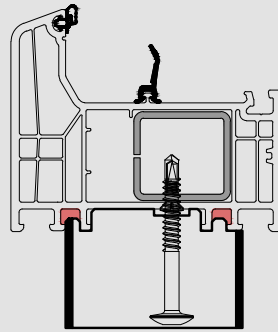


Bankanschlussprofil PVC/TK DECEUNINCK für BT 84

Für eine ideale thermische Trennung zwischen der Außen- und Innenfensterbank.



MADE TO MEASURE
FERTIGUNGSZENTRUM
Meesenburg

Produkteigenschaften:

Das blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK aus einem TK-Kern (Thermoplastischer Kunststoff) und einer beidseitig 2 mm PVC-Deckschicht (Polyvinylchlorid) bietet einen bestmöglichen Wärme- und Feuchteschutz und ermöglicht, individuell angepasst auf die verbauten Kunststoff- oder Aluminiumfenster, eine technisch und optisch saubere Montage/Befestigung der Außen- und Innenfensterbank – inklusive einer optimalen thermischen Trennung.

Das Bankanschlussprofil PVC/TK 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.

Gesicherte Lastabtragung auch bei hohen Elementgewichten

Keine Verformung im Bereich des Montageklotzes verhindert unzulässige Bewegung im Gebrauchszustand

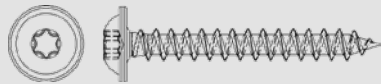
Reduzierung des Serviceaufwandes zur Fenstereinstellung

Reduzierung der Wärmebrücke zwischen der Innenfensterbank und Außenfensterbank garantiert eine gute Wärmedämmung

Gesicherte Verschraubung der Aluminiumfensterbank

Die konturangepasste Aufnahme gewährleistet eine schnelle und einfache Montage des Profils mit der blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 oder der blaugelb Kopplungsschraube FK-T30 mit Bohrspitze und eine exakte Positionierung durch die Konturfräsung. Somit entsteht keine Hohlkammer zwischen Bankanschlussprofil und Blendrahmen und durch die prozesssichere Abdichtung wird Luftdichtheit erreicht.

Abdichtungsempfehlung: Zwischen Blendrahmen und blaugelb Bankanschlussprofil mit blaugelb Hybrid Polymer Crystal (Art.-Nr. 0426600) abdichten. Zur Verschraubung mit der Fensterbank empfehlen wir eine Fensterbankschraube mit angepresster Scheibe in A2 4,5 x 35 mm Art.-Nr. 9024210, RAL9016 4,5 x 35 mm Art.-Nr. 9071019 oder RAL7016 4,5 x 35 mm Art.-Nr. 9071018.



Produktvorteile:

- sorgt für eine technisch und optisch saubere Aufnahme der Außen- und Innenfensterbank
- gesicherte Lastabtragung auch bei hohen Elementgewichten
- keine Verformung im Bereich des Montageklotzes senkrecht zur Fensterebene, durch plane Flanken, somit Verhinderung einer unzulässigen Bewegung im Gebrauchszustand
- Reduzierung des Serviceaufwandes zur Fenstereinstellung
- Reduzierung der Wärmebrücke zwischen der Innen- und Außenfensterbank garantiert eine gute Wärmedämmung
- passend für alle Kunststoff- und/oder Aluminiumfenster durch individuellen Zuschnitt
- geeignet für Stein- und Aluminiumfensterbänke durch die Bauhöhe 35 und 40 mm
- gesicherte Verschraubung der Aluminiumfensterbank
- Schwalbenschwanzverbindung zur endlosen Verlängerung
- Einsatzbereich im Neu- und Altbau
- recyclebar
- eine Lösung für alle Profilsysteme
- schnelle und einfache Montage durch innovative Schwalbenschwanzverbindung
- sehr emissionsarm geprüft nach EMICODE® EC1 Plus

Technische Daten:

Oberfläche und Deckschicht:	beidseitig 2 mm PVC weiß
Material:	Thermoplastischer Kunststoff (TK)
Drucklasttragfähigkeit bei 60 x 40 mm: (blaugelb Montageklotz)	4.440 N
Drucklasttragfähigkeit bei 170 x 53 mm: (blaugelb Unterlegplatte HST)	16.669 N
Drucklasttragfähigkeit bei 210 x 53 mm: (blaugelb Unterlegplatte HST)	20.628 N
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 55 mm:	0,696 W/m²K
Luftschalldämmung: DIN EN ISO 717-1:2021-05 / DIN 4109-4	60 mm: R_w 33,5 dB ± 1,2 dB
Formstabilität:	sehr hoch, auch bei Freibewitterung
Wasseraufnahme bei 28 Tage Unterwasserlagerung: DIN 12087	≤ 0,5 Vol-%
Schraubenauszugswerte: blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L mm 60 mm Einschraubtiefe	X-Achse: F_{Rk} 4,06 kN Y-Achse: F_{Rk} 3,67 kN

