



### ALUMINIUM-VERBUNDPLATTEN: BEREITS AB 150 M<sup>2</sup> LIEFERBAR!

ALPOLIC™ Aluminium-Verbundplatten bestehen aus zwei 0,5 mm dicken, mit hochwertigen Lacken veredelten Aluminium-Deckblechen und einem schwer entflammabaren bzw. nicht brennbaren Kernmaterial. Sie zeichnen sich durch leichte Verarbeitung, Formbarkeit, exzellente Planheit, Biege- steifigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Darüber hinaus sind sie schlag- und bruchfest und sehr langlebig. Das ideale Material für anspruchsvolle Fassadengestaltung sowohl für Bestands- als auch Neubau.

Unser Standard-Farbsortiment mit 24 klassischen Farben liefern wir bereits ab einer **Mindestbestellmenge von nur 150 m<sup>2</sup>**. Das bedeutet maximale Flexibilität sowie eine Reduzierung der Lagerhaltungskosten.

#### Produktvarianten:

##### ALPOLIC™/fr

Mit schwer entflammabarem mineralischen Polymerkern (EN 13501-1, Klasse B-s1, d0).  
Breiten: 1.285 oder 1.535 mm

##### ALPOLIC™ A2

Mit nicht brennbarem mineralischen Kern (EN 13501-1, Klasse A2-s1, d0).  
Breiten: 1.250 oder 1.500 mm

#### ALPOLIC™/fr

Mindestbestellmenge/Einzelschnittlänge: 150 m<sup>2</sup>

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Gesamtdicke	-	mm	4
Deckblechdicke	-	mm	0,5
Kerndicke	-	mm	3
Breite	-	mm	1.285/1.535
Länge	-	mm	1.800 – 4.300 bis max. 7.300
Gewicht	-	kg/m <sup>2</sup>	7,6
Oberfläche/Beschichtung			
Coil-Coating Lackierung	-	-	LUMIFLON™ (FEVE) Fluorpolymer
Glanzgrad (60° Kopf)	EN 13523-2	%	30*

\*außer Brush Natural Glanz 60%

Brandklassifizierung
B-s1, d0 – schwer entflammbar

Lieferbedingungen	Preis
auf Anfrage	auf Anfrage

#### ALPOLIC™ A2

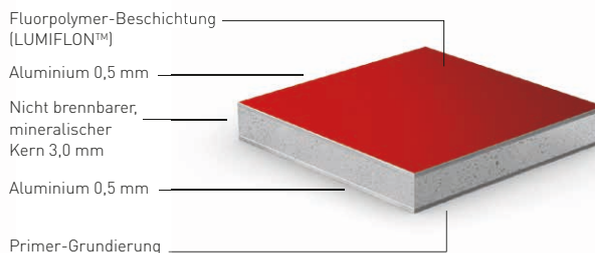
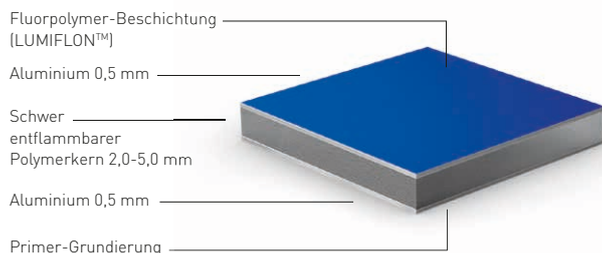
Mindestbestellmenge/Einzelschnittlänge: 150 m<sup>2</sup>

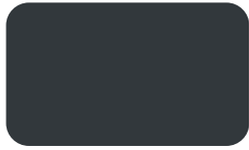
Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Gesamtdicke	-	mm	4
Deckblechdicke	-	mm	0,5
Kerndicke	-	mm	3
Breite	-	mm	1.250/1.500
Länge	-	mm	1.800 – 4.300, bis max. 7.300
Gewicht	-	kg/m <sup>2</sup>	8,4
Oberfläche/Beschichtung			
Coil-Coating Lackierung	-	-	LUMIFLON™ (FEVE) Fluorpolymer
Glanzgrad (60° Kopf)	EN 13523-2	%	30*

