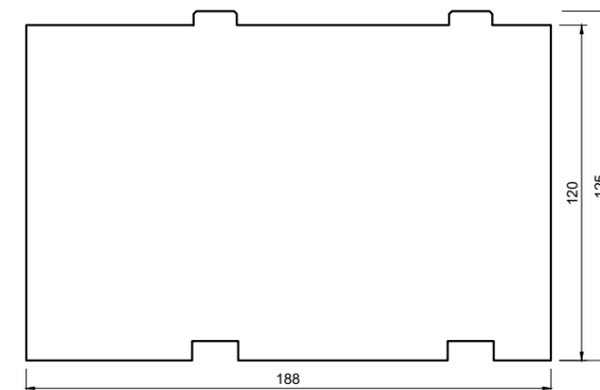
1.200 mm – 3100003662



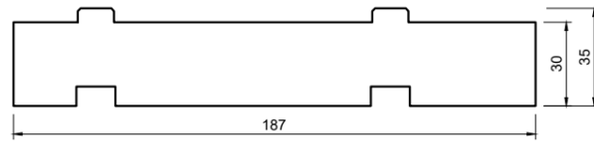
1.200 mm – 3100003663



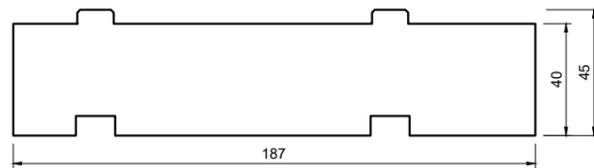
1.200 mm – 3100003664



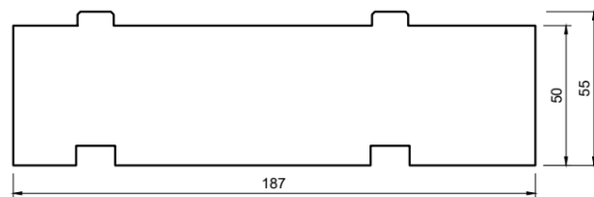
1.200 mm – 3100003602



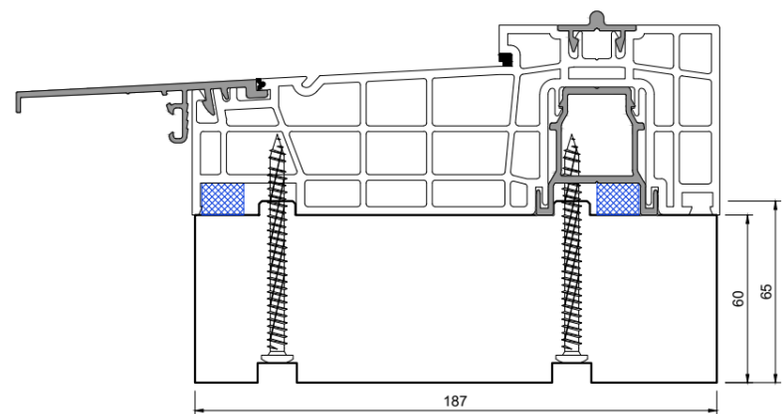
1.200 mm – 3100003603



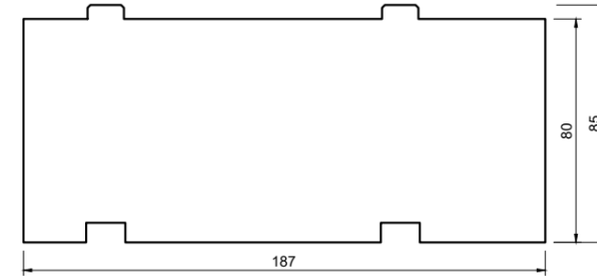
1.200 mm – 3100003604



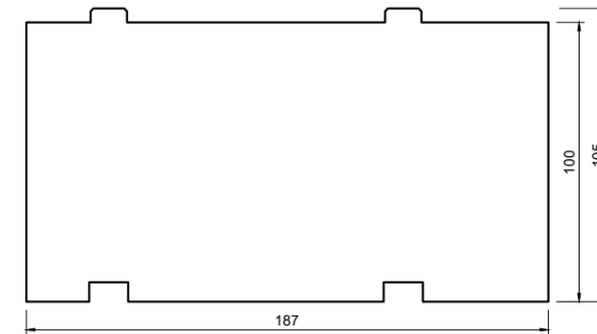
1.200 mm – 3100003605



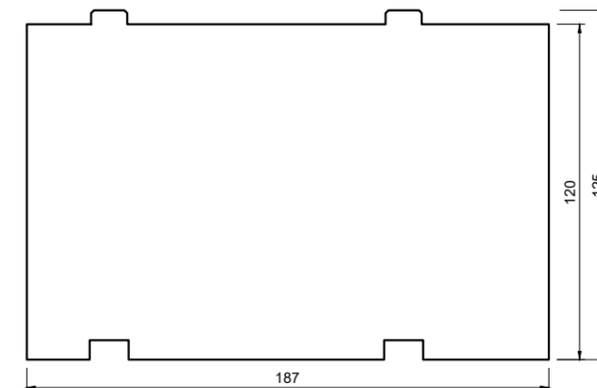
1.200 mm – 3100003606



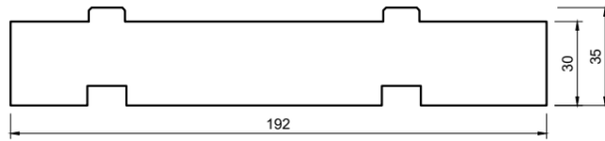
1.200 mm – 3100003607



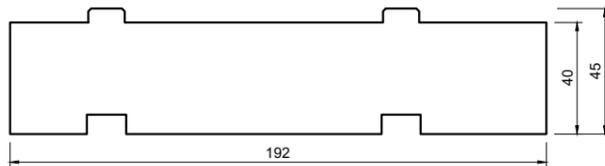
1.200 mm – 3100003608



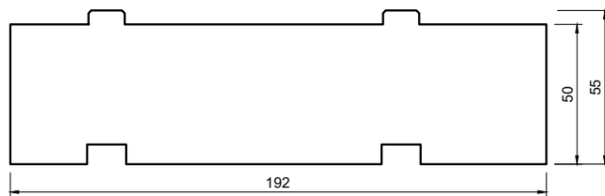
1.200 mm – 3100003609



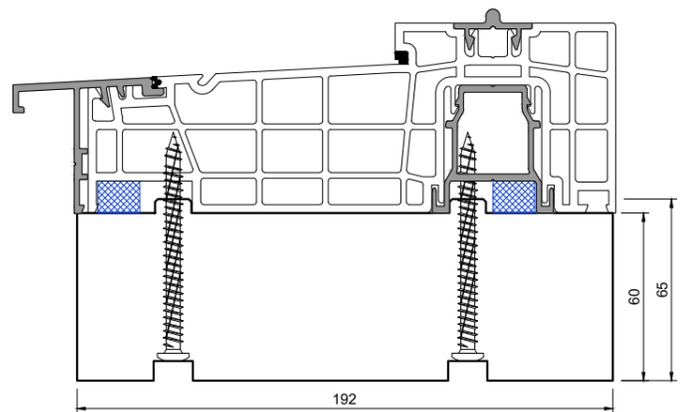
1.200 mm – 3100003610



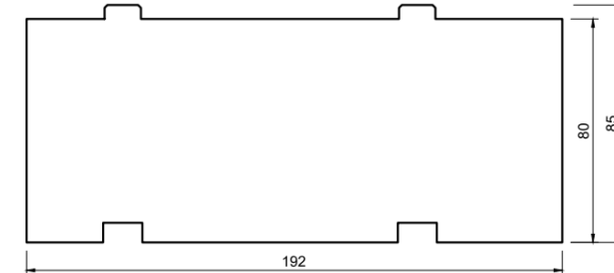
1.200 mm – 3100003611



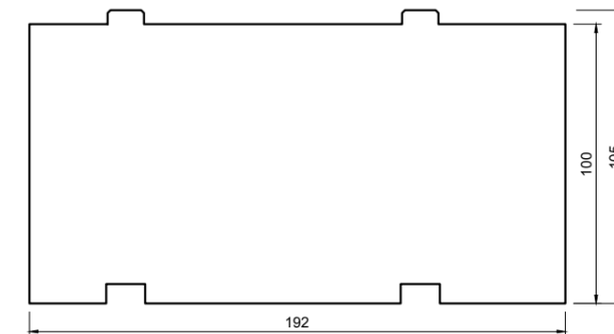
1.200 mm – 3100003612



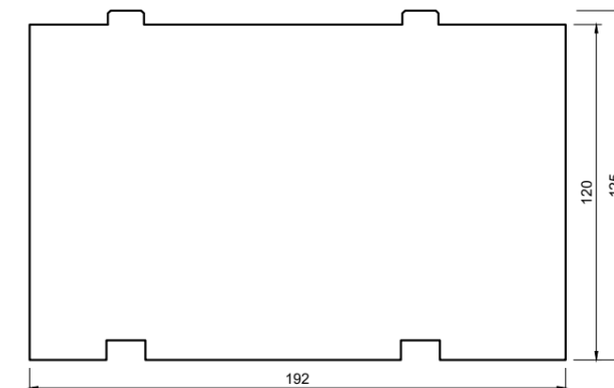
1.200 mm – 3100003613



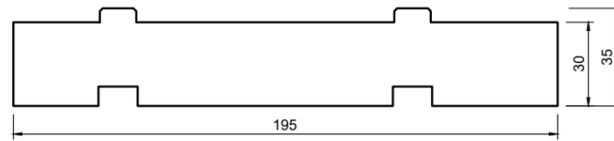
1.200 mm – 3100003614



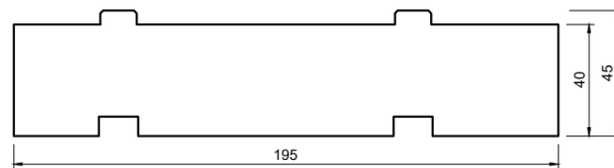
1.200 mm – 3100003615



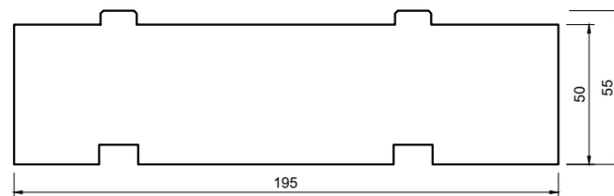
