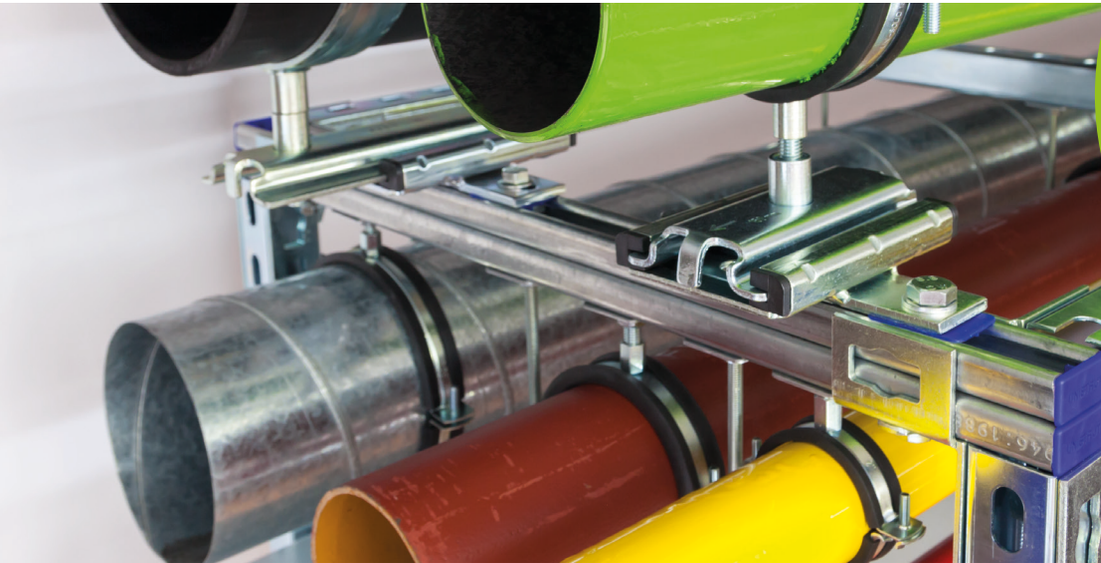


Kwikstrut QMF

Dachfuß



Funktionen und Vorteile

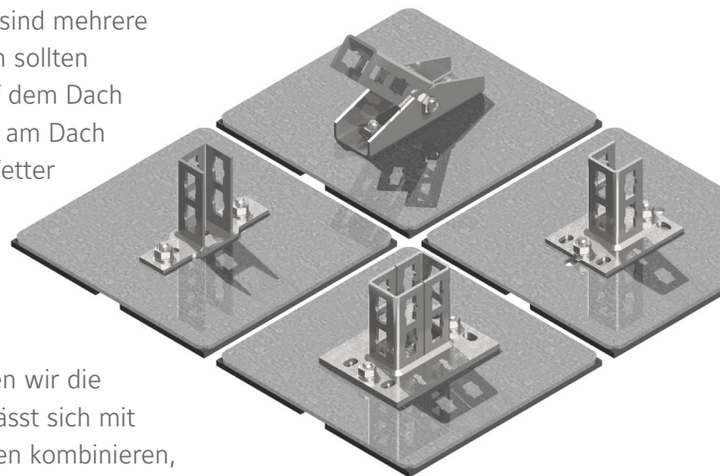
- mit verschiedenen Schienenfüßen kombinierbar
- keine Reaktionen mit dem Dachmaterial
- hohe Stabilität
- gute Lastenverteilung
- Made in Germany
- korrosionsbeständig

Flexibel, anpassungsfähig und stabil – Mit unserem QMF Dachfuß stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen.

QMF

Bei Installationen auf dem Dach sind mehrere Faktoren entscheidend. Natürlich sollten die Aufbauten fest und stabil auf dem Dach halten, es sollten keine Schäden am Dach entstehen, es muss Wind und Wetter getrotzt werden und außerdem muss es häufig möglich sein, kleinere Winkel und Neigungen auszugleichen.

Für all diese Problematiken haben wir die Lösung! Der Kwikstrut Dachfuß lässt sich mit vier verschiedenen Schienenfüßen kombinieren, zu denen auch ein Winkelfuß gehört. Die große Auflagefläche gewährleistet eine gute Lastenverteilung sowie einen sicheren Stand. Der QMF hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und die angebrachten Gummimatten verhindern eine Beschädigung der Dachoberfläche.



Präzision
Qualität
Innovation
Kontrolle

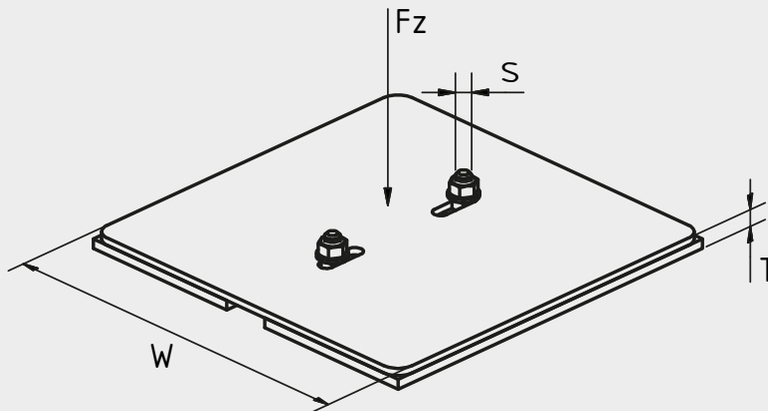


Made in
Germany

KWIKSTRUT® Schienensysteme & Rohrleitungshalter bieten Komplettlösungen zur Installation und Befestigung von Rohrleitungssystemen. KWIKSTRUT® ermöglichen eine Reduzierung der Montagedauer und Projektkosten in verschiedensten industriellen und gewerblichen Anwendungen.

Kwikstrut QMF

Dachfuß



Technische Daten

Material

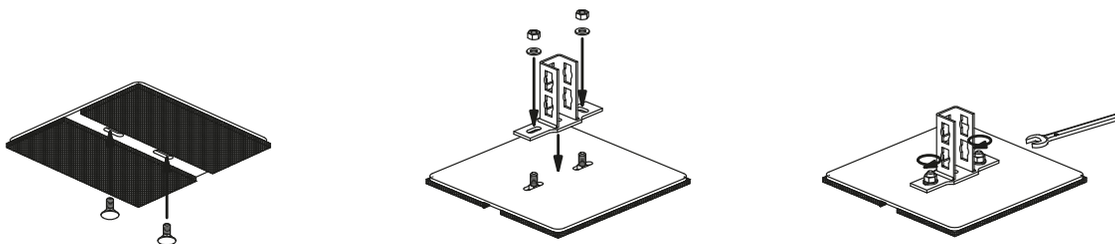
Platte: S 235 JR - EN 10025

Gummimatte: Regupol 6510G

Oberfläche: Zink-Nickel & Top (Corosil) nach DIN 50979:2008-07 Fe//ZnNi8//Cn//T2

Typ	Artikel-Nr.	Maße (mm)			Gebrauchs- last Fz	Gewicht (kg)	VPE
		W	T	s			
QMF	1465000	320	14	M12	5 kN	5,477	2

Kombinierbar mit dem QB41, QB82, QBS und QBFS.



Technischer Service

Telefon: 04131 - 301 15 00
 kundenservice-wopf@tyco-bspd.com
www.Kwikstrut.com

Sie haben Fragen zu diesem Produkt?
 Sie benötigen technische Unterstützung?
 Bitte kontaktieren Sie uns!

