

# Scobalit Schichtstoffplatten und Acrylglas



**NEU: Berechnungsprogramm  
für HPL-Schichtstoffplatten  
gratis online!**



✓ Große Produktvielfalt


✓ Für höchste Ansprüche

✓ Umfangreiches Verlegezubehör

**SCOBALIT**  
Wir Leben Kunststoffe

## Acrylglas Ebene Platten


glatt, im Außenbereich einsetzbar

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
	Acrylglas eben glatt	2621203	klar	2 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621218			1500 mm	1000 mm		
		2621233			2050 mm	1000 mm		
		2621248			2050 mm	1500 mm		
		2621263			2050 mm	2000 mm		
		2621278			3050 mm	1000 mm		
		2620423			3050 mm	2050 mm		
		2621303	klar	3 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621318			1500 mm	1000 mm		
		2621333			2050 mm	1000 mm		
		2621348			2050 mm	1500 mm		
		2621363			2050 mm	2000 mm		
		2621378			3050 mm	1000 mm		
		2620473			3050 mm	2050 mm		
		2621403	klar	4 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621418			1500 mm	1000 mm		
		2621433			2050 mm	1000 mm		
		2621448			2050 mm	1500 mm		
		2621463			2050 mm	2000 mm		
		2621478			3050 mm	1000 mm		
		2620523			3050 mm	2050 mm		
		2621503	klar	5 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621518			1500 mm	1000 mm		
		2621533			2050 mm	1000 mm		
		2621548			2050 mm	1500 mm		
		2621563			2050 mm	2000 mm		
		2621578			3050 mm	1000 mm		
		2620573			3050 mm	2050 mm		
		2621603	klar	6 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621618			1500 mm	1000 mm		
2621633	2050 mm	1000 mm						
2621648	2050 mm	1500 mm						
2621663	2050 mm	2000 mm						
2621678	3050 mm	1000 mm						
2620623	3050 mm	2050 mm						
2621803	klar	8 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte			
2621818			1500 mm	1000 mm				
2621833			2050 mm	1000 mm				
2621848			2050 mm	1500 mm				
2621863			2050 mm	2000 mm				
2621878			3050 mm	1000 mm				
2620673			3050 mm	2050 mm				
2621103	klar	10 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte			
2621118			1500 mm	1000 mm				
2621133			2050 mm	1000 mm				
2621148			2050 mm	1500 mm				
2621163			2050 mm	2000 mm				
2621178			3050 mm	1000 mm				
2620693			3050 mm	2050 mm				

Weitere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage lieferbar!

## Acrylglas Ebene Platten



glatt, im Außenbereich einsetzbar

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
	<b>Acrylglas eben</b> glatt, Lichtdurchlässigkeit 64 – 70 %	2621307	opal 64	3 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621322			1500 mm	1000 mm		
		2621337			2050 mm	1000 mm		
		2621352			2050 mm	1500 mm		
		2621367			2050 mm	2000 mm		
		2621382			3050 mm	1000 mm		
		2625180			3050 mm	2050 mm		
		2621607	opal 64	6 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2621622			1500 mm	1000 mm		
		2621637			2050 mm	1000 mm		
		2621652			2050 mm	1500 mm		
		2621667			2050 mm	2000 mm		
		2621682			3050 mm	1000 mm		
		2620626			3050 mm	2050 mm		

Weitere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage lieferbar!

## Zubehör für Ebene Platten

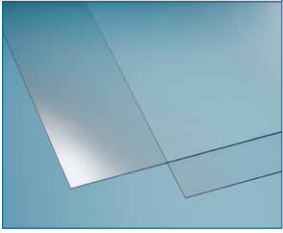
Klemmbefestigung für Echtglas, Acrylglas, PC-Massivscheiben und Schichtstoffplatten geeignet

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Breite	Höhe	Stärke		
	<b>Klemmbefestigung</b> für Vierkantrohre geeignet V2A Edelstahl flacher Ansatz, inklusive Gummi nur für 6, 8, 10 mm	3410903	silber	50 mm	40 mm	25 mm	1 Stück	
	<b>Klemmbefestigung</b> für Rundrohre geeignet V2A Edelstahl Ansatz: 42,4 mm, inklusive Gummi nur für 6, 8, 10 mm	3410906	silber	50 mm	40 mm	25 mm	1 Stück	



