# TECHNISCHE PRODUKTINFO MONTAGEANLEITUNG



# **MAURESTA**

Mauerverblendung

# Inhaltsverzeichnis

- a) Eigenschaften
- b) Beispiel
- c) Aufbau
- d) Größen
- e) Vergleich
- f) Zubehör/Optionen
- g) Checkliste
- h) Montage



# MAUERVERBLENDUNG – ÜBERSICHT

Mit L-Steinen, Winkelstützen, Winkelsteinen, Schalungssteinen oder Mauerscheiben lassen sich einfach und kostengünstig Mauern, Hochbeete und Erdstützwände herstellen. Mit dem innovativen Verblendungssystem MAURESTA können die vorhandenen Mauern so verkleidet werden, dass die Optik einer massiven Mauer aus Cortenstahl oder Edelstahl entsteht. Das MAURESTA-Verblendungssystem eignet sich auch ideal für Renovierungen zur Verblendung von vorhandenen, alten Mauern.

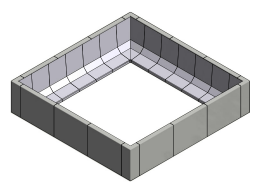
EIGEN-SCHAFTEN

Das MAURESTA-Verblendungssystem verdrängt die klassischen Erdstützwände aus massivem Metall immer mehr!

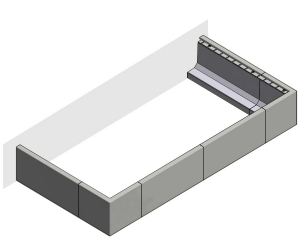
#### Vorteile MAURESTA-Verblendungssystem

- Preiswerte Alternative zu Erdstützwänden und Hochbeeten aus massivem Cortenstahl.
- Einfache Logistik: Im ersten Schritt werden die L-Winkel als Lagerware vom Baustoffhändler gesetzt. Das Aufmaß und Maßanfertigung der Verkleidung erfolgt später, vielleicht sogar nach Abschluss der Erdarbeiten.
- Einfache Montage mit vorgefertigten Verblendungselementen, die genau auf die vorhandene Mauer abgestimmt sind.
- Die statische Berechnung der Erdstützwand entfällt, da je nach Lastfall geeignete Mauerscheiben bzw. L-Winkel verwendet werden, für die in der Regel ein statischer Nachweis vorliegt.
- Da die Verblendung mit Hinterlüftungsabstand eingebaut wird, entstehen bei Cortenstahl keine Staunässe-Probleme.
- Praktisch unendliche Kombinationsmöglichkeiten. In allen Fällen immer Maßanfertigung nach Aufmaß.
- Keine Schrauben von vorne sichtbar.

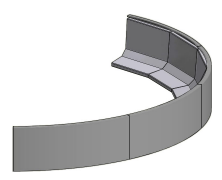
Beispiel, aufgebaut aus Standard-Mauerverblendungs-Elementen MAURESTA, zur Verblendung von L-Steinen oder Mauerscheiben BEISPIEL mit Cortenstahl oder Edelstahl, teilweise mit Sonderelementen, die nach Aufmaß gefertigt werden.



Geschlossener, großer Pflanztrog 3,5 m x 3,5 m, Höhe 0,8 m.



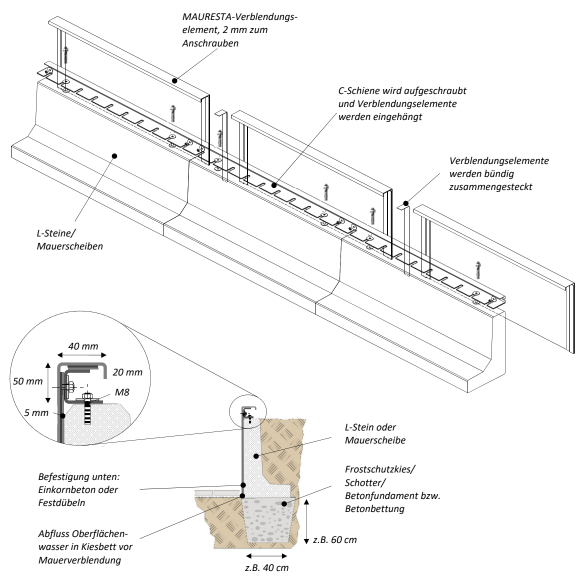
Pflanztrog 3,0 m x 1,5 m gegen (Haus-) Wand. Höhe Hochbeet 0,5 m.



