

Schöck Isolink® Typ TA-S

Schöck Isolink® Typ TA-S ist eine wärmebrückenfreie Befestigung für gedämmte und ungedämmte Untergründe aus Beton oder Mauerwerk. Er besteht aus einem Combar® Glasfaserstab und einer Edelstahlschraube.



Vielseitige Anwendung

Schöck Isolink® Typ TA-S eignet sich für alle gängigen VHF-Unterkonstruktionen sowie für die Verankerung in Beton und Mauerwerk. Sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.

Wärmebrückenfreie Befestigung

Die Wärmedämmeigenschaften von Schöck Isolink® Typ TA-S sind rund 200 mal besser als bei Wandhaltern aus Aluminium und 15 mal besser als bei Wandhaltern aus Edelstahl.

Zertifizierte Passivhaus Komponente

Schöck Isolink® Typ TA-S wurde vom Passivhausinstitut für alle Gewichtsklassen in die höchsten Klassifizierung phA+ eingestuft.

Bauaufsichtliche Zulassung

Schöck Isolink® Typ TA-S ist geprüft und vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.

Einfacher Einbau

Der zylindrische Stab lässt sich einfach in einer Beton- oder Mauerwerkswand mit Hilfe eines zugelassenen Verbundmörtel verankern. Über das metrische Anschlussgewinde kann eine Ankerplatte oder eine Unterkonstruktion montiert werden – ohne Fachwerk und ohne Diagonalen.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Durch die geringe Wärmeleitfähigkeit des Schöck Isolink® kann die Dicke der Wärmedämmung, bei gleichbleibendem U-Wert der Wand, signifikant reduziert werden. Im direkten Vergleich zu Aluminium-Wandhaltern sind dadurch beim Dämmmaterial Einsparungen von ca. 50 % möglich.

Hoher Brandschutz

Schöck Isolink® für VHF erfüllt die Brandschutzanforderungen für Gebäudeklasse 1–5 der Landesbauordnung (LBO).

Schöck Isolink® Typ TA-S1

Produktgruppe 16

Thermisch trennende Befestigung für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und vergleichbare Anbauteile.



Schöck Isolink® Typ TA-S1

Anwendung: Thermisch trennende Befestigung	Verpackungseinheit und Preis					
	TA-S1-D12 (Durchmesser 12 mm)		TA-S1-D16 (Durchmesser 16 mm)		TA-S1-D20 (Durchmesser 20 mm)	
	Länge L in mm	Stück/ Karton	Preis/Stück in Euro	Stück/ Karton	Preis/Stück in Euro	Stück/ Karton
120	200	3,85	150	4,36	100	6,15
140	200	3,97	150	4,53	100	6,41
160	200	4,09	150	4,71	100	6,66
180	200	4,21	150	4,88	100	6,92
200	200	4,33	100	5,05	100	7,18
220	200	4,45	100	5,22	50	7,44
240	200	4,57	100	5,39	50	7,70
260	200	4,70	100	5,56	50	7,96
280	200	4,82	100	5,74	50	8,22
300	200	4,94	100	5,91	50	8,47
320	100	5,06	50	6,08	50	8,73
340	100	5,18	50	6,25	50	8,99
360	100	5,30	50	6,42	50	9,25
380	100	5,42	50	6,60	50	9,51
400	100	5,54	50	6,77	25	9,77
420	100	5,67	50	6,94	25	10,03
440	100	5,79	50	7,11	25	10,28
460	100	5,91	50	7,28	25	10,54
480	100	6,03	50	7,45	25	10,80
500	100	6,15	50	7,63	25	11,06
520	100	6,27	50	7,80	25	11,32

Hinweis:

- Die Länge L bezieht sich auf die Länge des Glasfaserstabs (ohne Anschlussgewinde)
- Lieferzeit auf Anfrage
- Lieferlängen Schöck Isolink® Typ TA-S1 in 10 mm Schritten möglich
- Zusätzliche Typen mit 2 Schrauben auf Anfrage möglich
- Zugehörige Anschlussgewinde sind:
 - TA-S1-D12 = M6x30
 - TA-S1-D16 = M8x30
 - TA-S1-D20 = M12x35
- Die in der Zulassung beschriebenen Verbundmörtel (Würth WIT VM 250 / MKT VMUplus / EJOT Multifix USF) sind nicht Bestandteil des Angebotes.

Beispiel für eine Bestellbezeichnung:

Schöck Isolink® Typ TA-S1-D12-L150-M6x30

Schöck Bauteile GmbH
 Vimbacher Straße 2
 76534 Baden-Baden
 Telefon: 07223 967-0
 Fax: 07223 967-454
 schoeck@schoeck.de
 www.schoeck.de