## Polycarbonat Massivscheiben

schlagfest und hoch bruchsicher

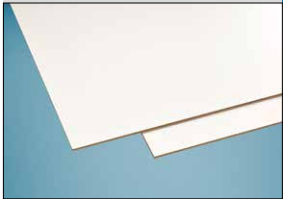

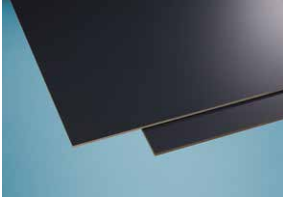
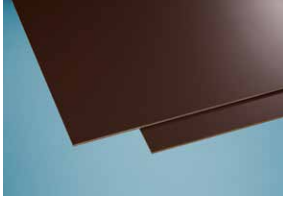




Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
	Polycarbonat eben glatt	2818200	klar	2 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2818203			1500 mm	1000 mm		
		2818206			2050 mm	1000 mm		
		2818209			2050 mm	1500 mm		
		2818212			2050 mm	2000 mm		
		2818215			3050 mm	1000 mm		
		2808002			3050 mm	2050 mm		
		2818300	klar	3 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2818303			1500 mm	1000 mm		
		2818306			2050 mm	1000 mm		
		2818309			2050 mm	1500 mm		
		2818312			2050 mm	2000 mm		
		2818315			3050 mm	1000 mm		
		2808003			3050 mm	2050 mm		
		2818400	klar	4 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2818403			1500 mm	1000 mm		
		2818406			2050 mm	1000 mm		
		2818409			2050 mm	1500 mm		
		2818412			2050 mm	2000 mm		
		2818415			3050 mm	1000 mm		
		2808004			3050 mm	2050 mm		
		2818500	klar	5 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2818503			1500 mm	1000 mm		
		2818506			2050 mm	1000 mm		
		2818509			2050 mm	1500 mm		
		2818512			2050 mm	2000 mm		
		2818515			3050 mm	1000 mm		
		2808005			3050 mm	2050 mm		
		2818600	klar	6 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte	
		2818603			1500 mm	1000 mm		
2818606	2050 mm	1000 mm						
2818609	2050 mm	1500 mm						
2818612	2050 mm	2000 mm						
2818615	3050 mm	1000 mm						
2808006	3050 mm	2050 mm						
2818800	klar	8 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte			
2818803			1500 mm	1000 mm				
2818806			2050 mm	1000 mm				
2818809			2050 mm	1500 mm				
2818812			2050 mm	2000 mm				
2818815			3050 mm	1000 mm				
2808008			3050 mm	2050 mm				
2818100	klar	10 mm	1000 mm	1000 mm	1 Platte			
2818103			1500 mm	1000 mm				
2818106			2050 mm	1000 mm				
2818109			2050 mm	1500 mm				
2818112			2050 mm	2000 mm				
2818115			3050 mm	1000 mm				
2808010			3050 mm	2050 mm				

Weitere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage lieferbar!

**NEU: Berechnungsprogramm  
für HPL-Schichtstoffplatten  
gratis online!**

**HPL-Schichtstoffplatten\***

Herstellergarantie nach DIN EN 438-4, Brandklasse B2 - Alle Schichtstoffplatten werden mit beidseitiger festhaftender Schutzfolie geliefert (außer weiß) !

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
	<b>HPL-Schichtstoffplatte weiß</b> ähnlich RAL-Ton: 9010	<b>2512765</b>	weiß	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte lichtgrau</b> ähnlich RAL-Ton: 7035	<b>2512789</b>	lichtgrau	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte anthrazit</b> ähnlich RAL-Ton: 7016	<b>2512791</b>	anthrazit	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte braun</b> ähnlich RAL-Ton: 8017	<b>2512793</b>	braun	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte oxidrot</b> ähnlich RAL-Ton: 3009	<b>2512794</b>	oxidrot	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte beige</b> ähnlich RAL-Ton: 1019	<b>2512795</b>	beige	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte dunkelgrau</b> ähnlich RAL-Ton: 7037	<b>2512785</b>	dunkelgrau	6 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Schichtstoffplatte schwarz</b> ähnlich RAL-Ton: 8022	<b>2512787</b>	schwarz	6 mm	3050 mm	1300 mm*	1 Platte	

\* Verfügbarkeit bitte vorab anfragen. Zuschnitte gegen Aufschlag auf Anfrage. Abbildungen nicht farbverbindlich.

