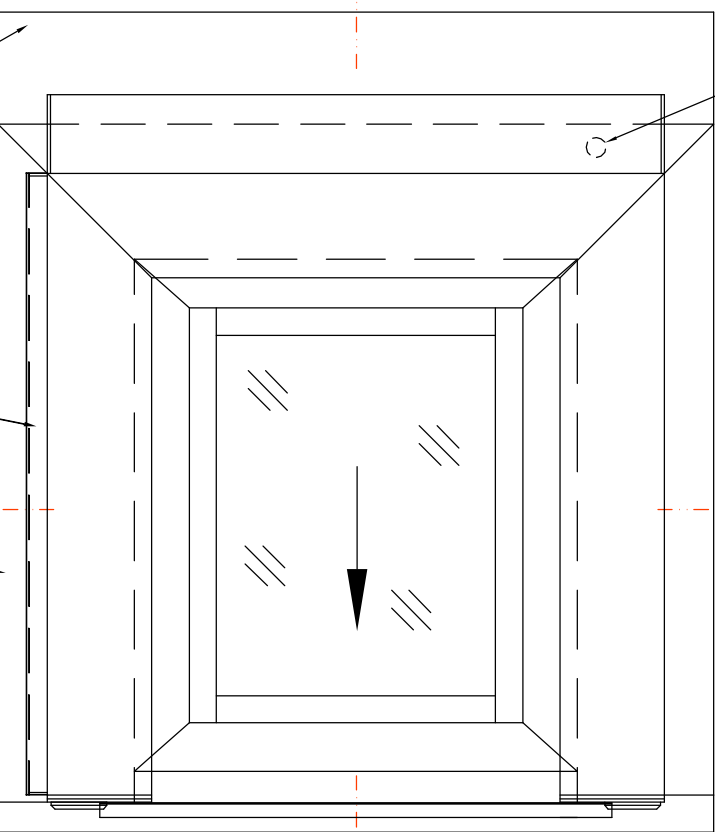


Schnitt A-A
Einspannmaß (Bestellmaß) Breite
Blendrahmenmaß Breite
Glasmaß Breite

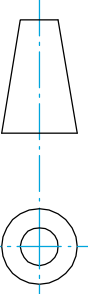
Schnitt B-B
Einspannmaß (Bestellmaß) Höhe
Blendrahmenmaß Höhe
Glasmaß Höhe



motorseitige Panel-
verlängerung
abschraubbare
Entwässerungslende
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
Bearb. 20.04.2014	Lienelücke
Gepr. 20.04.2014	Lienelücke

Maßstab	N.N.	Menge
		1

SLI1000
Laufrichtung nach rechts | 3-fach

AC-therm

Blatt
1/1

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