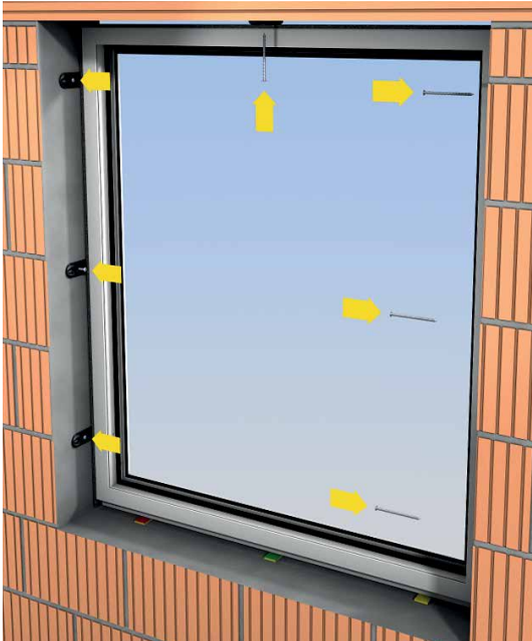
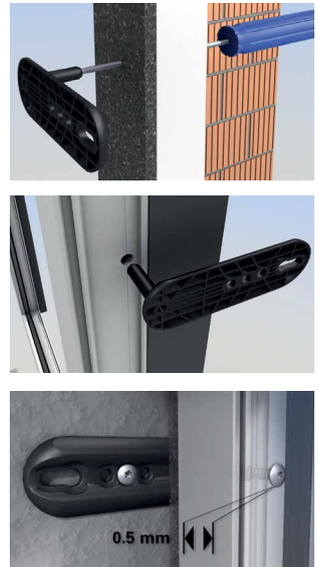
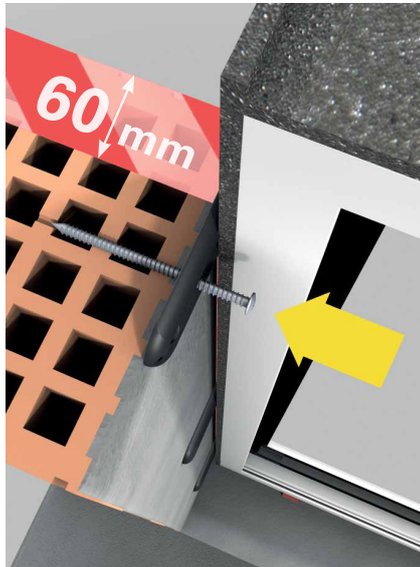


JB-D®/L-P Platte

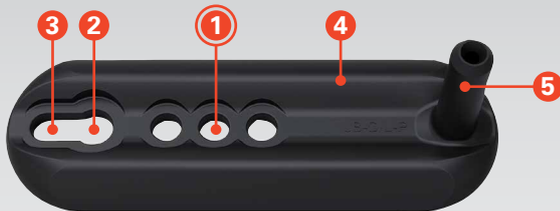


Anwendung

Montageplatte aus Kunststoff für die Fenstermontage **seitlich + oben**.
Einbausituation: bündig Laibung, bis 40 mm auskragend.

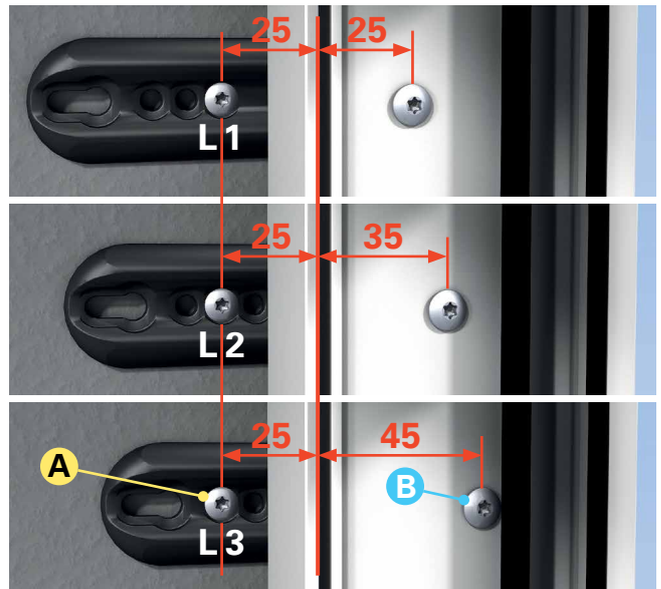


Produktbeschreibung

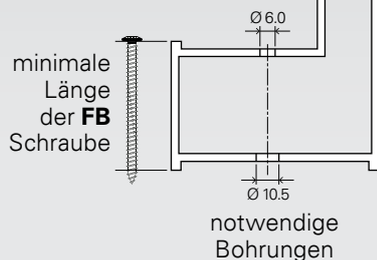


- 1 drei Fixlöcher **L1 / L2 / L3**: Befestigung so nahe wie möglich am Blendrahmen (abhängig vom Profiltyp)
- 2 Loch-Ø 10 mm für Dübelverschraubung (bei Bedarf)
- 3 Langloch zum Justieren und Ausweichen bei Eisentreffern
- 4 abgerundete Formen für einfaches, schnelles und faltenfreies Abdichten
- 5 der Zapfen (nicht die Schraube!) durchdringt das Multifunktionsdichtband ohne dieses zu beschädigen

