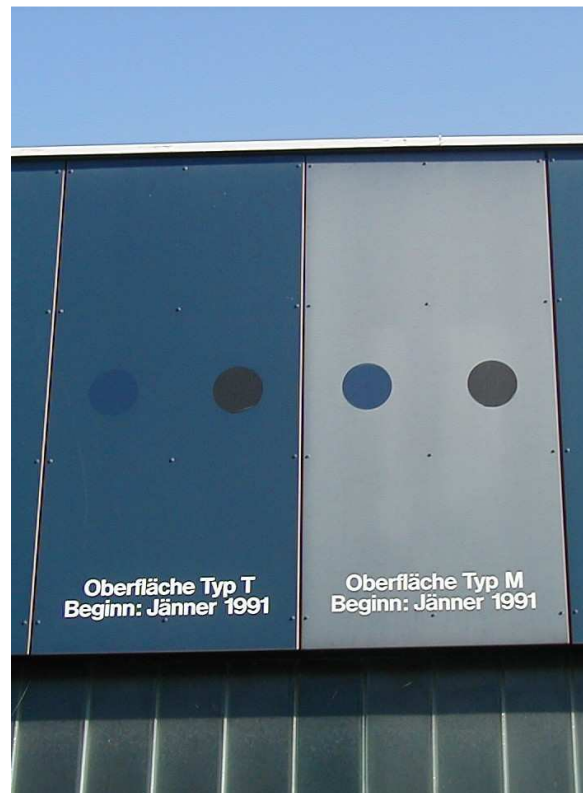


## MAX EXTERIOR – Langzeitbewitterungstest



Type T = EDF MAX Exterior

Type M = EGF MAX Universal  
und Mitbewerber

Vor mehr als 12 Jahren haben wir an der Südseite unseres Firmenrestaurants einen Langzeitbewitterungstest gestartet.

Er soll dem Vergleich der Bewitterungstauglichkeit von Compactplatten der Typen EGF und EDF dienen. Diese Abkürzungen bezeichnen die beiden Qualitäten, die in der künftigen EN 438 beschrieben sind.

**EGF** steht für **Exterior-grade Laminate General Purpose Flame Retardent** (= Exterior, Allgemeine Verwendung, Flammgeschützt – rechte Platte Type M auf dem Foto). Diese Qualität ist für mäßige Nutzung im Freien, z. B. Verwendungen, die eine mittlere Belichtungszeit bis Durchschnittsgrade von Sonnenlicht und Verwitterung einbeziehen, vorgesehen. Wegen der Natur der Oberfläche wird diese Qualität nur in einer eingeschränkten Kollektion angeboten - **MAX UNIVERSAL**.

**EDF** steht für **Exterior Grade Severe Duty Conditions Flame Retardent** (= Exterior, strenge Anforderungen, Flammgeschützt – linke Platte Typ T auf dem Foto). Sie ist für starke Nutzung im Freien, z. B. Verwendungen, die eine Langzeit-Belichtung bis starkes Sonnenlicht und Verwitterung einbeziehen, vorgesehen - **MAX EXTERIOR**.

MAX EXTERIOR Platten, Typ EDF, sind wie MAX UNIVERSAL, Type EGF, aufgebaut, tragen aber eine zusätzlichen UV beständige Witterungsschutzschicht, die brillante Farben und eine geschlossene, porenfreie Oberfläche für eine lange Nutzungsdauer garantiert, indem sie UV-Licht, Feuchtigkeit und sauren Regen von der dekorativen Schicht fern hält.

Die Beständigkeit der Oberfläche erhält Farben und Reinigbarkeit für einen langen Zeitraum. Diese Neue Technologie erlaubt uns, eine breite Palette von hellen sowie dunklen und bunten Farben, von Holz-, Stein- und Fantasiedekoren anzubieten, was zuvor in dieser herausragenden Qualität nicht möglich war.

Der Unterschied, den Sie am Foto erkennen können, spricht für sich.