

WIR LÖSEN KOMPETENT IHRE PROBLEME RUND UM DACH UND WAND

I.F.I. DACH- UND FASSADENPRÜFSTAND |

Seit fast **40 Jahren** führt **I.F.I.** Windsogprüfungen zur Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast an verschiedenen Dachsystemen, z. B. Metalldacheindeckungen, Gründacheindeckungen, verklebte oder mechanisch befestigte Dachsysteme, Kies, Gehwegplatten, etc. durch.

Die Windsog- und Druckwechselprüfungen werden im **I.F.I.-Dach- und Fassadenprüfstand** durchgeführt.

PRÜFUNGEN |

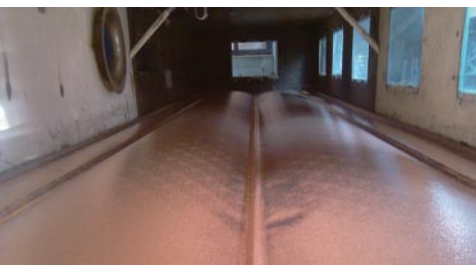
- ▶ mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme nach **ETAG 006**
- ▶ verklebte Dachabdichtungssysteme in Anlehnung an **ETAG 006**
- ▶ Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) nach **ETAG 004**
- ▶ Bestimmung der Lagesicherheit von Gründächern und Metalldächer
- ▶ Druckwechselprüfung an Wandverkleidungen und Türen

KENNDATEN DES |

I.F.I. DACH- UND FASSADENPRÜFSTANDS

- ▶ Breite: 1,5 m
- ▶ Länge: 6,0 m
- ▶ Prüffläche: 9,0 m²
- ▶ Radialventilator: 22 KW
- ▶ Max. Unterdruck: 10.000 Pa
- ▶ Max. Druckänderung: 30.000 Pa/s

Sie haben Fragen und wünschen weitere Informationen? Dann sprechen Sie uns einfach an!



I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH
Institut an der Fachhochschule Aachen

Welkenrather Straße 120
D-52074 Aachen
www.ifi-aachen.de

Tel. +49.241.879708-0
Fax +49.214.879708-10
E-Mail info@ifi-aachen.de

Ihre Ansprechpartner:

Jorge Gomez +49 241 879708-43
Bernd Poick +49 241 879708-37

