

Dichtetabelle

| Dämmdicke | Neigung $\leq 30^\circ$ | Neigung $> 30^\circ$ |
|--|---|--------------------------------|
| iQ3 – Einblasen in Gefache | | |
| ≤ 15 cm | 39 kg/m ³ | 41 kg/m ³ |
| ≤ 30 cm | 41 kg/m ³ | 45 kg/m ³ |
| ≤ 45 cm | 43 kg/m ³ | 45 kg/m ³ |
| Zuschlag für extrem glatte Oberflächen (z. B. lackierte/beschichtete Oberflächen) | 0 | 2 kg/m ³ jede Seite |
| Zuschlag für lichten Abstand der Konstruktionshölzer von mehr als 70 cm | 2 kg/m ³ | |
| Zuschlag für den Transport von vorgefertigten und werksbefüllten Elementen | 5 kg/m ³ | |
| iQ3 – Offenes Aufblasen | | |
| Dämmdicke ist aus Sicherheitsgründen um 12% zu erhöhen | 25 kg/m ³ – 35 kg/m ³ | |

Maximale Höhe von Gefachen mit einer Neigung $> 60^\circ$

- Dicke ≤ 10 cm: kein Limit
- Dicke ≤ 20 cm: 4 m 6 m mit 3 kg/m³ Zuschlag
- Dicke > 20 cm: 3 m 4 m mit 3 kg/m³ Zuschlag

Für eine gute Auflockerung des Materials sorgen

- immer mindestens 30 m Einblasschlauch benutzen
- immer genügend Luft verwenden
- die Materialzufuhr mit Schieber regeln

Vorteile und Besonderheiten

- schnittfreier Dämmstoff für alle Stärken und Breiten
- hervorragende Werte bei Wärme, Kälte und Schall
- Verarbeitung nur durch geschultes Personal