



TEKNISK DATABLAD

KEIM PARAWET-HFD

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Vorkonfektionierter Dämmkeil aus Holzfaser mit 5° Gefälle, oberflächiger, wasserdichter Beschichtung, integrierter Gewebefahne und klarsichtiger Tropfkante.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

Zum Einbau als Brüstungskeil unter der KEIM Fensterbank zur Ausbildung einer zweiten Dichtebene.

3. PRODUKTEGENSKABER

- brugsklar
- særlig økonomisk
- nem og hurtig forarbejdning
- egnet til alle isoleringspladetykkelser og -arter
- mit fixierter Gewebefahne
- mit integrierter Tropfkante
- Brandforhold: svært antændelig B1 iht. DIN 4102
- Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- Aufnahme hoher Drucklasten
- ældningsbestandig

MATERIALEGENSKABER:

- | | |
|-----------------------|----------|
| - Maskestørrelse: | 4 x 4 mm |
| - Gewebefahne Breite: | 12,5 cm |
| - Farveton: | grå |

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være tørt, rent og fedtfrit. Evt. eksisterende lag af behandlinger kontrolleres af en sagkyndig for egnethed som langsigtet løsning med klæbemørtlen.

FORBRUG:

1,0 m/m

ANVENDELSE:

Das Fertigstellen der Laibungsdämmung erfolgt im Vorfeld vorzugsweise mit KEIM Reveal-Top-HFD.

Ausbildung einer zweiten Dichtebene zur sicheren Ableitung evtl. eintretenden Regenwassers:

AFSKALNING:

EFTERBEHANDLING:

Nach Fertigstellung der Armierung, Ausbilden einer Wanne durch Anstrich des Übergangs von KEIM Parawet-HFD zum Fensterstock und zu den Laibungen mittels Illbruck SP925 (Abdichtungsbeschichtung).

TEKNISK DATABLAD – KEIM PARAWET-HFD

Die Leibungen, der Fensterstock und Parawet-HFD sind bis zu einer Höhe/Ausladung von ca. 30 mm zu beschichten. Stoßfugen sind gesondert mittels Illbruck SP925 (Abdichtungsbeschichtung) abzudichten. Die Anwendung einer zusätzlichen Dichtbahn kann entfallen.

Die KEIM PVC-Slider-E (paarweise) sowie KEIM PVC-Slider-V (Meterware) werden nach Abschluss der Wannenausbildung als Abstandshalter für die fachgerechte Montage der KEIM Fensterbänke mittels Iso-Top Flexkleber HP verklebt.

Die Fensterbänke werden mit Kleberrauten mittels Iso-Top Flexkleber HP auf der Dichtebene im Abstand von ca. 30 cm verklebt und unter Verwendung des KEIM Abdichtprofils oder eines geeigneten Fugendichtbands (Iso-Blocco Typ 20/1-4) am Fensterstock verschraubt. Der Abstand zwischen Fensterbank und zweiter Dichtebene sollte 10 mm nicht überschreiten. Unter Berücksichtigung der zu erwartenden Längenänderung der Metallfensterbank sind die Fugen zum seitlichen Anschluss an die Laibungen jeweils mit einer Regelbreite von mindestens 8 mm auszuführen. Diese seitlichen Anschlussfugen müssen mit geeigneten spritzbaren Dichtstoffen (z.B. Illbruck SP525, Sista 154, kein Silikon!) in Verbindung mit PE-Rundschnüren oder vorkomprimierten Fugendichtbändern dauerhaft elastisch abgedichtet werden. Die entsprechenden Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung für die Verwendung der einzelnen Kleber und Dichtstoffe sind den Herstellerangaben zu entnehmen. Die Fugenausbildung erfolgt gemäß der einschlägigen technischen Regelwerke (zwei-Flanken-Haftung). Es sind Klinkerendkappen zu verwenden. Der Einbau von Fensterbankhaltern entfällt.

5. FORPAKNING

Weitere Ausladungen auf Anfrage. Maximale Bestelllänge 3000 mm.

6. BORTSKAFFELSE

Keine besonderen Hinweise.

Affaldsnøgle:

7. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet.

De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.