

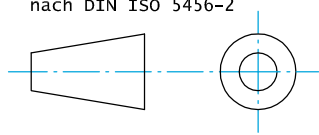
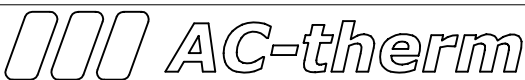
**wichtige Hinweise:**

Beim Betätigen des Wipptasters ist mit einer bauartbedingten Einschaltverzögerung von ca. 0,6 Sekunden zu rechnen.

Die Einstellung der Endlagen ist nur mit einem speziellen Einstellschalter möglich.

Ein Parallelbetrieb mehrerer Schiebefenster ist möglich, jedoch muß die Belastbarkeit des verwendeten Wipptasters geprüft werden.

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	1
	Bearb. 20.04.2016	Lienenlücke	<b>Anschlußplan Schiebefenster für Wipptasterbedienung</b>			
	Gepr. 20.04.2016	Lienenlücke				
Zeichnungsnummer						
SPL-WIPPTAST-V1.0.3			Blatt 1/1			