

Heraklith-Doppelträger HD

Der HD-Doppelträger ist ein doppel-T-förmiges Konstruktionselement aus mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Platten. Der HD-Träger dient als begehbare Unterkonstruktion für nichtbrennbare Dämmungen der obersten Geschossdecke.

— DIE ANWENDUNG

Den HD-Doppelträger im vorgegebenen Abstand auf den Rohboden auslegen und eine geeignete Platte (z. B. Heraklith A2-BM) darauf montieren. Die Zwischenräume dabei mit nicht begehbarem, nichtbrennbarem Dämmstoff ausdämmen. So lassen sich wahlweise Laufstege oder ganze Flächen mit einer Belastbarkeit von mindestens 300 kg/m² schnell und einfach realisieren.

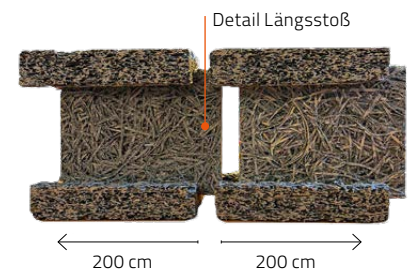
— DAS PRODUKT

Der HD-Träger ist ein doppel-T-förmiges Konstruktionselement bestehend aus mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Platten. Der Mittelsteg des Trägers ist in zwei identische T-Gurte eingenetet und verklebt. Durch den Versatz zwischen dem Mittelsteg und den T-Gurten können die einzelnen Elemente am Längsstoß ineinander geschoben werden. Den Doppelträger gibt es in vier Höhenabstufungen, Zwischen- oder Sondermaße auf Anfrage.

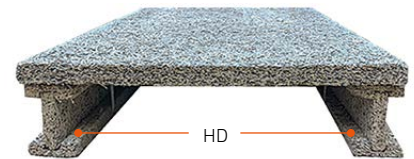
— DIE TECHNISCHEN DATEN

- > Elementlänge 200 cm, Breite T-Gurte 80 mm
- > 35 mm Heraklith A2-BM, CE-zertifiziert
- > Belastbarkeit mindestens 300 kg/m²
- > Festigkeitskennwerte geprüft bei der MPA Eberswalde

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



System mit Heraklith-Platte
(nicht im Lieferumfang enthalten)



Standard	Höhe in mm	Gewicht kg/lfm
HD 12	120 mm	4,2
HD 16	160 mm	5,0
HD 20	200 mm	6,5
HD 24	240 mm	8,0