Verarbeitungshinweise



B FB Schraubenlänge
Befestigung im BLR
(BLR = Blendrahmen)



A FB Schraubenlänge
Befestigung im Mauerwerk

Art des Mauerwerks	Vorbohr-Ø mm	Befestigung 1 in das Mauerwerk mit JB-D®/L-P Platte
Beton	6	1 Stück FB-7,5x42
Kalksandvollstein	6	1 Stück FB-7,5x62
Hochlochziegel	5	1 Stück FB-7,5x122

Verarbeitungshinweise

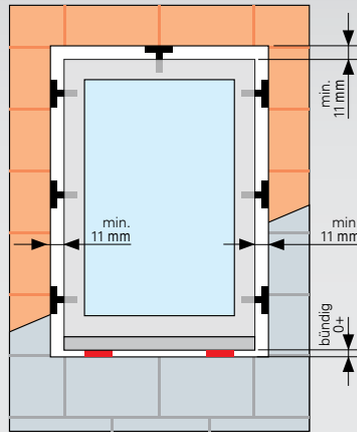
Wichtige Parameter

Für eine korrekte Fenstermontage müssen vorab folgende Parameter berücksichtigt werden:

1. Aufmasse
2. Art des Mauerwerks
3. Abdichtung
4. Blendrahmenmasse
5. Fugenbreite
6. korrekte Schraubenlänge
7. Rahmenwerkstoff

Aufmasse

Empfohlene Fugenbreite 15 mm



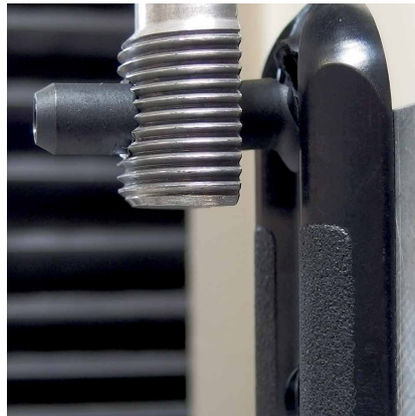
→ JB-D®/L-P
bündig



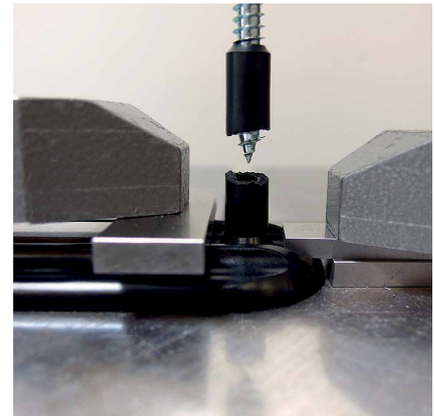
Prüfungen



Prüfung	Hammerschlagtest auf Verputz
Kriterium	Putzhaftung auf Kunststoff JB-D®/L-P-Platte
Resultat	bestanden



Prüfung	Scherkraft Zapfen bei 20 mm Fuge (gemessen ohne FB Schraube)		
Kriterium	Widerstand gegen Wind Druck/Sog-Belastungen		
Resultat	Serie n = 6	F_{max} N	L bei F_{max} mm
	\bar{x}	2315	6.15
	s	13	0.10



Prüfung	Auszugskraft FB-Schraube aus Zapfen (mind. 20 mm Gewindeeingriff)		
Kriterium	Widerstand gegen Horizontallasten		
Resultat	Serie n = 3	F_{max} N	L bei F_{max} mm
	\bar{x}	7254	2.62
	s	360	0.20

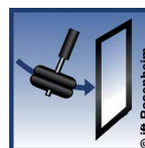
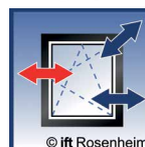
Klopftest minus 10° C

Prüfung	Klopftest bei minus 10° C
Kriterium	Temperatureinfluss auf Werkstoff
Resultat	bestanden

ift-geprüft

Baukörperanschluss von Fenstern.

Bauteilversuch bestanden.



ROSENHEIM

Nr. 13-003010-PR03

Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

Die Angaben wurden in Versuchen und/oder Berechnungen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben.