

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)
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 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“.