

Universallösung für Schrägdächer

Metалldachhalter für HVI®Fangeinrichtungen und konventionelle Fangstangen



Höchste Flexibilität mit dem neuen Metалldachhalter: Er ermöglicht die Montage von Fangeinrichtungen bis zu einer maximalen Dachneigung von 53°.



Der Metалldachhalter öffnet neue Wege bei der Installation des äußeren Blitzschutzes, da er höchste Flexibilität in einem breiten Einsatzspektrum ermöglicht. Ob zur Errichtung von HVI®Blitzschutzsystemen bei Schräg-/Tonnendächern oder zur Montage konventioneller Fangstangen für den Schutz von Metалldächern vor direktem Einschlag, mit dem blitzstromgeprüften Metалldachhalter steht für unterschiedlichste Anwendungsfälle eine passende Lösung zur Verfügung.

Ihre Vorteile:

- Für die lotrechte Montage von Fangeinrichtungen bei Dachneigungen von 5-53°
- Zur seitlichen Befestigung konventioneller Fangstangen oder von HVI®Systemen
- Aus NIRO (V2A)
- Aufsatzmontage von DEHNcon-H-Systemen mit innerer Leitungsführung
- Geprüft nach DIN EN 62561-1¹⁾ [100 kA (10/350 µs)]
- Dimensioniert nach Eurocode



Technische Daten

Werkstoff	NIRO
Verstellbereich	550-900 mm
Dachneigung	5-53°
Klemmbereich Rd	8-10 mm
Anschluss ein-/mehrdrätig	4-50 mm ²
Aufnahmerohr Ø	48 mm
Kabeldurchführung im Aufnahmerohr Ø	25 mm
Befestigung	Halter HA M8 ... V2A
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Art.-Nr.	105 241

Zur Montage des Metалldachhalters können je nach Dachform passende Befestigungshalter angeboten werden ¹⁾. Für die Verlegung der HVI®Leitung auf Metалldächern bieten wir Leitungshalter an ²⁾. Mehr Informationen dazu finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers.



¹⁾ Geprüft nach DIN EN 62561-1: Blitzschutzsystembauteile (LPSC) Teil 1 – Anforderungen an Verbindungsbauteile

²⁾ Geprüft nach DIN EN 62561-4: Blitzschutzsystembauteile (LPSC) Teil 4 – Anforderungen an Leitungshalter

Universallösung für Schrägdächer

Metalldachhalter für HVI®Fangeinrichtungen und konventionelle Fangstangen



Halter zur Befestigung des Metalldachhalters

Befestigungshalter für ...	1 Rundstehfalz	2 Klemmfalz	3 Stehfalz	4 Nieten / Schrauben
Typ HA M8 ...	RSF20.25 V2A	KF18.22 V2A	SF0.7 8 V2A	AL ZF B5.2 6.5 V2A
Art.-Nr.	123 040	123 041	123 042	123 043
Werkstoff	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Klemmbereich/Befestigung	Ø20-25 mm	ca. 18/22 mm	0,7-8 mm	[4x] Ø5,2 / [2x] Ø6,5 mm

