

CITYLINE - Oberlichtsystem

CITYLINE



Pos. 1: Indu-Light-Cityline AC1/2,0/F

Oberlichtband, kreisbogenförmig, auf eine bauseitige Rinnenkonstruktion. Das Oberlichtband besteht aus Acrylglas, einschalig, Stärke nach statischen Erfordernissen, klar transparent.

Das Lichtband wird aus werkseitig vorgebogenen profilierten, zugblanken Aluminium-Tragprofilen, dazwischen die Acrylglasplatten, abgedeckt mit werkseitig vorgebogenen Abdeckleisten mit EPDM-Lippendichtungen, gefertigt.

Die Tragprofile werden auf ein Grundprofil aus zugblankem Aluminium verschraubt. Montage des Grundprofils auf eine nach unseren Angaben gekantete, bauseitige Stahlblechrinne.

Stichhöhe des Lichtbandes: 1/5 der Breite

Rastermaß der Tragprofile: 1,00 m

lichte Öffnung: Länge m, Breite m

Stück

Pos. 2: Indu-Light-Cityline AC1/2,0/H

Oberlichtband, kreisbogenförmig, auf eine bauseitige Rinnenkonstruktion. Das Oberlichtband besteht aus Acrylglas, einschalig, Stärke nach statischen Erfordernissen, klar transparent.

Das Lichtband wird aus werkseitig vorgebogenen profilierten, zugblanken Aluminium-Tragprofilen, dazwischen die Acrylglasplatten, abgedeckt mit werkseitig vorgebogenen Abdeckleisten mit EPDM-Lippendichtungen, gefertigt.

Die Tragprofile werden auf ein Grundprofil aus zugblankem Aluminium verschraubt. Montage des Grundprofils auf eine nach unseren Angaben gekantete, bauseitige Stahlblechrinne.

Stichhöhe des Lichtbandes: 1/2 der Breite

Rastermaß der Tragprofile: 1,00 m

lichte Öffnung: Länge m, Breite m

Stück

CITYLINE - Oberlichtsystem

CITYLINE



Pos. 3: Indu-Light-Cityline PC10/2,0/F

Oberlichtband, kreisbogenförmig, auf eine bauseitige Rinnenkonstruktion. Das Oberlichtband besteht aus Polycarbonat-Stegdoppelplatten, 10 mm stark, klar transparent.

Das Lichtband wird auf werkseitig vorgebogene profilierte, zugblanke Aluminium-Tragprofile, dazwischen die Polycarbonatplatten, abgedeckt mit werkseitig vorgebungenen Abdeckleisten mit EPDM-Lippendichtungen, montiert.

Die Tragprofile werden auf ein Grundprofil aus zugblankem Aluminium verschraubt. Montage des Grundprofils auf eine nach unseren Angaben gekantete, bauseitige Stahlblechrinne.

Stichhöhe des Lichtbandes: 1/5 der Breite

Rastermaß der Tragprofile: 1,00 m

lichte Öffnung: Länge m, Breite m

Stück

Pos. 4: Indu-Light-Cityline PC10/3,0/H

Oberlichtband, kreisbogenförmig, auf eine bauseitige Rinnenkonstruktion. Das Oberlichtband besteht aus Polycarbonat-Stegdoppelplatten, 10 mm stark, klar transparent.

Das Lichtband wird auf werkseitig vorgebogene profilierte, zugblanke Aluminium-Tragprofile, dazwischen die Polycarbonatplatten, abgedeckt mit werkseitig vorgebungenen Abdeckleisten mit EPDM-Lippendichtungen, montiert.

Die Tragprofile werden auf ein Grundprofil aus zugblankem Aluminium verschraubt. Montage des Grundprofils auf eine nach unseren Angaben gekantete, bauseitige Stahlblechrinne.

Stichhöhe des Lichtbandes: 1/2 der Breite

Rastermaß der Tragprofile: 1,00 m

lichte Öffnung: Länge m, Breite m

Stück

CITYLINE - Oberlichtsystem

CITYLINE



Pos. 5: Stahlblechrinne

nicht freitragend, Stärke nach statischen Erfordernissen, aus verzinktem Stahlblech, Zuschnitt ca. 540 mm, 4 mal gekantet, einschließlich Rinnenböden und Wasserablaufstutzen, vorgerichtet für die Montage auf eine bauseitige Tragkonstruktion als vollflächiges Auflager im Bereich des Rinnenbodens.

Stück à lfm.

Pos. 6: Stahlblechrinne, freitragend

für einen Unterstützungsabstand bis 3,00 m, aus verzinktem Stahlblech, Stärke nach statischen Erfordernissen, Zuschnitt ca. 540 mm, 4 mal gekantet, einschließlich Rinnenböden und Wasserablaufstutzen, vorgerichtet für die Montage auf eine bauseitige Tragkonstruktion.

Stück à lfm.

Pos. 7: Sammelrinne

als vorgehängte Rinne, nicht freitragend, 2,00 mm stark, aus verzinktem Stahlblech, vorgerichtet zur Montage an eine bauseitige Tragkonstruktion, einschließlich Rinnenböden und Ablaufstutzen.

Stück à lfm.

Pos. 8: Wandabschlußprofile

als Zulage zum Oberlichtband, bestehend aus einem gebogenen Aluminium-Winkel, einschließlich den benötigten Dichtungen und Befestigungsmittel, vorgerichtet zur bauseitigen Anbindung.

Stück

CITYLINE - Oberlichtsystem

CITYLINE



Pos. 9: Senkrechter Stirnabschluß

Zulage zum Oberlichtband, verglast wie Oberlichtband, einschließlich den benötigten Aluminium-Profilen, Dichtungen und Befestigungsmitteln.

Stück

Pos. 10: Farbbeschichtung

der Aluminium-Profile (sichtbare Teile des Oberlichtbandes) als Pulverbeschichtung in einem RAL-Farbton nach Wahl.

Stück

Pos. 11: Farblackierung

der Rinnensysteme (sichtbare Teile) als Thermolackierung im Spritzverfahren in einem RAL-Farbton nach Wahl.

Stück à lfm.

Pos. 12: Montagepauschale

für Fracht, Anfahrt, Baustelleneinrichtung, Entladen und Transport auf das Dach.

Stück