


SCHICHTSTOFFPLATTEN*

10 Jahre Herstellergarantie auf Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Stärke	Abmessungen		VPE	Notiz
				Breite	Länge		
	2262 - weiß	2512763	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	2262 - weiß	2512766	8 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	2011 - anthrazit	2512790	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	2024 - blau	2512786	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	2209 - grau	2512788	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	8513 - dunkelbraun	2512792	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	
	8515 - rot	2512782	6 mm	2800 mm	1300 mm	1 Platte	

Lagerware nur in Seevetal

* Zuschnitte gegen Aufschlag auf Anfrage. Abbildungen nicht Farbverbindlich.

Artikel / Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung	VPE	Notiz
	Montageschraube mit	3411063	weiß	5,5 x 35 mm	100 Stück	
	Torx-Aufnahme	3411066	anthrazit			
	V4A Edelstahl,	3411070	braun			
	Lackierter Kopf	3411072	grau			
		3411073	blau			
		3411074	rot			

SCHICHTSTOFFPLATTEN

10 Jahre Herstellergarantie auf Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit



EIGENSCHAFTEN

Die Scobalit-HPL-Schichtstoffplatte ist extrem bruch- und stoßfest, sowie leicht zu verarbeiten. Geprüfte Konstruktionsformen für Fassaden und Balkonverkleidung (Prüfung gem. ETB-Richtlinien) sowie das Brandverhalten B2 garantieren sichere Anwendung.

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.

VERARBEITUNGSHINWEISE

MONTAGE:

Um die Ausdehnung der Platten in der Länge und Höhe zu ermöglichen, ist zwischen dem Unterbau und den Platten immer eine angemessene Belüftung zu gewährleisten. (Die Fassadenrichtlinien sind zu beachten).

BEFESTIGUNG:

Bei Befestigung mit Schrauben oder Nieten, müssen die Bohrlöcher einen größeren Durchmesser (2 mm) als die Schrauben oder Nieten aufweisen. Zu beachten ist außerdem die Plattenausdehnung, welche eine Stoßfuge von mindestens 6 mm erfordert.

VERLEGEANLEITUNG

UNTERKONSTRUKTION: Holzlattung druckimprägniert

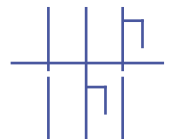
UNTERSTÜTZUNGSABSTÄNDE:

Abstandsrichtwert der Unterkonstruktion in mm
vorbehaltlich objektbezogenen statischen Nachweises

Tafeldicke	Gebäudehöhe bis 8 m	
	Wandfläche	Randbereich
6 mm	500	450

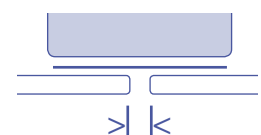
BEFESTIGUNGSABSTÄNDE

Randabstand der Bohrungen: seitlich 20 mm
vertikal 50 mm



FUGENAUSBILDUNG

Stoßfuge 6 mm
Mit Fugenband 36 oder 60 mm
breit hinterlegen.
Waagerechter Stoß mit
Stülpedeckung



Stoßfuge gleich Plattenstärke !

BEFESTIGUNGEN

Montageschraube / Edelstahl
5,5 x 35 mm mit farbigem Kopf
(Bei allen Befestigungen muss 2 mm größer gebohrt werden, als der Schaft des Befestigungsmittel stark ist).