AUSSENWANDDÄMMUNG MIT ISOCELL ZELLULOSE

Zellulosedämmstoff liefern und vollständig Hohlraum füllend und setzungssicher in den vorbereiteten Wandbauteil einblasen. Die Verdichtung erfolgt nach der Verdichtungstabelle des Herstellers. Die äußere Verkleidung besteht aus druckfesten diffusionsoffenen Platten (Stärke mind. 16 mm) bzw. einer Weichfaser Putzträgerplatte Stärke 60 mm (nicht verputzt und nicht verspachtelt) oder einer diffusionsoffenen Fassadenbahn, winddicht verklebt und fixiert mit Montagelattung e< 30cm. Die innere Verkleidung besteht aus druckfesten Platten (z. Bsp. OSB Platten Stärke mind. 15 mm) luftdicht verklebt mit AIRSTOP Klebeband oder einer geeigneten Dampfbremse (z.B. AIRSTOP Dampfbremse) fixiert mit einer Montagelattung e < 30cm, luftdicht verklebt mit dem AIRSTOP Dichtsystem. Die Auswahl der Einblastechnik (Schlauch- oder Düsenblasen) erfolgt nach den Empfehlungen des Herstellers. Die Einblasfelder dürfen b= 80 cm und h= 300 cm nicht übersteigen und müssen innen komplett abgeschlossen sein (Fugen < 5 mm). Die Einblasöffnungen in den OSB Platten werden bauseits vorgebohrt, der Durchmesser der Einblasöffnung beträgt 120 mm. Die Anordnung der Einblaslöcher erfolgt entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers"

entsprechend den "Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers". Die Herstellung der Einblasöffnungen erfolgt bauseits. Das Verschließen der Einblasöffnungen erfolgt bauseits. Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0.039 \text{ W/mK bzw. } 0.04$ Borsalzgehalt: mind. 14% Brandkennzahl: B s2-d0/B2 angebotenes Erzeugnis: ISOCELL Zellulosedämmung ETA-06/0076, Deutsche Zulassung Z-23.11-1236 oder gleichwertig Fläche m² Dämmstärke cm €/ m³ € Dämmvolumen m³ Baustellenpauschale (für Anfahrt, Abfahrt und Vorbereitung) € **Gesamt Preis** € Herstellen der Einblasöffnungen dn = 120 mm nach Vorgaben des Einbläsers €/Stk € Anzahl

Verkleben der Einblasöffnungen mit alterungsbeständigem Klebeband bzw. Dichtpflaster

Anzahl €/Stk €