

KLP® Griffblock



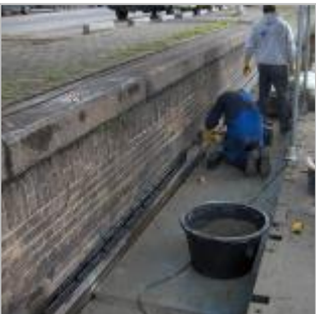
Der **KLP® Griffblock** ist eine Rettungsleiste und versieht seinen Dienst als Ergänzung zu Rettungsbojen, Rettungshaken, Seilen und Leitern. Oft sind Kaimauern nämlich zu hoch, um sich festhalten zu können, wenn man ins Wasser fällt. Dies trifft speziell auf Kinder zu. Die KLP® Griffblöcke sorgen dann für ein sicheres Gewässer. Sicherheit hat oberste Priorität! Durch die Aussparung (Wasserloch) im Griffblock läuft das Wasser außerdem schnell wieder aus dem Block.



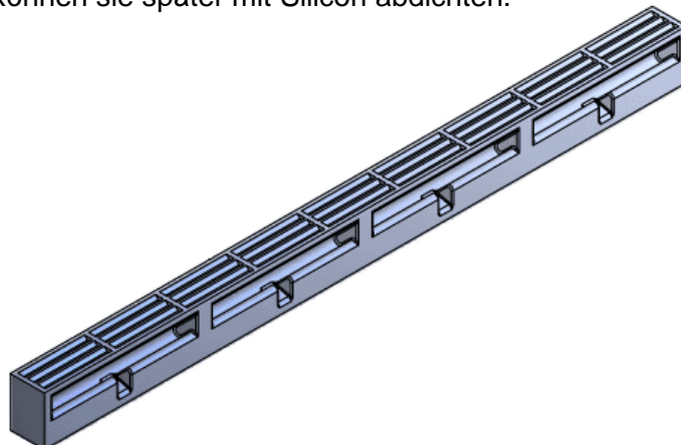
KLP® Kunststoff verrottet und splittert nicht, ist frost- und UV-beständig und hat eine zu erwartende technische Lebensdauer von über 50 Jahren. KLP® Produkte tragen zu einer saubereren Umwelt bei, bestehen aus recyceltem Material und sind nicht imprägniert. Somit werden keine Giftstoffe an die Umgebung abgegeben.



Das Anbringen von den Griffblöcken ist sehr einfach, weil sie sehr leicht und einfach zu sägen und zu bohren sind. Die Ober- und Unterseite der KLP® Griffblöcke sind derart profiliert, dass hier effektive Mauerwerkprofile entstehen. Bei Neubauprojekten kann der KLP® Griffblock gleich beim Versetzen der Kaimauer angebracht werden. Bei Renovierungsprojekten ist zuerst erst ein Schlitz von 13 cm Höhe und minimal 8 cm Tiefe in die Kaimauer zu schneiden. Anschließend werden die Griffblöcke mit Ankerstiften an der dahinterliegenden Konstruktion befestigt.



Achten Sie darauf, dass sich KLP® Kunststoff bei Wärme ausdehnt und bei Kälte zusammenzieht. Wir empfehlen Ihnen deswegen, an den beiden Stirnseiten eine Dehnungsfuge von mindestens 1 cm offen zu lassen. Diese Fuge können sie später mit Silicon abdichten.



Dauerhaft & Umweltfreundlich

KLP® Griffblock

Maße	: 11,5 x 8 x 150 cm
Teilbar	: Segmente von 38 cm
Farbe	: Schwarz
Type	: Griffblock, Wasserloch und Mauerwerkprofil
Gewicht	: 9 kg pro Stück



Vorteile KLP® Griffsteine:

- Nachhaltig
- Umweltfreundlich
- Leicht
- Wartungsfrei
- Einfach zu verarbeiten
- Verrottet und splittert nicht
- Recyclbar
- Frost-, UV- und wasserbeständig
- Eine zu erwartende technische Lebensdauer von über 50 Jahren

Dauerhaft & Umweltfreundlich