

Capatect Gleitlagerprofil 6662

Profil aus Aluminium für die Ausbildung von Gleitlagerfugen in Capatect Fassadensystemen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Profil aus Aluminium für die Ausbildung von Gleitlagerfugen in Capatect Fassadensystemen. Die Erstellung der Gleitlagerfuge erfolgt in Kombination mit dem Capatect Gleitlagerprofil Aufsteck 6662/01 bzw. Capatect Gleitlagerprofil Unterteil 6662/00
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Für Gesamtputzdicken ab 6 mm geeignet■ Schnelle und leichte Verarbeitung■ Aluminiumprofil gelocht■ Formstabil
Verpackung/Gebindegrößen	6662/00: 20 Stück/Karton à 2,5 m (50 m) 6662/01: 20 Stück/Karton à 2,5 m (50 m)
Farbtöne	Aluminium natur
Lagerung	Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	Capatect Gleitlagerprofil Unterteil 6662/00 <ul style="list-style-type: none">- Material: Aluminium natur- Profillänge: 2500 mm- Brandverhalten: Klasse A1 nach DIN EN 13501-1- Profilabmaß/Winkelmaß: 28 x 28 mm Capatect Gleitlagerprofil Aufsteck 6662/01 <ul style="list-style-type: none">- Material: Aluminium natur- Profillänge: 2500 mm- Brandverhalten: Klasse A1 nach DIN EN 13501-1- Profilabmaß: 43 x 6 mm

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
Verbrauch	1,0 m/m Materialbedarf: Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten am Einbauort. Exakten Materialbedarf am Objekt ermitteln.



Montage

Nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung für den unteren Anschlussbereich der Fugenausbildung, die Armierungsmasse in Breite des gelochten Schenkels des Capatect Gleitlagerprofil Unterteil 6662/00 vorlegen und das Profil fluchtrecht ausrichten. Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über der Lochung des Profils abziehen. Darauf achten, dass die Oberkante der Dämmplatten parallel zur Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper verläuft, sodass eine gleichmäßige und geradlinige Ausrichtung des Gleitlagers erzielt wird.

Um einen gleichmäßigen Abstand des Capatect Gleitlagerprofil 6662/00 und der Capatect Sockelschiene Alu blank 6689 zu erzielen, legen Sie einen ca. 10 mm dicken EPS-Trennstreifen auf den fixierten Winkel des Capatect Gleitlagerprofil Unterteils 6662/00. Lassen Sie dabei im vorderen Bereich genügend Raum für ein Fugendichtband. Die Capatect Sockelschiene Alu blank 6689 wird zusammen mit dem für die Anschlusssituation gewählten Capatect Fugendichtband für Fugenbreiten von 5–12 mm, auf den Dämmstoffstreifen aufgelegt und die Capatect Sockelschiene Alu blank 6689 fluchtgerecht am Untergrund befestigt.

Nach der Verklebung der Dämmplatten für den oberen Anschlussbereich der Fugenausbildung ist das gelochte Capatect Gleitlagerprofil Aufsteck 6662/01 in die Capatect Sockelschiene Alu blank 6689 einzuhängen. Hierbei sollten die Profilstöße des Capatect Gleitlagerprofil Unterteil 6662/00 und des Capatect Gleitlager Aufsteck 6662/01 versetzt angeordnet werden. An den Ecken des Gebäudes empfiehlt es sich, das Profil mit einer Metallsäge auf Gehrung zu schneiden. Die nachfolgende Flächenarmierung einschließlich Systemgewebe und die Putzbeschichtung sollten bis auf den Putzabzugsschenkel des Capatect Gleitlagerprofil Aufsteck 6662/01 herangeführt werden.

Hinweise

Entsorgung

Anfallende geringe Materialreste nach EAK 170402 (Aluminum) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de