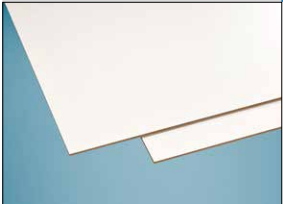


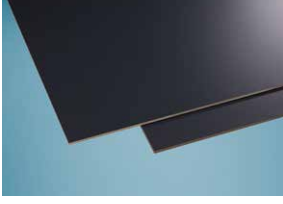
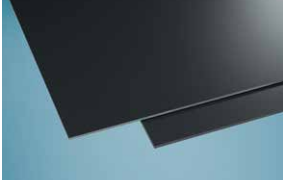
**NEU: Berechnungsprogramm  
für HPL-Schichtstoffplatten  
gratis online!**

**HPL-Fassaden-Schichtstoffplatten\***

Herstellergarantie nach DIN EN 438-6, Brandklasse B1 - Alle Schichtstoffplatten werden mit beidseitiger festhaftender Schutzfolie geliefert!

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
		2512926	Betonoptik	8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	

**HPL Fassaden-Schichtstoffplatten  
Betonoptik**

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen			VPE	Notiz
				Stärke	Länge	Breite		
	<b>HPL-Fassaden-Schichtstoffplatte weiß</b> - ähnlich RAL-Ton: 9010	2512933 2512936	weiß	6 mm 8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Fassaden-Schichtstoffplatte lichtgrau</b> - ähnlich RAL-Ton: 7035	2512943 2512946	lichtgrau	6 mm 8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Fassaden-Schichtstoffplatte dunkelgrau</b> - ähnlich RAL-Ton: 7037	2512953 2512956	dunkelgrau	6 mm 8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Fassaden-Schichtstoffplatte anthrazit</b> - ähnlich RAL-Ton: 7016	2512963 2512966	anthrazit	6 mm 8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	
	<b>HPL-Fassaden-Schichtstoffplatte schwarzgrau</b> - ähnlich RAL-Ton: 7021 (Schieferoptik)	2513003** 2513006**	schwarzgrau	6 mm 8 mm	3050 mm	1300 mm	1 Platte	

\*\* Abverkauf – Solange Vorrat reicht!

\* Zuschnitte gegen Aufschlag auf Anfrage. Abbildungen nicht farbecht.

## Zubehör für Schichtstoffplatten

hochwertiges Zubehör für die Montage

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessungen	VPE	Notiz
	<b>Montageschrauben</b> mit Torx-Aufnahme T20 V4A Edelstahl, lackierter Kopf	3411063	weiß	5,5 x 35 mm	100 Stück	
		3411066	anthrazit			
		3411070	braun			
		3411072	lichtgrau			
		3411076	beige			
		3411071	dunkelgrau			
		3411073	schwarz			
		3411077	oxidrot			
	<b>Fugenband</b> schmal, flach zum optimalen Schutz der Unterkonstruktion vor Witterung	3410490	schwarz	0,8 x 36 x 25 m	1 Stück	
	<b>Fugenband</b> breit, flach zum optimalen Schutz der Unterkonstruktion vor Witterung	3410495	schwarz	0,8 x 60 x 25 m	1 Stück	

Fotos zeigen Fassaden-Schichtstoffplatten!



**NEU: Berechnungsprogramm  
für HPL-Schichtstoffplatten  
gratis online!**



## Schichtstoffplatten

Herstellergarantie auf Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit



**NEU: Berechnungsprogramm für HPL-Schichtstoffplatten gratis online!**



Fotos zeigen Fassaden-Schichtstoffplatten!

### LAGERUNG

Um Formatänderungen zu vermeiden, sind die Platten in geschlossenen Räumen bei normalen Temperaturbedingungen zu lagern und waagrecht auf planen Flächen zu stapeln, wobei die oberste Platte abzudecken ist.

### HANDLING

Um das Reiben der Platten gegeneinander zu vermeiden, sind diese per Hand oder mittels Saugscheiben zu heben.

