

Die neue ÖNORM B 3417 macht späteres Arbeiten am Dach gefahrloser!  
Ab Ausstattungsklasse 2 sind alle Lichtkuppeln/ - bänder entsprechend zu sichern!

Mehr Information unter: [www.likunet.at](http://www.likunet.at) -> [www.sadler.at](http://www.sadler.at)

---

SADLER – Lichtstraßensystem ThermoclearTyp: SADLER TC / PC 16 / opal, inkl. je 2 Stirnelemente. Hergestellt aus einer Kombination freitragender Aluminiumelemente und Kunststoffmodule zu einem Lichtstraßensystem für energiesparende Raumausleuchtung. Die Tragelemente sind aus Aluminiumprofilen natur hergestellt. Die Lichtelemente bestehen aus einer Stegdoppelplatte aus Polycarbonat. Diese Platte entspricht den Anforderungen der Baustoffklasse B 1,02, Tr1, ist schwer entflammbar nach DIN 4102 und hagel schlagbeständig nach SIA – Norm 280. Die Stirnelemente sind ebenfalls lichtdurchlässig mit 16mm starken Lichtelementen ausgeführt. Vorbereitet zur Montage auf „bauseitiger Zarge“, Sprossenabstand 106cm

Gesamt Technische Daten:

Zargenaußenmaß – Breite: \_\_\_\_cm

Zargenaußenmaß – Länge: \_\_\_\_cm

Stichhöhe: 1/5 - 1/10

Schneelast \_\_\_\_kN/m<sup>2</sup>; u-Wert \_\_\_\_W/m<sup>2</sup>K

SADLER-Lüfterflügel Thermoclear EF bzw. DF

Aufpreis auf o. a. Position, Lüfterflügel passend in das System

SADLER-Lichtstraßensystem Thermoclear.