



Bergen-Elemente mit Rankgitter druckimprägniert S. 102 - mit Leimholzpfosten/Beschläge S. 111-112



Bergen-Elemente druckimprägniert S. 102 - mit Leimholzpfosten/Beschläge S. 111-112

RUSTIK

*Wähle aus: schwarz -15  teak -17  graubraun -18 

Tore NEUHEIT



Art.nr.:	17544-*	17543-*	17542-*	17548-*	17547-*	17546-*
BxH in cm:	180x180	180x158	180x138	100x180	100x158	100x138
Preis Fr.:	269,00	249,00	229,00	239,00	219,00	199,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110



TENDENCE

easy care



Art.nr.: 16208-15
 BxH in cm: 120x170
 Preis Fr.: 169,00
 - Solange der Vorrat reicht
 Beschläge und Pfosten S. 111-113
 Pfostenkappen S. 110

COMPACT

*anthrazit -16  graubraun-18 

Tor NEUHEIT



Art.nr.:	17404-*	17408-*
BxH in cm:	180x180	100x180
Preis Fr.:	159,00	159,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110

COMPACT

druckimprägniert

Tor NEUHEIT



Art.nr.:	17404-I	17408-I
BxH in cm:	180x180	100x180
Preis Fr.:	99,00	99,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110

BERGEN

druckimprägniert

Tor



Art.nr.:	3004-I	3005-I	3009-I	3003-I	3002-I	2904-I	2908-I	2903-I	2834-I
BxH in cm:	180x180	180x165	90x165	180x150	180x120	180x180	90x180	180x150	100x180
Preis Fr.:	129,00	129,00	89,00	114,00	105,00	119,00	99,00	105,00	179,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110

NEWLINE

druckimprägniert

Tore



Art.nr.:	3034-I	3038-I	3039-I	3035-I	3040-I	3042-I
BxH in cm:	180x180	90x180	90x180/110	180x110	100x180	100x110
Preis Fr.:	129,00	89,00	89,00	109,00	199,00	159,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110

KALMAR

druckimprägniert

Tore



Art.nr.:	1224-I	1223-I	1222-I	1229-I	1228-I	1227-I
BxH in cm:	150x170	150x140	150x110	100x170	100x140	100x110
Preis Fr.:	239,00	209,00	169,00	239,00	219,00	189,00

Torbeschläge, Beschläge und Pfosten S. 111-113 Pfostenkappen S. 110

FAKTEN ZU ZÄUNE & TORE

ATRIUM

druckimprägniert /
druckimprägniert farbgrundierte
Kiefer/Fichte
Rahmen: 44x68mm
Torrahmen: 44x90/44x68mm
Füllung: 11,5x70mm
Sprossen: 15x38mm
rostfreie Nägel/Schlagschrauben
Tore: verstärkt mit Diagonalen

BAMBUS

druckimprägnierter Rahmen
Kiefer/Fichte 34x54mm,
Bambusrohr ölbehandelt, Ø14-18mm
Maschenweite im Spalier:
40x40mm, ölbehandelt, Bambus
ist ein Naturprodukt, daher kön-
nen Farbunterschiede auftreten,
Vor der Montage ist eine Endbe-
handlung mit einem fungizidhalti-
gem Anstrich durchzuführen

BAMBUS LUXUS

druckimprägnierter Rahmen
Kiefer/Fichte 34x54mm,
starkes Bambusrohr ölbehandelt,
Ø18-24mm, ölbehandelt,
Bambus ist ein Naturprodukt,
daher können Farbunterschiede
auftreten, Vor der Montage ist
eine Endbehandlung mit einem
fungizidhaltigem Anstrich
durchzuführen

BERGEN

Getrocknete, nachsortierte,
druckimprägnierte Kiefer/ Fichte
Rahmen: 44x44mm,
Torrahmen aus Leimholz:
44x90/44x70mm
Lamellen: 7x94mm geriffelt
Rankgitterstäbe: 11,5x30mm,
Maschenweite: 120x120mm,
rostfreie Nägel/Schlagschrauben,
Tore: verstärkt mit Diagonalen

COMPACT

druckimprägnierte / fungizid-
und farbgrundierte Kiefer/Fichte
Lamellen: 8x100mm
Stäbe: 65x15mm
rostfreie Klammern
Die Konstruktion ist ohne
Seitenrahmen und kann beliebig
gekürzt werden.
Wir empfehlen die Montage mit
6 Stck. L-Beschlägen (0230-1)
und 15mm Schrauben
(15mm Schrauben haben wir
nicht im Sortiment)

GLASZAUN

Glasplatten 6mm stark und
gehärtet, klar oder mit Siebdruck
inkl. Beschläge.