### BEARBEITEN

Scobalit Schichtstoffplatten sind wie Hartholz oder beschichtete Spanplatten mit hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen gut bearbeitbar. Stationäre Plattensägen oder Handkreissägen für Montagezuschnitte sind besonders geeignet. Für einen sauberen Schnitt ist die Benutzung einer Führungsschiene erforderlich.

Scharfe Sägeblätter und ein optimales Einstellen des Sägeblattüberstandes sind notwendig, um saubere Schnittkanten zu erreichen.

Von Hand kann das Bohren mit einem HSS-Spiralbohrer erfolgen.

### HINTERLÜFTUNG

Alle Scobalit Schichtstoffplatten müssen grundsätzlich hinterlüftet werden.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN UND DEHNUNGSSPIEL

Scobalit Schichtstoffplatten schwinden bei Feuchtigkeitsabgabe und dehnen sich bei Feuchtigkeitsaufnahme!

Bei der Verarbeitung muss auf die mögliche Dimensionsänderung der Platten Rücksicht genommen werden. Sie ist grundsätzlich in Längsrichtung etwa halb so groß wie in Querrichtung (Längsrichtung bezogen auf Platten-Standardformat).

Unterkonstruktionen aus Metall ändern ihre Dimension bei Temperaturdifferenzen. Die Abmessungen verändern sich jedoch unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Diese Maßänderungen von Unterkonstruktion und Verkleidungsmaterial können gegenläufig sein. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten. Stoßfuge gleich Plattenstärke.

### PLATTENSTÖSSE

Damit Maßänderungen stattfinden können, müssen die Stoßfugen mindestens 8 mm breit ausgeführt werden!

Bei Verwendung von Fugenprofilen müssen deren Stegdicken hinzugerechnet werden. Die Platten dürfen in keinem Fall ganz in das Profil eingeschoben werden, um eine Ausdehnungsmöglichkeit zu gewährleisten! Empfehlenswerter ist die Fugenausbildung durch das Hinterlegen mit Fugenbändern! Auch hierbei ist eine Stoßfuge von mindestens 8 mm zwingend erforderlich.



## Schichtstoffplatten

Herstellergarantie auf Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit



**NEU: Berechnungsprogramm für HPL-Schichtstoffplatten gratis online!**



Fotos zeigen Fassaden-Schichtstoffplatten!

### BEFESTIGUNG

**Gleitpunkt:**

An den Gleitpunkten müssen die Platten ca. 3 mm größer gebohrt werden als der Bohrdurchmesser des Befestigungsmittels. Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in den Platten immer abgedeckt ist. Das Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann.

**Festpunkt:**

Die Platte wird bei der Befestigung nur in einem Punkt fixiert.

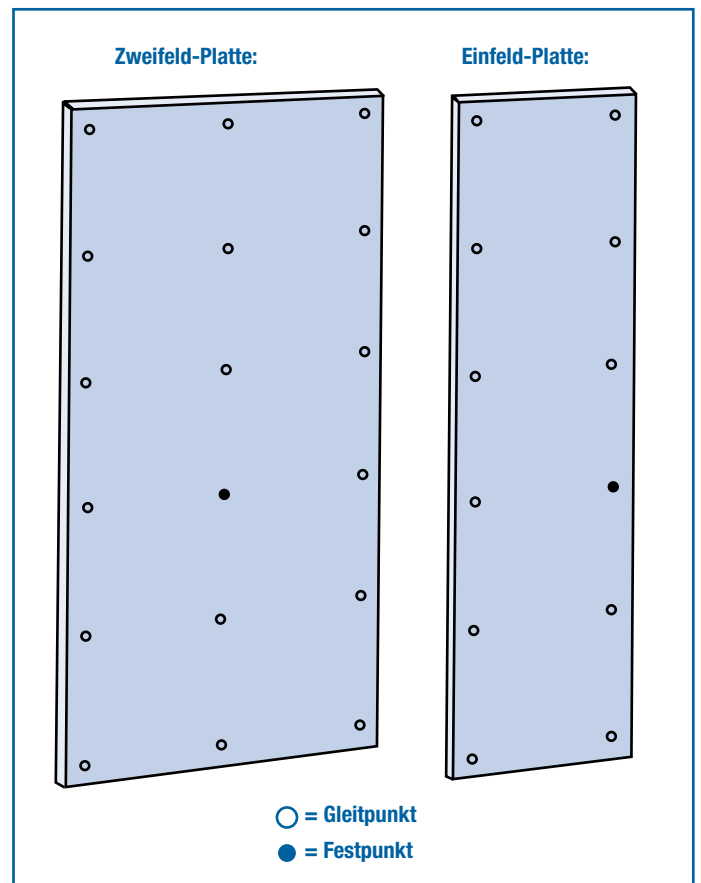
Festpunkte dienen der gleichmäßigen Verteilung der Aus- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser ist gleichgroß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels (siehe Abbildung)

