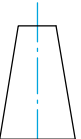


wasserabführende
Rahmenseite

abschraubbare
Entwässerungsblende

motorseitige Panel-
verlängerung

PROJEKTIONSMETHODE 1
nach DIN ISO 5456-2



Diese Zeichnung wurde nach dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums gefertigt. Rechtsansprüche aus der Benutzung können nicht abgeleitet werden. Diese Zeichnung und alle damit verbundenen geschützten Daten/Informationen sind Eigentum der AC-therm GmbH. Die Veröffentlichung sowie das Kopieren ist nur mit ausdrücklicher Autorisierung der AC-therm GmbH erlaubt.

Datum	Name	Maßstab	N.N.	Menge
Bearb. 20.04.2014	Lienenlücke			1
Gepr. 20.04.2014	Lienenlücke			

Zeichnungsnr. -

SLI1000-100-LNL

STidow SLI 1000

Laufriichtung nach Tinks | 2-fach

AC-therm

Blatt
1/1

Dargestellte Öffnungsrichtung:
- von rechts nach links

Alternative Öffnungsrichtungen (wahlweise):
- von oben nach unten
- von links nach rechts

Verglasung:
- für 30 mm Gesamtglasstärke vorge richtet
(geringere Glasstärken mit Höhenausgleichsprofilen möglich)

Einspannrahmen:
- Einspannstärke (ER-T) 30 mm (alle üblichen Einspannstärken möglich)
- motorseitige Panelverlängerung (PV) 90 mm (alle übliche Längen möglich)

Pulverbeschichtung (wahlweise):

- Eifarbig
- Zweifarbig (Aussen / Innen)
- Voranodisierung und Eloxal möglich

Antrieb

- wartungsarmer Zahnriemenantrieb
- Elektronischer Motor mit ca. drei Meter Anschlusskabel

Stromanschluß

- 230V/50 Hz
- Kabelaustritt oben links (von aussen betrachtet)

Individuelle Änderungen und Sonderkonstruktionen auf Anfrage und nach technischer Prüfung möglich!