



# GIFAtec 1100

**Die hochwertige Brandschutzplatte für den Innenausbau**

Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1 nicht brennbar  
 Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 (A2-s1,d0)  
**VKF-Zulassung: Nr. 19740**

- Anwendungen im Innenbereich:**
- im Möbelbau  im Innenausbau  im Messebau
  - für Brandabschnitte  für Schalteranlagen
  - bei öffentlichen Bauten

# VIDIN basic

**Die preiswerte Brandschutzplatte für den Innenausbau**

Brandkennziffer BKZ 6q.3 quasi nicht brennbar  
 Baustoffklasse A2 nach DIN EN 13501-1  
**VKF-Zulassung: Nr. 11197**

- Anwendungen im Innenbereich:**
- die preiswerte Brandschutzplatte für viele Anwendungen im Objektbereich innen

**Die Vorteile:**

- verarbeitungsfreundlich  dichtes homogenes Kantenbild  ideal zum Furnieren und für HPL-Belegung
- allgemeine Oberflächenbehandlung  Akustikbohrungen  gute Schallwerte  für hohe Belastung
- gute Schrauben- und Nagelfestigkeit  emissionsarme Werkstoffplatte

**GIFAtec 1100, ab Lager der BRAUN AG**

	Trägerplatte:	Dichte ca.:	Dicke:	Format:
roh, vorgrundiert und geschliffen	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	12 mm	2560 / 3100 x 1260 mm
roh, vorgrundiert und geschliffen	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	16 mm	2560 / 3100 x 1260 mm
roh, vorgrundiert und geschliffen	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	18 mm	2560 / 3100 x 1260 mm
roh, vorgrundiert und geschliffen	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	25 mm	2560 / 3100 x 1260 mm
beidseitig 0.8 mm HPL belegt, U 1026 VV, Kristallweiss	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	19.6 mm	2560 / 3100 x 1260 mm
beidseitig 0.5 mm HPL belegt, W 220 SM, zum Lackieren	A1 nicht brennbar	1200 kg/m <sup>3</sup>	19 mm	2560 / 3100 x 1260 mm

**VIDIN basic, ab Lager der BRAUN AG**

	Trägerplatte:	Dichte ca.:	Dicke:	Format:
roh, vorgrundiert und geschliffen	BKZ 6q.3	1200 kg/m <sup>3</sup>	18 mm	2540 / 3000 x 1200 mm

Haben Sie Fragen zu den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten dieser hochwertigen Werkstoffplatten – BRAUN AG gibt Ihnen gerne Auskunft.



**BRAUN GOSSAU**