

Dargestellte Öffnungsrichtung:

- von rechts nach links

Alternative Öffnungsrichtungen (wahlweise):

- von oben nach unten
- von links nach rechts

Verglasung:

- für 42 mm Gesamtglasstärke vorge richtet
- (geringere Glasstärken mit Höhenausgleichsprofilen möglich)

Einspannrahmen:

- Einspannstärke (ER-T) 42 mm (alle üblichen Einspannstärken möglich)
- motorseitige Panelverlängerung (PV) 90 mm (alle übliche Längen möglich)

Pulverbeschichtung (wahlweise):

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

Antrieb

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

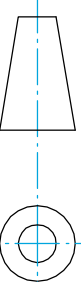
Stromanschluss

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

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

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.

PROJEKTIONSMETHODE 1
nach DIN ISO 5456-2



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

Zeichnungsnr. -

SLI1000-112-LNL

Stidow SLI 1000

Laufrichtung nach Links | 3-fach

AC-therm

Blatt
1/1