**Transluzente Trennwand Kandela T38 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:** Lichtes Öffnungsmaß: \_\_\_\_\_B x \_\_\_\_\_H x 38 mm

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

**Zubehör:** Endkappen aus Aluminium für das T38 Alu-Rahmensystem. Notwendig, wenn Wände frei im Raum stehen. Bei Wandanschlüssen werden Endkappen am Rahmen nicht benötigt.