

Die SPIDI® versa Agraffe

Das oftmals schwergängige Einhängen der Bekleidung in die Agraffenschiene aufgrund produktionsbedingter Toleranzen bzw. Unebenheiten des jeweiligen Bekleidungsmaterials gehört nun der Vergangenheit an: Eine innovative Montagehilfe ermöglicht ein müheloses Einhängen und Absetzen der Platte während der Montage. Dank der intelligenten Geometrie verkanten die SPIDI® versa Agraffen auch bei großen Platten nicht.

Die Justierschrauben sind perfekt auf die Konstruktion der SPIDI® versa Agraffen abgestimmt.
Sie verhindern, dass die Agraffen aus der Agraffenschiene herausfallen und garantieren somit eine sichere und zuverlässige Befestigung, ohne Kompromisse bei der Stabilität



einzugehen.







Das SPIDI® versa Agraffenprofil

Das Agraffenprofil wurde gezielt optimiert, um ein ideales Verhältnis zwischen hohem Widerstandsmoment und geringem Gewicht zu erzielen. Durch seine Formgebung erreicht es außerdem eine bemerkenswerte Torsionssteifigkeit ohne zusätzliche Zugkräfte auf die Hinterschnittanker der Agraffen auszuüben.

Der SPIDI® versa Verbinder dient als Verbindungsund Verlängerungselement der Schienen um den Verschnitt zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Als Montagehilfe eingesetzt, ermöglicht er zusätzlich eine präzise Ausrichtung der Profile in der Waagrechten.

Die SPIDI® versa Kompatibilität

Dank der durchdachten Neuentwicklung der SPIDI® versa Agraffen können verschiedene Hinterschnittanker bzw. Blindbefestiger mit ein und derselben Agraffe verwendet werden.

SPIDI® versa KFSM 50.1 Agraffen (Breite 50 mm) sind geeignet für die Verwendung mit Keil (sechskant), Fischer Zyklon FZP II Tergo+ (M6) Hinterschnittanker, SFS TUF-S Blindbefestiger und dem Swisspearl Sigma 8 Pro System.

Die Agraffen verfügen über Justier- und Fixierlöcher. Die Justier- und Fixierschrauben sind separat erhältlich.

SPIDI® versa KFSM 50.1 Agraffe mit Justier- und Fixierlöchern





SPIDI® versa KFSM 50.1 mit **Fischer** Hinterschnittanker Zyklon FZP II Tergo+



SPIDI® versa KFSM 50.1 mit **SFS** Blindbefestiger TUF-S



SPIDI® versa KFSM 50.1 mit **Swisspearl** Sigma 8 Pro System



Die SPIDI® versa Systemkomponenten

SPIDI® versa KFSM 50.1 Agraffe

für Keil, Fischer Zyklon FZP II Tergo+, SFS TUF-S, Swisspearl Sigma 8 Pro mit Justier- & Fixierlöchern

SPIDI® versa AP 25.1 Agraffenprofil, Länge: 3m SPIDI® versa AP 25.1 Agraffenprofil, Länge: 6m

SPIDI® versa Fixierschraube 4,8x25, SW8 SPIDI® versa Justierschraube M6x14, Innenvierkant SPIDI® versa Justierschraube M6x14, Innenvierkant

SPIDI® versa AP-V 250.1 Verbinder

250 x 25 x 3 mm (LxHxD), Legierung Aluminium EN-AW 6063 T6

Optional:

SPIDI® versa TL 50.1 Trennlage

VPE 100 Stk.

VPE 2 Stk. VPE 2 Stk.

VPE 500 Stk.

VPE 100 Stk.

VPE 50 Stk.

VPE 100 Stk.

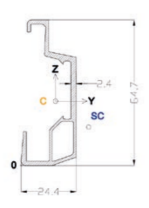
SPIDI® versa Agraffenprofil AP 25.1

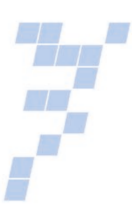


Aluminium Extrusionsprofil EN AW 6063 T66 nach DIN EN 1999-1-1

f _{ok} 200	[N/mm ²]	charakteristischer Wert der 0,2 % Dehngrenze
f _{uk} 245	$[N/mm^2]$	charakteristischer Wert der Zugfestigkeit
f _{od} 181,823	[N/mm ²]	Design Wert der 0,2 % Dehngrenze
f _{ud} 222,733	$[N/mm^2]$	Design Wert der Zugfestigkeit
Α 8	[%]	Mindestwert der Bruchdehnung
E 70.000	[N/mm ²]	Elastizitätsmodul
G 27.000	[N/mm ²]	Schubmodul
ν 0,3	[-]	Querdehnzahl
α 23x10	[1/C°]	linearer Wärmeausdehnungskoeffizient
ρ 2.700	[kg/m³]	Dichte







Geometrische Eigenschaften

A	254,00 [mm ²]	Querschnittsfläche
C _y	15,24 [mm]	Abstand Schwerpunkt in Y-Richtung (Bezug von 0)
C _z	28,58 [mm]	Abstand Schwerpunkt in Z-Richtung (Bezug von 0)

