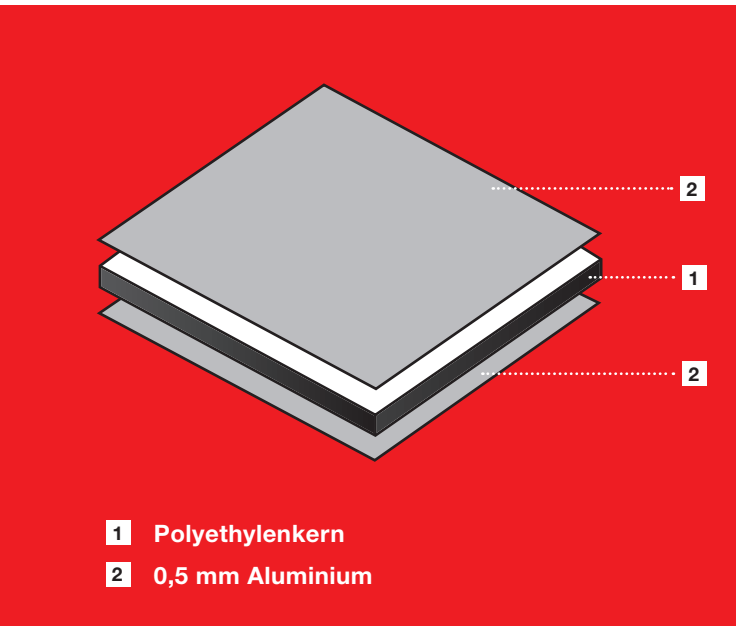


Datenblatt **ALUCOBOND/DIBOND**



VORTEILE

Eigenschaften:

- leicht
- hohe Biegesteifigkeit
- hervorragende Planheit
- umfangreiche Farbpalette
- wetterfest
- schwingungsdämpfend

LIEFERPROGRAMM

- Dicke: 2 mm/3 mm/4 mm/6 mm
- anodisiert (eloxiert), Dicke: 4 mm/6 mm
- 6 mm lackiert auf Anfrage
- Grösse: 1500 mm x 3000 mm

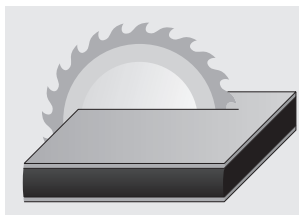
ANWENDUNG

- z.B. bei Möbeln und Möbelfronten

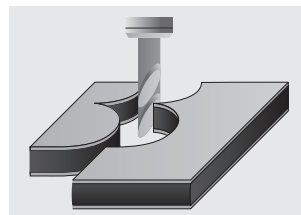
BRANDSCHUTZRICHTLINIE

Deutschland	DIN 4102-1 DIN 4102-7	Klasse B2 bestanden
Schweiz	VKF	Klasse 4.2
ALUCOBOND PLUS	VKF	Klasse 5.3
ALUCOBOND A2	VKF	Klasse 6q.3

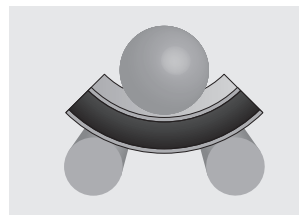
BEARBEITUNG



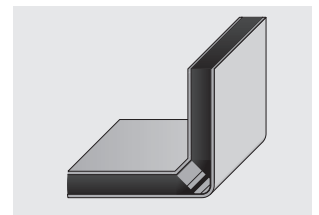
- Sägen



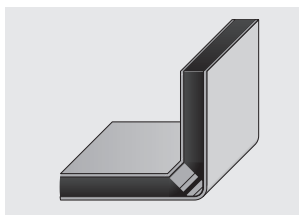
- Fräsen



- Biegen



- Fräskanttechnik



- Schweisstechnik

GLAESER

