

Einsatzbereich:

Mit dem systemunabhängigen **THERMANN - Profil Typ GK 10-T** (Patent-Nr. 10011285.4) lassen sich tiefe Schattenfugen in einzigartiger Qualität und Funktion für Thermodecken herstellen.

Die Schattenfuge hat eine integrierte Galerieleiste und kann zudem mit Abluftschlitzen und LED_Beleuchtung ausgestattet werden.

Die Abluftführung über die Schattenfuge ist möglich. Durch Doppellung des Profils entstehen perfekte Montagegräben für Stromschienen oder rahmenlose Verglasung. Es kann durch spezielle Nuten formschlüssig verbunden und verschnittlos montiert werden.

Profil-Typ: **GK 10-T**



Weitere Infos siehe Rückseite

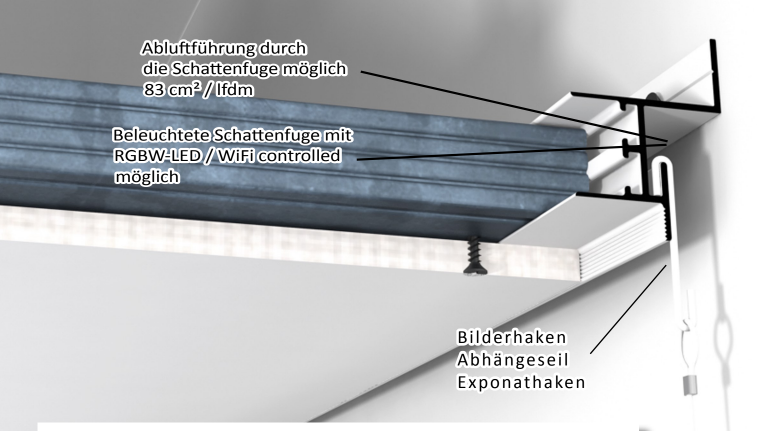
Thermann-Group.de
Dip.-Ing. Stefan Thermann
Hinter der Bahn 3
21439 Marxen

Tel.: +49 / 4185/ 5353
Fax: +49 / 4185 / 5440
info@thermann-profile.de
www.thermann-group.de



Details und Planungsunterstützung unter:

www.THERMANN-PROFILE.de



Produktdaten / Art.-Nr.: TP-GK-10-T 01 (pressblank) TP-GK-10-T 02 (weiss)

Beschreibung	THERMANN- Wandanschluss mit 18/42mm tiefer Schattenfuge
Legierung / Toleranz	AlMgSi 0,5 F22 / (606035 TF) / DIN 1748
Profilbreite / mm	44 mm
Profilhöhe / mm	61mm
Profillänge / mm	3000 mm
Breite Schattenfuge	18 mm
Thermoplatte Dicke	10mm / -25 mm (mit Abzugswinkel)
Oberfläche	Alu pressblank / weiss
Verpackungseinheit	12 stück / 36 lfdm
Gefertigt nach	ISO 50001

Eine Spezielle Produktunterstützung in Form von CAD-Daten, Ausschreibungstexten, Montagehinweisen finden Sie auf unserer Homepage (www.thermann-profile.de).

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand des Produktes und verliert seine Gültigkeit mit dem Erscheinen einer Neuausgabe.

Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen und der Beachtung der Anwendungs-, Montage- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.

Thermann-Group.de
Dip.-Ing. Stefan Thermann
Hinter der Bahn 3
21439 Marxen

Tel.: +49 / 4185 / 5353 Fax: +49 / 4185 / 5440 info@thermann-profile.de www.thermann-group.de



Details und Planungsunterstützung unter:

www.THERMANN-PROFILE.de

Stand 01/2019