

URSA TERRA Fassadenkassettendämmplatte
FKP 35 PLUS / FKP 39 PLUS

FKP 35 PLUS: MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF_r10
FKP 39 PLUS: MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AF_r5

Durchgehend wasserabweisend ausgerüstete Wärmedämmplatte aus Mineralwolle, einseitig mit gelbem Glasvlies mit Strichmarkierung kaschiert, diffusionsoffen, mit längsseitigem Einschnitt zur Aufnahme des Kassettengurtes mit 40 mm überdeckender Dämmschicht



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:
(WAB) Außendämmung der Wand hinter Bekleidung (Industriefassade)

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)			
FKP 35 PLUS	0,034	W/(m · K)	DIN EN 13162
FKP 39 PLUS	0,038	W/(m · K)	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)			
FKP 35 PLUS	0,035	W/(m · K)	DIN 4108-4
FKP 39 PLUS	0,039	W/(m · K)	
Wasseraufnahme	≤ 3 WL(P)	kg/m ²	DIN EN 12087
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3		DIN EN 13162
Strömungswiderstand Σ			
FKP 35 PLUS	≥ 10 (AF _r 10)	kPa · s/m ²	
FKP 39 PLUS	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

URSA Fassadenkassettendämmplatte FKP 35 PLUS / FKP 39 PLUS

Höhe Kassettenprofil	100	120	130	145	160	mm
Dicke Dämmplatte	140	160	170	185	200	mm
Breite Dämmplatte	600	600	600	600	600	mm
Länge Dämmplatte	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	mm

Hinweis: Im Systempaket sind 4 Systemschrauben pro m² enthalten. Der notwendige statische Nachweis muss durch einen Statiker objektbezogen erbracht werden. Informationen zu den Systemschrauben finden Sie auf der Rückseite.



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler

URSA Glaswollgedämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 02/2018 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



Grafik: EJOT

URSA SECO Systemschraube FKS FIX

Die URSA SECO Systemschraube FKS FIX ist eine Schraube mit Rechts-Links-Rechts-Gewinde zur Herstellung einer 40 mm Distanz.

Anwendungsbereich im Rahmen der aBG Z-14.1-843

- Distanzbefestiger zur Verschraubung von Stahlprofiltafeln auf Kassettenstegen mit Überdämmung
- Befestigung von Hutprofilen auf überdämmten Kassettenstegen, als Unterkonstruktion für Profiltafeln aus Stahl oder Aluminium oder für schubweiche Fassadenprofile oder -elemente

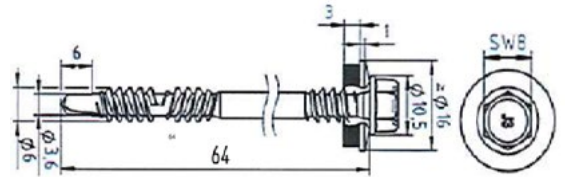
Hinweis: Weitere Angaben zu den Stahlkassetten, Profiltafeln und Hutprofilen und zu Planung, Bemessung und Ausführung in der allgemeinen Bauartgenehmigung Z-14.1-843 beachten.

Technische Eigenschaften

- aus nichtrostendem Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze
- Dichtscheibe aus Edelstahl, unverlierbar vormontiert, mit hochwertiger EPDM-Dichtung
- Kein Vorbohren der Außenschale notwendig
- bauaufsichtlich zugelassen

Technische Daten

- Durchmesser: 6,0 mm
- maximale Blechdicke 1,5 mm
- maximale Bohrkapazität tl + tll: 1,5 + 2 x 1,0 mm
- Antrieb: Sechskant SW8
- Einschraubdrehzahl: max. 1300 1/min



Querverweise

- Steckschlüsseinsatz SW8
- Akku-Schrauber ASCM QSW
- Schraubenhaltevorsatz SH2

Weitere Informationen zum Thema:



Erklärvideo zur Verwendung der URSA SECO Systemschraube FKS FIX
(<https://www.youtube.com/watch?v=FTqsnzYhdCs>)



Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-14.1-843
(<https://ursa.de/wp-content/uploads/2023/05/ZL-terra-industriefassade-Z-14.1-843.pdf>)