

blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB VEKA für BT 82

Für eine perfekte Schall- und Wärmedämmung.

- **Effektive Dämmmaßnahme mit hohem Einsparpotenzial**
- **Beseitigt nachhaltig energetische Schwachstellen an Bauteilen und erhöht den Schallschutz**
- **Definierte Abdichtung zwischen Rahmen und Rahmenverbreiterung zur Einhaltung der Luftdichtheit**
- **Geringes Gewicht**
- **UV-beständige PVC-Deckschicht**

Produkteigenschaften:

Die blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 30 dB mit schall- und wärmedämmenden Eigenschaften wurde 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. Durch den Einsatz dieses speziellen Schichtaufbaus ist eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Blendrahmen, eine hervorragende Wärmedämmung sowie eine gute Schallschutzeigenschaft gegeben.

Die Rahmenverbreiterung ist aufgrund ihrer Widerstandsfähigkeit und des geringeren Gewichts für eine optimale und schnelle Montage ausgelegt. Dank der profilbezogenen Kontur passt sich die Rahmenverbreiterung nahtlos an das bestehende Fenster- oder Türprofil an und sorgt für einen perfekten Übergang zwischen den Profilen. So wird eine thermische Isolierung erzielt ohne dabei eine zusätzliche Wärmebrücke, z. B. durch einen Stahlkern, entstehen zu lassen.

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

Lieferbar ist das Sortiment als Stangenware in Längen von 1.500, 2.500 und 3.000 mm.

Produktvorteile:

- effektive Dämmmaßnahme mit hohem Einsparpotenzial
- beseitigt nachhaltig energetische Schwachstellen an Bauteilen und erhöht den Schallschutz sowie den Wohnkomfort
- Verschraubung durch die Dübellochbohrung 8mm
- auf den Weisston des Profils abgestimmte PVC-Deckschicht
- definierte Abdichtung zwischen Rahmen und Rahmenverbreiterung zur Einhaltung der Luftdichtheit
- geringes Gewicht
- dimensionsstabil, 100% HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei.
- UV- beständige PVC-Deckschicht

Technische Daten:

Oberfläche und Deckschicht:	beidseitig 2mm PVC weiß
Material:	Polysterol-Hartschaum (XPS) Kern aus thermoplastischem Kunststoff (TK)
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert 82 mm 30dB:	0,398 W/m ² K
Wasserdampfdiffusionswiderstand: DIN 4108-3:2018	Dampfhemmend
Luftschalldämmung: DIN EN ISO 717-1	ohne Schallschutzfolie: R _w 30,0 dB ± 1,2 dB
Formstabilität:	sehr hoch, auch bei Freibewitterung
Schraubenauszugswerte: blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L mm 60mm Einschraubtiefe	X-Achse: F _{FK} 1,77 kN Y-Achse: F _{FK} 3,06 kN

UV-Beständigkeit der PVC-Deckschicht: DIN EN 513 (Einstrahlungsenergie 12GJ/m ² oder Freibewitterung über 5 Jahre)	Witterungs- und Lichtechtheit Es ergeben sich keine Farbabweichungen von mehr als 4Graumaßstabelle nach ISO 105 A-03
Abfallschlüssel:	AVV 070213

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 50 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002701
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 50 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002362
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 50 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002019
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 75 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002702
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 75 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002363
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 75 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002020
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 100 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002703
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 100 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002364
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 100 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002021
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 125 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002704
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 125 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002365
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 125 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002022
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 150 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002705
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 150 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002366
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 150 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002023
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 175 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002706
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 175 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002367
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 175 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002024
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 200 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002707
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 200 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002368
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 200 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002025
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 225 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002708
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 225 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002369
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 225 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002026
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 250 x 1500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002709
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 250 x 2500 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002370
blaugelb Rahmenverbreiterung PVC/TK 82 x 250 x 3000 30 dB VEKA für BT 82	1 Stück	3100002027

Verarbeitungshinweise:

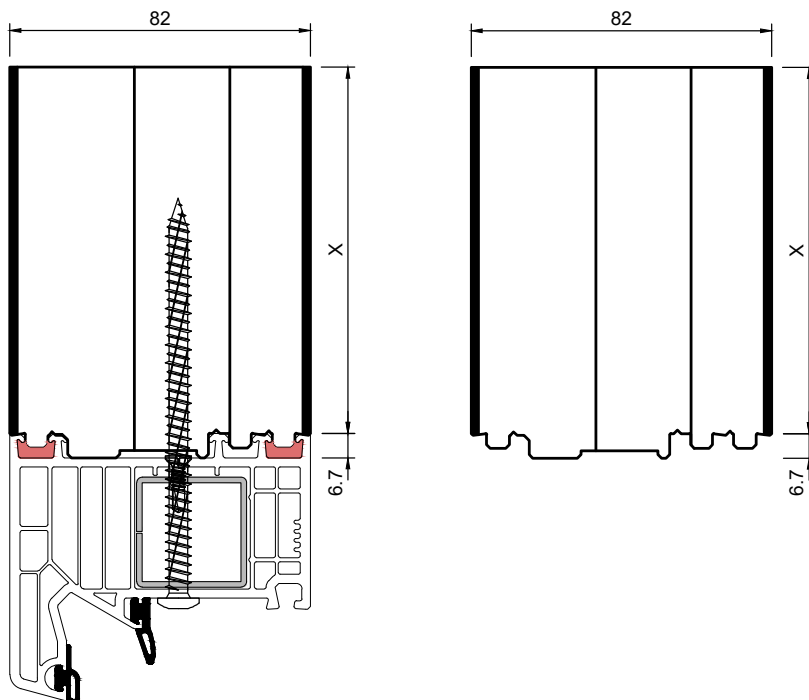
Vorborenen der Dübellochbohrung 8mm. Abdichtung zwischen Rahmen und Rahmenverbreiterung erfolgt durch blaugelb Hybrid Polymer Crystal. Verschraubung erfolgt durch die blaugelb Rahmenfixschraube.

Lieferung und Lagerform:

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

Entsorgung:

Laut Abfallverzeichnisverordnung:
Schlüsselnr. 070213 (Kunststoffabfälle)



X = 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 mm