



## Spezialschraube für Direktbefestigungen in WDVS – schnell und wärmebrückenfrei!

### Länge 80 mm

– verwendbar für nahezu alle gedämmten Fassaden (ab 80 mm)

Schraube aus **glasfaserverstärktem Nylon**; alterungs-, witterungs- und UV-beständig

**Formschöner Flachkopf mit EPDM-Dichtung** für optimale Abdichtung und Anpassung an den Untergrund

Abgestimmt auf die gängigsten Materialien ist die IPS in **verschiedenen Farben** erhältlich

**TX-Antrieb (TX25)** für schnelles und einfaches Setzen

Vorbohren in Putz entfällt ( $\leq 7$  mm) aufgrund **scharfer Bohrspitze**; extrem schnelle Montage möglich.

**Stark ausgeprägte Gewindegänge** sorgen für gute Haltewerte in WDVS.

Durch **Kopflochbohrung** im IPS besteht die zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mittels Schraube  $\varnothing 3,5$  mm

Isolierplattenschraube IPS ist perfekt geeignet für die **wärmebrückenfreie, direkte Befestigung im Dämmstoff** von Wandanschlussprofilen, Blechen, Sockelschutzleisten, Gesimsabdeckungen, Beleuchtungen, Bewegungsmeldern, Schildern etc.



BEST NYLON QUALITY

DIM PATENT ANGENEHMT

GERÄUSCH MINDERND

## Isolierplattenschraube IPS

Schnelle, flexible, wärmebrückenfreie Direktbefestigung in WDVS!



## Steckbrief – IPS 80

<b>Sortiment</b>			
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>			
<b>Typische Anwendungen</b>	<b>Geeignet für direkte Befestigung in WDVS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandanschlussprofile</li> <li>Sockelschutzleisten</li> <li>Gesimsabdeckungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beleuchtungen</li> <li>Schilder, Bleche</li> <li>Bewegungsmelder</li> </ul>	
<b>Montage und Abmessungen</b>	<p><b>Montage IPS 80 (Wandanschlussprofil):</b></p> <p><b>Montage IPS 80 (leichte Befestigung mittels Schraube):</b></p> <p>Verwendbar mit: Schrauben-Ø 3,5 mm; Schraubenlänge <math>L_s = 10 \text{ mm} + \text{Anbauteildicke}</math></p> <div style="text-align: right;"> </div>		
<p>Montagevideo auf <a href="http://www.celofixings.com">www.celofixings.com</a></p>			

## Sortiment – IPS 80 mit EPDM-Dichtring, Kopf Ø = 16,0 mm

Typ	Art.-Nr.	RAL-Code	L [mm]	Antrieb	d <sub>f</sub> [mm]	Verpackung	
						[Stück]	[Stück]
IPS 80 Signalweiß	9180IPS	RAL 9003	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Telegrau	9GR80IPS	RAL 7045	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Anthrazit	9AN80IPS	RAL 7016	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Verkehrsschwarz	9480IPS	RAL 9017	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Kupferbraun	9CO80IPS	RAL 8004	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Sepiabraun	9M80IPS	RAL 8014	80	TX 25	8 – 10	50	900
IPS 80 Schokoladenbraun	9MO80IPS	RAL 8017	80	TX 25	8 – 10	50	900

## Tragfähigkeiten und Abmessungen – IPS 80

Typ	Anwendung in Polystyrol EPS (PS15, PS20) unverputzt	Anwendung in Polystyrol EPS (PS15, PS20) verputzt	Anwendung in Rockwool, Steinwolle Coverrock Plus unverputzt	Dämmstoffdicke
	$F_{empf}$ [kN]	$F_{empf}$ [kN]	$F_{empf}$ [kN]	≥ [mm]
IPS 80	0,04	ca. 0,06*	0,02	80

$F_{empf}$ : Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitsfaktor 5

\* Wert kann variieren je nach Putzart und -dicke

CELO Befestigungssysteme GmbH  
 Industriestraße 6  
 D-86551 Aichach  
[www.celofixings.com](http://www.celofixings.com)  
 Hotline: +49 (0) 8251-90485-0  
 Telefax: +49 (0) 8251-90485-49  
 E-mail: [info@celofixings.de](mailto:info@celofixings.de)

Ihr Vertriebshändler: