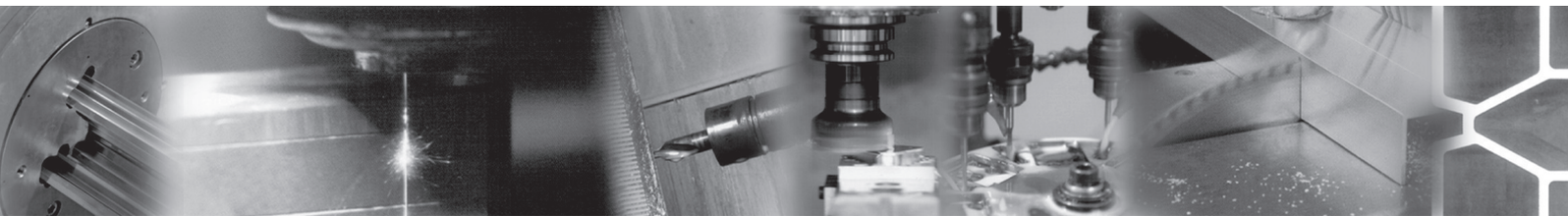




# Aluminium

VERBUNDWERKSTOFFE



mejo Metall Josten GmbH & Co. KG

Bublitzer Straße 23  
D-40599 Düsseldorf (Reisholz)

Telefon (0211) 9 98 90-0

Vertrieb: Telefax (0211) 9 98 90-15

Technik: Telefax (0211) 9 98 90-20

E-Mail [info@mejo.de](mailto:info@mejo.de)

Internet [www.mejo.de](http://www.mejo.de)  
[www.alucore.nrw](http://www.alucore.nrw)



**Metall Josten**

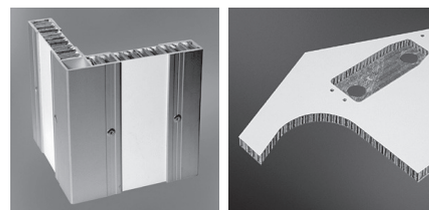
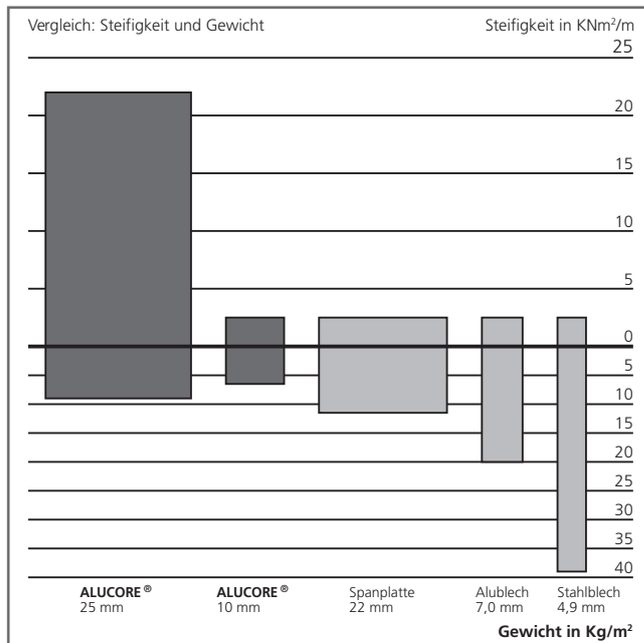
# ALUCORE®-PROGRAMM

## Aluminium Wabenverbundplatten

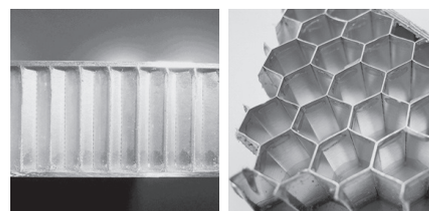


ALUCORE® ist eine Aluminium-Sandwichplatte mit hoher Biegefestigkeit bei niedrigem Gewicht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Wabenkern-Verbundplatten werden die Systemkomponenten „Aluminiumwabenkern“ und „Aluminium-Deckbleche“ in einem kontinuierlichen Fertigungsverfahren zähelastisch verklebt.

Die Vorteile: Produktqualität und Planheit; das Material reagiert nicht sprödhart, sondern zähelastisch und zeichnet sich durch einzigartige Schälhaftungswerte aus. ALUCORE® ist ein optimaler Verbundwerkstoff für unzählige Anwendungen im Transportwesen, in der Architektur oder in der industriellen Fertigung. Als kontinuierlich gefertigtes Großserienprodukt bietet ALUCORE® zudem den Vorteil eines niedrigeren Preisniveaus.

