

AKTUELLE PRÜFUNGEN AUF EINEN BLICK



Alle Zulassungen, Prüfberichte und Nachweise können Sie bei uns anfordern.



PRÜFUNGEN / ZERTIFIKATE / NACHWEISE

- ✓ Gebrauchstauglichkeitsnachweis als Bauteilprüfung nach MO-01/1 von Fenster-, Mauer- und Vorwandmontagesystem
- ✓ ift-Zertifizierungsprogramm für Baukörperanschlussysteme nach MO-02
- ✓ Nachweis der Tragfähigkeit des Vorwandmontagesystems auf üblichen Bauuntergründen wie Beton, Kalksandstein, Ziegel, Porenbeton, Holz
- ✓ Prüfung zur Tragfähigkeit der Rahmenschraube im Vorwandmontagesystem
- ✓ Bauteilversuch Druck-Sog-Wechselbelastung und Wind-Soglast bei versagter Verklebung
- ✓ Nachweis zur Schlagregendichtheit bis 1.000 Pa, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06
- ✓ Prüfung zur Luftdichtheit des Vorwandmontagesystems, α -Wert $\leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06
- ✓ Nachweis zur Sicherung nach TRAV / DIN EN 18008 und ETB-Richtlinie, exemplarische Prüfung in Kategorie C
- ✓ Übereinstimmung mit RAL „Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren für Neubau und Renovierung“ (03/14)
- ✓ RAL-Prinzip „innen dichter als außen“
- ✓ Europäisch technische Bewertung; Materialeigenschaften und Baustoffklassen DIN EN 13501-1 Klasse E; Gutachterliche Stellungnahme zur Verwendung in Gebäudeklasse 5; Feuerwiderstandsdauer DIN EN 13501-2
- ✓ Brandschutz der Abdichtung
- ✓ Prüfung zur bewerteten Norm-Schallpegeldifferenz und vergleichende Schallschutzprüfung
- ✓ Geprüft als einbruchhemmendes Bauteil RC 2 und RC 3
- ✓ Kalkulatorischer Nachweis des f_{Rsi} -Wertes
- ✓ Zertifizierte Passivhaus-Komponente
- ✓ EMICODE / GEV Komplettanalyse, eco-INSTITUT

ISO-TOP WINFRAMER „TYP 1“, E30 & PREFAB

- Bauteilprüfung nach MO-01/1 erfolgreich bestanden*
- Nachweis über Zertifikat Nr. 188-6017301-2-1
- Nachweis über Prüfbericht 14-001757-PR01
- Nachweis über Prüfbericht 14-001757-PR02
- Nachweis über Prüfbericht 14-001757-PR03*
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis 1.000 Pa gegeben
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis α -Wert $0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
- Prüfung in Kategorie C und optionale Zusatzsicherung über Einzelkonsolen*
- Übereinstimmung mit den RAL-Anforderungen gegeben
- Grundsatz „innen dichter als außen“ durch ISO³-FENSTERDICHTSYSTEM erfüllt
- ETA-19/0199
DIN EN 13501-1 Klasse E
GA-2017-067-Mey
DIN EN 13501-2 EI15 und E30
- Prüfungen der ISO-Chemie Abdichtungs-lösungen, P-14-000799-PR04, P-10-001723-PR02-ift, 13-002607-PR03, P-10-001423-PR02-ift, P-13-002422-PR02-ift, P-10-001101-PR02-ift, C-261 36172-1
- Nachweis über Einzelnachweis und vergleichende Schallschutzprüfung erbracht*
- Mechanischer Öffnungsversuch nach DIN EN 1627-1630 RC 2 und RC 3, Nachweis über Prüfbericht*
- Individuell über ift-MONTAGEPASS möglich
- Zertifikat vom PHI als Komponente phB*
- EC1^{Plus}*

* „TYP1“ E30 nicht enthalten.

ISO-TOP WINFRAMER „TYP 2“

-
-
- Nachweis über Prüfbericht 14-001757-PR01
- Nachweis über IMA Dresden Prüfbericht A043/16
- Mechanische Festigkeit gegeben
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis 1.000 Pa gegeben
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis α -Wert $0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
- Optionale Sicherung über Einzelkonsolen
- Übereinstimmung mit den RAL-Anforderungen gegeben
- Grundsatz „innen dichter als außen“ durch ISO³-FENSTERDICHTSYSTEM erfüllt
- DIN EN 13501-1 Klasse E / DIN 4102 B1
- Prüfungen der ISO-Chemie Abdichtungs-lösungen, P-14-000799-PR04, P-10-001723-PR02-ift, 13-002607-PR03, P-10-001423-PR02-ift, P-13-002422-PR02-ift, P-10-001101-PR02-ift, C-261 36172-1
- Keine Veränderung der Schallschutzwerte zum ungestörten WDVS
- Bei Anforderungen zu RC 2 und RC 3 empfehlen wir die Verwendung des „TYP 1“ & „TYP 1“ PREFAB
- Individueller Nachweis auf Anfrage
- Für die Anwendung im Passivhaus stehen die Typen 1-3 zur Auswahl
-

ISO-TOP WINFRAMER „TYP 3“

- Bauteilprüfung nach MO-01/1 erfolgreich bestanden
- Nachweis über Zertifikat Nr. 19-003091-PR02
- Nachweis über IMA Dresden Prüfbericht A351/16 und A100/17.1
- Nachweis über IMA Dresden Prüfbericht A100/17.4A
- Mechanische Festigkeit gegeben
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis 1.000 Pa gegeben
- Durch Abdichtungsprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS bis α -Wert $0,00 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
- Nachweis über IMA Dresden Prüfbericht A100/17.3A ; ETB Nachweis
- Übereinstimmung mit den RAL-Anforderungen gegeben
- Grundsatz „innen dichter als außen“ durch ISO³-FENSTERDICHTSYSTEM erfüllt
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 / Prüfbericht B1 auf mineralischem Untergrund
- Prüfungen der ISO-Chemie Abdichtungs-lösungen, P-14-000799-PR04, P-10-001723-PR02-ift, 13-002607-PR03, P-10-001423-PR02-ift, P-13-002422-PR02-ift, P-10-001101-PR02-ift, C-261 36172-1
- Verbesserung der Schallschutzwerte zum ungestörten WDVS gegeben
- Mechanischer Öffnungsversuch nach DIN EN 1627-1630 RC 2 und RC 3, Nachweis über Prüfbericht
- Individueller Nachweis auf Anfrage
- Zertifikat vom PHI als Komponente phB
- EC1^{Plus}