



## Verarbeitungshinweise für GABA-SILIPOR-Steinwoll-Kellerdeckendämmelemente A2 - s1, d0 in WLG 035

**Werkzeuge:** Zur Bearbeitung der GABA-SILIPOR-Steinwoll-Elemente werden Handkreissägen und Dämmstoffmesser benötigt. Aussparungen in der Steinwolle - z. B. für Kabel oder dünne Rohre - lassen sich mit einem scharfen Messer herstellen.

**Befestigung:** Aufgrund der Klassifizierung des Elementes A2 - s1, d0, ist eine Verdübelung der Elemente mit Metall-Tellerdübeln erforderlich. Ganze Elemente sollten mit je einem Dübel in der Nähe der Ecken (etwa 10 cm Randabstand) befestigt werden; Teilstücke analog. Dieses kann sowohl mit den Dübeln aus unserem Angebot oder mit jedem anderen, zugelassenen feuerfestem Metalldübel erfolgen. Benötigt werden aufgrund der vielen Stückelungen im Kellerbereich durchschnittlich 6 - 7 Dübel pro Quadratmeter.



Das zugeschnittene Element wird unter der Kellerdecke mit einer Stütze (z. B. mit unserer Montagestütze) fixiert, dann werden die Löcher für die Dübel gebohrt, in die anschließend die Metall-Tellerdübel eingeschlagen werden.

Nach der Montage der notwendigen Dübel kann die Stütze sofort entfernt und das nächste Element angebracht werden. Bitte befestigen Sie die Elemente untereinander dicht gestoßen, da die Steinwollplatte etwas größer ist als die Deckschicht.

