

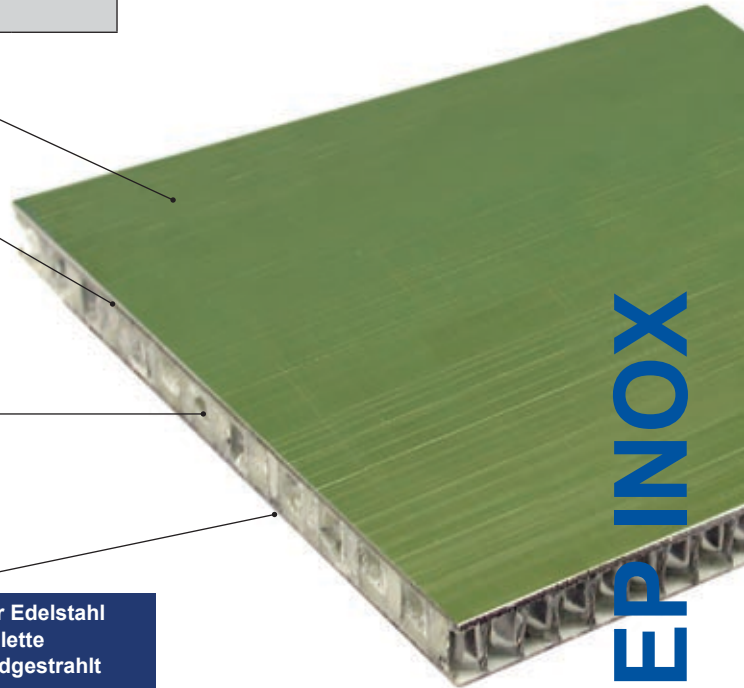
ALUSTEP INOX

Paneelaufbau

EDELSTAHL - SATINIERT INC

DECKSCHICHTEN AUS GLASFASERGEFLECHT
 durchtränkt mit Epoxykleber
 Stärke mm: 0,15

KERN
 Aluminiumwabe (Legierung 3000) mit
 hexagonaler Zellenstruktur
Durchmesser: Ø 6
Dichte: 56Kg/m³ und 80kg/m³



Auf Anfrage: - Verschiedene Varianten von dekorativem glanzeloxalen Natur Edelstahl
 - Verschiedene Varianten von Edelstahl mit dekorativer Farbpalette
 - Verschiedene Varianten von Edelstahl mit Spiegelpulitur, sandgestraht
 - Verschiedene Varianten von satiniertem Edelstahl

Gewichte des Paneels Alustep 300 light (mit Aluminiumwabenkern Ø 6 mm, 56 Kg/m³)

- Verfügbar sind auch Paneele mit Alu-Wabenkern Ø6 – 83kg/m³
- Stärke ab 6 mm
- Stärketoleranz ± 0,5 mm
- Formattoleranz ± 30 mm

Gesamtstärke mm	10	15	20	25	30
Stärke der Deckschichten mm	0,15 + 0,15				
Stärke des Wabenkerns mm	9,7	14,7	19,7	24,7	29,7
Gewicht kg/m ²	1,13	1,36	1,64	1,92	2,20

Eigenschaften des Wabenkerns

Typ	ALUMINIUM LEGIERUNG 3000
Temperaturanwendungsbereich °C	Von - 50 bis + 175
Wabendurchmesser mm	Ø 6
Dichte kg/m ³	54 ÷ 80
Druckfestigkeit MPa	3,2 ÷ 5,0

SATINIERT INC

Artikelnummer	Stärke von/bis mm	Standardformat	
		Breite mm	Länge mm
grün sat. Inc. bronze sat. Inc. blau sat. Inc. gold sat. Inc.	0,7 / 3,0	1250 x	2000
			3000
	0,8	1250 x	2050
			2340
1,2	1250 x	2340	

Standardformate (Sonderformate auf Anfrage)