1.200 mm – 3100003616



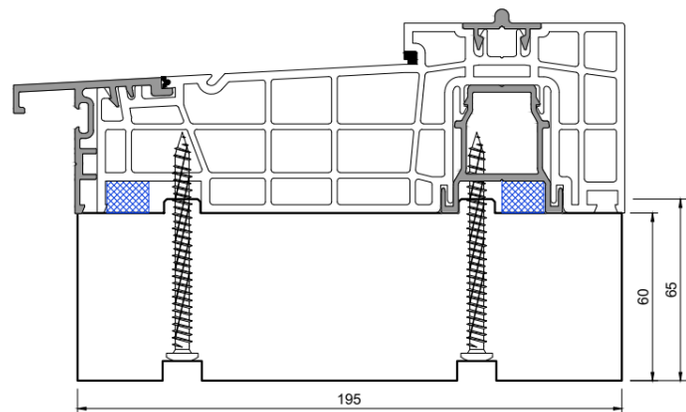
1.200 mm – 3100003617



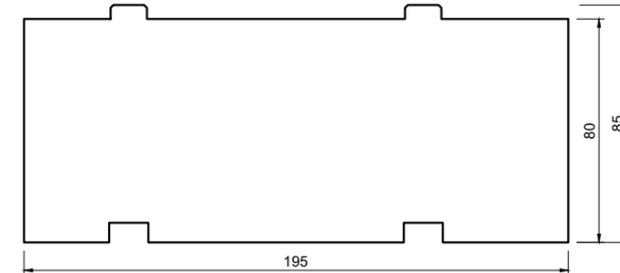
1.200 mm – 3100003618



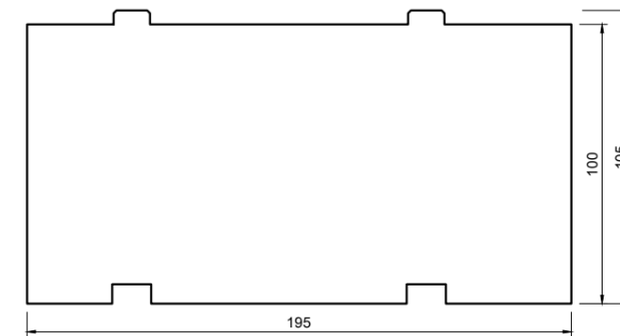
1.200 mm – 3100003619



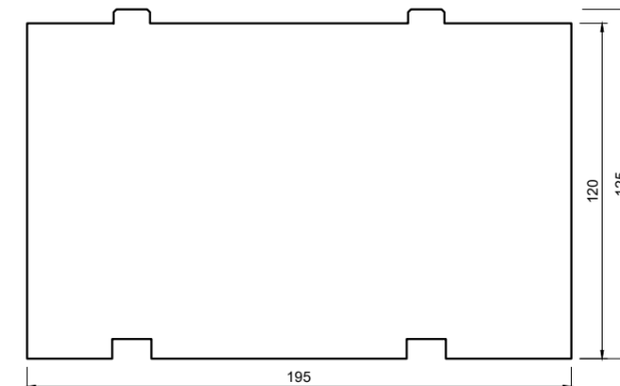
1.200 mm – 3100003620



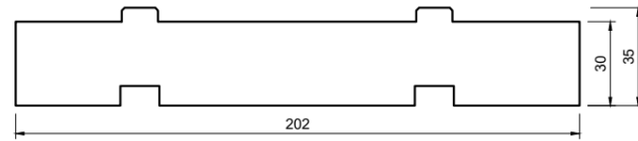
1.200 mm – 3100003621



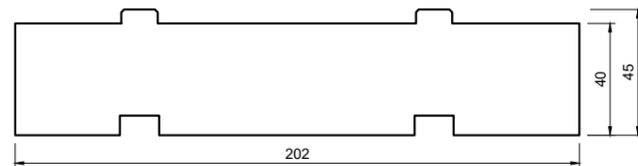
1.200 mm – 3100003622



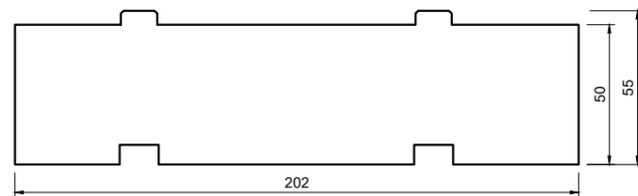
1.200 mm – 3100003623



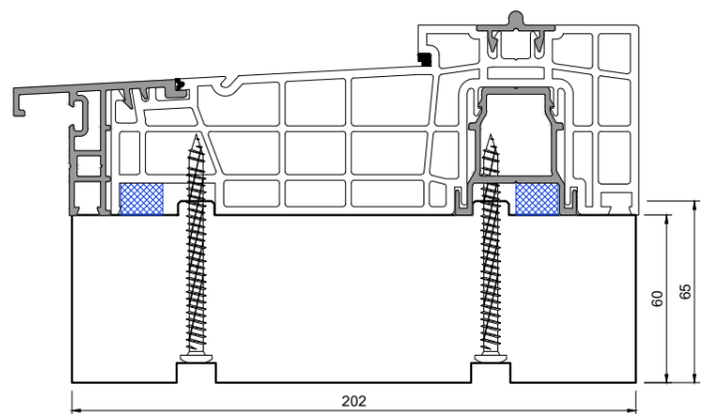
1.200 mm – 3100003624



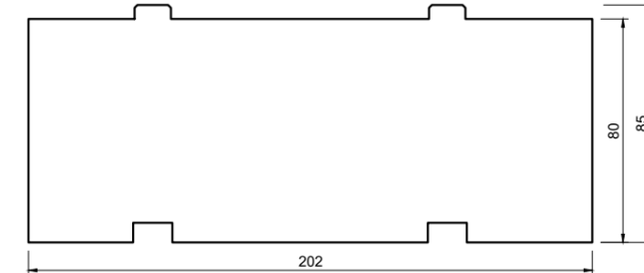
1.200 mm – 3100003625



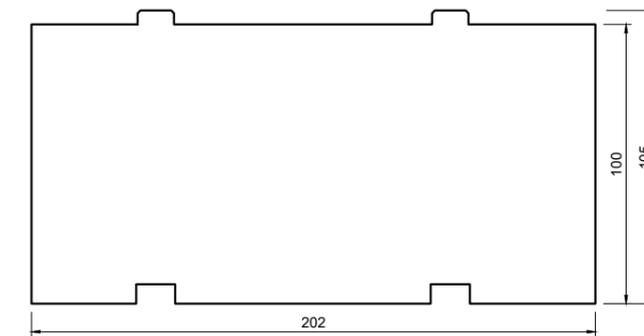
1.200 mm – 3100003626



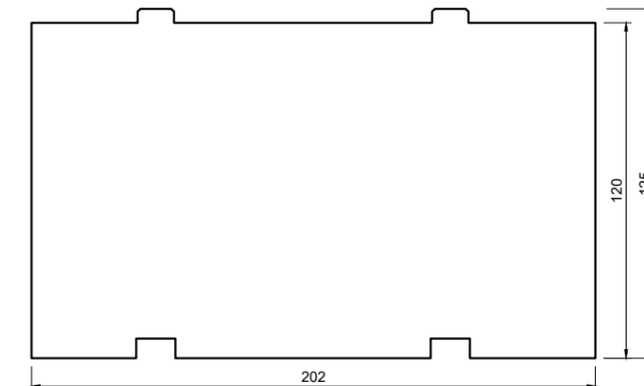
1.200 mm – 3100003627



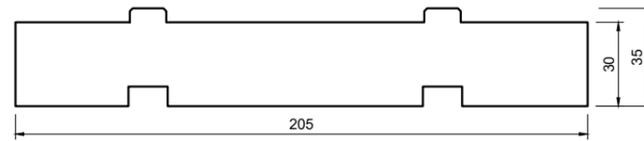
1.200 mm – 3100003628



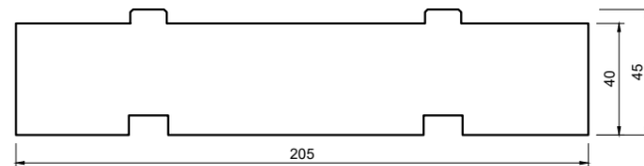
1.200 mm – 3100003629



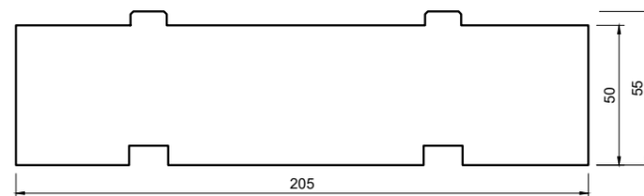
1.200 mm – 3100003630



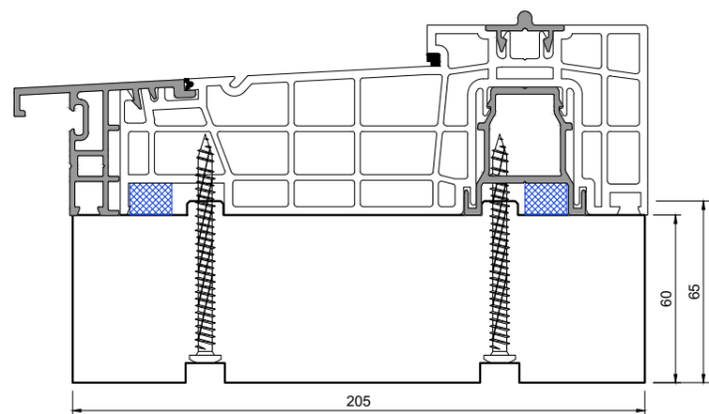
1.200 mm – 3100003631



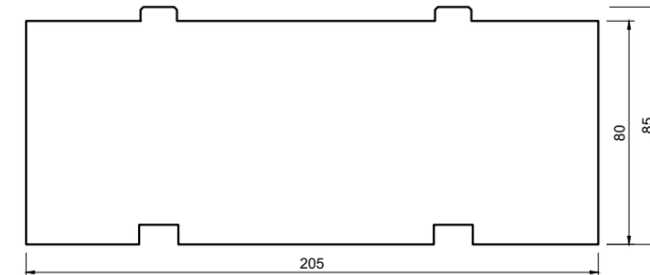
1.200 mm – 3100003632



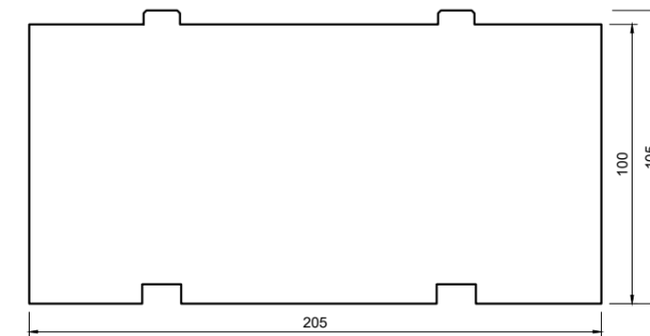
1.200 mm – 3100003633



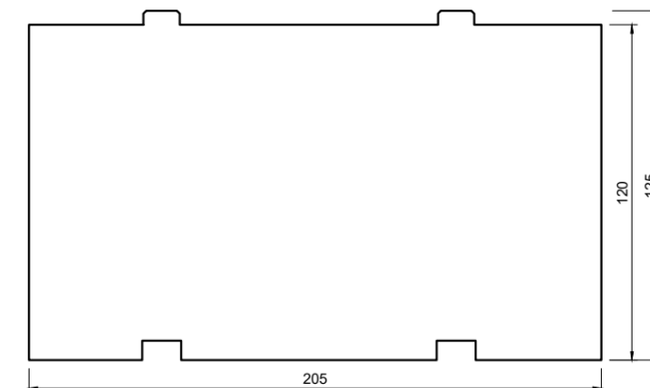
