



Kletterwand-Element Schichtholz braun

Braune Schichtholz-Siebdruckplatte mit Oberflächenstruktur, 18 mm stark. Platte im 20 cm Bohrraster gebohrt und gesenkt, mit Gewindehülsen für Griffe, ohne Unterkonstruktion für direkte Wandbefestigung. Mit vollflächiger Wandaufgabe. Einsch. Standard-Stahldübel mit Schrauben. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

- 30801 1,25 x 1,25 m
- 30802 1,25 x 2,50 m



Holz, natur



Holz, grau lackiert, RAL 7035

Kletterwand-Elemente

11-fach verleimte, 18 mm starke Qualitätsplatten, 1,25 x 2,50 m. 72 verschraubte Gewindehülsen für die Griffmontage. Platten mit rückseitig vormontierter Unterkonstruktionsleiste (rundumlaufende, 18 mm starke Leiste, zum Ausgleich der Befestigungsschraubenlängen der Griffe) werden montagefertig geliefert. Einbauzeit für 10 m² Kletterfläche: 3-4 Stunden. Zulässige Höhe für Einbaumaßnahmen Boulderwand: 3 m! GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

- 30799 natur unlackiert
- 30560 grau lackiert



Quarzsand-Velours-Oberfläche

Kletterwand-Elemente mit Quarzsand-Oberfläche

11-fach verleimte, 21 mm starke Qualitätsplatten, 1,24 x 2,48 m. 128 verschraubte Gewindehülsen für die Griffmontage. Platten mit rückseitig vormontierter Unterkonstruktionsleiste (rundumlaufende, 18 mm starke Leiste, zum Ausgleich der Befestigungsschraubenlängen der Griffe) werden montagefertig geliefert. Einbauzeit für 10 m² Kletterfläche: 3-4 Stunden. Zulässige Höhe für Einbaumaßnahmen Boulderwand: 3 m! GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

- 30788 Quarzsand-Velours

Fläche ca. 4,7 m x 2,75 m (B x H)

Kletterwandplattensatz für die Nischenrückwand

Kletterwandplattensatz für die Nischenrückwand, zur Verkleidung der Sprossenwand-Nischenrückwand, bestehend aus naturfarbenen Schichtholzplatten 18 mm stark, die Platten sind im 20-cm-Bohrraster mit Gewindehülsen für den Einbau von Klettergriffen bestückt. Die zu verkleidende Fläche ist ca. 470 cm breit und 275 cm hoch, einschließlich Holzunterkonstruktion 36 mm und Befestigungsmaterial. Oberfläche farblos grundiert. Lieferung ohne Klettergriffe. Kein Umtausch, Storno oder Rücknahme möglich. Lieferung ohne Matten. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

- 30564



Polster für Sprossenwandarretierung

Aus Schaumstoff mit PVC-Überzug, für Nischenrückwand Kletterwandplattensatz. Für Artikel 30564 werden 2 Polster benötigt. Das Polster wird einfach auf die Arretierung der Sprossenwand aufgesteckt um Verletzungen beim Klettern vorzubeugen. Preis pro Stück. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/2338.

- 305641