Wir empfehlen die Montage mit
6 Stck. L-Beschlägen (0230-1)
und 16mm Schrauben
(16mm Schrauben haben wir
nicht im Sortiment)

HASELNUSSZAUN

Unbehandelte, einzelne Ruten
Ø10-30mm auf Querträger
geheftet
Montage: Mit Schrauben
(haben wir nicht im Sortiment)

Haselnuss ist ein Naturprodukt,
daher können Farbunterschiede
auftreten. Nach kurzer Bewitter-
ung erhält die Weide eine silbrige
graue Patina.

KALMAR

druckimprägnierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 44x68mm,
Torrahmen: 44x90/44x68mm,
Bodenrahmen: Sandwichbauweise,
Füllung: 14x95mm
Nut & Federbretter, Stäbe und
Spalierkreuz: 14x32mm,
abgeschrägte Kante,
rostfreie Nägel / Schlagschrauben,
Tore: verstärkt durch Diagonalen

LIGNO

druckimprägnierte Kiefer/Fichte
Rahmen: 44x68/90mm,
Bundenrahmen für Tore aus
Leimholz,
Stäbe: 16x68mm, abgeschrägte
Kante, rostfreie Nägel/Schlag-
schrauben
Tore: verstärkt mit Diagonalen.

LINEA

Fungizid- und farbgrundierte
Kiefer/Fichte
Senkrecht stäbe: 14x30mm
Rahmen: 35x35mm
Lamellen: 5x73mm
rostfreie Nägel / Schlagschrauben

ROM

druckimprägnierte Kiefer/Fichte,
Rahmen/Kreuz: 45x95mm,
Latten und Kreuz: 45x45mm,
Rahmen sind für Abstandbe-
schläge vorgebohrt, bei Montage
mit 90x90mm Pfosten,
Pfostenabstand beim Montage
mit Abstandbeschläge: 158 cm,
mit L-Beschlägen: 151 cm zwi-
schen Pfosten

RONDO

druckimprägniert / fungizid- und
farbgrundierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 44x68mm,
Torrahmen: 44x90mm,
Bodenrahmen: Sandwichbauweise
Lamellen: 7x70mm,
Leisten: 23x28mm,
Ornamente: 15x23 /10x28mm,
rostfreie Nägel/Schlagschrauben,
Tore: verstärkt mit Diagonalen.

RUSTIK

Fungizid- und farbgrundierte
Kiefer/Fichte,
Lamellen: 12x120mm
Leisten:15x54mm,
Abschlussrahmen: 44x54mm,
rostfreie Nägel/Schlagschrauben
Die Konstruktion ist ohne
Seitenrahmen und kann beliebig
gekürzt werden.

SCHLOSS

druckimprägnierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 45x95mm,
Kreuz: 28x64mm,
Stäbe: 28x32mm,
Rahmen sind für Abstandbe-schläge
vorgebohrt, bei Montage mit
90x90mm Pfosten, Pfosten-
abstand beim Montage mit
Abstandbeschläge: 188 cm,
mit L-Beschlägen: 181 cm
zwischen Pfosten

SEITENMARKISE

Gefertigt aus
Markisenstoff 250 g/m²
Max. Baubreite 300 cm,
Gehäuse aus Alu grau lackiert,
nur für schwache Winde,
nicht für Starkwind

TREND- GRAUSCHWARZ

Geflecht: PE Cane • Ø3 mm
"dreifädig" (8 mm Breite)
Rahmen: Aluminiumrohr mit
Innenverstärkung aus
Stahl • Das Geflecht kann
ungleichmäßig erscheinen,
weil der Zaun von Hand gefe-
lochten ist
wegen der UV-Strahlung mit
dem ausbleichen zu rechnen

TREND SCHWARZ

Geflecht: PE Cane
1,3x6 mm „flach“
Rahmen: Aluminiumrohr mit
Innenverstärkung aus Stahl
Das Geflecht kann ungleich-
mäßig erscheinen, weil der Zaun
von Hand geflochten ist,
Im Laufe der Zeit ist wegen
der UV-Strahlung mit dem aus-
bleichen zu rechnen.