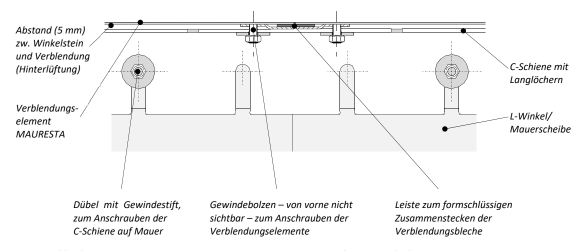
Halbrunde Erdstützwand aus konvexen Winkelsteinen und gerundetem Verblendungssystem MAURESTA aufgebaut. Es entsteht eine perfekte runde Stützwand.

# MAUERVERBLENDUNG - AUFBAU

Der Aufbau der Verblendungselemente ist sehr einfach: Auf die L-Steine wird eine stabile C-Schiene aufgeschraubt. In die C-Schiene werden die MAURESTA-Elemente eingehängt, formschlüssig zusammengesteckt und dann von hinten verschraubt.



Technischer Aufbau von Mauerverblendungen MAURESTA für L-Winkel aus Cortenstahl

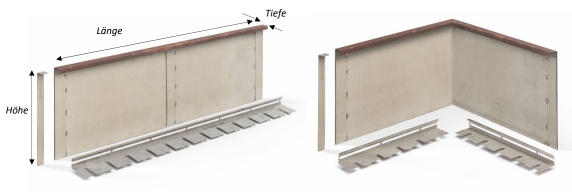


 $\label{thm:manuscond} \textbf{Mauerverblendungs system MAURESTA}. \ \textbf{Montiert von vorne an L-Steinen oder Mauerscheiben}.$ 

# MAUERVERBLENDUNG – GRÖSSEN

### Mauerverblendung MAURESTA - Basiselemente

GRÖSSEN/ PREISE



### **Gerades Element**

### Außenecke 90°

Die Fertigung der Elemente für die Verkleidung der vorhandenen Mauer wird auftragsbezogen nach Vorlagenskizze (Aufmaß) durchgeführt. Vor der Fertigung ist die Freigabe der Fertigungszeichnung sinnvoll. Im Lieferumfang enthalten sind C-Leiste, Unterlegscheiben und Schrauben an Elementen, jedoch keine Befestigungsdübel (M8) zur Befestigung der Leiste an der Mauer bzw. Winkelsteinen (siehe Zubehör). Die Auflagefläche der C-Leiste ist 100 mm breit. Material: Cortenstahl oder Edelstahl 2 mm.

	- Höhe	- Tiefe T1	Material	Preis [€]
Art. Nr. 72 03 02			Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 72 13 02			Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Höhe**)	Tiefe (Abkantung oben)	Gewicht pro lfm	Edelstahl (13) Preis [€] pro Meter	Cortenstahl (03) Preis [€] pro Meter
72 XX 02-0600-1000	< 600 mm	40 mm/20 mm	12 kg		
72 XX 02-0900-1000	< 900 mm	40 mm/20 mm	16 kg	_	
72 XX 02-1200-1000	< 1.200 mm	40 mm/20 mm	21 kg	_	
72 XX 02-1500-1000	< 1.500 mm	40 mm/20 mm	26 kg	Preise siehe aktue	lle Preisliste oder: p.gartenmetall.de
72 XX 02-1800-1000	< 1.800 mm	40 mm/20 mm	31 kg	<u> 11005.773110</u>	p.gartemnetamae
72 XX 02-2300-1000	< 2.300 mm	40 mm/20 mm	39 kg	_	
72 XX 02-2800-1000	< 2.800 mm	40 mm/20 mm	46 kg		



	Mehrpreis pro Ecke (für jedes Material gleich)	< 900 mm	< 1.800 mm	< 2.800 mm	
72 00 96-XXXX-MA	Außenecke 90°				
72 00 96-XXXX-MI	Innenecke 90°		Preise siehe aktuelle Preisliste ode		
72 00 96-XXXX-SA	Sonder-Außenecke 0°-179°		https://shop	o.gartenmetall.de	
72 00 96-XXXX-SI	Sonder-Innenecke 181°-359°				
	Mehrpreis pro Rundungen je Meter*) (für jedes Material gleich)		R < 1.500 mm	R > 1.501 mm	
72 00 94-0900-RXXXX	< 900 mm	•			
72 00 94-1800-RXXXX	< 1.800 mm		Preise siehe aktue	lle Preisliste oder: p.gartenmetall.de	
72 00 94-2800-RXXXX	< 2.800 mm		<u></u>	<u>p.ga. taletamae</u>	



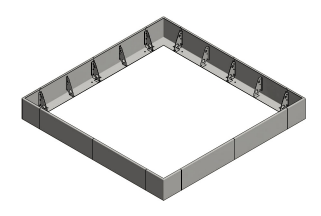
<sup>\*)</sup> Abgerechnet wird pro unterschiedlichem Radius. Bei Ellipsenform bitte Rundung separat anfragen.

