

Planet Luft- und Schlagregenprüfstand



Grundsatz

Wir bieten Ihnen einen modernen Prüfstand für die Bestimmung der Fugendurchlässigkeit, Schlagregen und Windlast sowie der entsprechenden Durchbiegung von Türen und Fenstern nach den Prüfnormen zu EN 14351-1.

Prüfstand

- Moderner Prüfstand, erstellt vom ift Rosenheim
- Variable Aufspannfläche in der Breite von 2000 mm und in der Höhe bis 2300 mm
- Regelmässig kalibriert durch das ift Rosenheim

Leistungen

- Messung der Fugendurchlässigkeit, Schlagregen und Windlast nach den aktuellen Prüfnormen zu EN 14351-1
- Klassifizierung nach den entsprechenden Normen EN 12207 / 12208 / 12210
- Protokoll über die Messungen

Für Ihre...

- Neuentwicklungen
- Vorprüfungen (zu überaus interessanten Konditionen)
- Messreihen
- Qualitäts- und Produktüberwachung

Aber auch...

durch das **ift Rosenheim** am Prüfstand bei Planet:

- Anerkannte Prüfung und Bewertung (CE und Bauaufsicht) inkl. ift-Prüfnachweis durch Kooperation mit dem ift Rosenheim als international akkreditierte (DAP-PL-0808.99; BAY18) und europäisch notifizierte Stelle (NB0757)



Moderner Prüfstand für die Messung der Fugendurchlässigkeit, Schlagregen und Windlast nach den Prüfnormen zu EN 14351-1



Datenblatt Technik

Der Luft-, Wind-, Wasserprüfstand hat eine variable Aufspannfläche von Breite 2000 mm und Höhe 2300 mm. Benötigte Aufspannrahmen müssen durch Kunden beigestellt werden.

Unsere Leistungen:

- Orientierende Messungen gemäss den Prüfnormen zur EN 14351-1 bezüglich der Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und Widerstandsfähigkeit bei Wind
 - Protokoll und Klassifizierung
-

Weitere wichtige Angaben

Vorhandene Werkzeuge und Hilfsmittel:

- 3 Holzböcke, Breite 1000 mm, Höhe 750 mm
 - Kreissäge Bosch GKS 65, Sägeblatt Ø 190 mm HM, Schnitttiefe max. 65 mm
 - Handoberfräse DeWalt DW 615, 900W, 8000-24000 1 / min, 8 mm Aufnahme
-

Kontakt

Tel. +41 43 266 22 22
services.planet@assaabloy.com
