



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM PARAWET-HFD

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

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

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

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

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- prêt à l'emploi
- particulièrement économique
- application simple et rapide
- convient pour toutes les épaisseurs et tous les types de panneaux d'isolation
- avec armature intégrée
- avec goutte d'eau intégrée
- Réaction au feu : combustible mais difficilement inflammable selon la norme DIN 4102
- étanchéité à la pluie battante, vent, poussières et projections d'eau
- absorbe des pressions importantes
- résistant au vieillissement

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Largeur de mailles: 4 x 4 mm
- Gewebefahne Breite: 12,5 cm
- Teinte: gris

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse. La compatibilité dans le temps d'éventuels revêtements existants avec le mortier-colle doit être vérifiée par un expert. La température de l'air et du support pendant l'application et le séchage est comprise entre et . Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil direct, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

### CONSOMMATION:

1,0 m/m

### PRÉPARATION:

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

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

### CHEVILLER:

## FICHE TECHNIQUE – KEIM PARAWET-HFD

---

### TRAITEMENT ULTÉRIEUR:

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).

Die Laibungen, 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. CONDITIONNEMENT

---

Weitere Ausladungen auf Anfrage. Maximale Bestelllänge 3000 mm.

## 6. ÉLIMINATION

---

Pas de consigne spécifique

Nomenclature déchets:

## 7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

Se référer à la fiche de données de sécurité.

Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.