1.200 mm – 3100003634



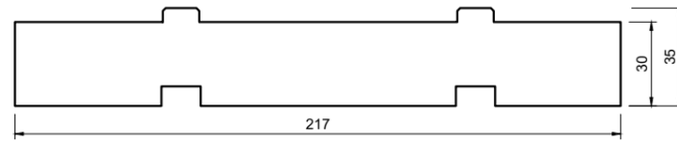
1.200 mm – 3100003635



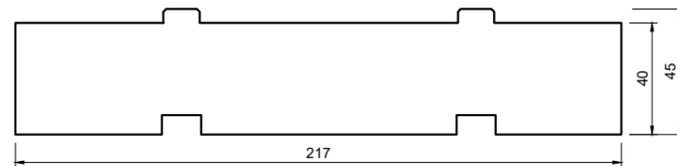
1.200 mm – 3100003636



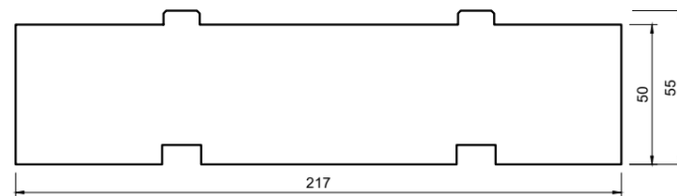
1.200 mm – 3100003644



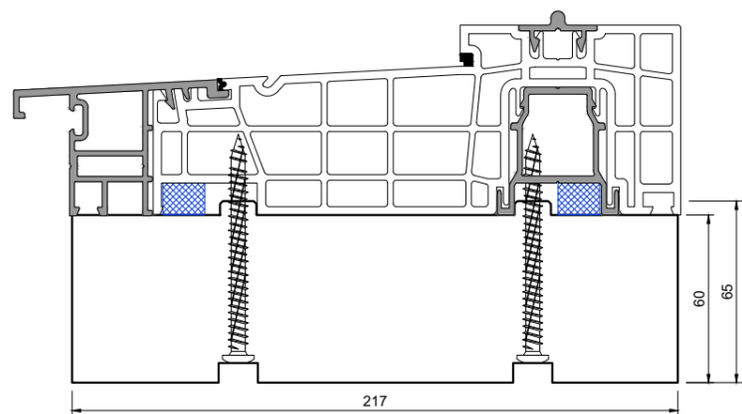
1.200 mm – 3100003645



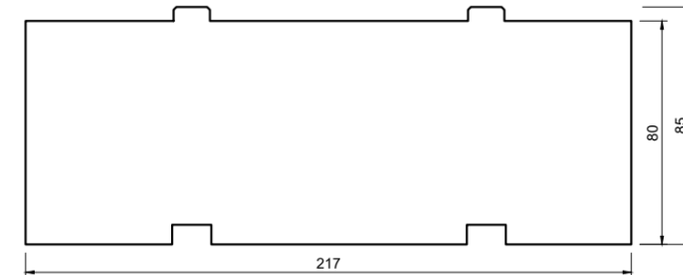
1.200 mm – 3100003646



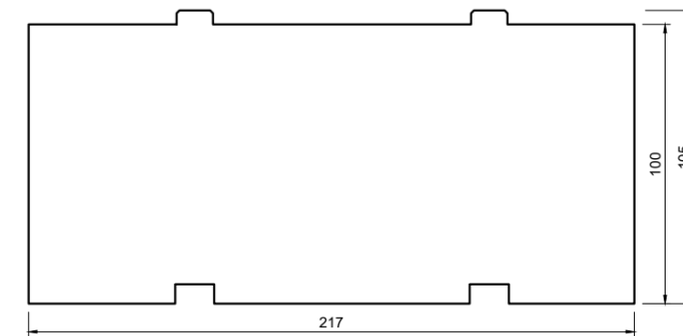
1.200 mm – 3100003647



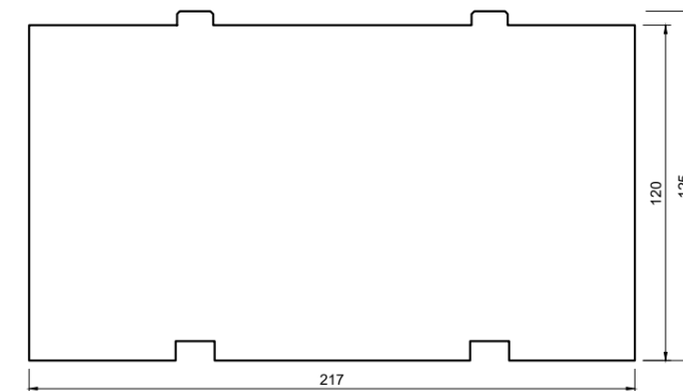
1.200 mm – 3100003648



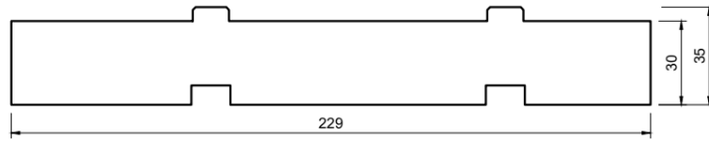
1.200 mm – 3100003649



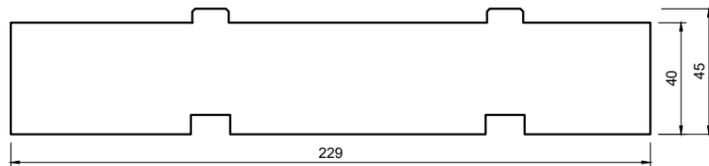
1.200 mm – 3100003650



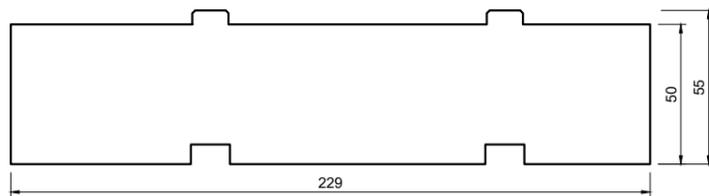
1.200 mm – 3100003651



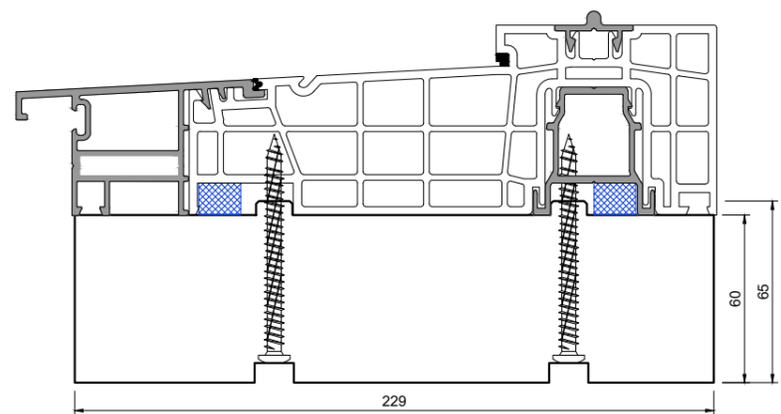
1.200 mm – 3100003652



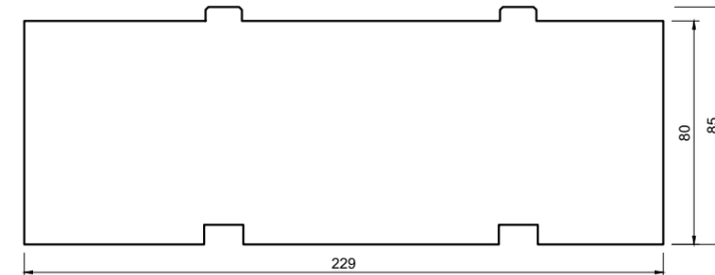
1.200 mm – 3100003653



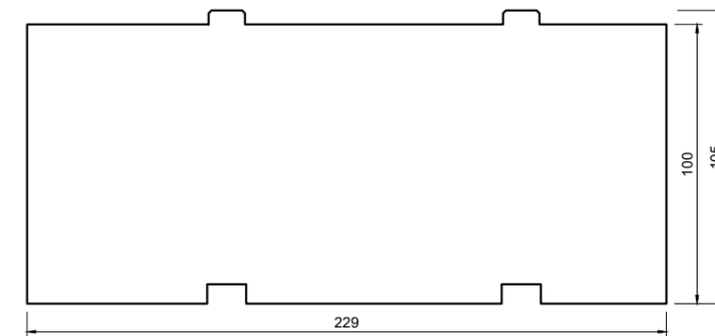
1.200 mm – 3100003654



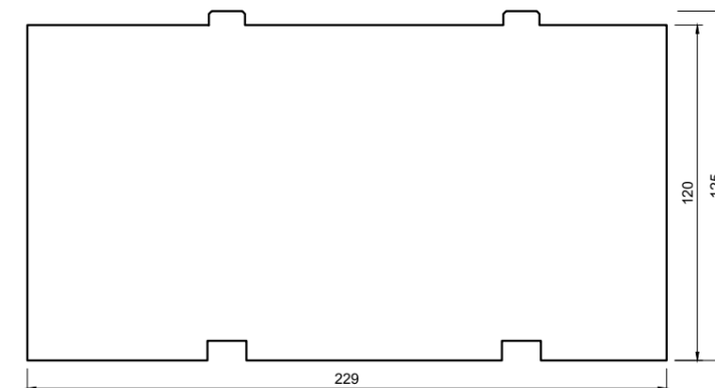
1.200 mm – 3100003655



1.200 mm – 3100003656



1.200 mm – 3100003657





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.

PASSEND FÜR

- [01] HAUTAU ThermoTop 2.1 175 WP4 mit SDP Bautiefe 173
- [02] HAUTAU ThermoTop 2.1 175 WP5 mit SDP Bautiefe 173
