

Die ökologische Konsequenz.

Putzträgerplatte EnergiePlus WDVS komfort.



Warm im Winter, kühl im Sommer

Hohe Wärmespeicherfähigkeit

Ausgezeichneter Schallschutz

Dampfdiffusionsoffen und sorptionsfähig

Ökologisch und umweltverträglich



Die kompakte Putzträgerdämmplatte für Wärmedämm-Verbundsystem für Holzrahmen- und Massivbau wird im innovativen Einschichttrockenverfahren hergestellt. Mit Nut und Feder ausgestattet werden Wärmebrücken weitgehend vermieden.

Über die Wärmedämmung hinaus sichert die Holzfaserdämmplatte in nur einem Arbeitsgang einen hervorragenden Hitzeschutz.

Zwei Fälle, ein System.

SCHAEFER KALOTHERM Holzfaser-Dämmsystem.

Holz ist als ökologischer Baustoff von Natur aus wärmedämmend. Als Faserplatte ist es ein idealer und hochwertiger Dämmstoff im Wärmedämm-Verbundsystem. Das SCHAEFER KALOTHERM Holzfaser-Dämmsystem zeichnet sich auf Grund der abgestimmten mineralischen Putzkomponenten durch hervorragende Diffusionsoffenheit aus.

Von Grund auf ein mineralisches System für Massiv- und Holzrahmenbau.

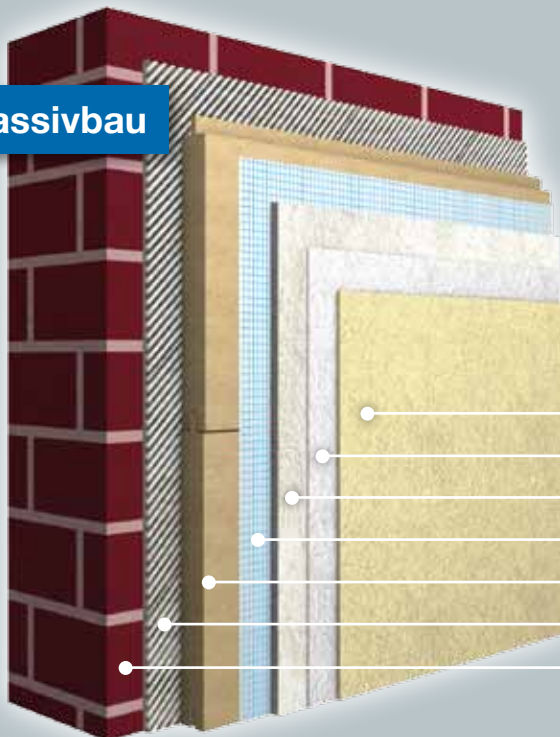


Holzrahmenbau

- Holzständer
- Optional: geklammert oder gedübelt
- Putzträgerplatte EnergiePlus WDVS komfort
- Gewebe 6x6
- MULTI 550 oder MULTIPLUS 560
- ISOLIERGRUND PLUS oder QUARZGRUND
- Mineralischer Edelputz



Massivbau



- Mineralischer Edelputz
- ISOLIERGRUND PLUS oder QUARZGRUND
- MULTI 550 oder MULTIPLUS 560
- Gewebe 6x6
- Putzträgerplatte EnergiePlus WDVS komfort
- MULTI 550 oder MULTIPLUS 560
- Mauerwerk