

BALLASTSTRUKTUR MITHALTERUNGENFÜR FLACHDÄCHER

EIGENSCHAFTEN

Die FirmaKeno sp. z o.o. freut sich, Ihnen eine nicht-invasive Lösung für Flachdächervorstellen zu können, bei der eine Ballaststruktur mit K-34 Aluminiumkonsolen verwendet wird. Die Konstruktion ist fürFällevorgesehen, in denen es nicht möglich ist, in die Deckung des Daches einzugreifen.



- EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION
- AUSMIT POLYETHYLENBAND
- VERKLEBTEN ALUMINIUMGRIFFEN
- MÖGLICHKEIT DER MONTAGE IN RICHTUNGOST/WEST

SEE CATALOG







BALLASTSTRUKTUR MITHALTERUNGENFÜR FLACHDÄCHER

BESCHREIBUNG DER BALLASTKONSTRUKTION MIT HALTERUNGEN FÜR FLACHDACH

Die Firma Keno sp.zo.o. gewährt auf die obengenannte Konstruktion eine Garantie von 10 Jahren. Die Struktur wird durch Einsetzen der Montagehalterungen K-34-1 (Abbildung 1) und K-34-4 (Abbildung 2) montiert. Die technische Abteilung von Kenosp. z o.o. kann auf Anfrage den erforderlichen Mindestballast berechnen. Hierfür sind spezifische Informationen über die Investition erforderlich (siehe Tabelle). Die Ballastkonstruktionkann auf Dächern mit einer Neigung von höchstens 5° und einer Gebäudehöhe von höchstens 15 m verwendet werden.

CALCULATION OF THE BALLAST

FÜR DIE BALLASTBERECHNUNG BENÖTIGTE DATEN

- 1. Die genaue Lage der Investition.
- 2. Dachabmessungen + Gebäudehöhe.
- 3. Modulabmessungen + Gewicht.
- 4. Die Visualisierung der Verteilung der Moduleauf der Dachschräge.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

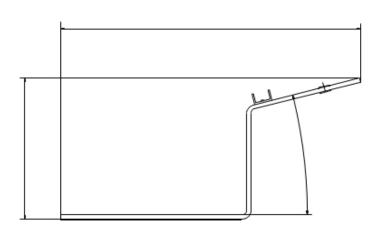


Abb.1 Abmessungenvon K-34-1

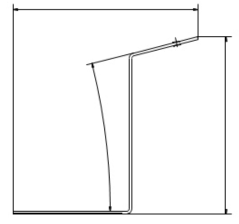


Abb.2 Abmessungen von K-34-4

