



Hochwertige farbgrundierte Fassadentafeln aus Faserzement für den Austausch einzelner Asbestzementtafeln zur bauseitigen Endbeschichtung an vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Sichtseite grau grundiert und Rückseite transparent versiegelt. Individuelle bauseitige Endbeschichtung muss alkali- und witterungsbeständig sein und die nötige Haftfähigkeit auf dem Untergrund aufweisen. Geeignet sind bindemittelreiche Dispersionsfarben auf Basis von Acrylaten mit lichtechten anorganischen Pigmenten.

Werkstoff	naturgehärteter Faserzement (EN 12467) mit CE-Kennzeichnung
Beschichtung	Sichtseite mit grauer Acrylatgrundierung
Dicken	8 mm
Format	max. Nutzmaß 3100 x 1250 mm
Baustoffklasse	nichtbrennbar A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)
Anwendung	vorgehängte hinterlüftete Fassaden, für alle Gebäudearten und -höhen, zur bauseitigen Endbeschichtung
Befestigung	Nietbefestigung auf Alu UK Schraubbefestigung auf Holz UK



Mit Produkt-Umwelt-Deklaration (EPD gemäß ISO 14025) durch das Institut Bauen und Umwelt e.V. als umweltverträglich ausgewiesen

