

# Ecklösung für Absperrbalken

## Sehr stabile Ausführung und einfache Montage

### Die 5. Sicherheitsregel der Elektrotechnik

**lautet:** Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder absperren.

ELSIC Absperrbalken aus stabilem glasfaserverstärktem Polyesterprofil werden seit vielen Jahren als Absperrung zum Beispiel von Transformatoren eingesetzt.

Durch ein stabiles glasfaserverstärktes Eck-Polyesterprofil bietet ELSIC eine perfekte Lösung überall dort, wo eine mehrseitige Montage von Absperrbalken erforderlich ist.

Die Eckprofile werden über spezielle Halter an Boden und Decke befestigt.

Durch den zusätzlichen Einsatz von Schutzvorrichtungen aus isolierendem Material kann eine deutliche Reduzierung bestehender Gefährdungen erreicht werden.



Bestell-Nr.	Typ	Artikel	Gewicht
6370	EP3-W	Eckprofil weiß, 50 x 50 mm Länge = 3000 mm	4,0 kg
6371	EP6-W	Eckprofil weiß, 50 x 50 mm Länge = 6000 mm	8,0 kg
6372	EP-HS	Halter aus galvanisch verzinktem Stahl für Eckprofil 1 Satz = 2 Stück zur Decken- und Bodenmontage	1,45 kg/Satz
6377	AB-EP-HK	Halter aus Kunststoff für Eckprofil 1 Satz = 2 Stück (re/li) inkl. 4 Schrauben	0,2 kg/Satz



**Elektrische Sicherheitsausrüstungen  
und Betriebsmittel GmbH**  
Trompeterallee 210–222  
D-41189 Mönchengladbach  
Telefon +49 (0) 2166/956-6  
Telefax +49 (0) 2166/956-752  
www.elsic.de · info@elsic.de