

# /Nebentür LuxeLine THERM

LEISTUNGS-  
BESCHREIBUNG

Die **Luxe-Line Serie** überzeugt durch Ästhetik und Funktionalität. Die Ausführung ermöglicht ein **individuelles Linienspiel zwischen Tür und Tor** und lässt auf Wunsch Tageslicht einfließen. Der serienmäßige Rahmen aus **kratzfestem, anodisiertem Aluminium** harmoniert mit jeder Füllung und Farbe. Dank **thermisch unterbrochener Aluminiumprofile** punktet die Luxe-Line Single auch mit **hohem Dämmwert**. Ein Gewinn für Stil und Energieeffizienz.

## INHALTSVERZEICHNIS

- A. Lieferumfang
- B. Technische Eigenschaften | LuxeLine THERM
- C. Einbaudaten LuxeLine THERM
- D. Tür Aufbau LuxeLine THERM
- E. Paneele | Oberflächen | Farben
- F. Rahmen | Oberflächen | Farben



### Für deine Sicherheit

Bei Maschinen geht es darum, alle Anzeichen von Risiken zu minimieren. Unabhängig von der Art der Bedienung sind die Tore von Günther Tore in der Lage, Komfort und Sicherheit zu gewährleisten. Unsere Produkte sind vollständig konform mit der Norm DIN-EN 13241-1



### Service zum Quadrat

Ob für Sie oder Ihre Kund:innen bei uns gibt's immer den direkten Draht zu zuverlässigen Antworten



### Kuchl goes Europe

Mit Sitz im Herzen Österreichs und Partner:innen von Portugal bis Rumänien verbinden wir ganz Europa.



### Da macht's klick

Vom Angebot bis zur Montage-Anleitung: unsere Online-Services machen es Ihnen auf Knopfdruck leicht

Seite 1 von 4

## A. Lieferumfang

LIEFERUMFANG: Das Modell **LuxeLine THERM** wird standardmäßig in folgender **Grundausstattung** ausgeliefert. Nebentür Komplettsset | bestehend aus Türrahmen | 1x Türblatt | Montagewinkel | Montageanleitungen des Tores

### 1. LuxeLine THERM

- a. Türrahmen (58mm)
- b. Türblatt 40mm
- c. Montagewinkel (immer in Rahmenfarbe)
- d. 17mm Schwelle
- e. Umlaufender Dichtung
- f. Standardmäßig Drücker/Drücker Garnitur inkl. Dreifachverriegelung
- g. Ohne Profilzylinder oder Schlüssel

## B. Technische Eigenschaften | LuxeLine THERM

### 1. Widerstand gegen Windlast

- a. Klasse C1
- b. Gem. Norm EN 12211

### 2. Wärmedurchgangskoeffizient des Paneels (U-Wert)

- a. 1,4 W/m<sup>2</sup>K
- b. EN ISO 10077-1

### 3. Schalldämmung

- a. Keine Daten vorliegend
- b. Gem. Norm EN ISO 10140-2 | EN ISO 717-1

### 4. Luftdurchlässigkeit:

- a. Klasse 2 | nach außen öffnend
- b. Klasse 3 | nach innen öffnend
- c. Gem. Norm EN 1026

### 5. Wasserdichtheit:

- a. Klasse E1200 | nach außen öffnend
- b. Klasse 3A | nach innen öffnend
- c. Gem. Norm EN 1027

## C. Einbaudaten LuxeLine THERM

### 1. Maximale Türgröße

- a. 1500 x 2500 mm (Abhängig von der Ausführung)
- b. Max. Höhe der Nebentür inkl. Oberlicht: **6000mm**
- c. Bei einer Paneel Ausführung mit Oberlicht wird das Rahmenaussenmaß der Tür in der Höhe mit ca. **2500mm** ausgeführt.  
Bei einer Rahmen-Sprossenausführung mit Oberlicht wird das Rahmenaussenmaß in der Höhe angepasst.
- d. Bei einer Ausführung mit Oberlicht, **höher als 2500mm** beträgt das Mindestmaß des Oberlichts **250mm**.  
**Bspl:** Lichte Höhe: **2600mm** | Rahmenaussenmaß Tür: **2350mm** | Oberlicht: **250mm**

## D. Tür Aufbau LuxeLine THERM

1. Rahmen
  - a. 60mm Alu-Profil mit thermischer Trennung
  - b. Alu-Profile sind standardmäßig Natur eloxiert
2. Füllung
  - a. 40mm ISO-Paneele / Alu-Rahmensektionen FVE
3. Scharniere
  - a. 3 Stk. Rollenscharniere
4. Öffnungsrichtung
  - a. Nach Innen/außen
5. Dichtung
  - a. Umlaufende Doppeldichtung
6. Schwellenhöhe
  - a. 17 mm
7. Drückerhöhe
  - a. Im Türrahmen | Höhe: 1050 mm

## E. Paneele | Oberflächen | Farben

1. Paneel
  - a. 40mm starkes Stahl-Sandwich-Paneel ausgeschäumt mit einem FCKW-Polyurethan-Schaum
  - b. Mit Fingerklemmschutz
2. L-Sicke – Große Sicke
 

a. Stucco	-	Hammerschlag	
b. Woodgrain	-	Holzstruktur	
c. Silklime	-	glatt	
d. Woodline	-	Holzoptik	
3. M-Sicke – Mittlere Sicke
 

a. Woodgrain	-	Holzstruktur	
b. Silklime	-	glatt	
c. Woodline	-	Holzoptik	
4. S-Sicke – Schmale Sicke
 

a. Stucco	-	Hammerschlag	
b. Woodgrain	-	Holzstruktur	
c. Silklime	-	glatt	
d. Woodline	-	Holzoptik	
5. Style – mit Sicke i. oberen Drittel
 

a. Silklime	-	glatt	
-------------	---	-------	--
6. V-Sicke – Mikroprofiliert
 

a. Silklime	-	glatt	
-------------	---	-------	--
7. Farbgebung außen:
 

a. RAL-Farben	-	Beschichtung	
b. Woodline	-	Beschichtung	
8. Oberfläche | Struktur | Farbe | INNEN
 

a. S-Sicke stucco	-	Hammerschlag	RAL 9010
-------------------	---	--------------	----------

9. Paneel (ECO)

- a. 40mm starkes Stahl-Sandwich-Paneel ausgeschäumt mit einem FCKW-Polyurethan-Schaum
- b. Ohne Fingerklemmschutz

10. S-Sicke – Schmale Sicke

- a. Stucco - Hammerschlag

11. Farbgebung außen:

- a. RAL-Farben - Beschichtung

12. Oberfläche | Struktur | Farbe | INNEN

- a. S-Sicke stucco - Hammerschlag RAL 9002

**F. Rahmen | Oberflächen | Farben**

1. Rahmen

- a. RAL-Farben - Beschichtung
- b. Eloxal (Standard) - Eloxiert

**Hinweis:** Aus technischen Gründen, ist es nicht möglich, die Rahmen an der Außenseite in [Woodline](#) zu beschichten.

2. Rahmen | Farben | INNEN

- a. Eloxal (Standard) - Eloxiert