

Elements Rhombus



Überblick **Grad-Auswahl** Oberfläche und Kanten sind praktisch frei von Defekten (ein Kantenknoten und ein kleiner Oberflächendefekt erlaubt pro Stück in nur 20% der Bretter), die Rückseite gestattet einige isolierte Defekte.

Funktionsgrade Hauptsächlich saubere Abschnitte, obwohl Oberfläche und Kanten einige kleine, isolierte Defekte bis zu 1/4 der Breite der Oberfläche erlauben, die Rückseite erlaubt einige kleinere Defekte.

Holzarten Radiata-Kiefer (Pinus Radiata)

Feuchtigkeitsgehalt Getrocknet, max. 14% MC (+/-2%)

Profile **Rhombus Profil**



Größen Breite x Höhe (mm) 26 x 68, 21 x 68
Längen (cm) 240, 300, 360, 420, 480 - eingestellte Längepakete

Produktspezifikationen

Behandlung Mit Chrom-Arsen freiem Konservierungssystem behandelt - Naturewood ACQ Haltbarkeitsklasse 1 nach Behandlung (EN113); Klasse 3/ Klasse 4 (EN14915), H3 (AS1604) oder H3.2 (NZS3604). Passend für oberirdische Anwendungen im Außenbereich

Beschichtung 2 Schichten fabrikseitig aufgebracht Elements Protector durchdringendem Öl mit Erdpigment und aktivem Mouldicide, alle Seiten beschichtet

Bau Solide, vertikale Ausrichtung der Maserung

Endbehandlung **Breitenausdehnung ca. 3-4%, Längenausdehnung 0.5-1%, Dickenausdehnung ca. 2-3% (Variationen zwischen den Brettern können auftreten)**

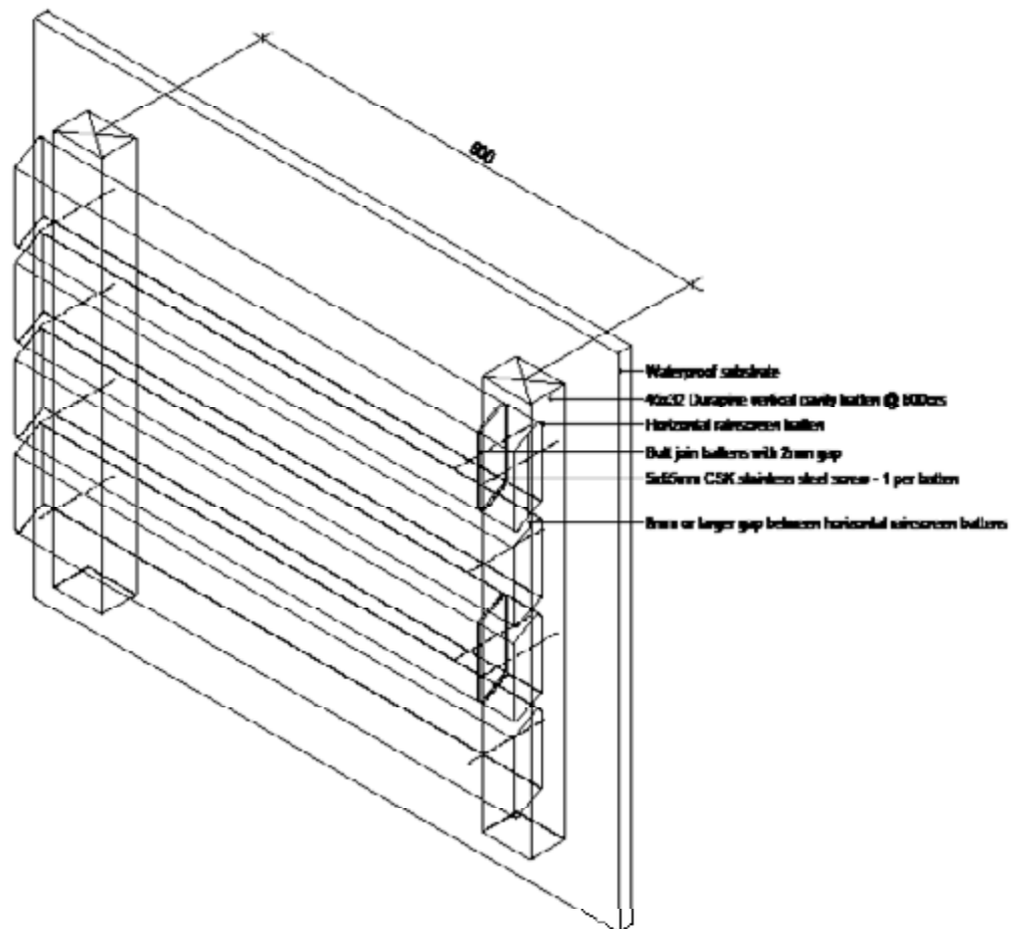
Garantie 30 Jahre gegen Fäulnis, Pilzbefall und Insektenangriffe

