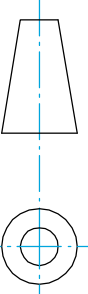


motorseitige Panel-
verlängerung
abschraubbare
entwässerungsblende
wasserabführende
rahmenseite

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. -
SLI1000-100-LNR

SLI dow SLI 1000

Laufrichtung nach rechts | 2-fach



Blatt
1/1

- Dargestellte Öffnungsrichtung:
- von Links nach rechts
- Alternative Öffnungsrichtungen (wahlweise):
- von oben nach unten
- 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 betrachter)
- Individuelle Änderungen und Sonderkonstruktionen auf Anfrage und nach technischer Prüfung möglich!