



DER TALENTIERTE NEWCOMER IN DER KAPA[®] FAMILIE

KAPA[®]tech ist die neue, innovative Leichtstoffplatte von 3A Composites. Die völlig neuartige Komposition aus PUR-Schaumkern und Aluminiumdeckschichten vereint Leichtigkeit mit Stabilität. KAPA[®]tech besitzt zudem eine Brandzertifizierung für die Euroklasse B und ist damit die erste KAPA[®]-Platte mit der Klassifizierung „schwer entflammbar“.

KAPA[®]tech bietet hervorragende Eigenschaften und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Transportwesen, für industrielle Anwendungen sowie für den Bereich der visuellen Kommunikation.

PRODUKT

- PUR-Hartschaumkern und lackierte Aluminiumdeckschichten
- Sowohl für den Innen- als auch den Außeneinsatz geeignet
- Hohe Dimensionsstabilität und Steifigkeit
- Gute isolierende Eigenschaften
- Brandzertifizierung für die Euroklasse Bs2d0 gemäß DIN EN 13501 (schwer entflammbar)

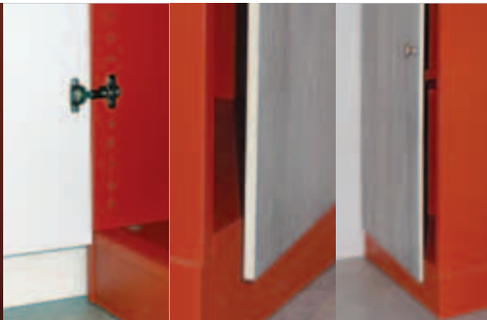
ANWENDUNGEN

KAPA[®]tech kann optimal für folgende Anwendungen eingesetzt werden:

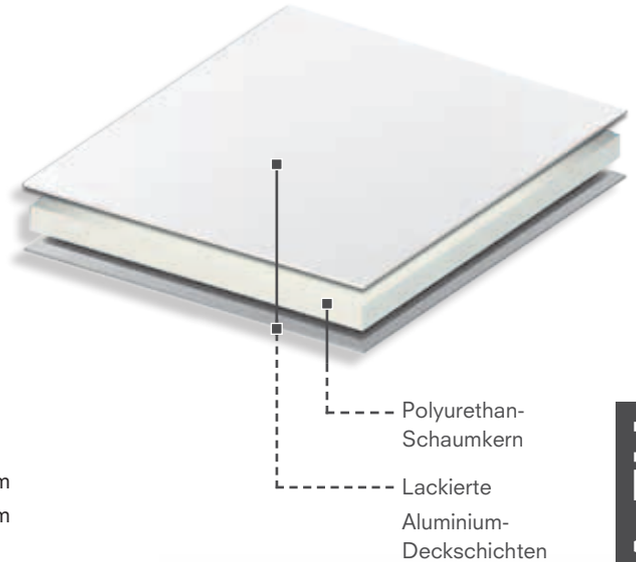
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Im Bereich Dämmung ■ Als Decken(unter)konstruktion ■ Im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau ■ In Aufzugskabinen ■ Als Basisplatte für Schranktüren und Türen in Wohnmobilen ■ Verkleidung von Maschinen ■ Lüftungskanäle | <ul style="list-style-type: none"> ■ Im Bereich Shopfitting/Ladenbau ■ Im Messebau ■ Zur Herstellung von Werbedisplays am POS/POP ■ Als Werbetafeln in Einkaufsmärkten ■ Als Substratplatte für Werbebeschilderung ■ Für klassische Bereiche der visuellen Kommunikation |
|---|--|



Schranktür innen / außen



Großformatdruck



ABMESSUNGEN

- Standardformate:

Breite	x Länge	Dicken
1250 mm	x 2500 mm	5 mm und 10 mm
1250 mm	x 3050 mm	5 mm und 10 mm
- Sondergrößen auf Anfrage

VERARBEITUNG

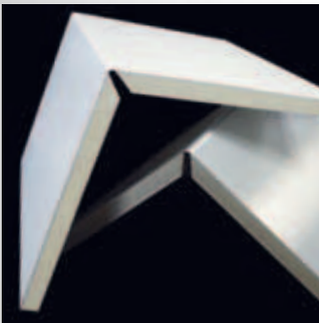
- Verzugsfrei kaschierbar
- Einfache Verarbeitung mit herkömmlichen Maschinen für Holz und Metall
- Problemloser Einsatz von handelsüblichen Farben und Klebstoffen
- Geeignet für den direkten Digitaldruck
- Gut abzukanten



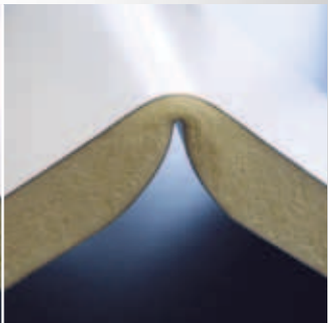
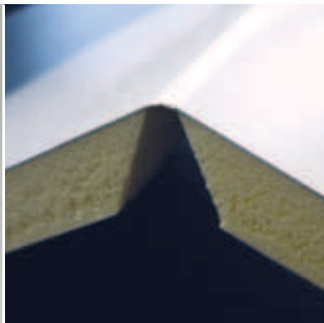
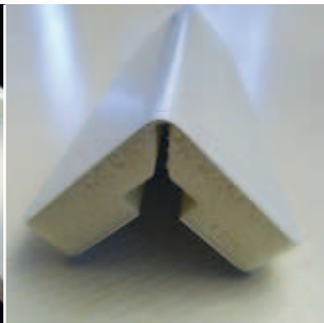
HPL-laminiert- Kante ABSflach



Kante Gummi



Abgekantet mit Fräskanttechnik



Abgekantet mit Abkantmatrize