- [03] HAUTAU ThermoTop 2.2 175 WP11 mit SDP Bautiefe 173
- [04] HAUTAU ThermoTop 2.2 189 WP10 mit SDP Bautiefe 187
- [05] HAUTAU ThermoTop 2.2 200 WP12 mit SDP Bautiefe 198

Profilsystem-Zuordnung:

ThermoTop 2.1 175 WP 4 / 4 co	HOLZ IV68, Flügelabstand 28 mm HOLZ IV78, Flügelabstand 28 mm HOLZ IV80, Flügelabstand 28 mm
ThermoTop 2.1 175 WP 5 / 5 co	HOLZ IV88, Flügelabstand 28 mm HOLZ IV92, Flügelabstand 28 mm
ThermoTop 2.2 175 WP 11 / 11 co	PROFINE PREMI DOOR 76, BT=179
ThermoTop 2.2 189 WP 10 / 10 co	GEALAN S9000, BT=190 REHAU SYNEGO 80, BT=190 SALAMANDER EVOLUTION DRIVE 82, BT=194
ThermoTop 2.2 200 WP 12 / 12 co	REHAU GENE0 86, BT=203

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
bei SDP Bautiefe 173
U-Wert 0,233 W/m²K
bei SDP Bautiefe 187
U-Wert 0,216 W/m²K
bei SDP Bautiefe 198
U-Wert 0,204 W/m²K

Brandverhalten
B2 / Klasse E

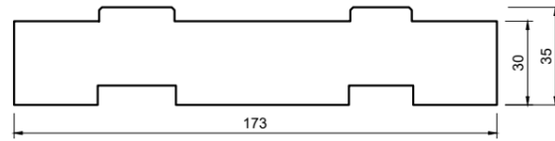
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 170x 53 mm
12.533 N

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

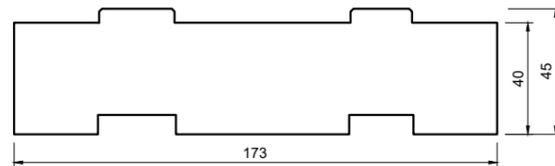
Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersichten auf den nächsten Doppelseiten.