### GARANTIE

Bei den Scobalit Schichtstoffplatten handelt es sich um ein HPL-Produkt, welches speziell für den Außeneinsatz entwickelt wurde mit einer 10-Jahres-Garantie auf UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.\*

Die Höhe der Garantie ist beschränkt auf den Plattenwert. Alle übrigen Reklamationen wie Folgeschäden bzw. De- und Neumontagekosten werden von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen. Einen Garantieanspruch erkennen wir nur an, wenn uns die Reklamation unverzüglich gemeldet und uns vor der Demontage die Möglichkeit der Besichtigung vor Ort eingeräumt wird.

\* gilt nur für Fassadenplatten DIN EN 438-6



## Verlegung HPL-Schichtstoffplatten

Kurzfassung - eine ausführliche Verlegeanleitung auf Anfrage

### LAGERUNG Abb. 1 + 2:

HPL-Schichtstoffplatten müssen in geschlossenen Räumen gelagert werden. Die Platten sind auf vollflächigen, horizontalen, planen, stabilen Unterlageplatten unter normalen klimatischen Bedingungen (Temperatur: 15° C und etwa 50 % relative Luftfeuchte) wassergeschützt und trocken zu lagern. Unterschiedliche Klimaeinflüsse auf den Plattenoberflächen sind zu vermeiden. Auf der Baustelle sind die Platten gegen Witterungseinflüsse geschützt zu lagern, andernfalls ist ein Verzug möglich. Es sind immer Unterlege- und Abdeckplatten zu verwenden. Verpackungsfolien müssen auch nach der Entnahme von Platten wieder verschlossen werden. Unsachgemäße Lagerung kann zu bleibenden Abweichungen von der Planlage führen!

### TRANSPORT:

Für den Transport ausschließlich eben und stabile Palette in den Plattenabmessungen verwenden und die Platten gegen Verrutschen sichern! Bei Be- und Entladung dürfen die Platten nicht übereinander verschoben werden = Kratzgefahr! Die Platten müssen von Hand hochgenommen werden und dürfen nicht über die Kante gezogen werden. Verschmutzungen zwischen den Platten sind zu vermeiden.

### REINIGUNG:

HPL-Schichtstoffplatten haben eine porenfreie Oberfläche welche keine weitere Pflege benötigt. Übliche Umweltverschmutzungen entfernt man am einfachsten mit klarem Wasser und sauberen, weichen Wischtüchern. Auf keinen Fall dürfen Scheuermittel, schleifende Substanzen, Scheuerschwämme, oder Poliermittel verwendet werden! Reiniger von Klebstoffen dürfen nicht verwendet werden, da diese Haftvermittler enthalten und die Oberfläche angreifen.

### Sägen:

HPL-Schichtstoffplatten sind mit hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen gut bearbeitbar. Sägen mit stabilen Kreissägen oder Handkreissägen für Montagezuschnitte. Bewährt haben sich hartmetallbestückte Sägeblätter mit (Gruppen)-Trapezzahnung FZ/TR. Schnittgeschwindigkeit: 50 – 60 m/sek., in Abhängigkeit von Werkzeugdurchmesser und Drehzahl, z.B. 4000 U/min., Ø 250 mm, 64 Zähne. Spandicke pro Zahn: 0,02 – 0,04 mm, Vorschub: je nach Dicke 6 – 10 m/min. Scharfe Sägen und ein optimales einstellen des Sägeblattüberstandes (ca. 25 – 35 mm) sind notwendig, um saubere Schnittkanten zu erreichen. Beim Sägen mit Stichsägen ist eine Nachbearbeitung der Kanten erforderlich. Auf gleichmäßigen Vorschub ist zu achten um Brandmarken an den Kanten zu vermeiden.