\*außer Brush Natural Glanz 60%

Brandklassifizierung
A2-s1, d0 – nicht brennbar

Lieferbedingungen	Preis
auf Anfrage	auf Anfrage





Anthracite Gray  
MA7105-G30 (+/- RAL 7016)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Ink Black  
MA9326-G30 (+/- RAL 9005)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Anodic Silver  
MD9500-G30 (+/- RAL 9006)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Smoke Silver  
MD9501-G30 (+/- RAL 9007)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Pure White  
MA9100-G30 (+/- RAL 9010)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



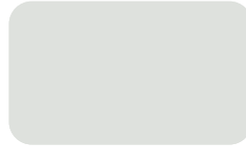
Traffic White  
MA9101-G30 (+/- RAL 9016)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



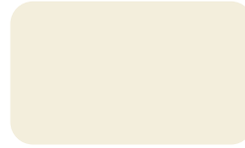
Sunrise Silver  
MD9600-G30 (+/- RAL 9006)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Light Gray  
MA7104-G30 (+/- RAL 7035)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Cream White  
MA9102-G30 (+/- RAL 9001)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Champagne Silver  
MD9503-G30

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Gray Metallic  
MD7502-G30

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Bronze Metallic  
MD9504-G30

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



Deep Gray Metallic  
MD7505-G30

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.285 \\ 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.250 \\ 1.500 \end{matrix} \right$



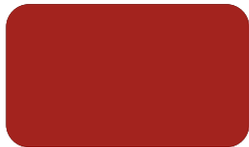
Traffic Yellow  
MA1023-G30 (+/- RAL 1023)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Signal Orange  
MA2010-G30 (+/- RAL 2010)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Carmine Red  
MA3002-G30 (+/- RAL 3002)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Gentian Blue  
MA5010-G30 (+/- RAL 5010)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Yellow Green  
MA6018-G30 (+/- RAL 6018)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Black Gray  
MA7021-G30 (+/- RAL 7021)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Dusty Gray  
MA7037-G30 (+/- RAL 7037)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



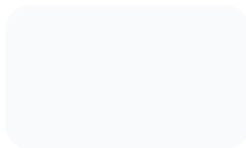
Traffic Gray A  
MA7042-G30 (+/- RAL 7042)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Gray White  
MA9002-G30 (+/- RAL 9002)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Signal White  
MA9003-G30 (+/- RAL 9003)

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Manganese Metallic  
MDJ803-G30

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$



Brush Natural  
ML2314-G60

fr  $\leftarrow \begin{matrix} 1.535 \end{matrix} \right$  A2  $\leftarrow \begin{matrix} 1.500 \end{matrix} \right$

● Coil vorrätig, Lieferzeit: bitte anfragen

● Coil begrenzt vorrätig, Lieferzeit: bitte anfragen

**Hinweis:** Die Darstellung der Farben entspricht den drucktechnischen Möglichkeiten. Wir empfehlen, eine exakte Farbabstimmung anhand eines Original-Farbmusters durchzuführen. Gerne können Sie dazu Farbmuster bei uns anfordern. Aufgrund des Produktionsprozesses kann es bei Farbtönen aus verschiedenen Produktionschargen zu geringfügigen Farbabweichungen kommen. Es ist zu empfehlen, die Gesamtmenge für ein Projekt in einer Bestellung zu beauftragen.

#### ALPOLIC™ – weltweit erste Adresse für Aluminium-Verbundplatten



#### Recycling

Unsere Materialien sind zu fast 100 % recyclingfähig. Auch die aus ALPOLIC™ Anlagen gewonnenen Abfälle werden recycelt.

#### Zertifizierungen



Trademark of AGC Chemicals, Asahi Glass Co., Ltd.



ALPOLIC | MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH

Kasteler Straße 45/E512 | 65203 Wiesbaden, Deutschland

Tel.: +49 611 962-3482 | Fax: +49 611 962-9059 | info@alpolic.eu | www.alpolic.eu

