

# BENZ® SPROSSENWÄNDE SCHWENKBAR

AUS EIGENER PRODUKTION 



TURNEN

## Schwedische Sprossenwand (elektr. hochziehbar)

Doppelfeld, Abmessung 200 x 260 cm, Wangen aus astfreiem Kiefernholz, 16 ovale Sprossen aus zähem Eschenholz, davon 2 vorgelagert, alle Sprossen einzeln in den Wangen verschraubt. Gerät muss nur an die Wand geschoben werden und arretiert sich durch leichtgängiges Federbolzenelement selbsttätig. Kein Einhängen und Anheben in Riegel, Haken, etc. erforderlich. Schwenkbare Ausführung, durch die an den Wangen angebrachten Räder ist einfachste Bedienung möglich. Stahlrundrohr-Feststellsäule verzinkt, mit sicher wirkender Konusführung in

Betriebszustand. Die Feststellsäule wird im Ruhezustand mittels Bajonettverschluss gehalten. Ein Griff ermöglicht leichtes Ausheben der Säule aus der Bodenhülse, die komplette Einrichtung wird mittels Elektromotorwinde in Führungsschienen laufend an der Wand auf 210 cm hochgezogen. Eingebaute Endschalter, selbsthemmende Antriebswelle, Doppel-Stahlseil, nach DIN 7892 und EN 12346, ohne Elektromotor und Bodenhülse. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: 1885-PS19-088-Z.

3009 Preis auf Anfrage

## Schwedische Sprossenwand

DIN EN 12346, DIN 7910 schwenkbare Ausführung. Doppelfeld, Größe (B x H): 200 x 260 cm, seitliche Wangen aus astfreiem Kiefernholz, 16 ovale Sprossen aus zähem Eschenholz, davon 2 vorgelagert. Alle Sprossen einzeln in den Wangen verschraubt. Selbsttätige Wandarretierung mittels leichtgängigem Federbolzenelement. Durch die an den Wangen angebrachten Räder ist die Bedienung denkbar einfach. Stahlrundrohr-Feststellsäule mit sicher arbeitender Konus-

führung im Betriebszustand. Die Feststellsäule wird im Ruhezustand mit einem Stecker fixiert. Ein Griff ermöglicht leichtes Ausheben der Säule aus der Bodenhülse (Lieferung ohne). GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/2338.

3011R 2 m rechtsschwendend

3011L 2 m linksschwendend

3020R 1 m rechtsschwendend

3020L 1 m linksschwendend

## Befestigungsseisen

Galvanisch verzinkte Stahl-Befestigungsseisen für Sprossenwände. Zum Dübeln für eine Nischentiefe von 200 bis 255 mm. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/2338.

2878 2 Stück

## Bodenhülse für schwenkbare Sprossenwand

Edelstahl, mit Konusführung. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/2338.

3008

AUS EIGENER PRODUKTION 



B: 95 cm  
H: 182 cm  
T: 8 cm



B: 93 cm  
H: 182 cm  
T: 8 cm

## Prallschutz - und Turnmatte Doppelfeld

Prallschutz / Turnmatte 182 x 95 x 8 cm, mit PVC-Bezug. Zur kombinierbaren Anwendung als Prallschutz an Doppelfeld-Sprossenwand zum Einhängen, oder als Turnmatte. Leichtschäumkern mit Planenstoff und rutschhemmendem Waffelboden. Für eine Doppelfeldsprossenwand werden 2 Matten benötigt. Preis pro Stück. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/1988.

30232 gelb  
30233 blau

## Prallschutz - und Turnmatte Einfeld

Prallschutz / Turnmatte 182 x 93 x 8 cm, mit PVC-Bezug. Zur kombinierbaren Anwendung als Prallschutz an Einfeld-Sprossenwand zum Einhängen, oder als Turnmatte. Leichtschäumkern mit Planenstoff und rutschhemmendem Waffelboden. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA Nr.: ZSTS/APZE/1988.

30234 blau  
30235 gelb



Fläche (B x H) ca. 4,7 m x 2,75 m  
Passende Klettergriffe finden Sie auf Seite 180-181



## 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



## 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-Bohr raster mit Gewindestiften 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