### Materialcharakteristik und Dehnungsspiel:

HPL-Schichtstoffplatten schwinden bei Feuchtigkeitsabgabe!  
HPL-Schichtstoffplatten dehnen sich bei Feuchtigkeitsaufnahme!

Bei Verarbeitung und Konstruktion muss auf diese mögliche Dimensionsänderung der Platten Rücksicht genommen werden. Sie ist bei Schichtstoffplatten grundsätzlich in Längsrichtung etwa halb so groß wie in Querrichtung (Längsrichtung bezogen auf die Plattenendformate!). Die Abmessung von Schichtstoffplatten verändern sich unter dem Einfluss wechselnder relativer Luftfeuchtigkeit. Es ist daher bei der Montage auf ein ausreichendes Dehnungsspiel unbedingt zu achten. Als Faustregel für das benötigte Dehnungsspiel gilt:

$$\text{Elementlänge} = a \quad \text{a oder b (in mm)} \\ \text{Elementbreite} = b \quad \frac{\quad}{500} = \text{Dehnungsspiel}$$

### BEFESTIGUNG AN DEN GLEITPUNKTEN Abb. 5 + 6:

An den Gleitpunkten müssen die Platten 3 mm größer vorgebohrt werden als der Bohrdurchmesser des Befestigungsmittels. Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch in den Platten immer abgedeckt ist. Befestigungsmittel wird so gesetzt, dass sich die Platte bewegen kann. Die Platten werden mit Fassadenschrauben aus V4A Edelstahl montiert.

### FIXPUNKT Abb. 5 + 6:

Die Platte wird bei der Befestigung nur an einem Punkt fixiert. Fixpunkte dienen der gleichmäßigen Verteilung der Quell- und Schwindbewegungen. Der Bohrdurchmesser bei HPL-Schichtstoffplatten ist gleich groß wie der Durchmesser des Befestigungsmittels.

### PLATTENSTÖSSE Abb. 3 + 4:

Damit Maßänderungen stattfinden können, müssen die Stoßfugen mindestens 8 mm breit ausgeführt werden! Bei Verendung von Fugenprofilen müssen deren Stegdicken mit hinzugerechnet werden. Die Platten dürfen in keinem Fall ganz in das Profil eingeschoben werden, um eine Ausdehnungsmöglichkeit zu gewährleisten. Empfehlenswerter ist die Fugenausbildung durch das Hinterlegen mit Fugenbändern. Auch hierbei ist eine Stoßfuge von mindestens 8 mm zwingend erforderlich.

### HINTERLÜFTUNG:

HPL-Schichtstoffplatten müssen generell hinterlüftet werden!

### GRUNDSÄTZLICHES:

Vor dem Sägen der exakten Zuschnittmaße wird ein Besäumungsschnitt (ringsherum) empfohlen. Bei Konstruktion und Montage ist darauf zu achten, dass das Material nicht stauer Nässe ausgesetzt ist. Das heißt, die Platten müssen immer wieder abtrocknen können. Verbindungen von HPL-Schichtstoffplatten untereinander haben immer in gleicher Plattenrichtung zu erfolgen. Durch den Einsatz unterschiedlicher Rohstoffe kann es bei einzelnen Kommissionen zu Farbabweichungen kommen. Alle in diesem Produktblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zu Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen.

### WERKSEITIGE MASSTOLERANZEN:

Länge + Breite = +10mm / -10mm (EN 438-2, Klausel 6)  
Winkligkeit = max. 1,5 mm/m (EN 438-2, Klausel 8)

### BESONDERER HINWEIS:

Farbabweichungen der Produktbilder sind drucktechnisch bedingt. Produktänderung vorbehalten.

