

B+K Mauerabdeckungen

BK MAG

Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material : | Aluminium, gekantet |
| Legierung : | Al 99,5 hh oder Al Mg1, dekorative Eloxalqualität |
| Materialstärke : | 1,5 – 3,0 mm |
| Profilmaße : | Nach Objekt angepasst |
| Profillänge | Standard 3.000 mm Sonderlängen bis 4.000 mm möglich |
| Gefälle : | Standard 2°, zur Dachseite andere Gradzahlen möglich |
| Unterkonstruktion : | BK-Systemhalter BK 85 mit 2-facher EPDM-Dichtung stranggepresst aus Al Mg Si 0,5, F 18 |
| Halterabstand : | Standard 1.000 mm, andere lterabstände unter Berücksichtigung der Gebäudehöhe, Gebäuelage und der Gebäudegeometrie möglich. (DIN 1055) |
| Standarddecken : | 500 x 500 mm bzw. Kronenbreite plus 250 mm bei breiteren Abdeckungen |
| Lieferbare Oberflächen : | Alu natur Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbkarte Vorbehandlung: entfetten, beizen, chromatieren Einbrennlackierung bei min. 180° C technisch eloxiert Farbeloxal Anodische Oxydation entsprechend DIN 17611 bzw. DIN 17612. Farbabweichungen gem. Grenzwertmuster des Eloxalverbandes |

Die Montage der BK-Systemhalter für Mauerabdeckungen ist mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln, die auch die örtlichen Gegebenheiten des Baukörpers berücksichtigen, vorzunehmen.

Befestigungsmittel (Schrauben, Dübel, etc.) gehören nicht zum Lieferumfang.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.

B+K Flachdachabschlussprofile

BK ECO-II

Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material : | Aluminium, gekantet |
| Legierung : | Al 99,5 hh oder Al Mg1, dekorative Eloxalqualität |
| Materialstärke : | 1,5 – 3,0 mm |
| Blendenhöhe : | 150 mm – 350 mm |
| Profillänge | Standard 3.000 mm Sonderlängen bis 4.000 mm möglich |
| Unterkonstruktion : | BK-Gelenksystemhalter HE 150, höhen- und neigungsverstellbar, Trägerschiene. Geeignet für polymere und hochpolymere Dachbahnen. Dickenausgleich über Edelstahlfeder. |
| Halterabstand : | Standard 1.500 mm, andere Halterabstände Unter Berücksichtigung der Gebäudehöhe, Gebäudelage und der Gebäudegeometrie möglich. (DIN 1055) |
| Standarddecken : | 500 x 500 mm |
| Lieferbare Oberflächen : | Alu natur Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbkarte Vorbehandlung: entfetten, beizen, chromatieren Einbrennlackierung bei min. 180° C technisch eloxiert Farbeloxal Anodische Oxydation entsprechend DIN 17611 bzw. DIN 17612. Farbabweichungen gem. Grenzwertmuster des Eloxalverbandes |

Die Montage der BK-Gelenksystemhalter HE 150 ist mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln, die auch die örtlichen Gegebenheiten des Baukörpers berücksichtigen, vorzunehmen.

Befestigungsmittel (Schrauben, Dübel, etc.) gehören nicht zum Lieferumfang.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.

B+K Flachdachabschlussprofile

BK PROFI-M

Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material : | Aluminium, gekantet |
| Legierung : | Al 99,5 hh oder Al Mg1, dekorative Eloxalqualität |
| Materialstärke : | 1,5 – 3,0 mm |
| Blendenhöhe : | 150 mm – 1.500 mm |
| Profillänge | Standard 3.000 mm Sonderlängen bis 4.000 mm möglich |
| Unterkonstruktion : | BK-Gelenksystemhalter HW 150, höhen- und neigungsverstellbar, Trägerschiene. Geeignet für polymere und hochpolymere Dachbahnen. Dickenausgleich über Federfuss. |
| Halterabstand : | Standard 1.500 mm, andere Halterabstände unter Berücksichtigung der Gebäudehöhe, Gebäudelage und der Gebäudegeometrie möglich. (DIN 1055) |
| Standardecken : | 500 x 500 mm |
| Lieferbare Oberflächen : | Alu natur Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbkarte Vorbehandlung: entfetten, beizen, chromatieren Einbrennlackierung bei min. 180° C technisch eloxiert Farbeloxal Anodische Oxydation entsprechend DIN 17611 bzw. DIN 17612. Farbabweichungen gem. Grenzwertmuster des Eloxalverbandes |

Die Montage der BK-Gelenksystemhalter HW 150 ist mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln, die auch die örtlichen Gegebenheiten des Baukörpers berücksichtigen, vorzunehmen.

Befestigungsmittel (Schrauben, Dübel, etc.) gehören nicht zum Lieferumfang.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.

B+K Flachdachabschlussprofile

BK PROFI-Z

Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material : | Aluminium, stranggepresst |
| Legierung : | Al Mg Si 0,5, F22 warmausgehärtet, Eloxalqualität |
| Profillänge | 4.000 mm |
| Blendenhöhe : | 100, 130, 150, 200 mm |
| Fixierung der Dachbahn : | BK Klemmhalter 400 mm lang, geeignet für polymere und hochpolymere Dachbahnen von 1,5 – 5,0 mm Dicke. (auf Wunsch auch in 4.000 mm Länge lieferbar) |
| Befestigung : | Anschraubsteg gelocht, \varnothing 8,0 mm Lochabstand 300 mm |
| Standardecken : | 250 x 250 mm BK Klemmhalter 200 mm lang |
| Lieferbare Oberflächen : | Alu natur Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbkarte Vorbehandlung: entfetten, beizen, chromatieren Einbrennlackierung bei min. 180° C technisch eloxiert Farbeloxal Anodische Oxydation entsprechend DIN 17611 bzw. DIN 17612. Farbabweichungen gem. Grenzwertmuster des Eloxalverbandes |

Die Montage der Flachdachabschlussprofile BK PROFI-Z ist mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln, die auch die örtlichen Gegebenheiten des Baukörpers berücksichtigen, vorzunehmen.

Befestigungsmittel (Schrauben, Dübel, etc.) gehören nicht zum Lieferumfang.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.

B+K Flachdachabschlussprofile

BK 50, BK 60, BK 150-TW

Datenblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Material : | Aluminium, stranggepresst |
| Legierung : | Al Mg Si 0,5, F22 warmausgehärtet, Eloxalqualität |
| Profillänge | 3.000 mm |
| Blendenhöhe : | 50, 60, 150 mm |
| Befestigung : | gelocht, ø 8,0 mm Lochabstand 200 mm |
| Standarddecken : | 250 x 250 mm (nur BK 150-TW) Incl. Stoßverbinder |
| Lieferbare Oberflächen : | Alu natur Kunststoffbeschichtet nach RAL-Farbkarte Vorbehandlung: entfetten, beizen, chromatieren Einbrennlackierung bei min. 180° C technisch eloxiert Farbeloxal Anodische Oxydation entsprechend DIN 17611 bzw. DIN 17612. Farbabweichungen gem. Grenzwertmuster des Eloxalverbandes |

Die Montage der Wandanschlussprofile ist mit geeigneten und zugelassenen Befestigungsmitteln, die auch die örtlichen Gegebenheiten des Baukörpers berücksichtigen, vorzunehmen.

Befestigungsmittel (Schrauben, Dübel, etc.) gehören nicht zum Lieferumfang.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.