Trägheitsmomente

l _y	11,61 [cm ⁴]	Trägheitsmoment um Y-Achse
	1,54 [cm ⁴]	Trägheitsmoment um Z-Achse

Schereigenschaften

A _y	0,53 [cm ²]	Schubfläche in Y-Richtung
A _z	1,08 [cm ²]	Schubfläche in Z-Richtung
SC _y	14,70 [mm]	Abstand Schubmittelpunkt vom Schwerpunkt in Z-Richtung
SC_z	-11,60 [mm]	Abstand Schubmittelpunkt vom Schwerpunkt in Y-Richtung

Torsionseigenschaften

|--|

Querschnittswiderstände

$M_{x,Rd,el}$	0,0248*	[kNm]	elastisches Moment um X-Achse (Torsionsmoment)
	0,5466*	[kNm]	elastisches Moment um Y-Achse
$M_{z,Rd,el}$	0,1925*	[kNm]	elastisches Moment um Z-Achse
W_{y}	1,0587	[cm ³]	elastisches Widerstandsmoment um Y-Achse
W _z	3,0061	[cm ³]	elastisches Widerstandsmoment um Z-Achse
V_{yRd}	4,26	[kN]	Grenzquerkraft in Y-Richtung
V_{zRd}	4,83	[kN]	Grenzquerkraft in Z-Richtung

^{*=}basierend auf γ_{mi} =1,1 gemäß EN 1999-1-1. Achtung: Teilsicherheitsbeiwert kann je nach nationalem Anhang unterschiedlich definiert sein und sollte geprüft werden!



Mit dem innovativen Agraffensystem SPIDI® versa zeigt Slavonia einmal mehr, dass Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Optimierung vereinbar sind.

- intelligente Geometrie zum mühelosen Einhängen und Absetzen auch bei großen Platten
- perfekt abgestimmte Justierschraube
- kompatibel mit den gängigsten Befestigern
- optimiertes Agraffenprofil
- Verbinder dient auch als Montagehilfe

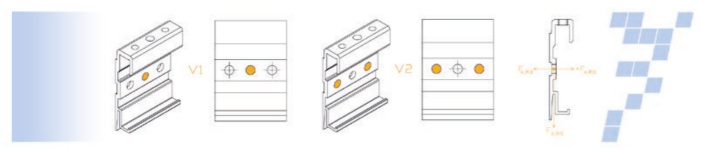


SPIDI® versa VMB-AFS1

SPIDI® versa Agraffe KFSM 50.1

Aluminium Extrusionsprofil EN AW 6063 T66 nach DIN EN 1999-1-1

	•		
f_{ok}	200	[N/mm ²]	charakteristischer Wert der 0,2 % Dehngrenze
f_{uk}	245	$[N/mm^2]$	charakteristischer Wert der Zugfestigkeit
f_{od}	181,82*	[N/mm ²]	Design Wert der 0,2 % Dehngrenze
f_{ud}	222,73*	$[N/mm^2]$	Design Wert der Zugfestigkeit
Α	8	[%]	Mindestwert der Bruchdehnung
E	70.000	$[N/mm^2]$	Elastizitätsmodul
G	27.000	[N/mm ²]	Schubmodul
ν	0,3	[-]	Querdehnzahl
α	23x10 ⁻⁶	[1/C°]	linearer Wärmeausdehnungskoeffizient
ρ	2.700	$[kg/m^3]$	Dichte



Querschnittswiderstände

F _{x,Rd} 1,1	* [kN]	Bemessungswiderstand Zug/Druck horizontal
F _{z,Rd} 1,1	* [kN]	Bemessungswiderstand Querkraft vertikal
Int. 1,	,0 [-]	Interaktionsbedingung $(F_{x,Ed}/F_{x,Rd})+(F_{z,Ed}/F_{z,Rd}) \le 1,0$

^{*}basierend auf γ_{m_i} =1,1 gemäß EN 1999-1-1. Achtung: Teilsicherheitsbeiwert kann je nach nationalem Anhang unterschiedlich definiert sein und sollte geprüft werden! Widerstand FEM errmittelt ohne einer Platteneinspannung. Widerstände gültig für beide Befestigungsvarianten (V1+V2).



Ihr SPIDI® Berater und Vertriebspartner

SPIDI® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Slavonia Baubedarf GmbH, Wien.

V1.1.20231
Dieses Dokument stellt KEINE Verlegeanleitung (Montageanleitung) dar, sondern dient der bloßen Veranschaulichung des Produkts. Das gilt insbesondere für alle bildlichen/schematischen
Darstellungen. Sie sind ausschließlich beispielheft und begründen keine Haftung bzw. stellen keine Grundlage für Gewährleistungs- oder sonstige Ansprüche dar. Vor der Montage ist
(unbedingt) Rücksprache mit unseren Technikern zu halten, um eine ordnungsgemäße und fachgerechte Montage sicherstellen zu können. Produktänderungen im Sinne des technischen
Fortschrittes vorbehalten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (einzusehen unter www.slavonia.com). © Slavonia Baubedarf GmbH