

Produktbeschreibung

Bei der EiSYS-H Fassaden-/Verstellschraube für Holz

handelt es sich um eine einstellbare Schraube zur Befestigung eines Tragwerkes für hinterlüftete Fassaden.

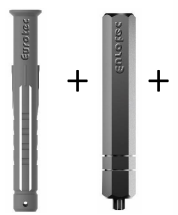
Die Schraube wird in die Unterkonstruktion z. B. Holzständer-/ Fachwerk, KS-Stein, Beton und Mauerwerk eingeschraubt.

Durch das frei verdrehbare zweite Gewinde am Kopf lässt sich der Abstand zwischen Verankerungsgrund und Konterlatte justieren. Dämmstärken von 60 mm bis zu 300 mm können problemlos verarbeitet werden.

Für weiche und druckfeste Dämmstoffe, z. B. WDVS mit einem Außenputz, als hinterlüftete Konstruktion mit einer Tragriegel-Konstruktion aus Holz,- Aluminium- oder einer Schieferoberfläche als Fassadenbekleidung.







- Befestigung in diversen Untergründen möglich
- Die Leitfähigkeit von austenitischen Edelstählen ist ein Vielfaches geringer als herkömmlicher Stahl/Aluminium
- Für Neubauten, Instandsetzungen und Sanierungen geeignet
- Verschiedene mit Fassadenbekleidungen möglich
- Dämmstoffdicken von 60 300 mm möglich
- Wirtschaftlich
 - → Reduzierung der Lohnkosten durch Zeiteinsparung
 - → Reduzierung der Materialkosten
- Abstand zwischen Konterlatte und Verankerungsgrund lässt sich über die Justierhülse mühelos einstellen
- Anwenderfreundliche, unkomplizierte und zeitsparende Montage

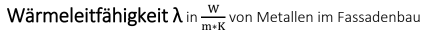


Material

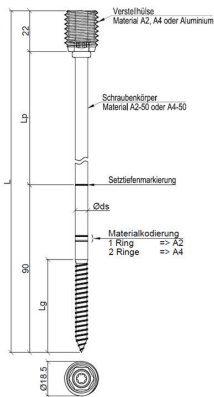
Austenitischer Edelstahl A4/Aluminium

Die Verstellhülse der Schraube besteht aus Aluminium.

- Sehr geringe Wärmeleitfähigkeit
- Einsetzbar in den Nutzungsklassen
 1 und 2 nach DIN EN 1995 Eurocode 5
- Korrosionsbeständig
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer



- Aluminiumlegierung nach EN 573: $100 235 \frac{W}{m*K}$
- Baustahl nach EN 10025: $40-60 \frac{W}{m*K}$
- Edelstähle (austenitisch A2/A4) nach EN 10027: **15** $\frac{W}{m*K}$



Artikeltabelle

• EiSYS-H
Fassaden-/Verstellschraube für Holz

EiSYS-H									
Art.Nr.	Abmessung	Gewindelänge	Durchmesser	für Dämmstoff-	VPE				
	Ød x L [mm]	Lg [mm]	Justierhülse	dicken ^{a)} bis	[Stück]				
			[mm]	[mm]					
946080	7,0 x 198	50	18,5	60	50				
946081	7,0 x 218	50	18,5	80	50				
946082	7,0 x 238	50	18,5	100	50				
946083	7,0 x 258	50	18,5	120	50				
946084	7,0 x 278	50	18,5	140	50				
946085	7,0 x 298	50	18,5	160	50				
946086	7,0 x 318	50	18,5	180	50				
946087	7,0 x 338	50	18,5	200	50				
946088	7,0 x 358	50	18,5	220	50				
946089	7,0 x 378	50	18,5	240	50				
946090	7,0 x 398	50	18,5	260	50				
946091	7,0 x 418	50	18,5	280	50				
946092	7,0 x 438	50	18,5	300	50				

^{a)} und für Konterlattendicke 40 mm



Artikeltabelle

EiSYS-H Eindrehwerkzeug

Das Werkzeug eignet sich zum Einschrauben der EiSYS-H in den Untergrund, als auch zum Verstellen der Unterkonstruktion durch die Verstellhülse.



EiSYS-H Eindrehwerkzeug						
Art. Nr.	Abmessung H x L [mm]	Antrieb	Material	VPE [Stück]		
946096	70 x 14	SW 12/TX 30	Werkzeugstahl Schnellarbeitsstahl	1		



Artikeltabelle

EiSYS Dübel

Der Dübel wurde auf Zug, Abscheren und zusätzlich auf Druck geprüft. Einsetzbar in Normalbeton, Leichtbeton, Kalksandstein sowie Mauerziegel.