### INFORMATIONEN ÜBER DIE KORREKTE LAGERUNG:

Lagerung

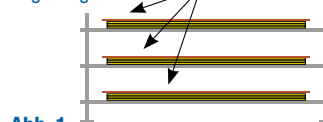


Abb. 1

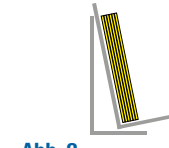


Abb. 2

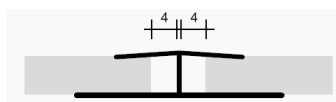


Abb. 3

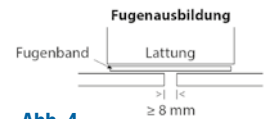


Abb. 4

Zweifeldplatte • x=Gleitpunkt • ⊗ =Fixpunkt



Dicke	maxD1	maxD2	a (mm)	b (mm)
6	550	400	20÷60	20÷50
8	700	500	20÷80	20÷60

Drei oder mehr Auflagepunkte

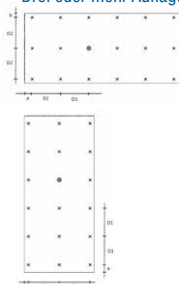
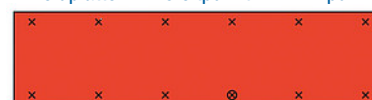


Abb. 5

Einfeldplatte • x=Gleitpunkt • ⊗ =Fixpunkt



Dicke	maxD1	maxD2	a (mm)	b (mm)
6	400	400	20÷40	20
8	550	500	20÷50	20

Zwei Auflagepunkte

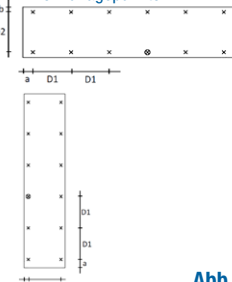
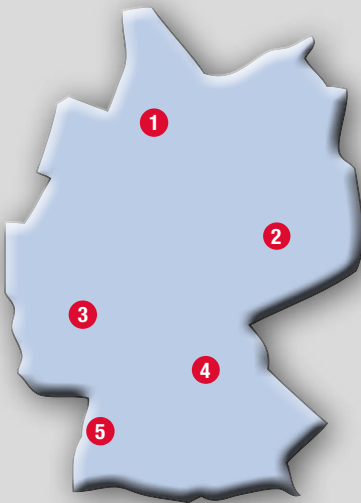


Abb. 6



# 5 x in Deutschland: Bundesweiter Service auch vor Ihrer Tür!



**1** Niederlassung Nord  
Scobalitwerk Wagner GmbH  
Zürnkamp 27  
D-21217 Seevetal-Meckelfeld  
Telefon 040-219021-0  
Telefax 040-70011446  
seevetal@scobalit.de

**2** Niederlassung Ost  
Scobalitwerk Wagner GmbH  
Hermann-Ilgen-Straße 7  
D-04808 Wurzen  
Telefon 03425-8519875  
Telefax 03425-814709  
wurzen@scobalit.de

**3** Niederlassung West  
Scobalitwerk Wagner GmbH  
Fichtenstraße 18  
D-56584 Anhausen  
Telefon 02639-962570  
Telefax 02639-962571  
anhausen@scobalit.de

**4** Niederlassung Süd-Ost  
Scobalitwerk Wagner GmbH  
Industriepark 3  
D-97273 Kürnach  
Telefon 09367-98440  
Telefax 09367-984429  
kuernach@scobalit.de

**5** Niederlassung Süd-West  
Scobalitwerk Wagner GmbH  
Bahnhofstraße 51-57  
D-77746 Schutterwald  
Telefon 0781-9907900  
Telefax 0781-6093207  
offenburg@scobalit.de

**Berechnungsprogramm  
gratis online!**

Berechnen Sie den Materialbedarf  
für Ihre Bedachung ganz einfach  
mit der Scobalit Planungssoftware  
im Internet: [www.scobalit.de](http://www.scobalit.de)



Farb- und Größenabweichungen etc. innerhalb der üblichen Toleranzen vorbehalten. Beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften.  
Unsere Empfehlungen befreien nicht von der Verpflichtung, das Produkt eigenverantwortlich zu überprüfen.  
Im Zweifelsfalle bitten wir eine Fachberatung in Anspruch zu nehmen.  
Alle Daten und Skizzen nach Angaben des Herstellers.

Technische Änderungen vorbehalten.

Prospekt-Nr.: 9580130



[www.scobalit.de](http://www.scobalit.de)