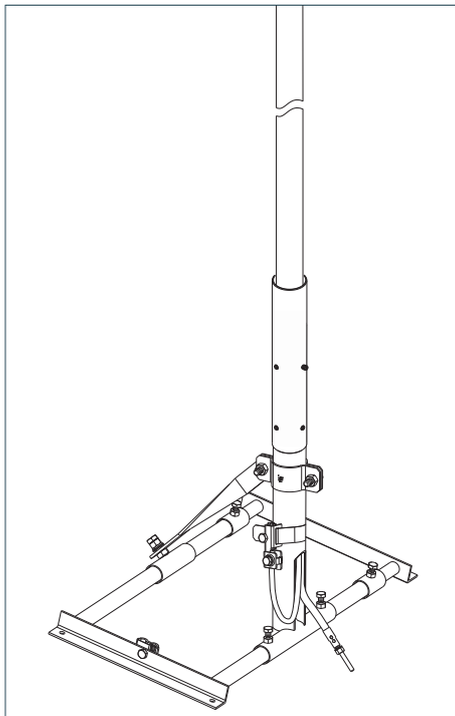


Leitungshalter für die Verlegung der HVI®Leitung auf Metalldächern

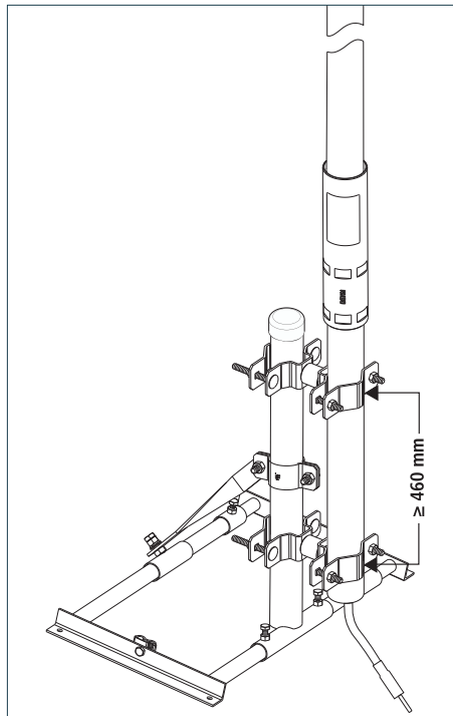
Leitungshalter für ...	5 Rundstehfalz	6 Klemmfalz	7 Stehfalz	8 Nieten / Schrauben
Typ DLH ...	RSF ZS 20 23 V2A	KF ZS 20 23 V2A	SF ZS 20 23 V2A	AL ZS 20 23 V2A
Art.-Nr.	202 850	202 851	202 852	202 853
Werkstoff	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Leitungstyp	HVI®/HVI®light	HVI®/HVI®light	HVI®/HVI®light	HVI®/HVI®light
Befestigung Klemmbereich	Ø20-25 mm	ca. 18/22 mm	0,7-8 mm	[4x] Ø5,2 / [2x] Ø6,5 mm
Typ DLH ...	RSF ZS 27 V2A	KF ZS 27 V2A	SF ZS 27 V2A	AL ZS 27 V2A
Art.-Nr.	202 860	202 861	202 862	202 863
Werkstoff	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Leitungstyp	HVI®power	HVI®power	HVI®power	HVI®power
Befestigung Klemmbereich	Ø20-25 mm	ca. 18/22 mm	0,7-8 mm	[4x] Ø5,2 / [2x] Ø6,5 mm



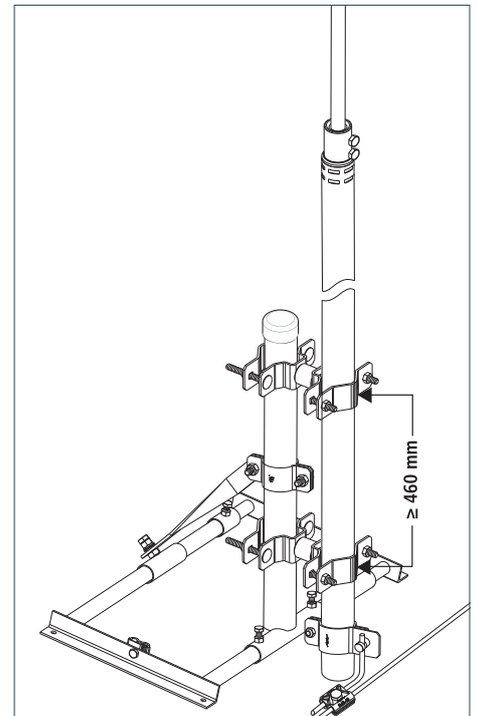
Aufsatzmontage DEHNcon-H / HVI®light-Leitung



Seitliche Befestigung Stützrohr mit HVI®Leitung



Seitliche Befestigung Fangstangen D40



Informationen zu unseren eingetragenen Marken („Registered Trademarks“) finden Sie im Internet unter www.dehn.de/de/unsere-eingetragenen-marken. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.