EiSYS Dübel							
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Material	VPE [Stück]				
945405	10,0 x 80	Polyamid Nylon	50				



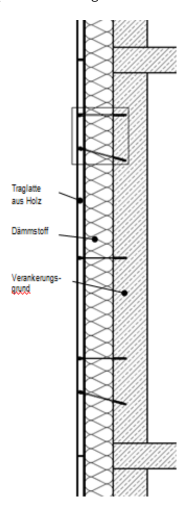


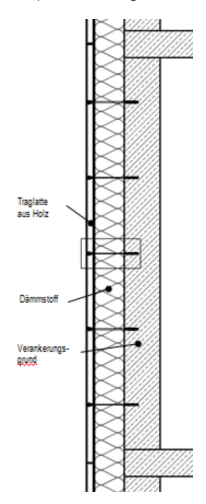
Anwendungshinweise

Auswahl der Verschraubung

(Verschraubungswinkel 90° und 75°)

<u>EiSYS-H – Fachwerkverschraubung</u> <u>EiSYS-H im Einbauzustand – horizontale Verschraubung</u> (Verschraubungswinkel 90°)

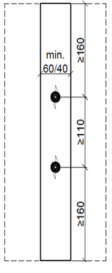




Rand- und Achsabstände

Folgende Randabstände in der Holzunterkonstruktion(min. 60/40 mm) sind einzuhalten:

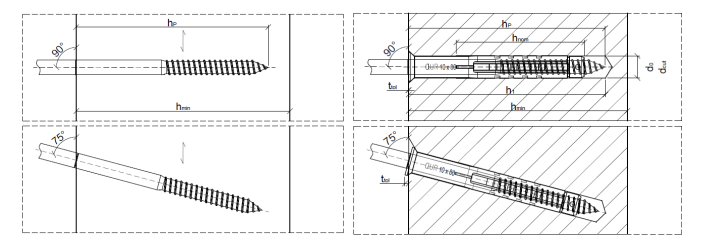
- Beanspruchter Randabstand (oben) ≥ 160 mm
- Unbeanspruchter Randabstand (unten) ≥ 160 mm
- Achsabstand ≥ 110 mm





Detail Verankerungspunkt in Holz, Beton und Mauerwerk

Verankerungspunkt in Holz sowie in gerissenen und umgerissenem Beton und Mauerwerk.



ERD SK Rahmendübel 10 x 80 mm

Je nach Beschaffenheit des Verankerungsgrundes entsteht ein mehr oder wenig ausgeprägter Ausbruchkegel infolge des Bohrvorganges, der zu einer Setztiefentoleranz von ca. 3 mm führen kann.

Folgende Randabstände der Schrauben in der Holzkonstruktion(min. 60 /100 mm)sind einzuhalten:

- 30 mm zu den unbeanspruchten Rändern
- 70 mm zu den Hirnholzenden

Legende:

h_{nom} = 60 mm Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund

h₁ = 90 mm Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt (nur bei Beton und Mauerwerk)

 h_{min} = 100 mm ist die Mindestdicke des Bauteils

h_p = 90 mm ist die Setztiefe der EiSYS-H Schraube

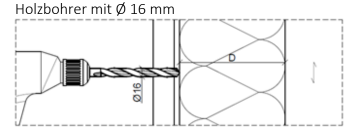
 t_{tol} = 3 mm Dicke der Toleranzausgleichschicht oder der nichttragenden Schicht

Der Verankerungsgrund braucht dazu nicht vorgebohrt werden. Die Setztiefenposition h_{p} entspricht der oben angezeigten Tiefe.



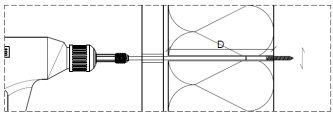
Montagebeispiel für Verankerungsgrund aus Holz

1. Herstellen des Bohrloches in der Traglatte.

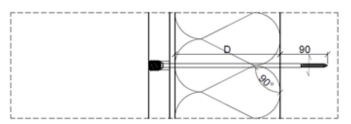


Die Holz-Unterkonstruktion braucht <u>nicht</u> vorgebohrt zu werden. Bei Bedarf kann harter Dämmstoff mit einem geeigneten Bohrer \emptyset 8 bis \emptyset 10 mm vorgebohrt werden.

2. Die EiSYS-H kann mit dem eingesetztem Einschraubwerkzeug mit einem Arbeitsgang durch Traglatte aus Holz und die Dämmung in den Verankerungsgrund eingeschraubt werden.



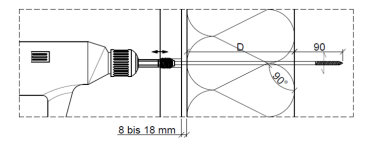
3. Eingebauter Zustand der EiSYS-H.



