**Transluzente Trennwand Kandela T40 aus PET-Wabenkunststoff**

- Die deckenhohe und dezent durchsichtige Trennwand bewahrt die Tiefe des Raumes. Je nach Betrachtungswinkel ergeben sich durch die Lichtstreuung unterschiedliche Effekte, von klarer Durchsicht bis zu diffusem Lichtspiel. Der Wabenkunststoff ist leicht und stabil und hat ein Flächengewicht von ca. 5kg/m².

- Die Trennwand ist ein Schall schirmendes Element. Der Schalldämmwert beträgt ca. 24dB bis 28dB, je nach Type in transparent, satiniert oder aus Acryl. Die Trennwand ist akustisch wirksam durch Reflektionsflächen in Richtung absorbierende Elemente.

- Das Kunststoffwabenmaterial aus PET hat die Brandklasse B1 nach DIN 4102.

**Abmessungen:** Standardmaße: \_\_\_\_\_H x \_\_\_\_B x 40 mm, siehe Datenblatt

**Oberfläche:** PETG transparent oder PETG farblos satiniert.

**Zubehör:** Verlängerungsrohr für Decken höher als 3080mm.