VINESSE

druckimprägnierte / fungizid-
und farbgrundierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 44x68mm,
Torrahmen: 44x90mm,
Füllung: 16x68mm,
Kreuze:16x32mm,
rostfreie Nägel / Schlagschrauben,
Tore: verstärkt durch Diagonalen

WEIDENZAUN LUXUS

Seitenrahmen 25x45mm aus
braungebeizter Kiefer
Weide: 2-jährige starke Ruten
Ø8-20mm, gekocht sowie
Fungizid- und ölbehandelt,
Querstäbe: Ø20mm,
Weide ist ein Naturprodukt,
daher können Farbunterschiede
auftreten

WEIDENZAUN MIT RAHMEN

Umlaufender Rahmen aus
braungebeizter Kiefer,
Seitenrahmen: 24x48mm,
Torrahmen: 35x45mm
Weide: gekocht sowie fungizid-
und ölbehandelt,
Querstäbe: Ø20mm,
Tore: verstärkt durch eine
Diagonale, Weide ist ein
Naturprodukt, daher können
Farbunterschiede auftreten



COUNTRY

Fungizid- und farbgrundierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 44x68mm,
Torrahmen: 44x90mm,
Füllung: 16x68mm,
rostfreie Nägel / Schlagschrauben
Tore: verstärkt durch Diagonalen

NEWLINE

druckimprägnierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 44x44mm,
Torrahmen aus Leimholz:
44x90/44x68mm,
Lamellen: 7x94mm profiliert,
Stäbe: 23x28mm mit abgeschrägter Kante,
rostfreie Klammern/Schlagschrauben,
Tore: verstärkt mit Diagonalen

SILENCE

druckimprägniert / fungizid- und farbgrundierte Kiefer/Fichte,
Rahmen: 34x68mm,
Torrahmen Liemholz: 34x90mm,
Bodenrahmen: Sandwichbauweise
Lamellen: 11,5x120mm,
Leisten: 11,5x28mm,
rostfreie Nägel/Schlagschrauben
Tore: verstärkt mit Diagonalen

WINDBREAKER

Gefertigt aus Polymargewebe,
295 g/m²,
Farben: schwarz und altweiß
nur für schwache Winde, nicht für Starkwind, jede Größe inkl. 4 Spanngummi und Halter

CUBIC RAHMEN

Zinkrahmen: 3 mm stark, 30x30mm, mit bereits montiertem Beschlag!

WPC-Planken: 25x180mm

Holzfüllung: 20x93mm Kiefer/Fichte, druckimprägniert farbgrundiert

Polyrattan: PE Cane graubraun, Geflecht ist 4mm „einfädig“ und kann ungleichmäßig erscheinen, weil das Produkt handgeflochten ist. Im Laufe der Zeit ist aufgrund von UV-Strahlung mit einer gewissen Ausbleichung zu rechnen

Stahlspaliere: 7mm Durchmesser, verzinkt. Abstand zwischen den Spalierstäben: 100mm

Stahlplatte: perforiert 15x15mm, Plattenstärke: 1mm

Glasplatte: 6mm gehärtetes Glas, klar oder mit Siebdruck

SKAGEN LUX

Kiefer/Fichte grundiert mit einem Holzschutzmittel auf Wasserbasis und weiß farbgrundiert,
Riegel 21x55mm,
Latten 21x70mm,
rostfreie Schlagschrauben,
Tore: verstärkt durch Diagonalen
Wir empfehlen die Montage mit 4 Stck. L-Beschlägen (0230-I) und 20mm Schrauben (20mm Schrauben haben wir nicht im Sortiment)

MASSE VON ELEMENTEN:

Das Breitenmaß ist der Abstand zwischen den Pfosten. Dieses Maß berücksichtigt die Beschläge. Da die Breite wenige mm durch schwankende Feuchtigkeit im Holz variieren kann, empfehlen wir die Montage abwechselnd zwischen Pfosten und Zaun. Diese Vorgehensweise ist sicherer, als das Setzen aller Pfosten. Insbesondere dann, wenn andere Pfosten- oder Elementhalterungen zum Einsatz kommen. Im Allgemeinen ist das Effektivmaß 12mm kleiner. Folgende Artikel halten die Maßangaben: Kompakt, Schloss, Palais, Rom und Fünen. Für Port Elemente, Pforten und Doppeltore ist das Effektivmaß 15mm geringer. Maßänderungen vorbehalten

Abschlußelemente:

Berücksichtigen Sie bei der Planung, dass es Höhenunterschiede bei den Füllungen der rechts oder links verarbeiteten Abschlüsse geben kann. Siehe Seite 111-113.

