

HASIT HORISYSTEM 2-teilig

Gleitlagerfugenprofil SET

Anwendungsbereiche: Das HASIT HORISYSTEM 2-teilig wird in WDV-Systemen bei Gebäuden mit verschiedenen

Baustoffen eingesetzt (z.B. Aufstockung Massivbau mit Holz).

Durch die entkoppelte Lösung können Bewegungen (Druck: bis 4 mm/Scherung: bis 2 mm)

aufgenommen werden.

Bei größeren Bewegungen sind andere Profile einzusetzen.

SET besteht aus 5 zweiteiligen Profilen à 2,0 m.

Die zu erwartenden Bewegungen sind beim jeweiligen Planer zu erfragen.

Eigenschaften:

• Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putze vergleichbar.

- · Dauerhafte und witterungsbeständige Fugenabdichtung
- · Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- · UV- und Ozonbeständig
- Verschiebefest

Verarbeitung:

Lagerung:



Technische Daten:				
ArtNr.	2000954063			
EAN	4038502152046			
Zolltarifnr.	39259080			
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	10 lfm./EH			
Länge	200 cm			
Breite	50 mm			
Farbe	Weiß			
Fugenbreite	10 mm			

Materialbasis:	•	Profile aus Hart-PVC mit PUR-Dichband T	αv	BG	;1

- Sk-PE-Klebeband
- Abknickbare Schutzlaschee mit Sk-Band 12 mm
- · 2 Gewebeteile ultraschallverschweißt

Verarbeitung: Dämmung nach Vorgaben des Herstellers einbauen.

Die Fuge muss an das Gleitlagerprofil angepasst werden (Fugenhöhe 10 mm).

Profil zwischen die Dämmung schieben und gegebenenfalls mit Kunststoffnägeln im Dämmstoff

fixieren.

Putz gemäß den WDVS-Hersteller-Richtlinien anbringen.

Abschließend die Schutzlasche abziehen und die rote Aktivierungslasche entfernen.

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor

der Anwendung sind diese durchzulesen.

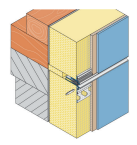
Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE www.hasit.de



HASIT HORISYSTEM 2-teilig

Gleitlagerfugenprofil SET

Anwendung/Abmessung:





Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.