

Dargestellte Öffnungsrichtung:
- von oben nach unten

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

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):
- einfarbig
- zweifarbig (außen / innen)
- Voranodisierung und Eloxal möglich

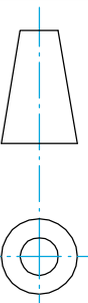
Antrieb
- wartungsarmer Zahnriemenantrieb
- elektronischer Motor mit ca. drei Meter Anschlusskabel

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

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

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
Bearb. 20.04.2014	Lienentlücke
Gepr. 20.04.2014	Lienentlücke

Maßstab	N.N.	Menge
		1

SLI1000
Laufriechung nach unten | 2-fach

AC-therm

Blatt
1/1