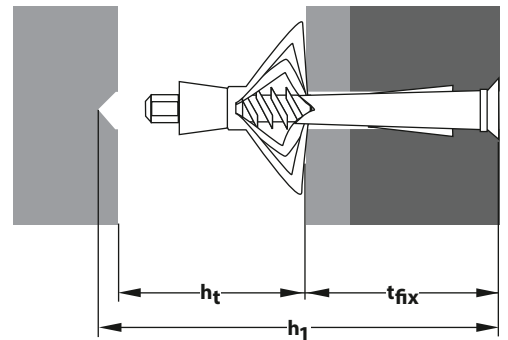




## Eigenschaften

- Speziell für Hohlraumbefestigung
- Hohe Haltewerte durch großflächige Verankerung
- Korrosionsgeschützt
- Feuerbeständig nach DIN 4102 (Klasse A1)



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Window Plus		pro Pack	pro Pack	mm	mm	metrisch	Ø mm	h <sub>1</sub> ≥ mm	h <sub>t</sub> ≥ mm	t <sub>fix</sub> ≤ mm	ETA
	027 101 74	10/112	100x	-	10	112	M6	10	130	50	66-70	-
	027 101 75	10/132	100x	-	10	132	M6	10	150	50	86-90	-
	027 101 76	10/152	100x	-	10	152	M6	10	170	50	106-110	-



## Beschreibung & Einsatzbereich

- Metall-Rahmendübel aus Stahlblech mit Alu-Zink-Beschichtung vormontiert, bestehend aus einem 3-fach geteilten Spreizkörper mit Innengewinde und Einrastnasen am Schaft
- Metall-Rahmendübel mit metrischer Senkkopfschraube und PZ3-Antrieb
- Beim Anziehen der Schraube werden die Spreiz-segmente zusammengezogen und sorgen für eine großflächige Auflage hinter der Gipskartonplatte



## Verarbeitung & Montage

- Rahmen sind zu hinterlegen oder hinterkeilen
- Holzleisten müssen plan auf dem Baustoff aufliegen
- Gegenstand und Baustoffdicke bestimmen die Dübellänge
- Optisch ansprechende Montage durch Schraubenkopf-Abdeckkappen möglich
- Durchsteckmontage