<sup>\*\*)</sup> Die Gesamthöhe wird 50 mm über L-Winkel durch auf der Mauer montiertes C-Profil. Beispiel: tatsächliche Höhe bei Aufmaß: 400 mm. Lieferung und Abrechnung Höhe für das MAURESTA Element 450 mm.

# MAUERVERBLENDUNG - VERGLEICH

Gartenmetall® bietet unterschiedliche Systeme an, die auch als Stützwand oder Hochbeet eingesetzt werden können. Hier die VERGLEICH Systeme im Vergleich:

# 1) Erdstützwand TERRA PALA als Hochbeet oder Stützwand



#### Eigenschaften/Einsatzbereich:

- Stabile Ausführung, so dass vergleichsweise große Kräfte aufgenommen werden können.
- Relativ aufwendige Konstruktion mit hohem Materialbedarf.
- Höhen optimal von 30 cm bis 50 cm, maximal bis

#### Vorteile:

- Eigenstabile Konstruktion für große Hochbeete und lange Stützwände anwendbar
- Bau von eigenstabilen Erdstützmauern ohne Hilfskonstruktion
- Montage von Erdstützwänden ohne schweres Gerät möglich

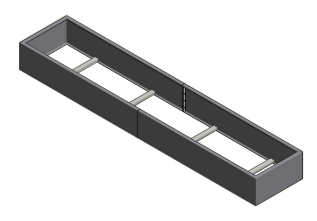
### Nachteile:

 Hoher Materialaufwand, dadurch vergleichsweise hohe Herstellkosten

### Preisvergleich:

Bauhöhe:	25 cm	50 cm	90 cm	180 cm
TERRA PALA:	100%	100%	100%	Х
TERRESTA:	75%	50%	40%	Х
MAURESTA (inkl. L-Steine):	100%	75%	50%	100%
EASY-LINER:	50%	Χ	Х	Χ

# 2) Pflanzgefäß-System TERRESTA als Hochbeet oder Stützwand



### Eigenschaften/Einsatzbereich:

- Nicht ausgelegt für die Aufnahme von Erddruckkräften.
- Ausgelegt für Pflanzgefäße. Bei längeren Pflanzgefäßen erfolgt Stabilität nur durch Verstrebung mit gegenüberliegender Wand.
- Breite maximal bis 200 cm.
- Höhen optimal von 30 cm bis 90 cm.

### Vorteile:

- Günstige Konstruktion mit flexiblem Modulsystem
- Einfacher Aufbau
- Montage von Erdstützwänden ohne schweres Gerät möglich

# Nachteile:

Benötigt gegenüberliegende Wand.

# Preisvergleich:

Bauhöhe:	25 cm	50 cm	90 cm	180 cm	
TERRESTA:	100%	100%	100%	Χ	
TERRA PALA:	130%	200%	250%	Χ	
MAURESTA (inkl. L-Steine):	100%	130%	120%	100%	
EASY-LINER:	50%	Χ	Х	Χ	

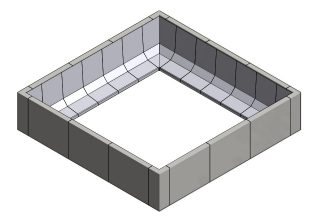




# MAUERVERBLENDUNG - VERGLEICH

### Mauerverblendungssystem MAURESTA mit L-Steinen als Hochbeet oder Stützwand

# **VERGLEICH**



### Eigenschaften/Einsatzbereich:

- Bekanntes System und hohe Stabilität durch Einsatz von bekannten Standardkomponenten (L-Steine)
- Kombination aus L-Steinen und zusätzlicher optischer Verkleidung.
- Höhen optimal ab 50 cm bis über 180 cm

#### Vorteile:

- Auslegbar f
   ür alle Erddruckkr
   äfte durch stabile Unterkonstruktion
- Einfache Auslegung und Montage über die L-Winkel
- Standardware keine Sonderanfertigung

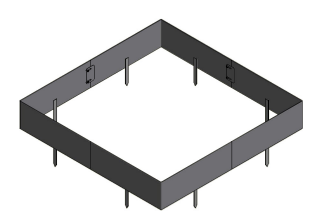
#### Nachteile

• Bei kleineren Pflanzgefäßen nicht sinnvoll anwendbar.

