

# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.001

- \_ Standardmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 240 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.002

- \_ Verbindungsmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 240 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.003

- \_ Standardmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 240 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.004

- \_ Verbindungsmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 240 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.009

- \_ Standardmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 240 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.010

- \_ Verbindungsmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 240 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflugeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.011

- \_ Standardmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 240 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anton

Artikelnummer: ATA.01.012

- \_ Verbindungsmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 240 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1200 x B 750 x T 900 mm
Gewicht	ca. 60 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflugeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.





# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.001

- \_ Standardmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 120 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.002

- \_ Verbindungsmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 120 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.003

- \_ Standardmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 120 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.004

- \_ Verbindungsmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 120 l Mülltonnen

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium; in acht Standardfarben erhältlich; hochwetterfeste Pulverbeschichtung; Module werden auf Europalette vormontiert angeliefert; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von bis zu 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.009

- \_ Standardmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 120 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.010

- \_ Verbindungsmodul DIN R
- \_ Türanschlag links
- \_ Max. 120 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflugeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.011

- \_ Standardmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 120 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Pflegeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.



# Stauraumlösung Anna

Artikelnummer: ANA.01.012

- \_ Verbindungsmodul DIN L
- \_ Türanschlag rechts
- \_ Max. 120 l Mülltonnen
- \_ Abschließbare Variante

## Beschreibung

Modulare Mülltonneneinhausungen aus pulverbeschichtetem Aluminium, in acht Standardfarben erhältlich, hochwetterfeste Pulver; Montage vor Ort mit Verbindungsmodul notwendig; 15 cm tiefe Bodenplatte oder ähnlich festes Fundament sind Voraussetzung für die Bodenverankerung mit Schwerlastankern; höhenverstellbare, durch Gasdruckfeder unterstützte Tür und Push-To-Open Verriegelung mit eingebautem Schloss, welches Deckel und Tür gleichzeitig abschließt; Standard-Halbprofilzylinder mit drei Schlüsseln gegen Aufpreis erhältlich; alternativ kann privat über Haustürhersteller das identische Schloss der eigenen Haustür bezogen werden; beweglicher Deckel mit einem durch zwei Gasdruckfedern definiertem Öffnungswinkel von 45 Grad, ca. 5 mm Überstand auf der Rückseite bei geöffnetem Deckel; inkl. Adapterstück zur Verbindung von Mülltonneneinhausung und Mülltonnendeckel; höhenverstellbare Füße für einen Höhenausgleich von 25 mm; optional kann ein extra Satz an Füßen für einen Höhenausgleich von bis zu 60 mm bestellt werden; witterungsbeständig und Regenwasser abweisend; in Küstennähe ist eine Voranodisierung gegen Aufpreis erhältlich.

## Technische Details

Maße	ca. H 1100 x B 650 x T 700 mm
Gewicht	ca. 50 kg
Material	Pulverbeschichtetes Aluminium Edelstahlschrauben Hochwetterfeste Dichtungen Zubehörteile aus Kunststoff und Stahl
Lieferumfang	Standardmodul Handbuch Produktzertifikat Tragehilfen Maulschlüssel Inbusschlüssel Schwerlastanker Adapterstück für die Mülltonne Kordel für die Mülltonnenanbindung Schrauben für die Verbindung Pflugeset und Ersatzteile
Farben	F00 Steingrau Metallic F01 Lavagrau Metallic F02 Basaltgrau F03 Asphaltgrau Metallic F04 Haselnussbraun Metallic F05 Mochabraun Metallic F06 Alpinweiß F07 Tiefschwarz

Bei allen Standardfarben handelt es sich um hochwetterfeste Pulver. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Sonderfarben werden gegen Aufpreis ebenfalls angeboten.





# Weitere Optionen

- \_ Zusätzlicher Höhenausgleich
- \_ Küstenbeschichtung
- \_ Halb-Profilzylinder
- \_ Sonderfarbe

## Zusätzlicher Höhenausgleich

Artikelnummer: ZUS.00.001

4 zusätzliche Edelstahl-Stellfüße; mit und ohne Befestigungs- lasche für die Bodenverankerung; Verstellspindel höher als im Standard und somit für einen zusätzlichen Höhenausgleich geeignet; Fußteller aus blank gleitgeschliffenen Edelstahl; Verstellspindel aus Edelstahl; Sechskantmutter ISO4032 aus Edelstahl, nicht rostend.

Maße

## Technische Details

Fußteller: 50 mm

Mit Befestigungs- lasche: 85 mm

Verstellspindelhöhe: 80mm / 100 mm

Material

Edelstahl (A2)

Bitte den gewünschten Höhenausgleich in der Bestellung angeben.

## Küstenbeschichtung

Artikelnummer: ZUS.00.002

Vorbehandlung gegen Filiformkorrosion: Zusätzliche Grund- dierung der pulverbeschichteten Aluminiumteile, um einen zusätzlichen Rostschutz für küstennahe Aufstellorte zu bieten.

## Halb-Profilzylinder

Artikelnummer: ZUS.00.003

Eingebauter Halb-Profilzylinder mit einstellbarem Schließbart, 8-fach einstellbar in 45° Schritten; mit 3 Schlüsseln.

Maße

## Technische Details

26,5 mm

Lieferumfang

Halb-Profilzylinder

Schlüssel

## Sonderfarbe

Artikelnummer: ZUS.00.004

Wenn der Wunsch besteht, die Farbe identisch zu anderen Elementen am Haus zu gestalten, dann teilen Sie uns bitte das gewünschte Pulver vom Hersteller mit, damit wir Ihnen ein Angebot erstellen können.