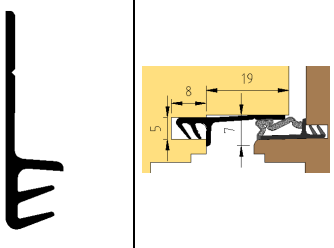


Bauteildatenblatt

1 Darstellung und Aufbau

	Hersteller	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
	Typ	L 7005 kürzbar auf 12mm
	Material	TSP-LAN
	Eckausbildung	auf Maß abgelängt, Fuß wird am Ende ausgeklinkt
	Verwendung	als Stulpdichtung
Falzhöhe	19 +12 mm	
Nutbreite	4-5 mm	
Nuttiefe	8 mm	
Anschlagluft	5 mm	

2 Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen sind zu beachten.

Einbau des Dichtprofils	<ul style="list-style-type: none"> - Dichtung beim Einbau nicht überdehnen / nicht stauchen. - Auf korrekte Einbautiefe ist zu achten. - Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen. - Die Dichtungsebene darf nicht unterbrochen sein. - Die Dichtung wird auf Länge der waagerechten Lippe der Dichtung abgetrennt.
Eckausbildungen	<ul style="list-style-type: none"> - Die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen. - Es dürfen keine Materialanhäufungen in den Ecken verbleiben - Die Dichtung wird auf Länge der waagerechten Lippe der Dichtung geschnitten und in diesem Bereich wird der Haltefuß entfernt, um eine glatte Anlagefläche zu erhalten. - Die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich der Profilgeometrie und der zu verwendenden Werkzeuge sind zu beachten.

3 Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle	Kontrolle: <ul style="list-style-type: none"> - der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellungen - der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand
Produktionskontrolle	Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf: <ul style="list-style-type: none"> - korrekten Einbau und Passung - fachgerechte Eckausbildung entsprechend Systembeschreibung - Dichtung umlaufend ohne Spalt
Kontrolle des Fertigproduktes	Kontrolle der: <ul style="list-style-type: none"> - Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts - Bedienbarkeit
Kontrolle der fachgerechten Verpackung und Lagerung	Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt: <ul style="list-style-type: none"> - trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle