

02 Z Estricharbeiten

02.01 Z Dämmschichten
Technische Herstellerangaben**Technisches Datenblatt WD 100 R
(ETA-12/0428)**

Schnelltrocknende gebundene Wärmedämmschüttung z.b. unter Estriche

Wärmeleitfähigkeit Lambda 0,049W/mk

Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels LD 82 kg/m³Frischmörtel-Rohdichte FMD 130 kg/m³Trockenrohddichte DMD 110 kg/m³

Kriechverhalten 10 Jahre bei 10 kPa CC < 1,3 %

Druckspannung bei 10 % Stauchung CS (10)70 70 kPa

Brandverhalten nach EUROKLASSE E/B1

Mind. Einbaudicke 35 mm

Verkehrslast bei 10 cm 10 kN/m²

Verarbeitungstemperatur min./max. +5°/+35 °C

Begehbar bis 20 cm ab 2 Tage*

Belegereif ab (CM-Messung) 12 CM-%

* je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

02.01.01 Z **WD 100 R** 0,00liefern und einbauen einer **schnelltrocknenden** Wärmedämmung,
als **gebundene WD Schüttung (recycling)** mit einer Schüttdichte
von LD 82 kg/m³.**35 - 70 mm** dick gemäß EN 16025-2 eingebaut,
verdichtet und eben abgezogen,
abgerechnet nach m³ eingebauter Menge.
inkl. aller Nebenleistungen.Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,049$ W/mK,
Leitprodukt Thermowithe **WD 100 R**

Angebotenes Produkt:.....

02.01.02 Z **Az Speed Up** 0,00Aufzahlung auf **Pos 02.01.01 WD 100 R 12 Stunden belegereif.**Gemäß EN 16025-2 eingebaut, verdichtet und eben abgezogen,
abgerechnet nach m³ eingebauter Menge.
inkl. aller Nebenleistungen.Leitprodukt: Thermowithe **WD 100 R Speed Up**

Angebotenes Produkt:.....

WD 100R - Tabelle 1.4

Zulässige Belastung (kg/m²): WD 100R
Fußbodenaufbau + Nutzlast (Schneelast)

Nennstärke L (mm)	FBA g (kg/m ²)	Nutzlast p oder s (kg/m ²)	zulässige Gesamtlast q (kg/m ²)
40	200	843	1043
60	200	1060	1260
100	200	1107	1307
150	200	1107	1307
200	200	1107	1307
250	200	1107	1307
300	200	1107	1307
350	200	1107	1307
400	200	1107	1307
500	200	1107	1307