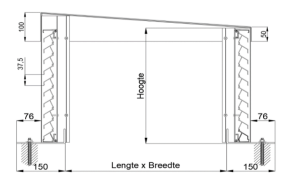
## TECHNISCHES DATENBLATT



Тур **Duco Roof Turret Solid 30Z BESCHREIBUNG** Verkettbare Dachhaubenmodule mit integriertem Schwellensystem LAMELLENFORM DGS 30Z mit Stanzung (P1) Höhe 21mm x Breite 2,5mm DGS 30Z mit Stanzung (P2) Höhe 21mm x Breite 18mm LAMELLENSCHRITT 37,5 mm LÄNGE ROOF TURRET Min: 200 mm - Max: 2630 mm (zu verlinken) **BREITE ROOF TURRET** Min: 200 mm - Max: 1180 mm (zu verlinken) HÖHE ROOF TURRET Min: 255 mm - Max: 1600 mm Tot 2000 Pa **BRANDVERHALTENS** A2-s1,d0 (EN13501-1) Schutz P1 Aluminium extrusionen sind perforiert und dienen als Insektenschutz Schutz P2 Aluminium extrusionen sind perforiert und dienen als Insektenschutz Optional mit Edelstahl Insektengaze 2,3 x 2,3 mm Optional mit Edelstahl Ungeziefergaze 6 x 6 mm MATERIAL EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Aluminium: Profilstärke: min. 1,5 mm **OBERFLÄCHENBEHANDLUNG** Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A Spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage OPTISCHER FREIER P1: 60% QUERSCHNITT P2: 86% PHYSISCHER FREIER P1: 34% QUERSCHNITT P2: 48% (EN13030) LUFTVOLUMEN Р1 P2 P2 + ECG Ce 0,243 0,258 0,179 K-Faktor Zuluft 15,02 31,21 16,94 Cd 0,234 0,253 0,202 K-Faktor Abluft 15,62 24,51 18,26 WASSERABWEISUNG (EN13030) Р1 P2 P2 + ECG v = 0 m/sВ C Α С С v = 0.5 m/sΑ v = 1 m/sС С Α v = 1.5 m/s D D В D C v = 2 m/sD v = 2.5 m/sD D C D D D v = 3 m/sv = 3.5 m/sD D Option DGC105 Ducogrille Close 105: abschliessbares Klappengitter

Eggcrate-Gitter: zusätzliches Gitter zur Verbesserung der Wasserfestigkeit



Option ECG

