



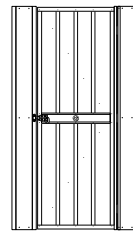
ZUBEHÖR

PRODUKTÜBERSICHT

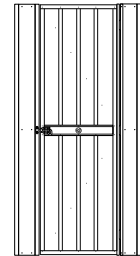
SCHWINGTÜR-KIT 1 & 2

Mit den Schwingtür-Kits 1 & 2 lassen sich in Globel Gerätehäuser zusätzliche, vormontierte Einzeltüren samt Verschlussriegel einbauen | **Schwingtür-Kit 1:** B 67 x H 172 cm | Passend für Seitenwandhöhe: 1,78 m (Dream, Skillion und Lean-To) | **Schwingtür-Kit 2:** B 67 x 194 cm | Passend f. Seitenwandhöhe: 2 m (Tower)

| MODELL | FARBE |
|------------------|-----------------|
| Schwingtür-Kit 1 | Silber Metallic |
| Schwingtür-Kit 1 | Anthrazit |
| Schwingtür-Kit 2 | Anthrazit |



SCHWINGTÜR-KIT 1

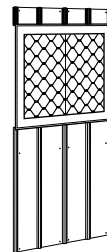


SCHWINGTÜR-KIT 2

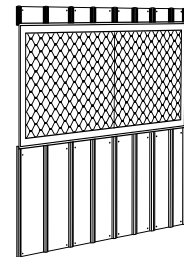
FENSTER-KIT 1&2

Mit den Fenster-Kits lassen Gartenbesitzer mehr Tageslicht in ihr Globel Premium-Gerätehaus | Erhältlich in zwei Breiten | Passend für Globel Gerätehäuser mit einer Seitenwandhöhe von 1,78 m (Dream, Skillion und Lean-To). | Inklusive Seitenfenster und Ersatzpaneele | **Fenster-Kit 1:** B 62 x H 62 cm (Fenster) | **Fenster-Kit 2:** B 124 x H 75 cm (Fenster)

| MODELL | PASSEND FÜR |
|---------------|-----------------|
| Fenster-Kit 1 | Silber Metallic |
| Fenster-Kit 1 | Anthrazit |
| Fenster-Kit 2 | Silber Metallic |
| Fenster-Kit 2 | Anthrazit |



FENSTER-KIT 1



FENSTER-KIT 2

SKYLIGHT LICHTPANEEL FÜRS DACH

Die lichtdurchlässigen Dachpaneele lassen Tageslicht in die Premium-Gerätehäuser von Globel, ohne auf Diskretion zu verzichten: Die Seiten bleiben geschlossen, und selbst der Einblick ins Gerätehaus von oben ist nicht möglich, da sie lediglich transluzent, aber nicht transparent sind.

| MODELL | PASSEND FÜR |
|------------|---------------------------|
| SKYLIGHT 1 | Modelle 65 |
| SKYLIGHT 2 | Modelle 64, 84, 86, 88 |
| SKYLIGHT 3 | Modelle 56, 58, 108, 1010 |



SKYLIGHT 1



SKYLIGHT 2

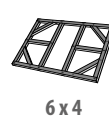


SKYLIGHT 3

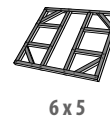
FUNDAMENTBODENRAHMEN

Für alle Globel Gerätehäuser (ausgenommen Fahrrad-Oase Family, Tonnen-Depot Easy, Heimwerkstatt Worker, Lagertraum Parker) gibt es passende Stahlfundamentrahmen.

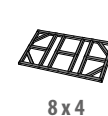
Der optional erhältliche Fundamentbodenrahmen aus soliden Stahlstreben erstreckt sich über den gesamten Boden des Gerätehauses – erhöht die Stabilität, erleichtert die Befestigung im Fundament und liefert einen widerstandsfähigen Untergrund für den Innenboden.



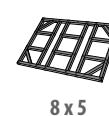
6 x 4



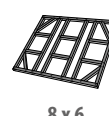
6 x 5



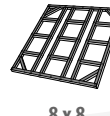
8 x 4



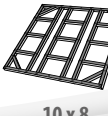
8 x 5



8 x 6



8 x 8



10 x 8



10 x 10

