

# Heraklith-Doppelträger HD

Dämmung der oberen Geschosdecke als Laufsteg mit dem nicht brennbaren Heraklith-System.

## DIE ANWENDUNG

Jede nachträglich nicht brennbar gedämmte obere Geschosdecke, sollte – trotz nicht begehbaren Dämmstoffs – begehbar sein: für Revisionsarbeiten am Dach, den Schornsteinfeger etc. Bislang gab es keine belastbare Lösung. Jetzt schon: den Heraklith-Doppelträger HD als Problemlöser. Falls größere Flächen zu erstellen sind, können mit dem HD-System auch komplette, nicht brennbare Bodenaufbauten realisiert werden!

## DAS PRODUKT

Der HD besteht aus 35 mm Heraklith A2-BM Platten. Heraklith-Platten gibt es seit 100 Jahren, jetzt in einem völlig neuen Einsatzgebiet.

## DIE QUALITÄT

Der Heraklith-Doppelträger HD wurde von der Materialprüfanstalt Eberswalde geprüft. Die Ergebnisse sind effektiv und wirkungsvoll. Die Lauffläche aus der 35 mm Heraklith-Platte ist mit mindestens 300 kg/m<sup>2</sup> belastbar – Stabilität, die überzeugt. Bei Bedarf einfach den Prüfbericht anfordern.

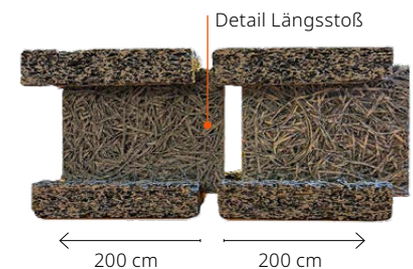
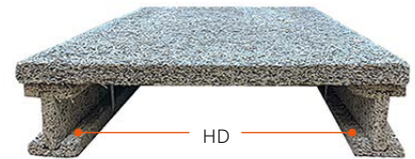
## DIE VERARBEITUNG

Es ist im Vorfeld zu prüfen, ob Feuchtigkeitssperren eingesetzt werden müssen. Der HD wird auf den Rohboden ausgelegt und im Längsstoßbereich lose mit einer Überlappung verbunden. Parallel zum ersten HD wird der zweite HD verlegt. Der Abstand der beiden oberen Gurte beträgt 60 cm. Schneiden Sie z. B. einen Heraklith-Streifen auf eine Breite von 44 cm, das entspricht dem Abstand der Untergurte. Damit ersparen Sie sich das genaue Einmessen. Nach Einbringen der Dämmung wird der Laufsteg aus einer 35 mm Heraklith-Platte auf den Obergurten des HD aufgelegt und mit Heraklith-Kompaktschrauben verschraubt.

## DIE TECHNISCHEN DATEN

Wirtschaftlicher Transport durch Systemlänge 200 cm. Objektbezogen fertigen wir den HD in der Höhe in allen Zwischenmaßen.

Hinweis: Die Heraklith-Platte ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Standard Höhe in cm	Gewicht kg/lfm
HD 12	4,2
HD 16	5,0
HD 20	6,5
HD 24	8,0