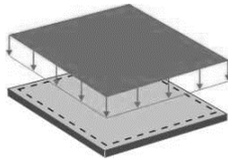
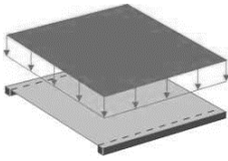
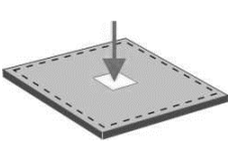
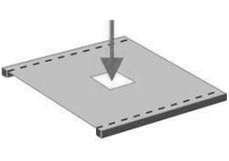


Breite mm	Länge mm	Stärke					
		5,5 mm	6 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm
1500	2050	●	●	●	●	●	●
	2500	●	●	●	●	●	●
	3050	●	●	●	●	●	●
	5150	●	●	●	●	●	●
	6250	●	●	●	●	●	●
1250	2050	●	●	●	●	●	●
	2500	●	●	●	●	●	●
	3050	●	●	●	●	●	●
	5150	●	●	●	●	●	●
	6250	●	●	●	●	●	●
<b>Gewicht ca.</b>		3,3 kg/m <sup>2</sup>	4,7 kg/m <sup>2</sup>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	6,7 kg/m <sup>2</sup>	7,0 kg/m <sup>2</sup>	7,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Deckbleche VS/RS in mm</b>		0,5 / 0,5	1,0 / 0,5	1,0 / 0,5	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0
<b>Oberfläche VS/RS einbrenn-lackiert</b>		platinweiß	platinweiß	platinweiß	platinweiß	platinweiß	platinweiß



# ALUCORE® Belastungsdatenblatt

Maximale Belastung bei einer Durchbiegungsbegrenzung von **3 mm**

	Statisches System			
				
	allseitig aufliegende Platte mit gleichmäßig verteilter Flächenlast	zweiseitig aufliegende Platte mit gleichmäßig verteilter Flächenlast	allseitig aufliegende Platte mit mittiger Einzellast	zweiseitig aufliegende Platte mit mittiger Einzellast
	maximale Flächenlast [ kg/m <sup>2</sup> ]		maximale Einzellast [ kg ]	
<b>ALUCORE®</b>				
5,5 (Base)	35	8	10	5
6	50	12	15	7
10	160	50	50	25
15	550	170	160	90
20	1000	300	290	170
25	1550	500	450	270

Plattenformat: 1.000 x 1.000 mm

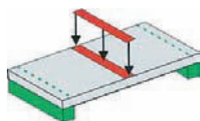
Auflagerbreite der Unterkonstruktion: 50mm (Stützweite: 950 mm)

Lasteinleitungsfläche der mittigen Einzellast: 100 x 100 mm

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

# ALUCORE® Belastungstabellen

ALUCORE® INDUSTRIE - Erforderliche Plattendicke bei mittlerer Linienlast und zweiseitiger Lagerung\*



			Mittige Linienlast [kN/m]														
			0,1			0,5			1,0			2,0			4,0		
Begrenzung der Spannungen in den Deckblechen auf 0,2% Streckgrenze** bzw. der Durchbiegung auf $s / 150$ oder $s / 300$																	
Stützweite s mm	s / 150 mm	s / 300 mm	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300
<b>500</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
750	5	3	6	6	6	6	6	10	10	10	10,5	15	15	15	15	15	20
<b>1000</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	—
1250	8	4	6	6	10	10	10	15	10,5	15	20	15	20	25	—	—	—
1500	10	5	6	6	10	10	10,5	15	15	15	20	15	20	—	—	—	—
1750	12	6	6	10	10	10	15	20	15	20	25	15	25	—	—	—	—
<b>2000</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—
2250	15	8	6	10	10,5	10,5	15	20	15	25	—	20	—	—	—	—	—
2500	17	8	6	10	15	10,5	20	25	15	25	—	—	—	—	—	—	—
2750	18	9	6	10,5	15	15	20	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3000</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	—	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
3250	22	11	6	10,5	15	15	25	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
3500	23	12	10	15	15	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3750	25	13	10	15	20	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>4000</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

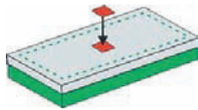
Die Tabelle dient zur überschlägigen Einstufung und Bewertung der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit der Verbundplatten. Die Werte wurden mit Hilfe der Finiten-Elemente-Methode unter Verwendung von 4-knotrigen, geschichteten Schalenelementen nach der Berechnungstheorie III. Ordnung ermittelt (SOFISTIK, Germany).

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

\* Gelenkig, verschieblich gelagertes System mit Auflagerbreiten von 50 mm. Dieser statische Ansatz liegt auf der sicheren Seite! Bei unverschieblichen oder eingespannten Plattenauflagerungen können sich die angegebenen Mindestplattendicken deutlich verringern.

