

# Rahmenanker Typ RA-Z



#### Querverweise

Bit Innensechsrund TX30 Hammerbohrer SDS plus® Präzisionsbohrer HSS

## **Anwendungsbereich**

- Dübellose Direktbefestigung von Kunststoff- und Holzfenstern in Mauerwerk und Beton
- > Besonders geeignet für PVC Blendrahmen ohne Stahlarmierung
- > Effiziente Abstandmontage von Fenstern und Türen
- Einbau gemäß Richtlinien der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren

#### Eigenschaften

- > Formschöner breit aufliegender Kopf (Ø12 mm)
- > Einbruchhemmend (RC2), geprüft im stahlfreien Kunststofffenster
- Geprüft als Befestigungsmittel entsprechend ETB-Richtlinie "Bauteile, die gegen Absturz sichern"
- > Reduzierte Einformmomente und exakter Sitz durch perfekte Gewindegeometrie
- > Hohe Montageleistung, sichere Verankerung
- > Stahl einsatzvergütet
- Verzicht auf druckfeste Hinterfütterung seitlich möglich bei stahlarmierten Fenstern

#### Montageablauf

- Rahmenlöcher Ø 6,2 mm bohren, werkseitig oder vor Ort, Abstände nach RAL Gütebestimmungen
- > Rahmen sorgfältig in Maueröffnung ausrichten
- Steinlöcher bohren, Ø siehe Tabelle, Bohrlochtiefe = Einschraubtiefe + 10 mm
- > Eindrehen der EJOT Rahmenanker

#### Randabstände

Es ist ein besonderer Vorteil der EJOT Rahmenanker, dass sie so gut wie keine Spreizwirkung haben. Daher sind deutlich geringere Randabstände möglich als bei herkömmlichen Dübeln. Beachten Sie dazu die Angaben des Wandbaustoffherstellers. Ohne Vorgabe des Wandbaustoffherstellers, empfehlen wir bei den EJOT Rahmenankern einen Mindestrandabstand von 50 mm nicht zu unterschreiten.

#### Hinweis

Beim Einbau einbruchhemmender oder absturzsichernder Bauelemente gelten besondere Montagehinweise! www.ejot.de/fenstereinbau

## **Anwendungen**



#### **Technische Daten**







#### Zertifizierungen

















Baustoffe	Einschraubtiefe ≥ [mm]
Beton	30
Kalksandstein, Vollziegel	40
Hochlochziegel, Leichtbeton, Bims, Porenbeton	60
Weichholz	60
Hartholz	40

Baustoffe	Vorbohrdurchmesser [mm]	Bohrverfahren	
Stahl, t = 2 mm	6,2	Drehbohren	
Stahl, t = 4 mm	6,5	Drehbohren	
Beton ≥ C12/15, Kalksandvollstein, Vollziegel	6,0	Hammerbohren	
Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Hartholz	6,0	Drehbohren	
Hochlochziegel ≥ Plan T12	5,0	Drehbohren	
Porenbeton ≥ PP4	entfällt	entfällt	

## **Produkt im Online-Shop**





Länge [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
40	100		2271040601	4061245073149
60	100		2271060601	4061245073156
80	100		2271080601	4061245073163
100	100		2271100601	4061245073170
120	100		2271120601	4061245012766
150	100		2271150601	4061245012759
180	100		2271180601	4061245012742
210	100		2271210601	4061245012735
250	50		2271250601	4061245012728
300	50		2271300601	4061245012711
350	50		2271350601	4061245075815
400	50		2271400601	4061245075822
	[mm]  40 60 80 100 120 150 180 210 250 300 350	[mm] [Stück]  40 100 60 100 80 100 100 100 120 100 150 100 180 100 210 100 250 50 300 50 350 50	[mm] [Stück] [EUR]  40 100 60 100 80 100 100 100 120 100 150 100 180 100 210 100 250 50 300 50 350 50	[mm] [Stück] [EUR] Artikelnummer  40 100 2271040601 60 100 2271060601 80 100 2271080601 100 100 2271120601 120 100 2271120601 150 100 2271150601 180 100 2271180601 210 100 2271180601 250 50 2271250601 300 50 2271350601