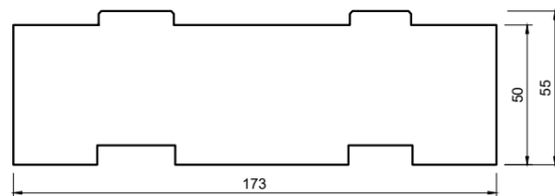
1.200 mm – 3100003314



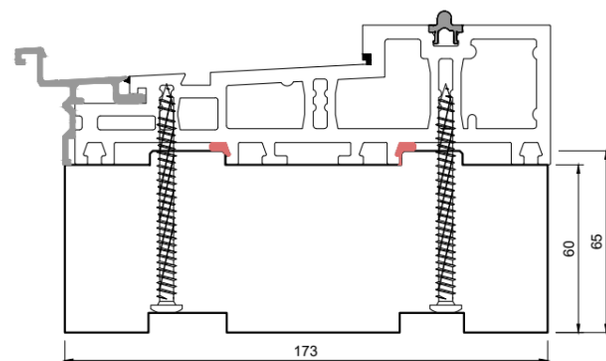
1.200 mm – 3100003315



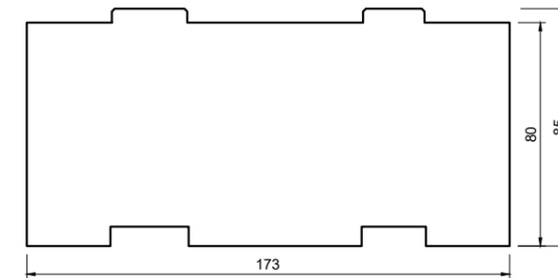
1.200 mm – 3100003316



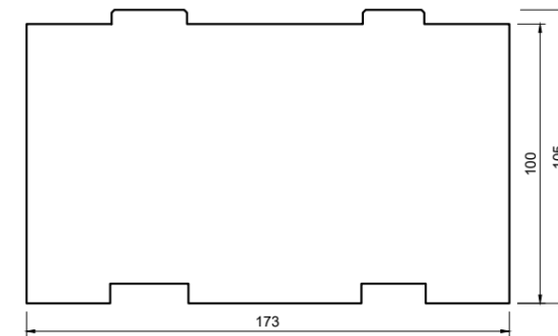
1.200 mm – 3100003317



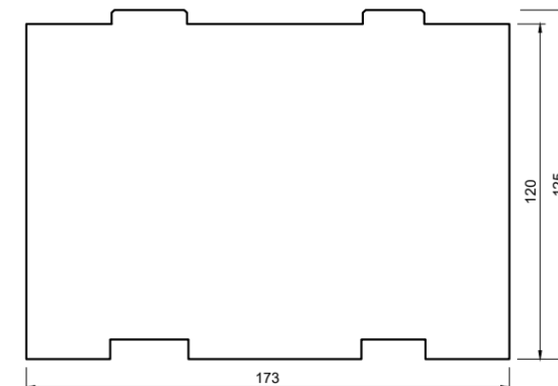
1.200 mm – 3100003318



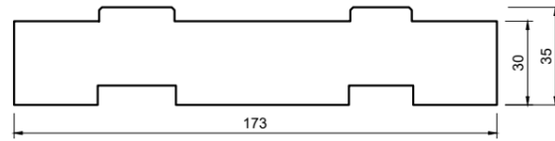
1.200 mm – 3100003319



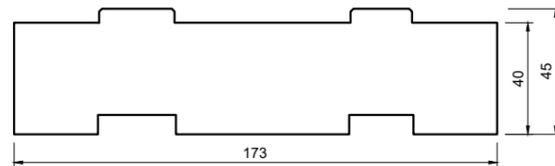
1.200 mm – 3100003670



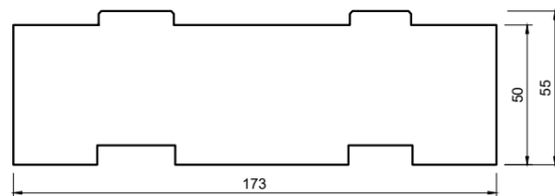
1.200 mm – 3100003314



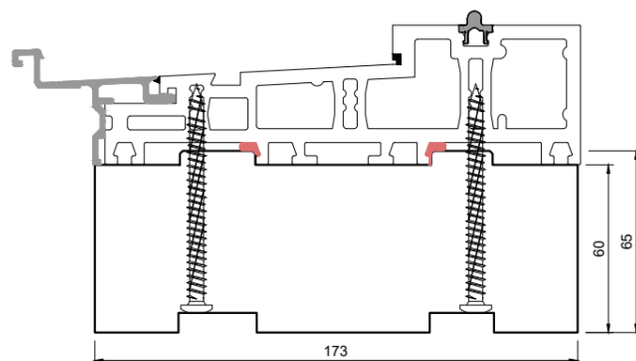
1.200 mm – 3100003315



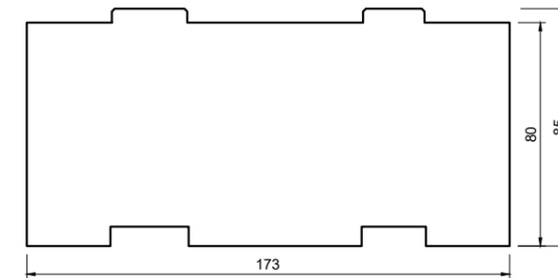
1.200 mm – 3100003316



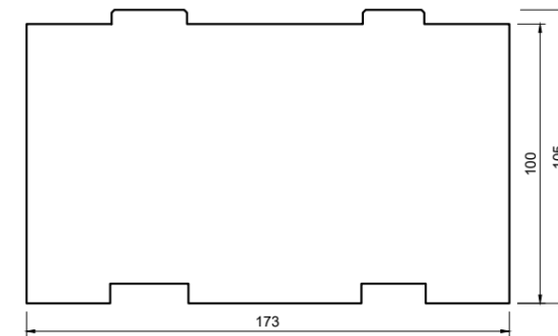
1.200 mm – 3100003317



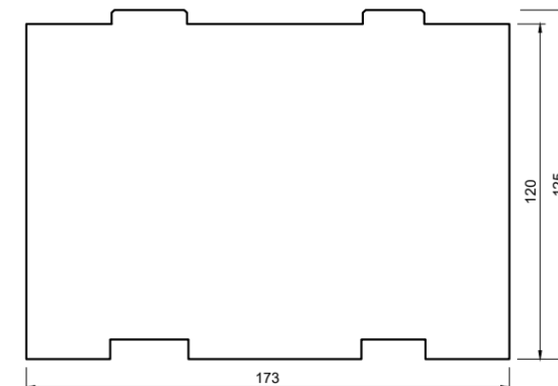
1.200 mm – 3100003318



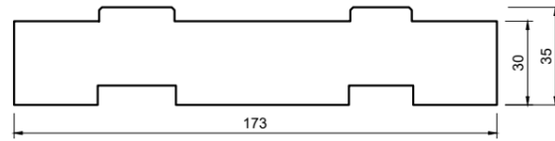
1.200 mm – 3100003319



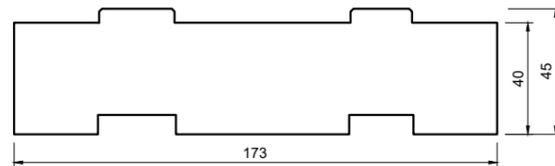
1.200 mm – 3100003670



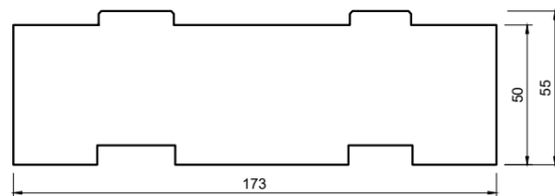
1.200 mm – 3100003314



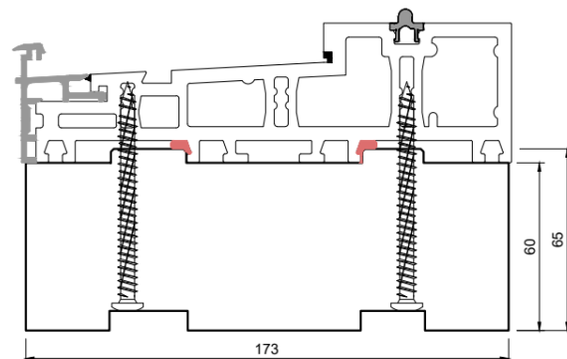
1.200 mm – 3100003315



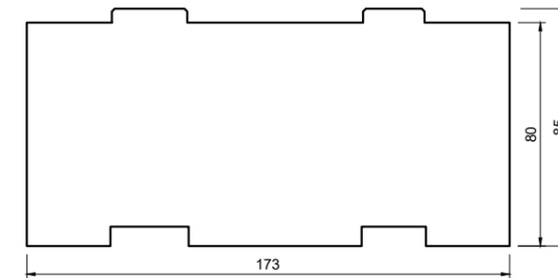
1.200 mm – 3100003316



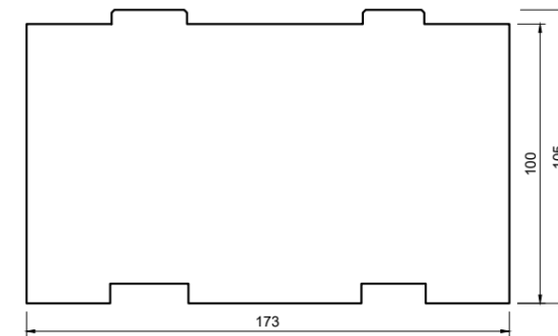
1.200 mm – 3100003317



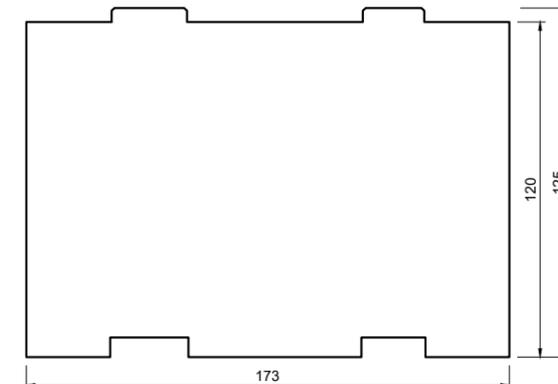
1.200 mm – 3100003318



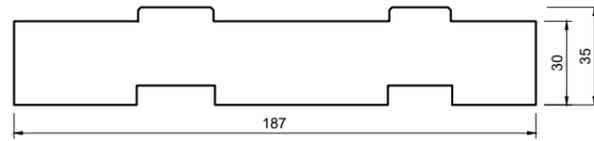
1.200 mm – 3100003319



1.200 mm – 3100003670



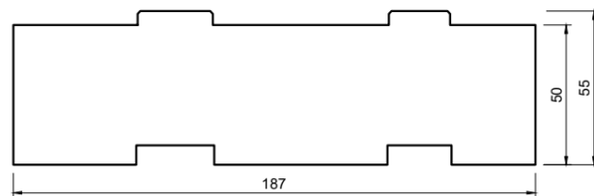
1.200 mm – 3100003678



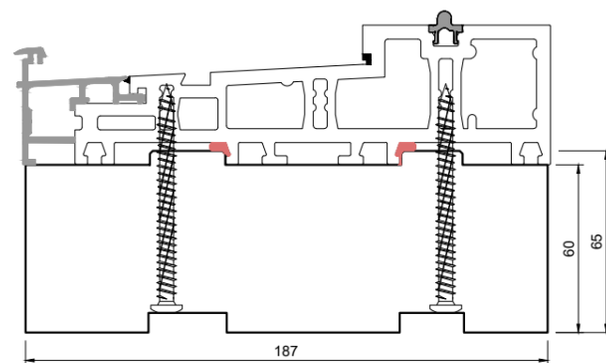
1.200 mm – 3100003679



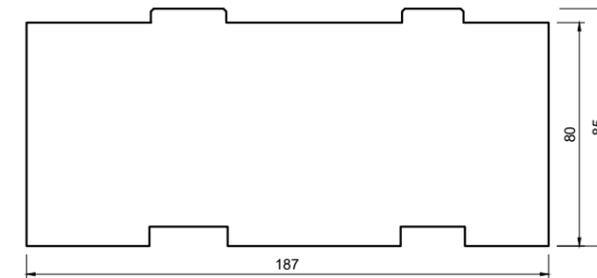
1.200 mm – 3100003680



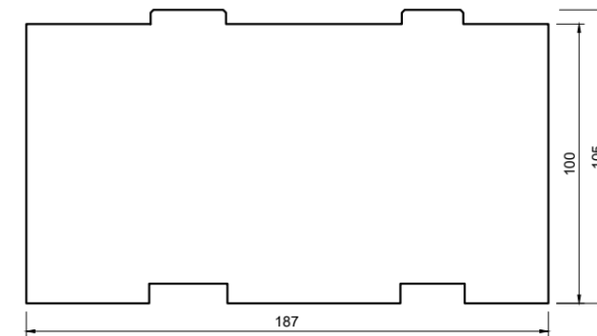
1.200 mm – 3100003681



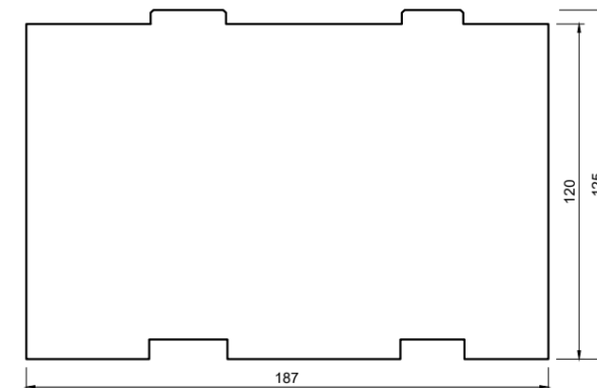
1.200 mm – 3100003682



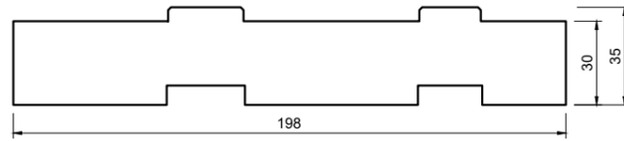
