

## Zubehör für die Verarbeitung der blaugelb Sockeldämmprofile

### Der blaugelb Montageklotz



Die blaugelb Montageklötze mit einer Stärke von 1,5 mm bis 20 mm sind zur vertikalen Ausrichtung und einer sicheren Lastabtragung für **Schwellen- und Rahmenelemente** vorgesehen. Die Montageklötze können dabei untereinander kombiniert werden, so dass ein millimetergenauer Ausgleich möglich ist. Durch die geriffelte Oberfläche verrutschen die blaugelb Montageklötze untereinander nicht und Dank ihrer hervorragenden Druckfestigkeit sind auch schwere Elemente kein Problem.

Der blaugelb Montageklotz kommt beim blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS zusätzlich zur Befestigung am Blendrahmen zum Einsatz. Er verhindert, dass sich die blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 sich durch die EPS Dämmung ziehen kann. Hierfür empfehlen wir den blaugelb Montageklotz in der Abmessung 40x60x10 mm zur Befestigung mit der blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 in der entsprechenden Länge, da der Flachkopf ca. 2 mm dem Sockeldämmprofil PVC/EPS übersteht und dadurch der Transport der Fensterelemente wesentlich sicherer und einfacher ist, da die Sockeldämmprofile auf den Schraubenköpfen aufliegen und verschoben werden können.

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Montageklotz 40x60x1,5 mm weiß	1.000 Stück	0416297
blaugelb Montageklotz 40x60x2 mm blau	1.000 Stück	0418762
blaugelb Montageklotz 40x60x3 mm rot	1.000 Stück	0416299
blaugelb Montageklotz 40x60x5 mm grün	1.000 Stück	0416310
blaugelb Montageklotz 40x60x10 mm braun	500 Stück	0416311
blaugelb Montageklotz 40x60x15 mm grau (gerastet)	500 Stück	0418764
blaugelb Montageklotz 40x60x20 mm schwarz (gerastet)	500 Stück	0418766

### Die blaugelb Unterlegplatten für Hebe-Schiebetüren

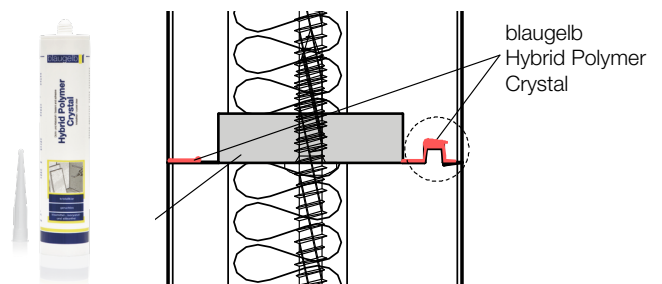


Kommen schwere **Hebe-Schiebeelemente** zum Einsatz empfehlen wir die blaugelb Unterlegplatten HST von 1 mm bis 20 mm Stärke, in 3 verschiedenen Tiefen 140, 170 und 210 mm zur vertikalen Ausrichtung und

einer sicheren Lastabtragung für Hebe-Schiebetürelemente. Durch die geriffelte Oberfläche verrutschen die blaugelb Unterlegplatten HST untereinander nicht und Dank ihrer hervorragenden Druckfestigkeit sind auch schwere Elemente kein Problem.

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x1 mm weiss	250 Stück	9034431
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x2 mm blau	250 Stück	9034432
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x3 mm rot	250 Stück	9034433
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x5 mm grün	250 Stück	9034454
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x10 mm braun	100 Stück	9034455
blaugelb Unterlegplatte HST 53x140x20 mm schwarz	100 Stück	9034456
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x1 mm weiss	250 Stück	9034457
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x2 mm blau	250 Stück	9034458
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x3 mm rot	250 Stück	9034459
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x5 mm grün	250 Stück	9034460
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x10 mm braun	100 Stück	9034461
blaugelb Unterlegplatte HST 53x170x20 mm schwarz	100 Stück	9034462
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x1 mm weiss	250 Stück	9034463
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x2 mm blau	250 Stück	9034464
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x3 mm rot	250 Stück	9034465
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x5 mm grün	250 Stück	9034466
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x10 mm braun	100 Stück	9034467
blaugelb Unterlegplatte HST 53x210x20 mm schwarz	100 Stück	9034468

### Der blaugelb Hybrid Polymer Crystal



Zur **luftdichten Abdichtung** zwischen Rahmen-, Schwelle-, Hebe-Schiebetürschwelle und dem blaugelb Sockeldämmprofil ist der blaugelb Hybrid Polymer Crystal zur fachgerechten Montage vorgesehen.

Bei der **Aufdupplung der blaugelb Sockeldämmprofile** untereinander wird ebenfalls an der Nut und Feder-Seite der blaugelb Hybrid Polymer Crystal zur luftdichten Abdichtung eingesetzt.

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Hybrid Polymer Crystal 290 ml kristallklar	12 Kartuschen	0426600