UV-Beständigkeit der PVC-Deckschicht: DIN EN 513 (Einstrahlungsenergie 12 GJ/m² oder Freibewitterung über 5 Jahre)	Witterungs- und Lichtechtheit: Es ergeben sich keine Farbabweichungen von mehr als Graumaßstabstufe 4 nach ISO 105 A-03
Abfallschlüssel:	AWV 070213

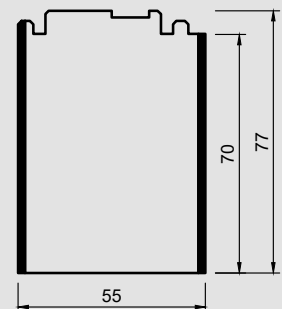
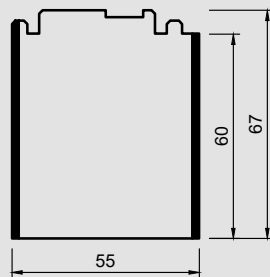
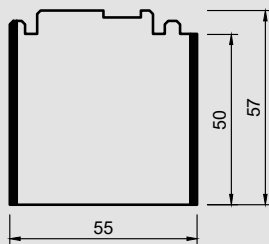
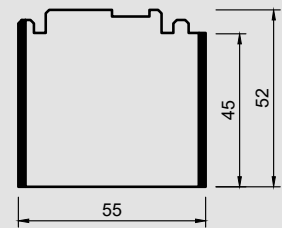
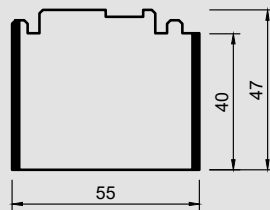
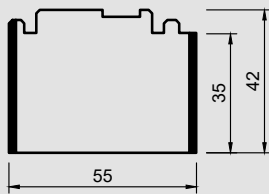
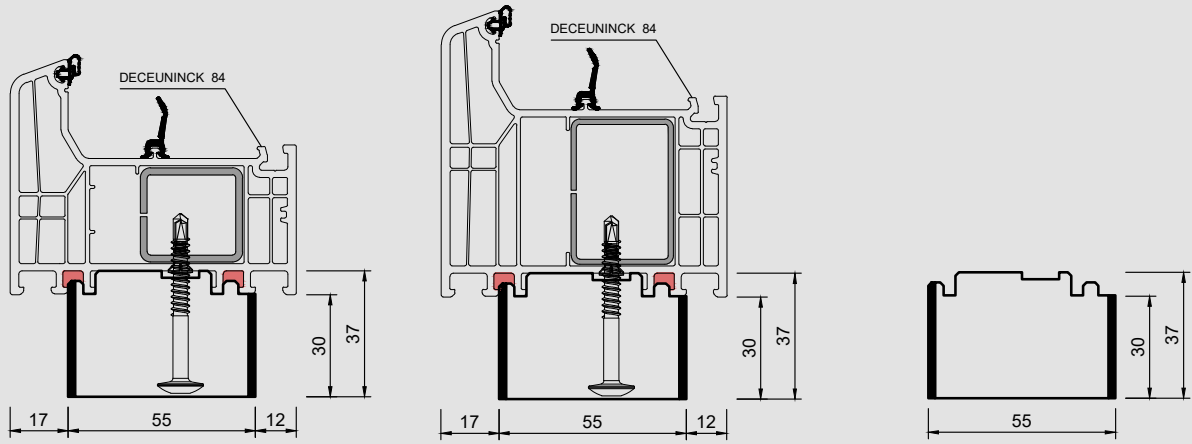
Artikelname	VE	Art.-Nr.
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 30 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008323
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 30 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008330
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 35 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008324
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 35 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008331
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 40 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008325
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 40 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008332
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 45 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008326
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 45 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008333
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 50 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008327
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 50 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008334
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 60 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008328
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 60 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008335
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 70 x 3000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008329
blaugelb Bankanschlussprofil PVC/TK 55 x 70 x 4000 mm DECEUNINCK für BT 84	1 Stück	310008336

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt lagern. Aktuelle Verpackung: Einsatz einer PE-Stretchfolie.

Sicherheitshinweis:

Das Produkt ist nach den vorliegenden Vorschriften und Richtlinien kein Gefahrstoff.



Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.