

Schnitt A-A

Schnitt B-B

Spannraum (Bestellmaß) Breite

Spannraum (Bestellmaß) Höhe

Blendrahmenmaß Breite

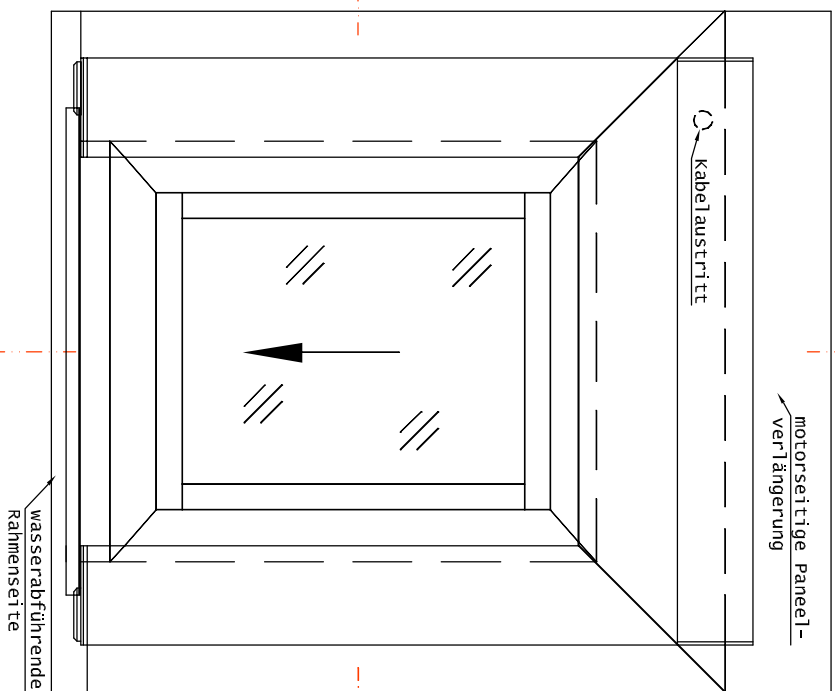
Blendrahmenmaß Höhe

Glasmaß Breite

Glasmaß Höhe

40  
95  
291  
40  
291  
95  
30  
(ER-T)

112  
65  
64  
40  
90  
95  
291  
19  
85  
30  
(PV)



1 2 3  
E D C B A

Dargestellte Öffnungsrichtung:

- von oben nach unten

Alternative Öffnungsrichtungen (wahlweise):

- von links nach rechts
- von rechts nach links

Verglasung:

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

Einspannräumen:

- Spannstärke (ER-T) 42 mm (alle üblichen Spannweiten möglich)
- motorseitige Paneelverlängerung (PV) 90 mm (alle üblichen Längen möglich)

Pulverbesechtung (wahlweise):

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

Antrieb

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

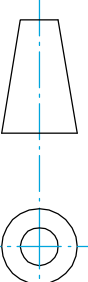
Stromanschluß

- 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	Maßstab	N.N.	Menge
Bearb. 20.04.2014	Lienenlücke			1
Gepr. 20.04.2014	Lienenlücke			

Zeichnungsnr.	-
SLI1000-112-LNU	

SLI1000  
Laufrichtung nach unten | 3-fach