# Preisvergleich:

Bauhöhe:	25 cm	50 cm	90 cm	180 cm
MAURESTA (inkl. L-Steine):	100%	100%	100%	100%
TERRESTA:	75%	75%	75%	Х
TERRA PALA:	100%	150%	200%	Х
EASY-LINER:	50%	Х	Х	Х

# 3) Wegbegrenzungsbänder-System EASY-LINER als Hochbeet oder Stützwand



# Eigenschaften/Einsatzbereich:

- Ausgelegt f
  ür große L
  ängen und Bereiche
- Höhen bis maximal 30 cm.

### Vorteile

- Einfache und flexible Konstruktion und Montage
- Nahezu beliebige Formen umsetzbar, auch Radien möglich
- Günstig bis Höhen von 30 cm

### Nachteile

• Nur geringe Bauhöhe bis maximal 30 cm.

# Preisvergleich:

Bauhöhe:	25 cm	50 cm90 cm	180 cm
EASY-LINER:	100%	х х	Χ
TERRA PALA:	200%	100%100%	Χ
MAURESTA (inkl. L-Steine):	200%	75% 50%	100%
TERRESTA:	150%	50% 40%	Χ





# MAUERVERBLENDUNG – ZUBEHÖR

# Expressanker M8 zur Befestigung/Montage der C-Schiene

Zur Montage der C-Schiene. Abbildungsbeispiel. Hinweis: Werden verzinkte Expressanker im Außenbereich verwendet, sind diese nach Montage zum Schutz vor Korrosion luftdicht (z.B. mit einer Epoxidharzabdeckung) abzuschließen. Der Preisvorteil pro Dübel ist so hoch, dass sich eine Versiegelung in den meisten Fällen lohnt. Pro Meter ist mindestens ein Befestigungsanker einzuplanen.

# ZUBEHÖR/ OPTIONEN

Art. Nr.	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
72 01 82-M8-25	Bolzenanker Stahl verzinkt, M8, SW13, Bohrung ø8 mm	Preise
72 13 82-M8-25	Bolzenanker Edelstahl, M8, SW13, Bohrung ø8 mm	siehe aktuelle
72 13 83-M8-25	Einschlaganker/Spreizdübel Messing mit Schraube M8 Edelstahl mit Innensechskant SW6, Bohrtiefe mind. 35 mm, Bohrung ø10 mm	Preisliste



# Verbreiterung Abkantung oben

Die Abkantung 40 mm/20 mm ist Standard. Breitere Formen sind möglich. Hinweis: Die Zugänglichkeit zu den Befestigungsschrauben oben und damit die Montierbarkeit sinkt mit zunehmender Abkantungsbreite. Wir empfehlen daher bei 80 mm bzw. 100 mm Abkantung auch Sonderschienen mit 93 mm Höhe statt 43 mm einzusetzen, damit die Schrauben gut zugänglich bleiben.

Art. Nr.	Abkantung oben	Edelstahl (13) Cortenstahl (03) Mehrpreis [€] Mehrpreis [€] pro Meter pro Meter
72 XX 24-040	Abkantung oben 40 mm/20 mm (Standard)	
72 XX 24-060	Abkantung oben 60 mm/20 mm	Preise siehe
72 XX 24-080	Abkantung oben 80 mm/20 mm*)	aktuelle Preisliste oder: https://shop.gartenmetall.de
72 XX 24-100	Abkantung oben 100 mm/20 mm*)	



### U-Scheibe ø44 mm mit Langloch zum Unterlegen

Zum Unterlegen der C-Schiene bei besonders unebener Maueroberseite. Standardmäßig sind pro Verblendungselement 4 Stück U-Scheiben ø44 mm zum Unterlegen und 2 Stück Scheiben ø20 mm zum Festschrauben im Lieferumfang bereits enthalten.

