

Produktdatenblatt

ABAKUS ISOLIERDÜBEL VERZINKT*



i Allgemeine Produktinformation

Metalldübel verzinkt zur nachträglichen Befestigung von ABAKUS Dämmplatten.
Setztiefe: 4,0 cm; Bohrloch Ø 8 mm

✓ Anwendungsbereiche

mechanische Befestigung von ABAKUS Dämmplatten im Decken- und Wandbereich von Kellern, Garagen im Neu- und Altbau.

für Plattenstärke (mm)	Menge/Karton	Art.-Nr. verzinkt
50	250	801-080
60	250	801-110
75	250	801-110
100	250	801-140
125	250	801-170
150	250	801-200
175–200	200	801-250
225–250	200	801-300

andere Abmessungen und Farben auf Anfrage

✂ Zubehör

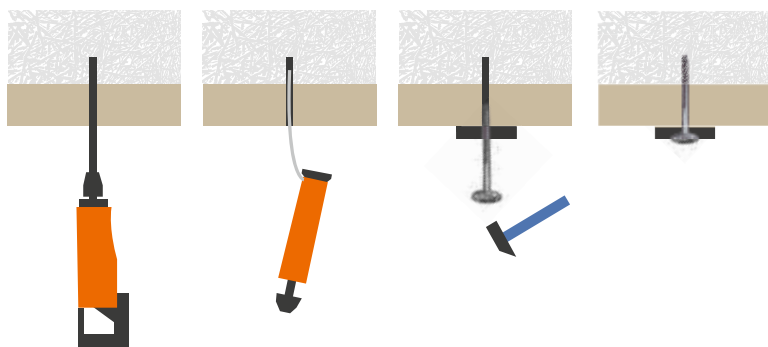
- Abdeckkappen weiß, beige



- Isolierteller verzinkt



✂ Arbeitsschritte



- Bohrloch durch die Dämmplatte erstellen
- Bohrloch ausblasen
- Dübel durch die Dämmplatte mit einem Hammer vorsichtig einschlagen
- Setztiefe entspricht der Dämmstoffdicke plus ca. 4 cm

i Verarbeitungshinweise

Detaillierte Informationen zu Verpackung, Anlieferung, Handling und Verbau unserer Produkte und Systeme entnehmen Sie bitte der jeweiligen Verarbeitungsrichtlinie. Alle relevanten Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.abakus-technologie.de

Download Verarbeitungshinweise unter www.abakus-technologie.de:

2 NACHTRÄGLICHE DIREKTMONTAGE

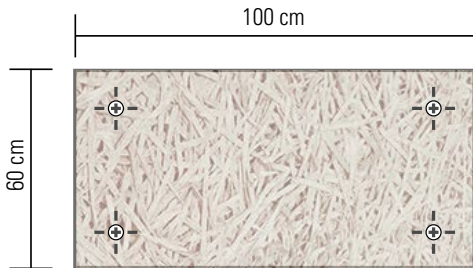
*) OEM Toge Isolierdübel

Produktdatenblatt

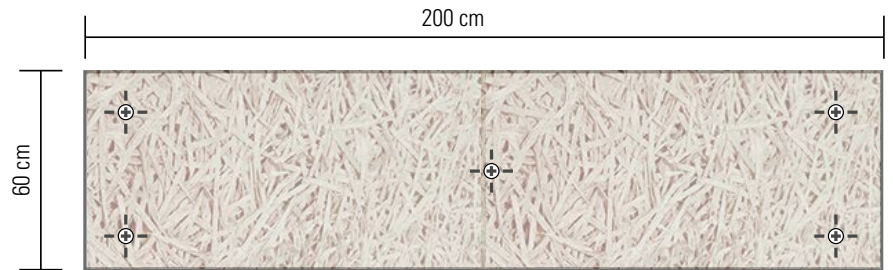
ABAKUS ISOLIERDÜBEL VERZINKT

Befestigung

► Holzwolle-Dämmplatte WW C/2 und WW C/3

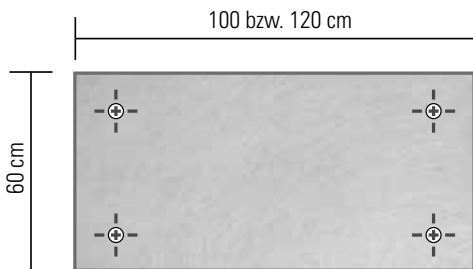


Bedarf:
Plattenformat 100 x 60 cm
→ 4 Stk./Platte; ca. 6,7 Stk./m²

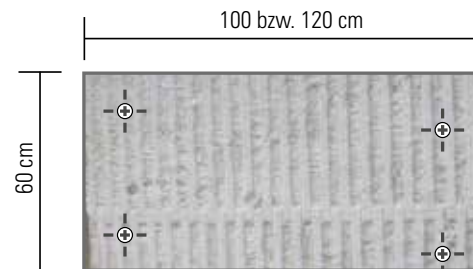


Bedarf:
Plattenformat 200 x 60 cm (unsere Empfehlung bis 100 mm Plattendicke)
→ 5 Stk./Platte; ca. 4,2 Stk./m²

► tegoWOOL (Standard, Basic, Plus)

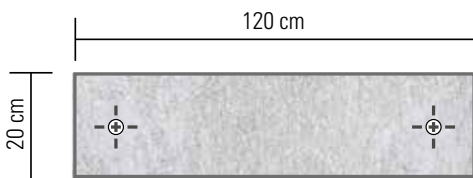


Bedarf:
Plattenformat 100 x 60 cm
→ 4 Stk./Platte; ca. 6,7 Stk./m²



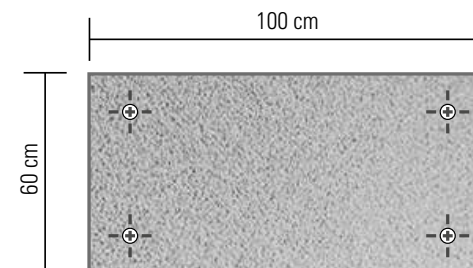
Bedarf:
Plattenformat 100 x 60 cm
→ 4 Stk./Platte; ca. 6,7 Stk./m²

► tegoWOOL LAMELLE



Bedarf:
Plattenformat 100 x 60 cm
→ 2 Stk./Platte; ca. 8,3 Stk./m²

► tegoPOR



Bedarf:
Plattenformat 100 x 60 cm
→ 4 Stk./Platte; ca. 6,7 Stk./m²

Haftungsausschluss:

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Änderungen ohne vorheriger Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich unsere Ihnen bekannten allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen (neueste Fassung).

Seite 2