Zertifizierung FSC®-zertifiziert gemischt, Nr.: SGS-COC-004944

Elements Rhombus

Befestigung

- Behandelte Bauholz-Hohlraumverlattung auf Träger oder Bauholz-Bolzen, vertikal mit maximal 600mm Achsen
- Befestigen Sie Bretter horizontal mit einer Schraube durch die Oberfläche an jeder Verlattung mit 500mm (21mm Rhombus) oder 600mm (26mm Rhombus) Edelstahlschrauben
- Stellen Sie eine Lücke von 6-10mm zwischen den Brettern sicher
- Die Anschweißenden nur über der Verlattung verbinden, mit einer Lücke von 2mm
- Bringen Sie 2 Schichten Elements Protector durchdringendes Holzöl auf das Bauholz auf, für eine verbesserte Service-Leistung



Wartung

- Regelmäßig mit einem sanften Reinigungsmittel, warmem Wasser und einer weichen Bürste abwaschen
- Bei Bauholz kann es zu Schimmelbildung kommen, besonders unter stark feuchten Bedingungen. Bei stark gebeizten Flächen verwenden Sie Elements Rejuvenator oder einen ähnlichen oxygenierenden Reiniger, dann wenden Sie Elements Preventor oder einen ähnlichen Schimmelhemmstoff an.
- Wenden Sie gemäß den Hersteller-Empfehlungen regelmäßig eine neue Farb- oder Beizschicht an
- Verwitterung von unbehandeltem Bauholz resultiert in einer Farbveränderung zu Silbergrau (bekannt als ‚Versilberung‘), das geschieht aufgrund der Auflösung von Holzfasern und dem graduellen Verschleiß der Oberfläche aufgrund von zeitweiliger Aussetzung gegenüber UV-Einstrahlung und Regen.

Elements Rhombus

Wartung

- Regelmäßig mit einem sanften Reinigungsmittel, warmem Wasser und einer weichen Bürste abwaschen
- Zwei Schichten Elements durchdringendes Öl alle 12-18 Monate aufbringen
- Bei stark verschmutzten oder schimmlichen Bereichen verwenden Sie Elements Rejuvenator oder einen ähnlichen, oxygenierenden Reiniger und streichen Sie erneut mit durchdringendem Öl
- Wenn das Holz ohne weitere Beschichtung dem Wetter ausgesetzt ist, ändert sich die Farbe in silbergrau (bekannt als ‚Versilberung‘), diese geschieht aufgrund der Lösung der Holzfasern und einer graduellen Abnutzung an der Oberfläche aufgrund periodischer Aussetzung gegenüber UV und Regen.
- Ungeschütztes Holz schwillt und schrumpft, da Feuchtigkeit aufgenommen und abgegeben wird - mit der Zeit kann das zur Bildung kleiner Risse in der Oberfläche (auch bekannt als ‚Oberflächenprüfung‘) oder möglichem Schröpfen einiger Bretter führen.

Zubehör



Elements Nature Oil 1L, 4L, 10L, 20L



Edelstahl-
Aufsichtigungsschraube

Verpackung

Zusammensetzung des Containers : zu diskutieren

Zusammensetzung pro Bündel	T-MM	W-MM	L-MM	BREITE:	HÖHE	MENGE PRO BÜNDEL
	21	68	ALLE	15	21	315
	26	68	ALLE	15	16	240

Abdeckung des Bündels mit Plastikhülle, einschließlich Logos.

Markierung

Seite - Elements Logo Rechts - FSC® Logo
Ende - ID-Paketkennzeichnung, 'KD' Schablonenmarkierung

Gurte

Gurte mit Ecken auf ISPM 15 Holzfüllern, 2 x Bauchgurte, in Plastik gehüllt

Schutz

Seiten- und Deckenschutzbretter aus Pappe oder Sperrholz von mindestens 1/3 der Packung oder mehr. Schutzecken bei langen Kanten