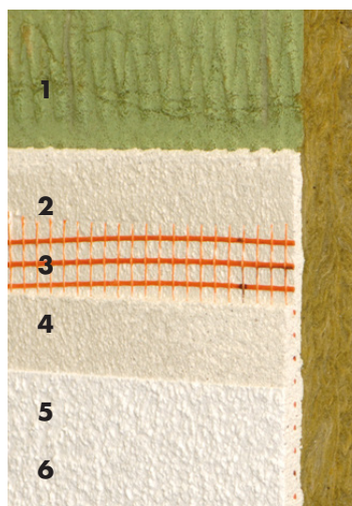


Ausführungsempfehlung

FIXITherm.roc auf Holzunterkonstruktion

FIXITherm.roc, das Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit Steinwoll-Platten



1. Steinwolleplatte Lenio
2. Grundputz
3. Armierungsgittergewebe
4. Grundputz mit Voranstrich für Deckputz
5. Deckputz
6. Überrollfarbe / Deckanstrich

Vorteile des WDVS FIXITherm.roc

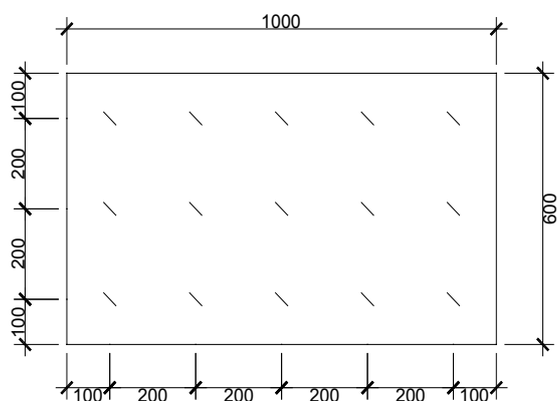
- Rein mineralisches Dämmsystem
- Diffusionsoffen
- Nicht brennbar
- Guter Schallschutz
- 100 % recycelbare Steinwolle

Befestigung auf Holzunterkonstruktionen

Das FIXITherm.roc-System kann auch auf Holzunterkonstruktionen aufgebaut werden.

Die Befestigung der Lenio Steinwolleplatten auf Holzunterkonstruktionen und Holzwerkstoffe (wie z.B. OSB, Fermacell, Homogen 80, 3-Schichtplatten etc.) kann mittels eines Druckluftklammergerätes (z.B. Haubold PN 29130D, PN 29150D, PN 29180D und der Klammerserie BS 29000) erfolgen.

- 45° zu Faser geschossen
- 15 Stück pro Platte (60 x 100 cm)
- Es sind ausschliesslich rostfreie Klammern zu verwenden



Nagelbild auf der Compact Steinwolleplatte



Druckluftklammergerät