4. Justieren: Wird das Einschraubwerkzeug nur soweit eingesteckt, dass der äußere Ring zu sehen ist, kann man die Traglatte vor der Dämmung verstellen.

Der Verstellkopf muss sich immer vollständig in der Traglattung befinden!

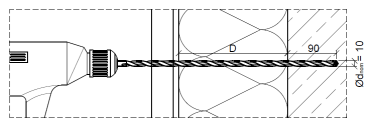
In der Regel ergibt sich hier ein Verstellmaß von 8 bis 18 mm vor der Dämmung.





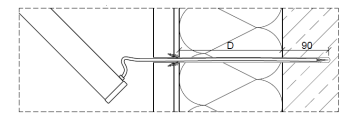
Montagebeispiel für Verankerungsgründe aus Beton und Mauerwerk

1. Herstellen des Bohrloches mit einem Bohrhammer.

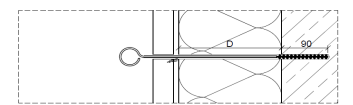


- 2. Reinigen des Bohrloches
 - Bei Dämmstärken D < 200 mm wird zum Reinigen der Bohrlöcher mind. 2x ausblasen empfohlen
 - Bei Dämmstärken D ≥ 200 mm wird zum Reinigen der Bohrlöcher min. 2 x ausblasen, 2 x bürsten, 2 x ausblasen empfohlen

mind. 2 x ausblasen

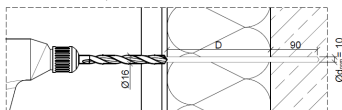


mind. 2 x bürsten



3. Herstellen des Bohrloches in der Traglatte.

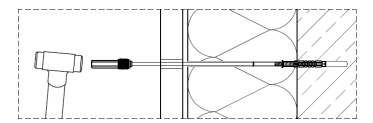
Holzbohrer mit Ø 16 mm



4. Dübelhülse ERD SK auf die Schraube aufstecken und mit 2 Umdrehungen fixieren

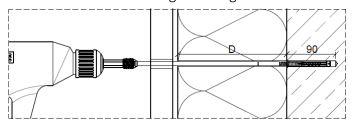


5. Schraube mit aufgesteckter Dübelhülse in das Bohrloch stecken.

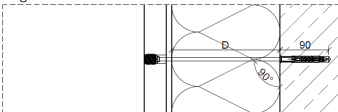


Die Schraube kann mit Hilfe von leichten Schlägen eines rückschlagfreien Hammers mit aufgestecktem Einschraubwerkzeug (siehe Anlage 6) in das Bohrloch eingebracht werden. Das Einschraubwerkzeug ist soweit einzusetzen, dass keine Ringe mehr zu sehen sind.

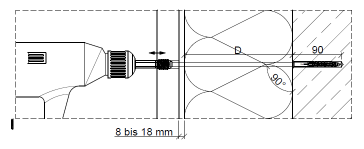
6. Ist die Dübelhülse im Verankerungsgrund eingeschlagen, kann mit dem Einschraubwerkzeug die Schraube Schraubenkörper in einem Arbeitsgang in die Dübelhülse und in die Traglatte eingeschraubt werden.



7. Eingebauter Zustand der EiSYS-H.



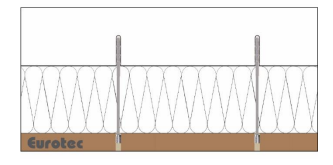
8. Justieren: Wird das Einschraubwerkzeug nur soweit eingesteckt, dass der äußere Ring zu sehen ist, kann man die Traglatte vor der Dämmung verstellen Der Verstellkopf muss sich immer vollständig in der Traglatte befinden! In der Regel ergibt sich hier ein Verstellmaß von 8 bis 18 mm vor der Dämmung.

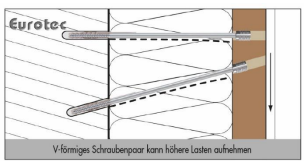


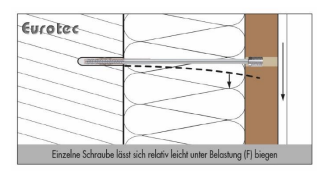


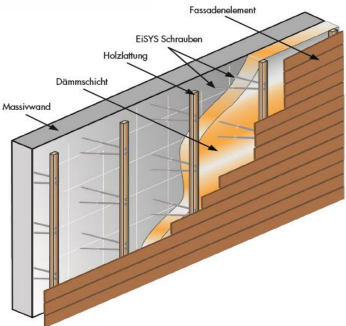
Anwendungsbereich

In der Vertikalen sowie Horizontalen









Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).