

# flame (protect compact

Die erste nichtbrennbare Dekorplatte von Thermopal. Setzt neue Maßstäbe in Brandschutz und Design.



flame (protect  
A2-Dekorplatte.  
Brandneu und nur  
von Thermopal!

thermopal

**Brandschutz in seiner schönsten Form:** flame(**protect compact**, die erste nichtbrennbare A2-Dekorplatte von Thermopal. Mit über 300 Dekoren und 3 Strukturen eröffnet sie im gehobenen Innenausbau eine nie gekannte Vielfalt von Gestaltungsmöglichkeiten. Nach DIN EN 13501-1 als nichtbrennbarer Baustoff A2-s1, d0 klassifiziert, schafft flame(**protect compact** neue Planungssicherheit, u.a. beim Einsatz in Kindergärten und Schulen, in Krankenhäusern und Pflegeheimen, in Verwaltungsgebäuden und Einkaufszentren und beim Innenausbau von Foyers und notwendigen Fluren und Treppenhäusern (Flucht- und Rettungswege).



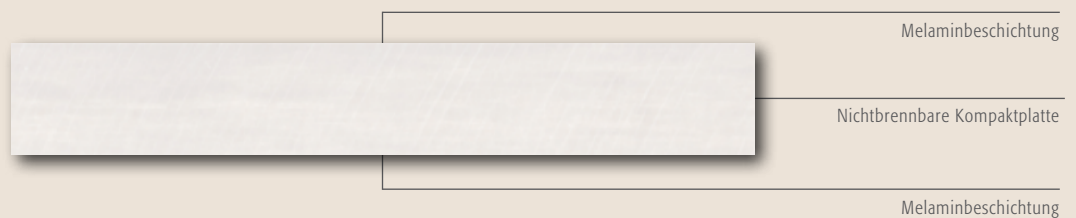


## Vorteile




- Nichtbrennbares Bauprodukt mit der Klassifizierung A2-s1, d0
- Hohe Planungssicherheit im baulichen Brandschutz
- Über 300 Dekore zur Auswahl
- Hervorragende Festigkeitseigenschaften
- Hochwertige und robuste Melamin-Oberfläche
- Stoß- und kratzfest
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel

### flame (protect compact)

Nichtbrennbare Brandschutzplatte aus primär mineralischen Bestandteilen, mit weißem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



### Produktausführung

Produkt	Formate in mm			Strukturen
	Länge	Breite	Dicke	
flame(protect compact)	2.750	2.020	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15	 01 Glänzend  47 Perl  49 Soft

### Produkteigenschaften

Brandverhalten	nichtbrennbar; A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Rohdichte	1.900 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Formaldehydemissionsklasse	E1
Bearbeitbarkeit	Die Verarbeitung kann auf allen herkömmlichen Bearbeitungsanlagen und Bearbeitungszentren erfolgen. Zur Be- und Verarbeitung sind VIDIA-bestückte Werkzeuge geeignet.

### Anwendungsgebiet

Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo nichtbrennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt werden. Die Anwendungsbreite erstreckt sich vom dekorativen Innenausbau als Möbel, Einbauten und Wandverkleidungen in notwendigen Fluren und Treppenträumen (Flucht- und Rettungswege) in Standardgebäuden bis hin zu Sonderbauten mit erhöhten Anforderungen, wie z.B. Hochhäusern, größeren Bürogebäuden, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Schulen, Kindergärten, Hotels, Verkaufs- und Versammlungsstätten etc.