1.200 mm – 3100003683



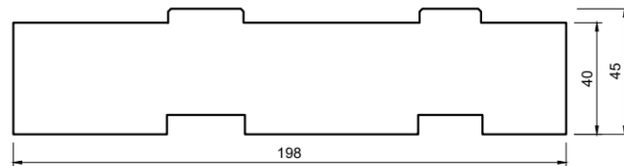
1.200 mm – 3100003684



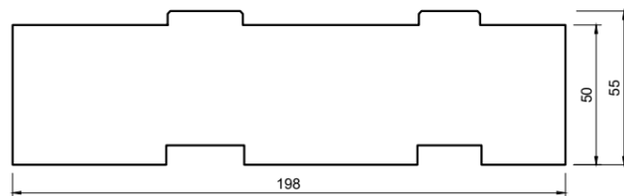
1.200 mm – 3100003692



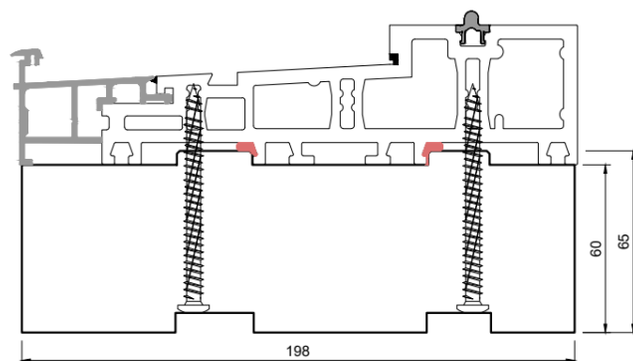
1.200 mm – 3100003693



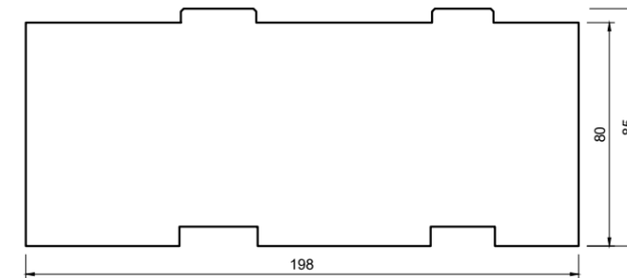
1.200 mm – 3100003694



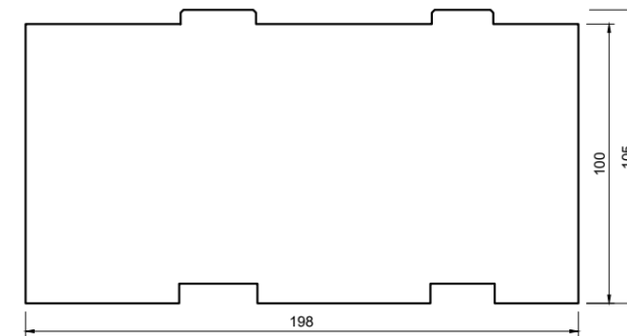
1.200 mm – 3100003695



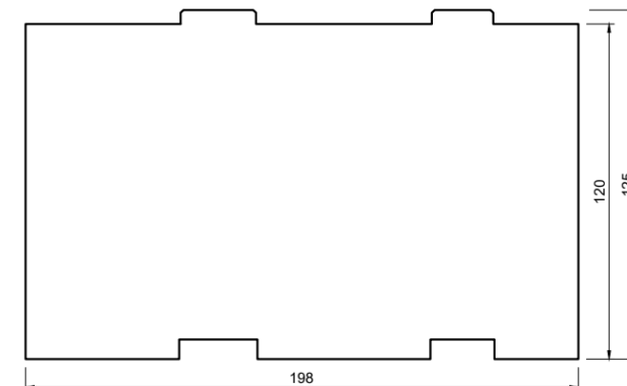
1.200 mm – 3100003696

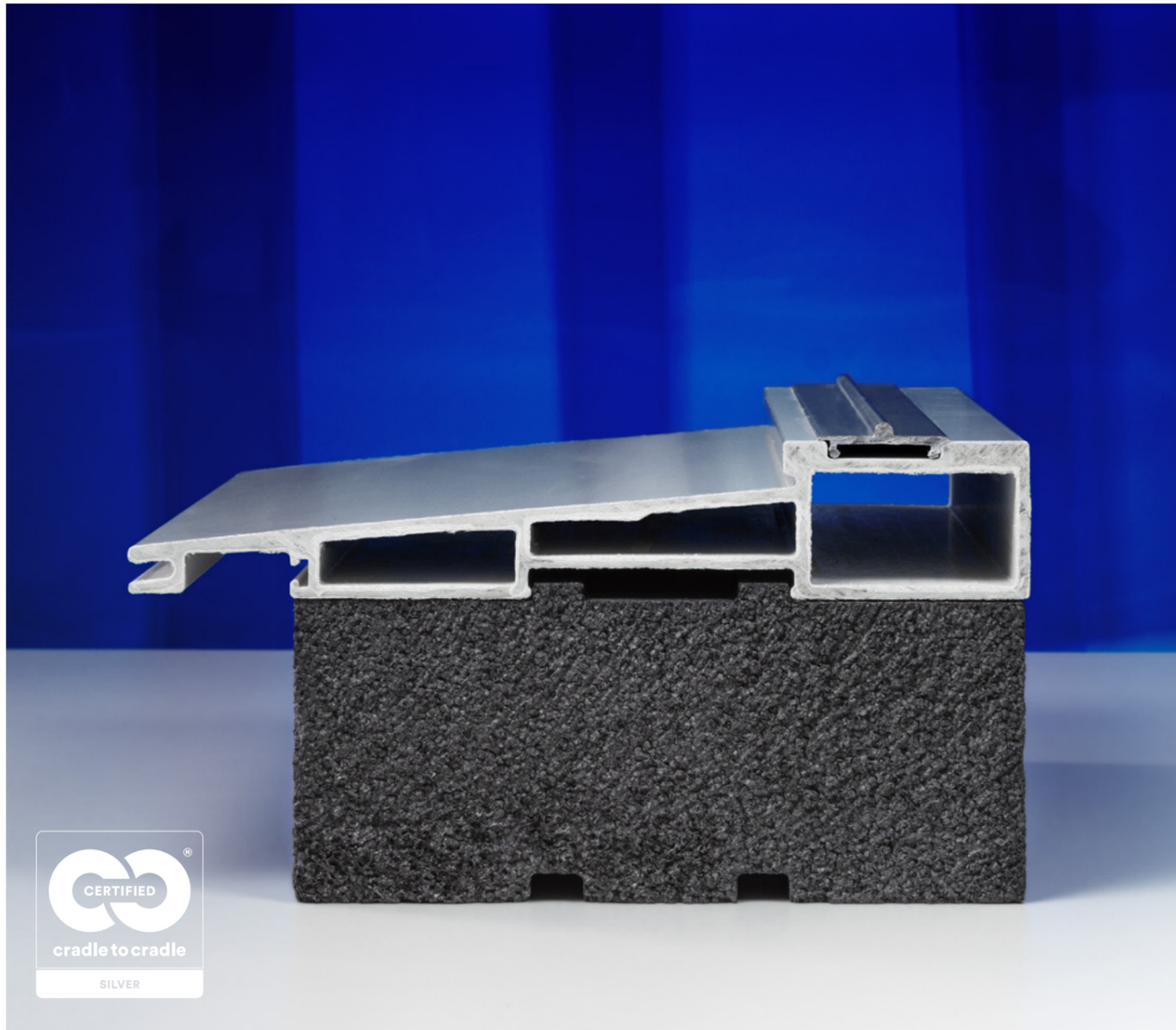


1.200 mm – 3100003697



1.200 mm – 3100003698





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.

PASSEND FÜR

- [01] **MACO GFK-Grundkörper 180** mit SDP Bautiefe 123
- [02] **MACO GFK-Grundkörper 180 CH** mit SDP Bautiefe 178
- [03] **MACO GFK-Grundkörper 180 CH Winkel** mit SDP Bautiefe 179
- [04] **MACO GFK-Grundkörper 240** mit SDP Bautiefe 195

Profilsystem-Zuordnung:

GFK-Grundkörper 180	GEALAN S9000, BT=190 HOLZ IV78
GFK-Grundkörper 180 CH	GEALAN S9000, BT=190 REHAU SYNEGO 80, BT=190 SALAMANDER EVOLUTION DRIVE 82, BT=194
GFK-Grundkörper 240	GEALAN S9000, BT=190 REHAU SYNEGO 80, BT=190 REHAU GENE0 86, BT=203 SALAMANDER EVOLUTION DRIVE 82, BT=194 HOLZ IV78 HOLZ IV88 HOLZ IV92

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
bei SDP Bautiefe 123
U-Wert 0,328 W/m²K
bei SDP Bautiefe 178
U-Wert 0,226 W/m²K
bei SDP Bautiefe 179
U-Wert 0,225 W/m²K
bei SDP Bautiefe 195
U-Wert 0,207 W/m²K

Brandverhalten
B2 / Klasse E

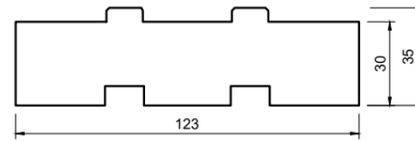
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 170x 53 mm
12.533 N

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

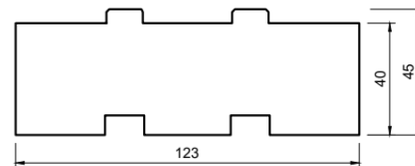
Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersichten auf den nächsten Doppelseiten.



