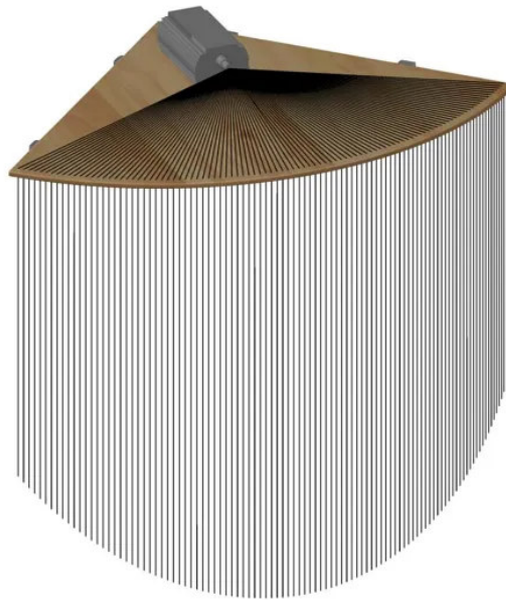


# Sport-Thieme Eckelement für Faseroptik-Stränge

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!**

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



**Abbildung 1:** Eckelement für Faseroptik-Stränge\*

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Der Faseroptik-Projektor wird auf das Eckelement gestellt und die Stränge durch die vorgebohrten Löcher geführt. Ist das Eck-Element montiert, entsteht eine Nische, in der Sie Sitzsäcke, Stühle und Rollstühle aufstellen können.

\* Projektor und Stränge gehören nicht zum Lieferumfang.

**Maße:** Schenkellänge 120 cm



**Achtung!**

- Den Artikel nicht überlasten oder beklettern!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Die beiliegenden Dübel und Schrauben zur Wandmontage sind nur für eine tragfähige Wand aus Beton mit einer mindestens Betongüte C25/30 vorgesehen

**SPORT-THIEME®**  
Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

*Wir sind Ihr Team!*

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · [www.sport-thieme.de](http://www.sport-thieme.de)  
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · [info@sport-thieme.de](mailto:info@sport-thieme.de)

**Modifikation von Produkten:**

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

**Montage**

**Benötigte Werkzeuge:** Bohrer Ø 8, Schraubenschlüssel SW13

**Benötigte Personenzahl:** 1

**Benötigte Zeit:** 30 min

**Wandmontage:**

Bevor Sie den Artikel montieren, sollten Sie die Wand prüfen, an der er befestigt werden soll. Es sollte eine massive tragende Wand sein (Kalksandstein, Stahlbeton oder Holzbalken), welche die geforderten Zugkräfte der Befestigungselemente sicher aufnehmen kann. Achten Sie darauf, keine statisch tragenden Gebäudeteile anzubohren.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, dass die Wand die Kräfte aufnimmt, konsultieren Sie bitte einen Statiker.

