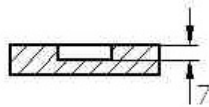
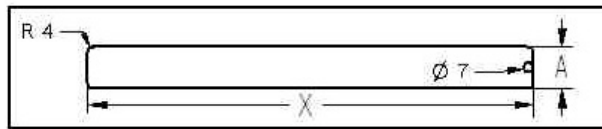
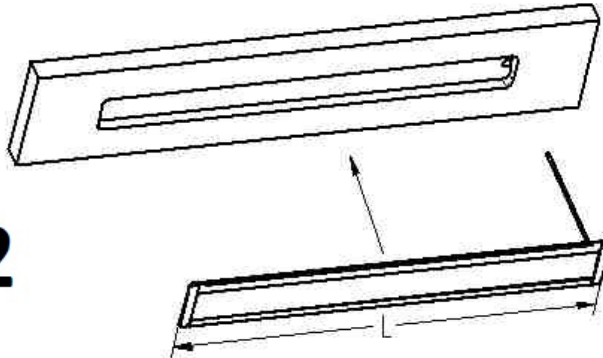


**1**



**2**



Lichtquellen sind nicht austauschbar  
Light sources are not interchangeable

**D**

1. Ausfräsung gemäß Tabelle vornehmen

Ausschnittmaße / Cuttings

Profil L / mm:	Ausschnitt	Bohrung:	Eck Radius
300 mm	X = 296 mm	7 mm	<4
600 mm	X = 596 mm	7 mm	<4
900 mm	X = 896 mm	7 mm	<4
1200 mm	X = 1196 mm	7 mm	<4
1800 mm	X = 1796 mm	7 mm	<4

2. LED Profil mittels Bau-oder Montagekleber einsetzen

3. Anschlussleitung zum LED Netzteil führen.

Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeklemmt werden!

LED Steckverbinder in den Verteiler am LED Netzteil 12 V DC einstecken Netzstecker 240 Volt / AC mit der Netzsteckdose verbinden bzw. einstecken

Für alle Elemente gilt:

Anschluß nur an Spannungsstabilisierten geprüften LED Netzteil 230/240 V/12 V/DC wie Thebo LED Konverter 29000 DC, 29009 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS oder an gleichwertige Fabrikate.

Bei der Leitungsverlegung sind die jeweils gültigen VDE-Vorschriften zu beachten, siehe DIN VDE 0100 Teil 724.

Alle Montagearbeiten im spannungslosen Zustand durchführen! Konfektionsänderungen sind nicht zulässig. Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn nach Montageanleitung verfahren wurde.

Reinigungshinweis

Um Beschädigungen an der Oberfläche zu vermeiden. Bitte keine Scheuermittel und Putzschwämme verwenden!!

**GB**

1. cut out according to table

Cut-out dimensions / Cuttings

Profile L / mm:	Cutting:	Drilling	Corner Radius
300 mm	X = 296 mm	7 mm	<4
600 mm	X = 596 mm	7 mm	<4
900 mm	X = 896 mm	7 mm	<4
1200 mm	X = 1196 mm	7 mm	<4
1800 mm	X = 1796 mm	7 mm	<4

2. insert LED profile using construction or mounting adhesive

3. lead the connecting cable to the LED power supply unit.

Make sure that no cables are pinched!

Plug LED connector into the distributor on the LED power supply unit 12 V DC Connect mains plug 240 Volt / AC to the mains socket or plug in.

The following applies to all elements

Connection only to voltage stabilized tested LED power supply 230/240 V/12 V/DC like Thebo LED converter 29000 DC, 29009 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS or equivalent brands.

When laying the cables, the applicable VDE regulations must be observed, see DIN VDE 0100 Part 724.

All installation work must be carried out in a de-energized state! Modifications to the assembly are not permitted. Warranty can only be claimed if the installation instructions have been followed.

Cleaning instructions

To avoid damage to the surface. Please do not use any scouring agents or cleaning sponges!