

Wenn Palmen Hüte tragen

Winterschutz leicht gemacht

Palmenhaus



Für einen sicheren Winterschutz braucht es eine stabile Konstruktion, welche Wasser und Schnee abhält, sowie den Windchilleffekt mindert. Gleichzeitig soll die Luft zirkulieren können, damit Kondenswasser vermieden wird.

- ▶ **Kegelförmige Stahlkonstruktion**
verhindert Schneedruckschäden verlässlich
- ▶ **Wasserdichte Abdeckung**
schützt das Palmenherz vor Regen und Eis
- ▶ **Mit Spannseilen im Boden verankert**
übersteht das Palmenhaus auch Stürme
- ▶ **Verkleidung mit Schilfmatten**
sorgt für eine ansprechende Optik
- ▶ **Mehrjährig verwendbar**
dank verzinkter Stahlkonstruktion



Deltaplan

Palmenhaus

Die verzinkte Stahlkonstruktion über der Palmenkrone verhindert Schneedruckschäden verlässlich und schützt das Palmenherz vor Nässe und Eis. Zum Aufstellen wird das Dach einfach an die Palme angelehnt, die Seitenteile anschliessend über die Blätter heruntergelassen und unten zusammengebunden. Der Stamm wird mit einer Isolationschicht zusätzlich eingepackt und die Verkleidung mit Schilfmatten sorgt für eine ansprechende Optik. Mit Spannseilen im Boden verankert übersteht das Palmenhaus manchen Sturm.

Auch grosse Pflanzen von bis zu 6 Metern Höhe können so vor Wetterkapriolen geschützt werden.

Ob im Boden oder im Gefäss – eine grosszügige Schicht Tannenreisig rund um den Stammfuss vervollständigt den Winterschutz.

Grössen

Ø 150cm bis 4m Höhe
Ø 180cm bis 6m Höhe

Deklaration

Bestandteile:

- Kegelförmige Dachkonstruktion aus verzinktem Stahl, verkleidet mit stabiler Kunststoffolie
- Zylindrischer Korpus im Ziehharmonika-Prinzip (=Schutz für Herz und Krone)
- Massive Pfähle verbunden mit Alu-Hülse als Tragekonstruktion
- Metallgitter mit Isolierung innen und Schilfmatte aussen als Stammschutz