Mobile Füße:

Für Rahmenzäune bieten wir eine flexible Lösung. Mit oder ohne Rollen. Siehe Seite 112. Durch die Verwendung eines Sandsackes oder einer Betonplatte wird das Risiko des Umfallens minimiert.

FUJI

druckimprägniert / druckimprägniert farbgrundierte Kiefer/Fichte
Rahmen: 44x44mm
Leisten: 15x44mm
Maschenweite: 150x150mm
rostfreie Schlagschrauben

PALAIS

druckimprägnierte Kiefer/Fichte,
Rahmen/Kreuz: 45x95mm,
Rahmen sind für Abstand-beschläge vorgebohrt, bei Montage mit 90x90mm Pfosten, Pfostenabstand beim Montage mit Abstandbeschläge: 158cm, mit L-Beschlägen: 151 cm zwischen Pfosten

TENDENCE

Rahmen aus Fichte/Kiefer grundiert mit einem Fungizid und schwarz farbgrundiert,
Rahmen 34x68mm
teilweise Sandwichbauweise,
Füllungen aus 0,6mm starken, verzinkten, gelochten Stahlplatten

FUNKIS

Nordischer Fichte/Kiefer grundiert mit einem Fungizid und teak farbgrundiert.
Topprahmen: 20x95mm
Rahmen 35x55mm
Lamellen: 20x55mm
rostfreie Schraubnägel

PORT

druckimprägniert / farbgrundierte Kiefer/Fichte
Füllung: 21x120mm
breitseitig sägeförmig unschmalseitig gehobelt
Latten: 22x44mm
Verzinkte Stahlleisten: 5mm, rostfreie Nägel/Schlagschrauben, inkl. verzinkten Beschlägen für Elemente, Tor und Doppeltor, alle Tore verstärkt durch Diagonalen aus verzinktem Stahl.

TOKYO

druckimprägniert/farbgrundiert, Kiefer/Fichte
Rahmen: 44x44mm
Lamellen: 15x44mm
Abstand zwischen lamellen: 15-18mm
rostfrei Schlagschrauben.

FÜNEN

druckimprägnierte Kiefer/Fichte, Riegel und Latten: 16x95mm, mit verzinkten Rillennägeln verarbeitet,
Tore: verstärkt durch Diagonalen
Wir empfehlen die Montage mit 4 Stck. L-Beschlägen (0230-I) und 15mm Schrauben (15mm Schrauben haben wir nicht im Sortiment)

RETRO

Kiefer/Fichte grundiert mit einem Holzschutzmittel auf Wasserbasis und weiß farbgrundiert,
Riegel 21x55mm,
Latten 21x70mm,
rostfreie Schlagschrauben,
Tore verstärkt durch Diagonalen.
Wir empfehlen die Montage mit 4 Stck. L-Beschlägen (0230-I) und 20mm Schrauben (20mm Schrauben haben wir nicht im Sortiment)

TREND GRAUBRAUN

Geflecht: PE Cane Ø4mm „einfädig“
Rahmen: Aluminiumrohr mit Innenverstärkung aus Stahl
Das Geflecht kann ungleichmäßig erscheinen, weil der Zaun von Hand geflochten ist, Im Laufe der Zeit ist wegen der UV-Strahlung mit dem ausbleichen zu rechnen.





Cubic - höhe 9 cm

Kugel

Wave

Pyramide



	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:
51x51mm*					17937-1	6,00		
71x71mm*	17935-1	9,50	17845-1	6,50	17938-1	7,50	17835-1	3,00
71x71mmΔ	17933-1	22,50						
77x77mm*	17925-1	11,00	17842-1	6,50	17928-1	7,50	17833-1	3,00
91x91mm*	17936-1	12,00	17846-1	7,50	17939-1	9,00	17836-1	3,75
91x91mmΔ	17934-1	29,50						
97x97 mm*	17926-1	14,00	17849-1	7,50	17929-1	9,00	17839-1	3,75
101x101mm*	17927-1	16,00			17930-1	10,00	17840-1	4,50

verzinkt:* - edelstahl Δ

PFOSTENABDECKUNGEN -VERVOLLSTÄNDIGTEN SIE DEN GESAMTEINDRUCK. ES SCHÜTZT DEN PFOSTEN UND GIBT DER KONSTRUKTION EINEN EIGENEN STIL.

