

Praktisch offenhalten, sicher schließen.

Türhaftmagnete und Ankerplatten

Türhaftmagnete und Ankerplatten werden in der Standardvariante als Feststellvorrichtung eingesetzt, um Feuerschutzabschlüsse offen zu halten. Sie müssen jedoch mit einer Feststellanlage gekoppelt sein, um im Brandfall ein sicheres Schließen zu gewährleisten.

Türhaftmagnet	Anwendung		Montageart			Ankerplatten						Konsole
	Standard	Spezial	Wandmontage	Bodenmontage	Deckenmontage	Standard-Ankerplatten	Flexible Winkel-Ankerplatten	Teleskop-Ankerplatte	Standard-Ankerplatte*	Flexible Winkel-Ankerplatten*	Teleskop-Ankerplatten*	K-THM-01
 THM 413 Haftkraft 490 N	✓			✓		ASS 55	AFS 55	ATS 55				
 THM 425 Haftkraft 686 N	✓		✓			ASS 65	AFS 65	ATS 75				✓ (außer ASS 65)
 THM 425-1 Haftkraft 1.372 N	✓		✓			ASS 75	AFS 75	ATS 75				✓
 THM 433 Haftkraft 490 N	✓		✓			ASS 55	AFS 55	ATS 55				✓
 THM 433-1 Haftkraft 1.372 N	✓		✓			ASS 75	AFS 75	ATS 75				✓
 THM 439/... Haftkraft 490 N	✓		✓	✓	✓	ASS 55	AFS 55	ATS 55				
 THM 440 Haftkraft 490 N	✓		✓			ASS 55	AFS 55	ATS 55				✓
 THM 441 Haftkraft 650 N		Beheizter Türmagnet für Tiefkühlräume IP 65	✓						ASV 55	AFV 55	ATV 75	✓
 THM 442/443 Haftkraft 700 N/ 1.372 N		Türhaftmagnet für Feuchträume und Ex-Zone 2 IP 65	✓						ASV 65 ASV 75	AFV 75	ATV 75	✓
 THM 444 Haftkraft 1.800 N		Türhaftmagnet für Außenbereich und Ex-Zone 2 IP 655	✓							AFV 75	ATV 75	✓
 THM 455 Ex Haftkraft mind. 1.300 N		Türhaftmagnet für die Ex-Zonen 1, 2 und 22 IP 65	✓						ASV 75	AFV 75	ATV 75	
 THM 446/447 Haftkraft 700 N/ 1.372 N		Türhaftmagnet mit Rückmeldung IP 65	✓						ASV 65 ASV 75	AFV 75	ATV 75	✓

*Vernickelt

Türhaftmagnete und Ankerplatten für Spezialanwendungen

Vernickelte Türhaftmagnete und Ankerplatten werden für Spezialanwendungen eingesetzt wie z.B.:

- Feucht- und Tiefkühlräume
- Außentüren
- Gefahrgüterbereiche

Konsole für Türhaftmagnete

Die Konsole K-THM-01 für Türhaftmagnete dient zur Boden- oder Wandmontage von Türhaftmagneten. Das robuste Material erlaubt auch den Einsatz in Umgebungen mit hoher Beanspruchung, wie es z.B. in Schulen und Kindergärten der Fall ist.

Hinweis

Die Magnete THM 441 und THM 444 dürfen nicht an Drehflügeltüren verwendet werden.