Art. Nr.	Durchmesser	Scheibendicke	Edelstahl (13) Preis [€] pro 10 Stück	Cortenstahl (03) Preis [€] pro 10 Stück
72 XX 88-44-02	ø44 mm	2 mm		Preise
72 XX 88-44-05	ø44 mm	5 mm	•	siehe Preisliste



# Checkliste Verblendungssystem MAURESTA zur Bestellung oder Anfrage:

### Oberfläche:

- o Cortenstahl/Edelrostoptik
- o Edelstahl mit Rotex-Schliff

### Abmessungen (bitte immer mit Skizze oder Plan):

- o Aufmaß-Skizze liegt bei
- o Plan liegt bei

# Zubehör:

- o Befestigungsdübel M8: \_\_\_\_ Stück
- o Scheiben zum Unterlegen: \_\_\_\_ Stück, \_\_\_ Dicke

# Abkantung oben:

- o 40 mm/20 mm (Standard)
- o 60 mm/20 mm
- o 80 mm/20 mm
- o 100 mm/20 mm
- o ohne, dann Materialdicke: \_\_\_\_ mm

# Ecken:

o nach Vorlageplan/Aufmaßskizze

# Rundungen:

o nach Vorlageplan/Aufmaßskizze

# **CHECKLISTE**



<sup>\*)</sup> Vorsicht – die Zugänglichkeit zu den Befestigungsschrauben oben ist zu prüfen, ggf. Einbau mit hoher C-Schiene

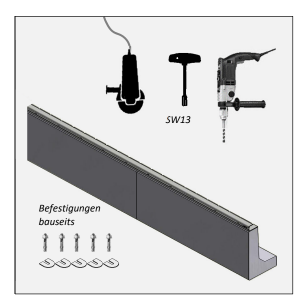
# MAUERVERBLENDUNG - MONTAGE

Die Montage der Mauer-Verblendungselemente nach dem MAURESTA-System ist einfach:

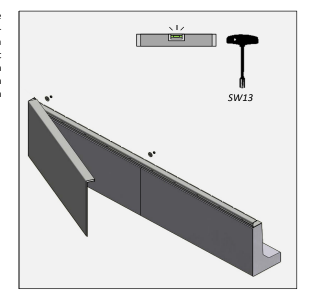
**MONTAGE** 

Als erstes wird die C-Schiene montiert, an der die Verblendungselemente angeschraubt werden. Die C-Schiene ist bis zu 3.000 mm lang und bildet die ebene Basis auf der Maueroberseite. Nach dem Ablängen auf das benötigte Maß wird diese z.B. mit Expressankern M8 festgeschraubt. Falls die Maueroberseite stark uneben ist, empfehlen wir, an den Befestigungspunkten Scheiben zu unterlegen. Die C-Schiene ist eigenstabil und kann Unebenheiten überbrücken.

**Tipp:** In der C-Schiene sind Langlöcher mit ca. 200 mm Länge. Die Mitte der Langlöcher sollte immer im Bereich der Stöße der Verblendungselemente liegen. Dies ist schon bei der Montage zu beachten.

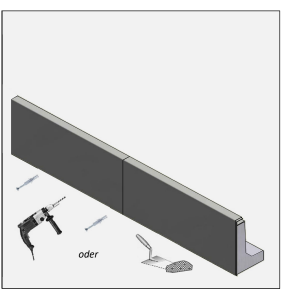


Die Elemente werden bündig auf die montierte C-Schiene aufgelegt und formschlüssig zusammengesteckt. Dann werden die Elemente von hinten verschraubt. Die Verwendung eines Werkzeuges mit SW13 Stecknuss wird empfohlen. Bei Abkantungen oben von über 40 mm sind ggf. eine Verlängerung zwischen Stecknuss und Handgriff oder die Verwendung von C-Schienen mit größerer Höhe notwendig.



 Nach Abschluss der Montage nochmals alle Verschraubungen und Positionen pr
üfen und ggf. nachjustieren.

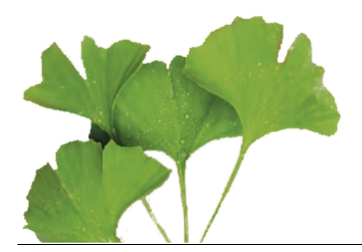
Eine spezielle Befestigung der Verblendungselemente unten ist nicht vorgesehen. Die Elemente werden vom anschließenden Bodenbelag, Erdreich etc. an der Mauer festgehalten. Optional können die Elemente mit Schrauben und Dübeln oder mit Gegendruck (Splitt etc.) nochmals zusätzlich befestigt werden.



QR-Code zur Montageanleitung



# **MAUERVERBLENDUNG**



# gartenmetall®

In der Au 14 72622 Nürtingen Telefon 0 70 22 / 92 76 - 0 Telefax 0 70 22 / 92 76 - 50 www.gartenmetall.de info@gartenmetall.de