CUBIC BESCHLÄGE

verzinkt

	BxHxT in cm:	Lochmaß in cm:	Art.nr.:	Preis Fr.:
Eckbeschlag	20x20 NEUHEIT	9x9 7x7	17970-1 17870-1	23,00 21,00



Eckbeschlag doppelt	20x20x20 NEUHEIT	9x9 7x7	17971-1 17871-1	29,50 27,00
------------------------	---------------------	------------	--------------------	----------------



Verlängerbeschlag	30,5x20 NEUHEIT	9x9 7x7	17972-1 17872-1	29,50 27,00
-------------------	--------------------	------------	--------------------	----------------



Verlängerbeschlag doppelt	30,5x20x20 NEUHEIT	9x9 7x7	17973-1 17873-1	34,50 32,00
------------------------------	-----------------------	------------	--------------------	----------------



HENRIK BOE ® Design: Henrik Boe

Pfostenfuß	9x15x9	9x9	17001	19,00
------------	--------	-----	-------	-------



Länge cm:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:
369 - Träger	17963-I	99,00			17963-15	134,00						
297 - NEUHEIT	20370-I	80,00	20370-14	105,00	20370-15	105,00	20370-16	105,00	20370-17	105,00	20370-18	105,00
267	20369-I	73,00	20369-14	99,50	20369-15	99,50	20369-16	99,50	20369-17	99,50	20369-18	99,50
237	20368-I	65,50	20368-14	89,00	20368-15	89,00	20368-16	89,00	20368-17	89,00	20368-18	89,00
207	20367-I	57,00	20367-14	79,00	20367-15	79,00	20367-16	79,00	20367-17	79,00	20367-18	79,00
187	20366-I	52,50	20366-14	70,00	20366-15	70,00	20366-16	70,00	20366-17	70,00	20366-18	70,00
157	20364-I	44,00	20364-14	59,50			20364-16	59,50	20364-17	59,50		
147	20363-I	42,00	20363-14	56,50	20363-15	56,50	20363-16	56,50	20363-17	56,50		
127	20362-I	36,00	20362-14	49,50	20362-15	49,50	20362-16	49,50	20362-17	49,50		
97	20360-I	28,50			20360-15	44,00					20360-18	44,00

Länge cm:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:	Art.nr.:	Preis Fr.:
267	20379-I	99,50	17960-I	73,00	17960-15	99,50	17962-I	73,00	17962-15	99,50
237	20378-I	89,00								
207	20377-I	79,00	17964-I	57,00	17964-15	79,00				
187	20376-I	70,00					17961-I	52,50	17961-15	70,00

Pfostenbohrer
Art.nr.: 17445-I
Preis Fr.: 43,00



durchgeschnittene WPC-Pfosten Kopf eines PLUS Pfosten Schnitt eines verleimten Plus Pfosten

4 Nuten TxB: 12x18mm 3 Nuten TxB: 12x18mm
 Profilpfosten kann als unsere gemeinsame 9x9cm Pfosten verwendet werden

COLOURS		NEUHEIT	
Gebinde 0,75 ltr.	Weiß	Eigenschaft: deckend	Art.nr.: 19816-13
	Creme	deckend	19816-14
	Schwarz	deckend	19816-15
	Anthrazit	deckend	19816-16
	Teak	lasierend	19816-17
	Graubraun	lasierend	19816-18
	Imprgniergrund	farblos	19816-9
	Aufbringmenge : Bei 2 Anstrichen ca. 160 ml/m ²		
	Preis Fr.:		

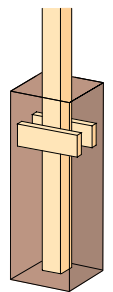


DEN RICHTIGEN PFOSTEN WÄHLEN

Wenn Sie einen PLUS Premium-Leimholzpfosten wählen, erhalten Sie einen Pfosten, der aus schwedischem Kiefernholz verleimt ist, gemäß der Klasse A druckimprägniert, NTR-gekennzeichnet wurde und FSC-zertifiziert ist. Das ermöglicht eine Verarbeitung im Erdboden. Die Pfosten bestehen aus zwei verleimten Hölzern um die Rissbildung und Verdrehung zu vermindern, und die Stärke und Formstabilität zu gewährleisten. Die Holzpfosten in den Länge 97-369 cm haben grundsätzlich einseitig eine Kopfrundung, sind druckimprägniert und in 5 Tönen farbgrundiert erhältlich.