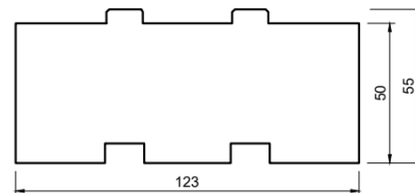
1.200 mm – 3100003883



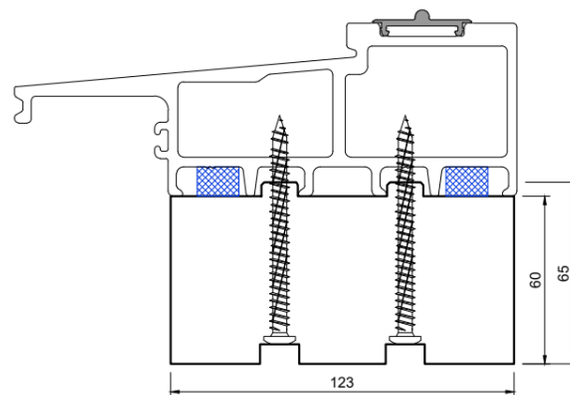
1.200 mm – 3100003884



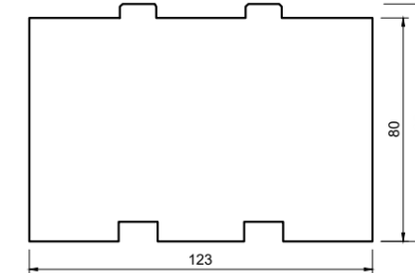
1.200 mm – 3100003885



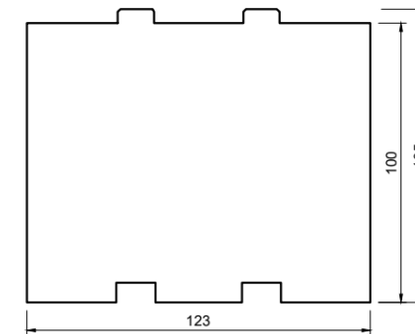
1.200 mm – 3100003886



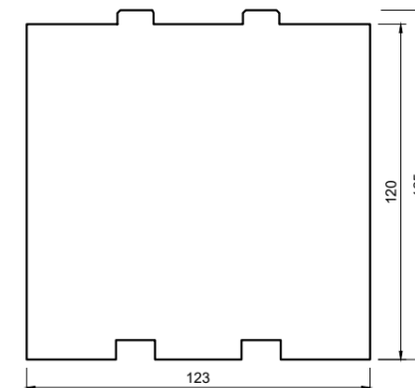
1.200 mm – 3100003887



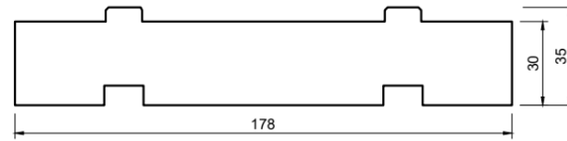
1.200 mm – 3100003888



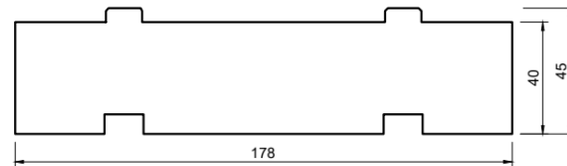
1.200 mm – 3100003889



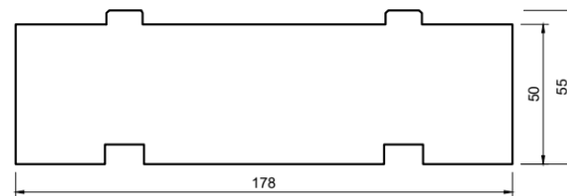
1.200 mm – 3100003702



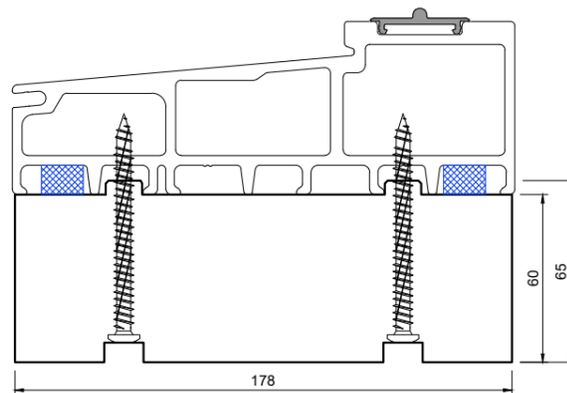
1.200 mm – 3100003703



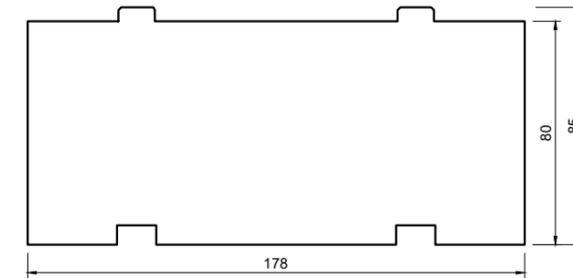
1.200 mm – 3100003704



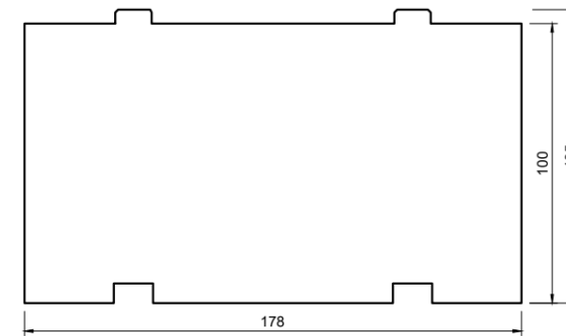
1.200 mm – 3100003705



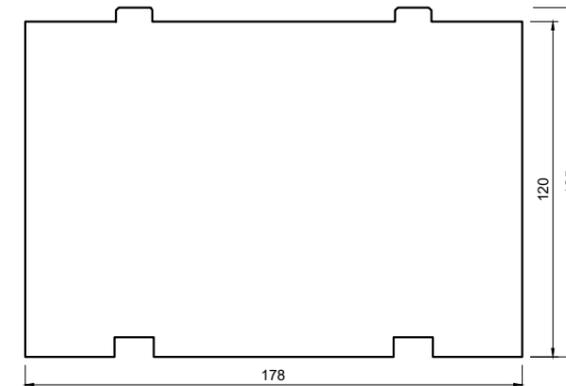
1.200 mm – 3100003706



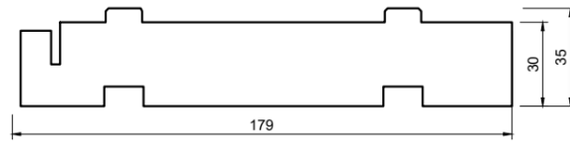
1.200 mm – 3100003707



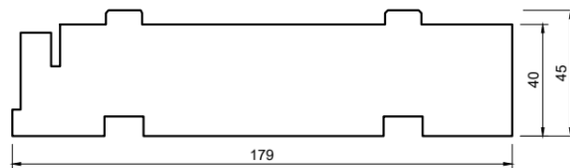
1.200 mm – 3100003708



1.200 mm – 3100003709



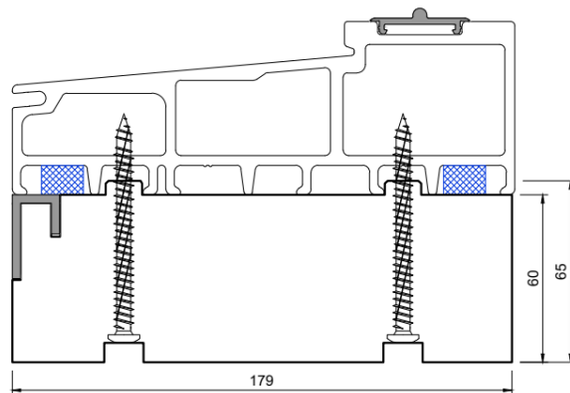
1.200 mm – 3100003710



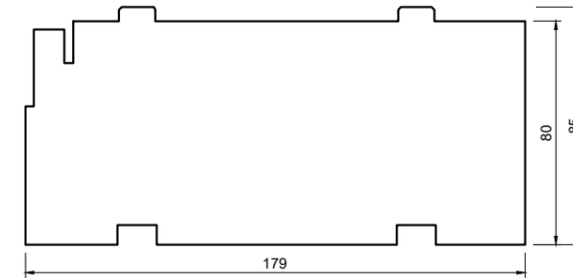
1.200 mm – 3100003711



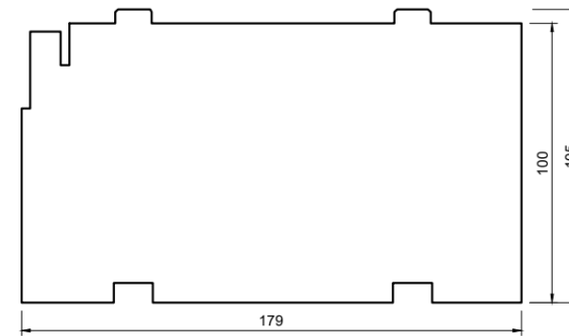
1.200 mm – 3100003712



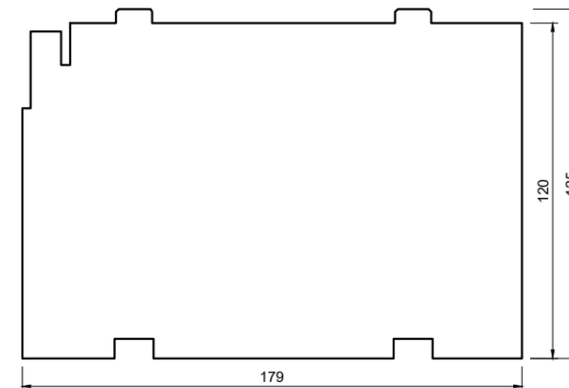
1.200 mm – 3100003713



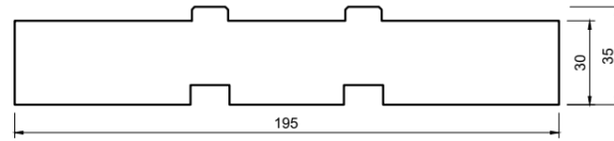
1.200 mm – 3100003714



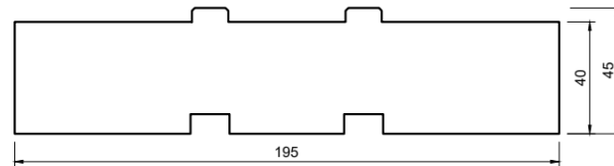
1.200 mm – 3100003715



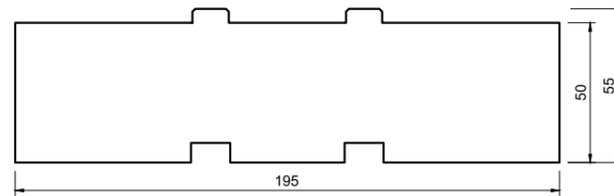
1.200 mm – 3100003890



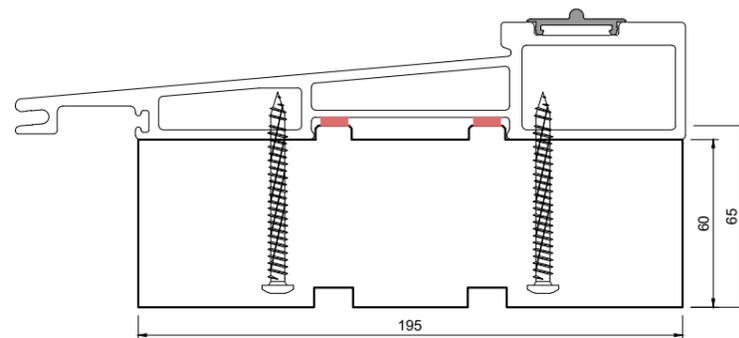
