

ETERNIT FASSADENTAFELN

Elementa Sanierungstafel



Werkstoff: hochwertige farbgrundierte Fassadentafel aus Faserzement (DIN EN 12467) für den Austausch einzelner Fassadentafeln zur bauseitigen Endbeschichtung an vorgehängten hinterlüfteten Fassaden

Beschichtung: Sichtseite grau grundiert zur individuellen bauseitigen Endbeschichtung nach spätestens 4 Wochen, Rückseite transparent versiegelt. Grundtafel nach Verfügbarkeit cremeweiß oder naturgrau eingefärbt

Dicken: 8 mm, 12 mm

Format: maximales Nutzmaß 3.100 x 1.250 mm

Klassifizierung des Brandverhaltens: A2-s1, d0 nach DIN 13501-1, nichtbrennbar

Anwendung: vorgehängte hinterlüftete Fassade für alle Gebäudearten und -höhen (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-31.1-34)

Großformat in 8 mm und 12 mm Dicke

Dicke mm	Produktionsmaß Abmessungen in mm	Anzahl pro Palette	Gewicht kg pro m ²	Gewicht pro Tafel kg	Gewicht pro Palette ca. kg	Nutzfläche pro Palette m ²
8	3.130 x 1.280	30	15,4	62	1.870	116
8	2.530 x 1.280	30	15,4	50	1.500	94
12	3.130 x 1.280	20	22,8	91	1.870	77
12	2.530 x 1.280	20	22,8	73	1.500	62

Farben

Die 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, wie z.B. Disbocret 515 Betonfarbe (Caparol GmbH) oder StoColor Royal (Sto AG). Die Eternit AG über-

nimmt keine Gewährleistung für diese Beschichtungen.