

# Aufmaßanleitung Lichtschachtabdeckung | SEF 11

Lichtschachtabdeckung mit Aufkantwinkel 50 mm oder 100 mm

Montage mit Federklappdübeln auf dem Gitterrost



Bevor Sie mit dem Aufmaß beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch!

## 1. Hilfsmittel

Für das richtige Aufmaß legen Sie sich bitte folgende Hilfsmittel bereit:

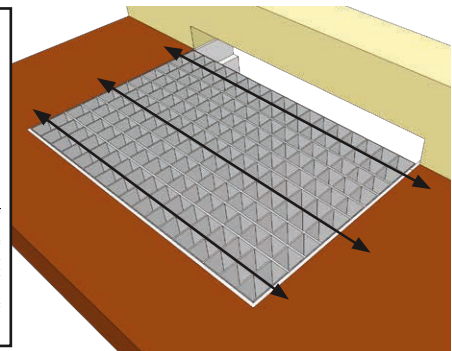
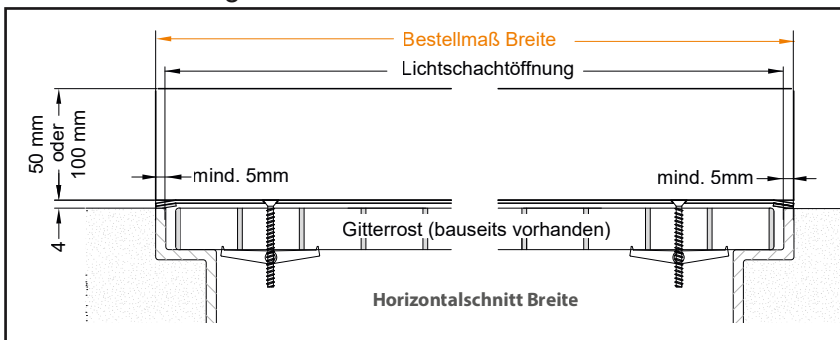
1. Messgerät
2. Bleistift
3. Aufmaß- und Bestellblatt



## 2. Aufmaß

### Schritt 1 - Ermitteln der Breite des Kellerschachtelementes

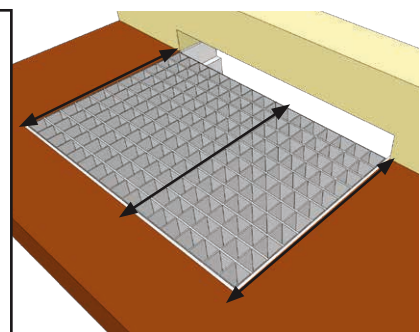
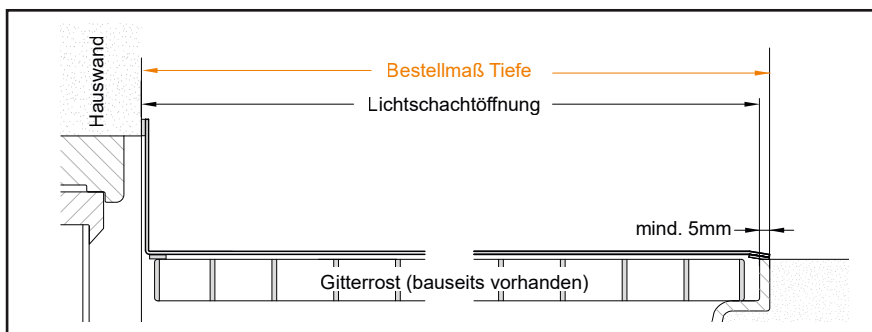
Messen Sie die Breite für Ihr Element über die Lichtschachtöffnung hinaus, so dass es später gut aufliegen kann. Tun Sie dies an mehreren Stellen. Um eine gleichmäßige Auflage zu erhalten, nehmen Sie das größte Maß als Bestellmaß.



Achten Sie darauf, dass sie links und rechts eine Mindestauflagefläche von 5 mm benötigen.

### Schritt 2 - Ermitteln der Tiefe des Kellerschachtelementes

Messen Sie die Tiefe Ihres Elementes, indem Sie von der Hauswand über die Lichtschachtöffnung hinaus bis zur gewünschten Auflage messen. Tun Sie dies an mehreren Stellen, um eine gleichmäßige Auflage zu erhalten, nehmen Sie das größte Maß als Bestellmaß.



Achten Sie darauf, dass sie Sie eine Mindestauflagefläche von 5 mm benötigen.

