

Produktinformation VITOFIX „PLUS“ Spiegelaufhängung

Beschreibung Verbindungssystem zur unsichtbaren Befestigung von Spiegeln.
Die auf den Schaumstoffbändern aufgetragenen Klebstoffe zeichnen sich durch hohe Anfangs- und Endklebekräfte aus.

Ein Set **VITOFIX „PLUS“ I** enthält
2 Spiegelhalter (selbstklebend ausgerüstet),
2 Mauerhaken,
2 Klettfixierungsbleche (Klett- und Flauschteil, selbstklebend) und
1 Verarbeitungshinweis.

Ein Set **VITOFIX „PLUS“ II** enthält
2 Spiegelhalter (selbstklebend ausgerüstet),
2 Mauerhaken,
2 Abstandhalter (doppelseitig klebend) und
1 Verarbeitungshinweis.

Anwendung **VITOFIX „PLUS“ I** kann verwendet werden zum Aufhängen von Spiegeln mit einer Fläche von bis zu 1,6 m² und einer Dicke von 6 mm (bis 24 kg Spiegelgewicht).
VITOFIX „PLUS“ II ist ausreichend zum Befestigen von Spiegeln mit einer Fläche von bis zu 0,8 m² und einer Dicke von 6 mm (bis 12 kg Spiegelgewicht).

Produktmerkmale des Klebesystems des Spiegelhalters		
Träger	PE-Schaumstoff, weiß, 1 mm	PE-Schaumstoff, weiß, 1 mm
Klebstoff	Acrylat	Synthesekautschuk
Schutzabdeckung	Papier, braun	Papier, weiß
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C	
Witterungsbeständigkeit	gut	
Beständigkeit gegen (Salz)wasser, schwache Säuren und Laugen, Pilzbefall	gut	

Verarbeitung Die Montageanleitung sowie Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte dem Verarbeitungshinweis.

Lagerung Unverarbeitet im Originalkarton 9 Monate ab Verpackungsdatum bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und +18° C Lagertemperatur.

Besondere Hinweise

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen. 08/2007