\*\* Angenommene 0,2% Streckgrenze mit 1,7-facher Materialsisicherheit:  
AlMg1 ≤ 47 MPa, AlMg3 ≤ 77MPa

# ALUCORE® INDUSTRIE - Erforderliche Plattendicke bei mittlerer Einzellast und allseitiger Lagerung\*



		Mittige Einzellast [kN]																
		0,5			1,0			2,0			4,0			8,0				
		Begrenzung der Spannungen in den Deckblechen auf 0,2% Streckgrenze** bzw. der Durchbiegung auf b / 150 oder b / 300																
Breite b mm	Länge l mm	b / 150 mm	b / 300 mm	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300
<b>500</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
500	750			6	6	6	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25
500	1000			6	6	6	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25
500	1250			6	6	6	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25
500	1500			6	6	6	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25
500	2000			6	6	6	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	25	25
<b>750</b>	<b>750</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	—	—	—
750	1000			6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	15	25	25	25	—	—	—
750	1250			6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	15	25	25	25	—	—	—
750	1500			6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	15	25	25	25	—	—	—
750	2250			6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	15	25	25	25	—	—	—
750	3000			6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	15	25	25	25	—	—	—
<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	—	—	—	
1000	1250			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	20	20	—	—	—	
1000	1500			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	20	20	—	—	—	
1000	2000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	20	20	—	—	—	
1000	3000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	20	20	—	—	—	
1000	4000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	20	20	—	—	—	
<b>1250</b>	<b>1250</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	—	—	—	
1250	1500			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	25	25	—	—	—	
1250	2500			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	25	25	—	—	—	
1250	3750			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	25	25	—	—	—	
1250	5000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	20	25	25	—	—	—	
<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	—	—	—	—	—	
1500	3000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	25	—	—	—	—	—	
1500	4500			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	25	—	—	—	—	—	
1500	6000			6	6	10	10,5	10,5	15	15	15	25	—	—	—	—	—	

Die Tabelle dient zur übersichtlichen Einstufung und Bewertung der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit der Verbundplatten. Die Werte wurden mit Hilfe der Finiten-Elemente-Methode unter Verwendung von 4-knotrigen, geschichteten Schalenelementen nach der Berechnungstheorie III. Ordnung ermittelt (SOFISTIK, Germany).

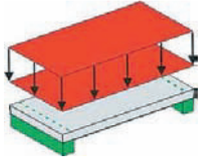
Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

\* Gelenkig, verschieblich gelagertes System mit Auflagerbreiten von 50 mm. Dieser statische Ansatz liegt auf der sicheren Seite! Bei unverschieblichen oder eingespannten Plattenauflagerungen können sich die angegebenen Mindestplattendicken deutlich verringern.

\*\* Angenommene 0,2% Streckgrenze mit 1,7-facher Materialicherheit:  
 AlMg1 ≤ 47 MPa, AlMg3 ≤ 77MPa

Was kostet ein Liter Diesel-Kraftstoff morgen? In einem Jahr?  
 Leichtbau mit ALUCORE® spart Energiekosten und Maut.

# ALUCORE® INDUSTRIE - Erforderliche Plattendicke bei Flächenlast und zweiseitiger Lagerung\*



			Flächenlast [kN/m <sup>2</sup> ]														
			0,1			0,5			1,0			2,0			4,0		
Begrenzung der Spannungen in den Deckblechen auf 0,2% Streckgrenze** bzw. der Durchbiegung auf s / 150 oder s / 300																	
Stützweite s mm	s / 150	s / 300	0,1			0,5			1,0			2,0			4,0		
	mm	mm	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300	0,2%	s / 150	s / 300
<b>500</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
750	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10,5	10,5	10,5
<b>1000</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
1250	8	4	6	6	6	10	10	10,5	10	10,5	15	15	15	25	20	25	—
1500	10	5	6	6	10	10	10,5	15	15	15	20	15	20	—	25	—	—
1750	12	6	6	10	10	10	15	20	15	20	25	20	25	—	—	—	—
<b>2000</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	—	<b>20</b>	—	—	—	—	—
2250	15	8	6	10	15	10,5	20	25	15	25	—	20	—	—	—	—	—
2500	17	8	6	10,5	15	15	20	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
2750	18	9	10	15	15	15	25	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3000</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3250	22	11	10	15	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3500	23	12	10	20	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3750	25	13	10,5	20	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>4000</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4250	28	14	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4500	30	15	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4750	32	16	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>5000</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5250	35	18	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5500	37	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5750	38	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>6000</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Die Tabelle dient zur überschlägigen Einstufung und Bewertung der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit der Verbundplatten. Die Werte wurden mit Hilfe der Finiten-Elemente-Methode unter Verwendung von 4-knotrigen, geschichteten Schalenelementen nach der Berechnungstheorie III. Ordnung ermittelt (SOFISTIK, Germany).