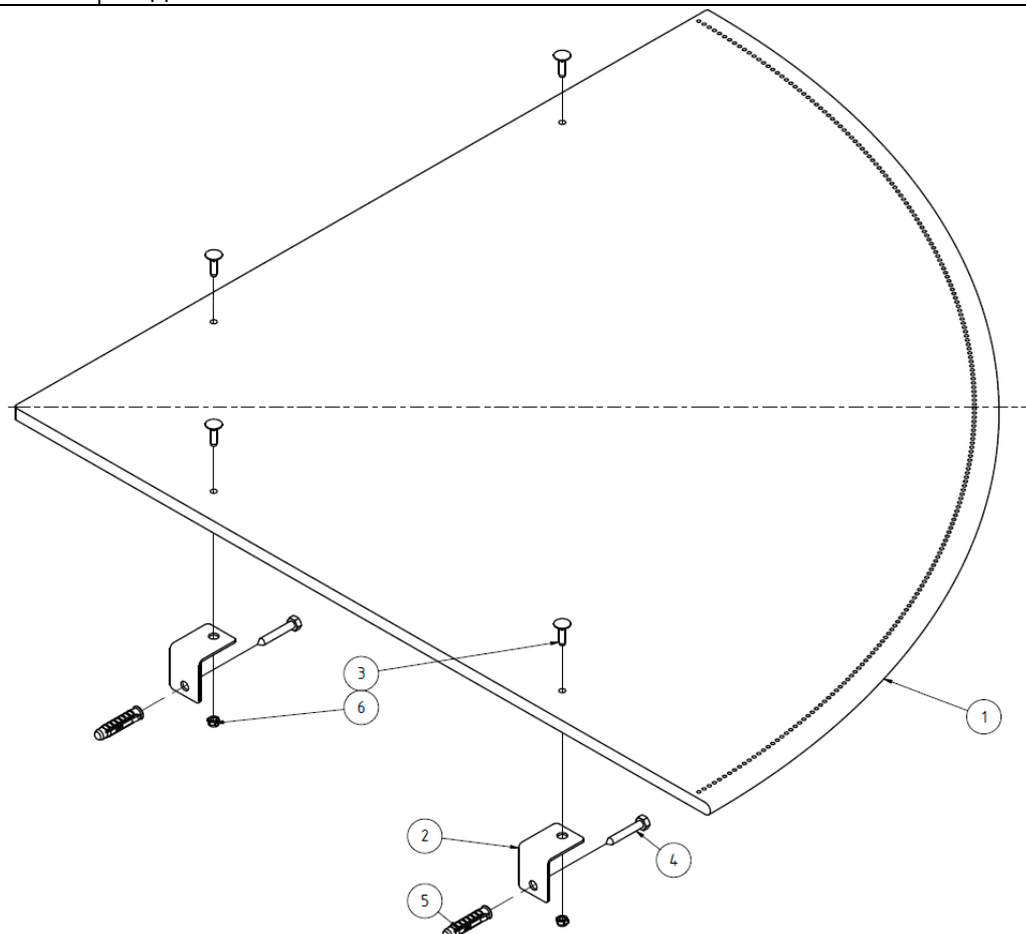
**Befestigungsmaterial:**

Verwenden Sie je nach Beschaffenheit Ihrer Wand entsprechendes Befestigungsmaterial.

Dieses sollte eine Zuglast von mindestens 0,5 kN aufnehmen können.

**Stückliste:**

Position	Anzahl	Beschreibung
1	1	Eckregal
2	4	Winkel zur Wandbefestigung
3	4	Schlossraube 8x30 DIN 603
4	4	Sechskantholzschraube M8x60 DIN 571
5	4	Dübel (60mm)
6	4	Stopfmutter M8



**Abbildung 2:** Eckelement für Faseroptik-Stränge

### Montageschritt 1

Nehmen Sie einen 8er Bohrer und bohren Sie die Löcher, wie in der Abbildung 3 beschrieben ist (45 mm von der Außenkante und 300 mm vom jeweiligen Rand entfernt).

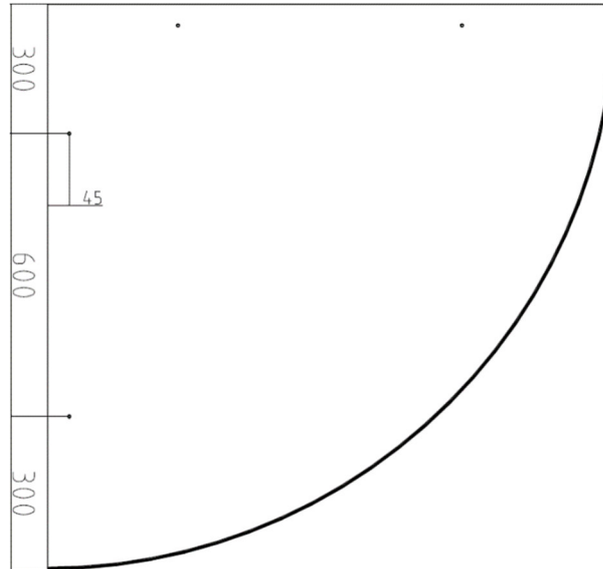


Abbildung 3: Bohrmaße

### Montageschritt 2

Benutzen Sie die Maße aus der obigen Abbildung, um die entsprechenden Bohrungen an der Wand vorzunehmen und befestigen Sie die mitgelieferten Winkel mithilfe der zugehörigen Schrauben und Dübel an der Wand.

### Montageschritt 3

Nachdem Sie alle vier Winkel an der Wand montiert haben, legen Sie das Eckelement vorsichtig auf die Winkel und befestigen diese mit den mitgelieferten Schrauben und Muttern.

## Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

### Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch die Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**Ihr Sport-Thieme Team**