

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Vordach RD02



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Vordach RD02

Konstruktion: Überkopfverglasung mit Konsolen aus Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9016 verkehrsweiß oder in RAL 8077 braun.

Dach: Dacheindeckung aus Acrylglas, weiß mit Struktur Borke, standardmäßig ohne Giebelverglasung (gegen Mehrpreis auf Anfrage möglich). Ein Nachrüsten der Giebelverglasung ist nicht möglich.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN / m²

Befestigung: Zur Wandmontage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, ohne Wandbefestigungsmaterial.

Option: Weitere RAL-Farben gegen 10 % Aufpreis auf Anfrage möglich.

Allgemeine Merkmale

Produkttyp : Vordach

Dacheindeckung : Acrylglas

Glasaufbau : Acrylglas 6 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²

Material Konstruktion : Aluminium

Oberfläche Konstruktion : beschichtet

Dachausführung : Giebeldach

495.057 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 1600 mm - TIEFE: 1000 mm



Produkttyp : Vordach

Dachtiefe : 1000 mm

Dacheindeckung : Acrylglas

Höhe : 431 mm

Glasaufbau : Acrylglas 6 mm

Dachbreite : 1600 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²

Material Konstruktion : Aluminium

Oberfläche Konstruktion : beschichtet

Dachausführung : Giebeldach

Gesamthöhe : 431 mm

Gewicht : 28 kg

zum Webshop

495.064 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 2500 mm - TIEFE: 1200 mm



Produkttyp : Vordach
Dacheindeckung : Acrylglas
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Dachtiefe : 1200 mm
Dachausführung : Giebeldach
Höhe : 504 mm
Dachbreite : 2500 mm
Gesamthöhe : 504 mm
Gewicht : 43 kg

zum Webshop

495.063 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 2500 mm - TIEFE: 1000 mm



Produkttyp : Vordach
Dachtiefe : 1000 mm
Dacheindeckung : Acrylglas
Höhe : 431 mm
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Dachausführung : Giebeldach
Gesamthöhe : 431 mm
Dachbreite : 2500 mm
Gewicht : 38 kg

zum Webshop

495.062 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 2200 mm - TIEFE: 1200 mm



Produkttyp : Vordach
Dacheindeckung : Acrylglas
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Dachtiefe : 1200 mm
Dachausführung : Giebeldach
Höhe : 504 mm
Dachbreite : 2200 mm
Gesamthöhe : 504 mm

Gewicht : 39 kg

zum Webshop

495.061 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 2200 mm - TIEFE: 1000 mm



Produkttyp : Vordach
Dachtiefe : 1000 mm
Dacheindeckung : Acrylglas
Höhe : 431 mm
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Dachausführung : Giebeldach
Dachbreite : 2200 mm
Gesamthöhe : 431 mm
Gewicht : 35 kg

zum Webshop

495.060 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 1900 mm - TIEFE: 1200 mm



Produkttyp : Vordach
Dacheindeckung : Acrylglas
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Dachtiefe : 1200 mm
Dachausführung : Giebeldach
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Höhe : 504 mm
Dachbreite : 1900 mm
Gesamthöhe : 504 mm
Gewicht : 35 kg

zum Webshop

495.059 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 1900 mm - TIEFE: 1000 mm



Produkttyp : Vordach
Dachtiefe : 1000 mm
Dacheindeckung : Acrylglas
Höhe : 431 mm
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Dachausführung : Giebeldach
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Gesamthöhe : 431 mm
Dachbreite : 1900 mm
Gewicht : 32 kg

zum Webshop

495.058 Vordach - freitragend Typ RD02 BREITE: 1600 mm - TIEFE: 1200 mm



Produkttyp : Vordach
Dacheindeckung : Acrylglas
Glasaufbau : Acrylglas 6 mm
Dachbreite : 1600 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,93 kN/m²
Material Konstruktion : Aluminium
Oberfläche Konstruktion : beschichtet
Dachtiefe : 1200 mm
Dachausführung : Giebeldach
Höhe : 504 mm
Gesamthöhe : 504 mm
Gewicht : 31 kg

zum Webshop

