



DÄMMSTOFFE STEINWOLLE

Stand: 05.01.21

Rockwool Klemmrock, WLG 035

Stärken (mm)							Format
120	140	160	180	200	220	240	100cm breit, versch. Rollenlängen

Rockwool Trennwandplatte Sonorock, WLG 040

Stärken (mm)							Format
40	60	80	100				100 x 62,5 cm

Rockwool Kerndämmplatte RP-KD 035 VS, vlieskaschiert, WLG 035

Stärke (mm)							Format
60							100 x 62,5 cm

Rockwool Feuerschutzplatte Termarock 40 (40 kg/m³), WLG 035

Stärke (mm)							Format
40	60						100 x 62,5 cm




DÄMMSTOFFE GLASWOLLE

Stand: 05.01.21

Knauf Insulation Klemmfalz UNIFIT TI 135 U

Zwischensparren-Dämmrolle (WLG 035) mit Ecosse® Technology

Stärken (mm)							Format
120	140	160	180	200	220	240	120cm breit, versch. Rollenlängen

Knauf Insulation Trennwandplatte Mineral Plus KP 034

Dämmplatte aus Mineralwolle (WLG 035) mit Ecosse® Technology

Stärken (mm)							Format
40	60	80	100				125 x 62,5 cm

Vorteile der „Braunen Wolle“ von Knauf Insulation mit Ecosse® Technology:

- Braune Wolle kommt ohne den Zusatz von Formaldehyd und Phenol aus
- Sie benötigt keine Flammschutzmittel für exzellenten Brandschutz
- Sie basiert auf natürlichen und recycelten Rohstoffen wie Altglas und Sand
- Sie lässt sich angenehm verarbeiten, da sie weniger juckt*
- Sie sorgt für hervorragenden Wärmeschutz und verbesserten Schallschutz

* Von 788 befragten Verarbeitern gaben 95 % an, dass Braune Wolle weniger juckt als herkömmliche Mineralwolle-Dämmstoffe.