# Aufmaßanleitung Lichtschachtabdeckung | SEF 11

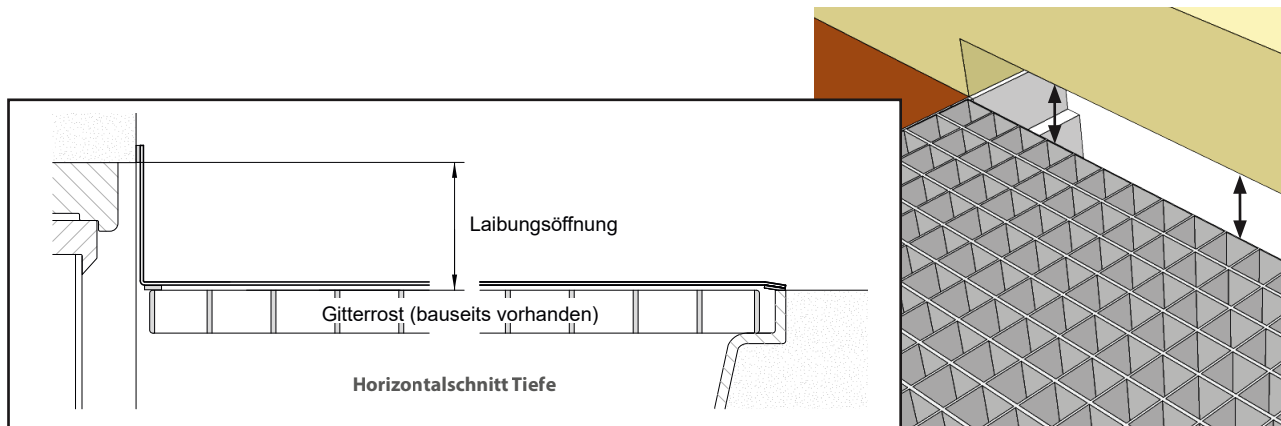
Lichtschachtabdeckung mit Aufkantwinkel 50 mm oder 100 mm

Montage mit Federklappdübeln auf dem Gitterrost



## Schritt 3 - Ermitteln der Höhe des Aufkantwinkels

Ermitteln Sie die Höhe der Laibungsöffnung. Dazu messen Sie die der Öffnung, die über den Kellerschacht hinausgeht, indem Sie die von der Oberkante des Gitterrostes bis zur Kante der Laibungsöffnung an mehreren Stellen messen. Das größte Maß tragen Sie in ihr Aufmaßblatt ein.



Die Kellerschachtabdeckung muss später vollflächig auf dem Lichtschacht inkl. Gitterrost aufliegen. Prüfen Sie deshalb, ob der angrenzende Belag wie Pflaster oder Gehwegplatten genug Abstand zur Lichtschachtkante hat. Ist dies nicht der Fall müssen Sie ggf. den Belag senken oder den Gitterrost anheben.



Das bei Ihrer Bestellung beigelegte Fugendichtband kann max. 10 mm zur Hauswand ausgleichen.

## Schritt 4 - Bestellmaße ermitteln:

Bestellmaß Breite = ermitteltes Maß aus Schritt 1

Bestellmaß Tiefe = ermitteltes Maß aus Schritt 2

Höhe der Aufkantung = Höhe der Laibungsöffnung + mindestens 10 mm



Die Aufkantung wird in 50 mm ohne Lochung und bei 100 mm mit Lochung gefertigt. Sie ist nur in diesen beiden Höhen bestellbar.



Wenn Ihre Laibungsöffnung mehr als 100 mm hoch ist empfehlen wir die SEF 12 zu bestellen.

# Aufmaßanleitung Lichtschachtabdeckung | SEF 11

Lichtschachtabdeckung mit Aufkantwinkel 50 mm oder 100 mm

Montage mit Federklappdübeln auf dem Gitterrost



## Achtung!

Sollten die Gegebenheiten vor Ort nicht zu den hier angegebenen Aufmaßzugaben passen, müssen Sie die Bestellmaße an Ihre Einbausituation entsprechend anpassen. Fragen Sie im Zweifelsfall unseren Service unter:

**Tel.: 0385 - 636 440 40 Mo-Fr 08:00 - 16:00 Uhr**

**Mail: [vertrieb@teofix.de](mailto:vertrieb@teofix.de)**

**Haben Sie alle Maße geprüft?  
Ihr SECUR ist nun ausgemessen.**



Weitere Infos zum Produkt unter:

[www.teofix.de](http://www.teofix.de)

# Aufmaßblatt

Bitte tragen Sie hier nur die geforderten Maße für ihr Produkt ein.

Die Maßangaben, die wir benötigen, entnehmen Sie bitte der Aufmaßanleitung des Produktes.



Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm	
			Lichte Breite:	Bestellbreite:
			Lichte Tiefe:	Bestelltiefe:
			Höhe der Öffnung die über den Lichtschacht hinausgeht:	
			Besonderheiten:	