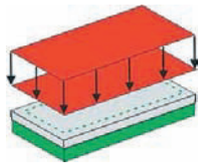
Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

\* Gelenkig, verschieblich gelagertes System mit Auflagerbreiten von 50 mm. Dieser statische Ansatz liegt auf der sicheren Seite!

Bei unverschieblichen oder eingespannten Plattenauflagerungen können sich die angegebenen Mindestplattendicken deutlich verringern.

\*\* Angenommene 0,2% Streckgrenze mit 1,7-facher Materialicherheit:  
AlMg1 ≤ 47 MPa, AlMg3 ≤ 77MPa

# ALUCORE® INDUSTRIE - Erforderliche Plattendicke bei Flächenlast und allseitiger Lagerung\*



				Flächenlast [kN/m <sup>2</sup> ]														
				0,5			1,0			2,0			4,0			8,0		
				Begrenzung der Spannungen in den Deckblechen auf 0,2% Streckgrenze** bzw. der Durchbiegung auf b / 150 oder b / 300														
Breite b mm	Länge l mm	b / 150 mm	b / 300 mm	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300	0,2%	b / 150	b / 300
<b>500</b>	<b>500</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
500	750			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
500	1000			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
500	1250			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
500	1500			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
500	2000			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10
<b>750</b>	<b>750</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>
750	1000			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10,5	10,5	15	15
750	1250			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10,5	10,5	15
750	1500			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10,5	10,5	15
750	2250			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10,5	10,5	15
750	3000			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10,5	10,5	15
<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
1000	1250			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10,5	10,5	10,5	20
1000	1500			6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	15	15	15	20	20
1000	2000			6	6	6	6	6	6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	20	25
1000	3000			6	6	6	6	6	6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	20	25
1000	4000			6	6	6	6	6	6	6	6	10,5	10,5	10,5	15	15	20	25
<b>1250</b>	<b>1250</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>—</b>
1250	1500			6	6	6	6	6	6	6	6	10,5	10	10,5	15	15	25	—
1250	2500			6	6	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	—	—	—
1250	3750			6	6	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	—	—	—
1250	5000			6	6	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	—	—	—
<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10,5</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
1500	3000			6	6	10,5	10	10,5	15	15	15	20	25	25	25	—	—	—
1500	4500			6	6	10,5	10	10,5	15	15	15	20	25	25	25	—	—	—
1500	6000			6	6	10,5	10	10,5	15	15	15	20	25	25	25	—	—	—

Die Tabelle dient zur überschlägigen Einstufung und Bewertung der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit der Verbundplatten. Die Werte wurden mit Hilfe der Finiten-Elemente-Methode unter Verwendung von 4-knotrigen, geschichteten Schalenelementen nach der Berechnungstheorie III. Ordnung ermittelt (SOFISTIK, Germany).

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.

\* Gelenkig, verschieblich gelagertes System mit Auflagerbreiten von 50 mm. Dieser statische Ansatz liegt auf der sicheren Seite! Bei unverschieblichen oder eingespannten Plattenauflagerungen können sich die angegebenen Mindestplattendicken deutlich verringern.

\*\* Angenommene 0,2% Streckgrenze mit 1,7-facher Materialicherheit:  
 AlMg1 ≤ 47 MPa, AlMg3 ≤ 77MPa



**mejo** Metall Josten

[www.mejo.de](http://www.mejo.de)  
[www.mejo.nrw](http://www.mejo.nrw)  
[www.alucore.nrw](http://www.alucore.nrw)

**mejo Metall Josten  
GmbH & Co. KG**  
Hauptverwaltung / Zentrallager  
Bublitzer Straße 23  
D-40599 Düsseldorf

**mejo Metall Josten  
GmbH & Co. KG**  
Niederlassung Nürnberg  
Rothenburger Straße 241  
90439 Nürnberg

#### Profiltechnik

##### PLZ-Gebiete 0 – 5

Telefon (0211) 998 90-0  
Telefax (0211) 998 90-15  
E-Mail [info@mejo.de](mailto:info@mejo.de)

##### PLZ-Gebiete 6 – 9

Telefon (0911) 965 223-411  
Telefax (0211) 998 904-01  
E-Mail [nuernberg@mejo.de](mailto:nuernberg@mejo.de)

#### Maschinenbau, Solar

##### PLZ-Gebiete 0 – 5

Telefon (0211) 998 90-27  
Telefax (0211) 998 90-15  
E-Mail [info@mejo.de](mailto:info@mejo.de)

##### PLZ-Gebiete 6 – 9

Telefon (0911) 965 223-413  
Telefax (0211) 998 904-01  
E-Mail [nuernberg@mejo.de](mailto:nuernberg@mejo.de)

#### Alucore®

##### PLZ-Gebiete 0 – 9

Telefon (0211) 998 90-30  
Telefax (0211) 998 90-20  
E-Mail [info@mejo.de](mailto:info@mejo.de)