

## Zubehör für die Verarbeitung der blaugelb Sockeldämmprofile

## Die blaugelb Beschlagschraube m. Wendelspitze



Die Verbindung zwischen den Schwellensystemen und den blaugelb Sockeldämmprofilen erfolgt jeweils von der Schwellenseite aus zum blaugelb Sockeldämmprofil hin. Wir empfehlen hierbei die blaugelb Beschlagschraube in den Abmessungen 4,0x45 mm bzw. 4,0x50 mm, die hervorragende Schraubenauszugswerte garantiert:

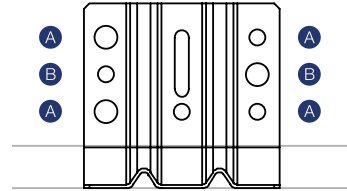
Schraubenauszugswert: blaugelb Beschlagsschraube 4,0 x 40 mm <b>28 mm Einschraubtiefe vertikal</b>	2.150 N
Schraubenauszugswert: blaugelb Beschlagsschraube 4,0 x 40 mm <b>17 mm Einschraubtiefe vertikal</b>	1.750 N

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Beschlagschraube mit Wendelspitze 4,0 x 45 mm	500 Stück	9051261
blaugelb Beschlagschraube mit Wendelspitze 4,0 x 50 mm	500 Stück	9051262

## Die blaugelb Montagewinkel



## Verschraubung blaugelb Montagewinkel am Sockeldämmprofil:



- A** blaugelb Sockeldämmprofil IHP/EPS  
bzw. Sockeldämmprofil EPS

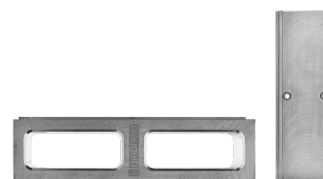
**4x blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30**

- B** blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS

**2x blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30**

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Montagewinkel 40 x 60 mm	100 Stück	9068972
blaugelb Montagewinkel 80 x 100 mm	50 Stück	9068973
blaugelb Montagewinkel 156,5 x 100 mm	40 Stück	9069054
blaugelb Montagewinkel 200 x 100 mm	25 Stück	9069055
blaugelb Montagewinkel 240 x 100 mm	25 Stück	9069056
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x42 mm vz	100 Stück	0422310
blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5x62 mm vz	100 Stück	0422314

## Die blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS



Die blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS dient der einfachen, präzisen und schnellen Montage von Schwellen auf dem blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS 60 mm, 64 mm, 68 mm und 74 mm.

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS 60 mm	1 Stück	9072329
blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS 64 mm	1 Stück	0419413
blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS 68 mm	1Stück	0419417
blaugelb Bohrbild Schablone SDP PVC/EPS 74 mm	1Stück	9020270

Für die Bohrungen empfehlen wir einen speziellen spanabführenden Schliff (z.B. Spiralbohrer DIN1869 HSS-G extra lang, Art-Nr. 0417239) zum Bohren extrem tiefer Löcher unter erschwerten Bohrbedingungen, wie eine schlechte Spanabfuhr.