

BHS ENERGIE SPAR PROJEKT



Prima

Energiesparfol 100

weiß, Windsperre- und Dampfbremsfolie, flammhemmend, temperaturbeständig von -20 bis +80 °C

25 x 4 m (L x B), Rolle (100 m²) 59.– $m^2 0.59$ $m^2 0.89$

15 x 2 m (L x B), Rolle (30 m²) 26.70

Prima

HOCHLEISTUNGS-DICHTKLEBER DSK BLAU

310 ml, zur Verklebung von Dampfsperrbahnen, sehr hohe Standfestigkeit, kein Fadenzug, Verarbeitungstemperatur +5 bis +40 °C

> 699 ie 69PL22.55



Prima

EASY TAPE gelb

 4.000×6 cm (L \times 8), für luftdichte Verklebung von überlappenden Dampfbremsen und Dampfsperren gemäß DIN 4108-7, lösemittelfreier Klebstoff, temperaturbeständig von -40 bis +100 °C

je 1899 je GP lfm 0.47



Spannfilz SF 35

zur Wärmedämmung von Dächern und Decken, verbessert den Schallschutz, emissionsarm, WLG 35

120 mm je m² 7.59
140 mm je m² 8.99

180 mm je **m²** 1149

200 mm je m² 1269

weitere Stärken in WLG 35 und WLG 32 am Lager auf Anfrage



WIR SIND MODERNISIERER Wie modern sind Sie?

Trockenbaustoffe

Ausbau- und Dämmstoff-Profi



UD-Deckenrahmenprofil

27 x 3.000 mm (B x L), Höhe 28,5 mm Stück 2.67

Ifm 0.89

CD-Deckenprofil

27 x 4.000 mm (B x L), Breite 60 mm Stück 5.16

Ifm 129



Ifm 129

CW-Standprofil

Breite 50 mm, Höhe 40 mm, verschiedene Längen



Direktabhänger

für CD-Profile 125 mm, für die direkte Montage von CD60-Profilen im Deckenbereich



CD-Profilverbinder

zur sicheren und passgenauen Längsverbindung von CD-Profilen



Kreuzverbinder

für die Ausbildung von Kreuzverbindungen in höhenversetzten Deckenunterkonstruktionen





Trennwandplatten

TWP 1

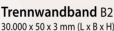
Glaswolle, WLG 040, verschiedene Stärken von 40 - 80 mm, z.B. 40 mm

m² 199



Glasfaserfugenstreifen ungelocht

25 x 0,05 m (L x B), zum Bewehren von Gipskartonfugenspachteln, naturweiß



30.000 x 50 x 3 mm (L x B x H), nach DIN 4102, ohne Abdeckfolie, geschlossenzelliger Polyethylenschaum, temperaturbeständig -40 °C bis 80 °C



Gipskartonplatte

200 x 125 cm (L x B), Stärke 12,5 mm, Gipskern mit Karton ummantelt, als Trockenputz an Wand und Decke Stück 8.73

m² 349



Krone-Gips Primofill

5 kg

5.49 GP kg 1.10 (ohne Abb.)

25 kg

je 22.99 GP kg 0.92

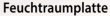


DANO® PASTÖS LEICHT

20 kg, gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtel-



Trockenbaustoffe



200 x 125 cm (L x B), Stärke 12,5 mm, Gipskern mit Karton ummantelt, kernimprägniert, zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen in Feuchträumen

Stück 12.98

m² 5.19