**Transluzente Aufschrankwand Kandela SAW27 aus PET-Wabenkunststoff**

- Das dezent durchsichtige Wabenelement ist leicht und stabil und auch in Bereichen einfach zu installieren, für die Glas aus Gewichtsgründen nicht eingesetzt werden kann. Zum Beispiel im großflächigen Einsatz für Schränke, die nur mit wenig Gewicht belastbar sind.

- Die Trennwand ist ein schallschirmendes Element und damit akustisch wirksam. Die direkte Schallausbreitung zwischen den Arbeitsbereichen wird vermindert.

- Das Wabenmaterial ist mit einem transparenten Kantenverschluss versehen und es ist wasser- und stoßfest.

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

**Abmessungen:** Standardmaße: \_\_\_\_\_B x \_\_\_\_H x 27 mm, siehe Datenblatt

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

**Zubehör:** U-Halter aus Stahl, 61 x 50 x 32mm, pulverbeschichtet Eloxal-grau, zum Verschrauben auf der Schrankoberfläche.

**Wichtig:**

Kandela SAW27 ist einsetzbar bis maximale Höhe von 990mm. Für Wände bis 1,2m Höhe wird Kandela SAW42 eingesetzt, und für raumhohe Lösungen über 1,2m wird die Trennwand T38 mit zusätzlichem oberen Alu-Profil als Kippsicherung verwendet.