1.200 mm – 3100003891



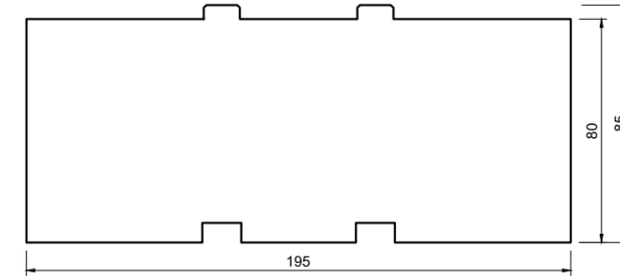
1.200 mm – 3100003892



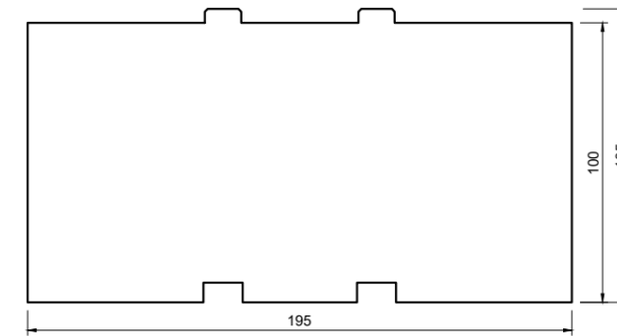
1.200 mm – 3100003893



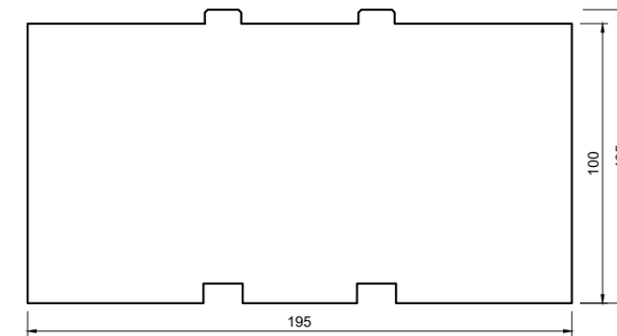
1.200 mm – 3100003894



1.200 mm – 3100003895



1.200 mm – 3100003896



2

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.



PASSEND FÜR

[01] **ROTO PATIO LIFE 171** mit SDP Bautiefe 169

Profilsystem-Zuordnung:

Patio Life	Holz IV68
	Holz IV/((mit optionaler Sonderkonstruktion)

TECHNISCHE DATEN

Wärmedurchgangskoeffizient
bei SDP Bautiefe 169
U-Wert 0,238 W/m²K

Brandverhalten
B2 / Klasse E

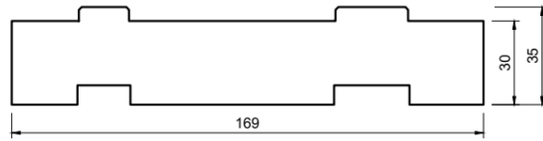
Drucklastfähigkeit
blaugelb Montageklotz 170x 53 mm
12.533 N

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

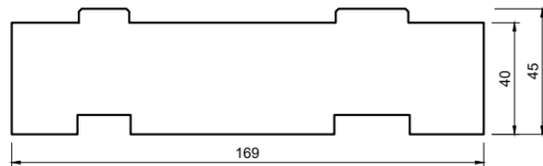
Bitte beachten Sie auch die Zeichnungsübersichten auf der nächsten Doppelseite.



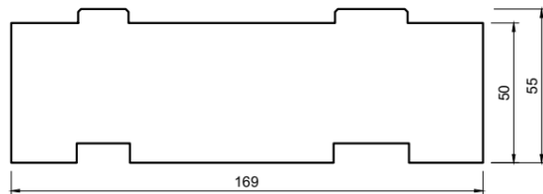
1.200 mm – 3100003812



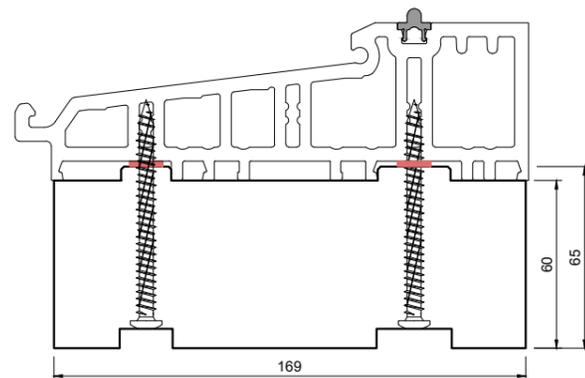
1.200 mm – 3100003813



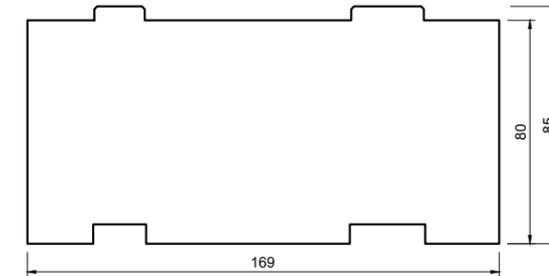
1.200 mm – 3100003814



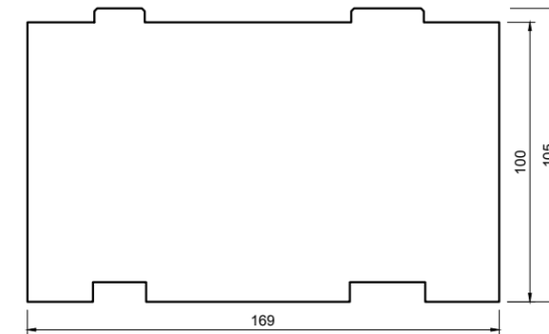
1.200 mm – 3100003815



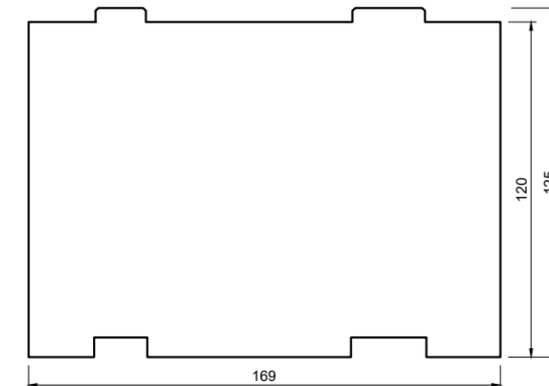
1.200 mm – 3100003816



1.200 mm – 3100003875



1.200 mm – 3100003817



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 Fräsbearbeitungen 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.





www.ihre-fertigung.de