WPC

Pfosten und Planken sind anthrazit und relativ UV-stabil. Im Vergleich zu Holz ist WPC äußerst pflegeleicht, da das Schleifen und die Nachbehandlung mit Holzfarben wegfällt. Lediglich regelmäßige Reinigungen mit einer weichen Bürste und klarem Wasser sind erforderlich. Bestehend aus: 50 % recyceltem Holz, 35 % recyceltem Kunststoff und 15% aus Bindemitteln, Farbe und UV-Schutz. WPC Pfosten müssen immer vorgebohrt und mit den gelieferten Schrauben verarbeitet werden. Die mitgelieferte Pfostenabdeckung verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Wir empfehlen die Verwendung der Pfosten zu unseren Trend-Serien, sowie den Cubic-Rahmenzunen.



PFOSTEN EINGRABEN

Für Sichtschutzelemente empfehlen wir eine Einbautiefe von 80-90 cm. Für Vorgartenelemente eine Einbautiefe von 70-80 cm. Bei extremer Belastung, wie starkem Wind oder lockerem Boden sollte tiefer eingegraben oder zusätzlich mit einer Stabilisierungssttze gearbeitet werden. Um die beste Stabilität zu erreichen, empfehlen wir die Pfosten 100-110 cm Tiefe einzugraben. Je nach den Bodenverhältnissen können Eisenträger verwendet werden. Wenn Sie die Pfosten einbetonieren wollen, achten Sie auf den konstruktiven Holzschutz und ermöglichen Sie das abdrainieren von Wasser. Vermeiden Sie Staunässe. Niemals darf Beton unter den Pfosten.

Holz ist ein lebendes Material, das von Witterungseinflüssen beansprucht wird. Daher ist die Rissbildung ein natürlicher und unvermeidlicher Vorgang, der keinen Einfluss auf die Festigkeit und Stabilität des Holzes hat. Verpackungs- oder Transportspuren sind kein Reklamationsgrund.

Art.nr.:	Art.:	Preis Fr.:	Atrium	Bambus	Bergen	Compact	Country	Fuji	Funkis	Fünen	Henne	Kalmar	Ligno	Linea	Newline	Palais	Retro	Rom	Rondo	Rustik	Schloss	Silence	Skagen lux	Tendence	Tokyo	Trend	Trend Paravent	Vinisse	Weide luxus	Weide m. Rahmen
0230-1*	L-Beschlag 4 Stck./Satz inkl. Edelstahl Schrauben	4,50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
0242-1*	Original PLUS Beschlag 4 Stck./Satz	7,00	✓	✓	✓		✓	✓				✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓			
0243-1Δ	Original PLUS Beschlag 4 Stck./Satz inkl. Edelstahl Schrauben	9,50																												
0248-1*	Abstandbeschlag 4 Stck./Satz	29,00														✓	✓			✓										
15430-1*	Stahlbügel 2 Stck./Satz inkl. 8 Stck. Haken Ø5x80mm	29,00									✓	✓								✓										
16403-1*	Standfuß 5 Stck./Satz	39,00																									✓			
16415-1*	Wandbeschläge f. Mauer 2 Stck./Satz	9,50																									✓			
16404-1*	Fuß f. Trend Zäune einschl. Einschraubösen 2 Stck./Satz	29,00																								✓				
16401-1*	Standfuß für Rahmenzäune 2 Stck./Satz	29,00	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓				✓			
16405-1*	Räder für Standfuß 16401-1/16403-1 4 Stck./Satz	19,00	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓				✓			
16416-1*	Räder Ø10 Rollensatz : zwei einfache und zwei feststellbare	89,00																												
4839-1*	H-Pfostenanker 60 cm zum Einbetonieren 1 Stck./Satz ohne Bolzen/Schrauben	34,50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
1450-1*	Ankerplatte 21 cm zum Aufschrauben 1 Stck./Satz ohne Bolzen/Schrauben	17,50		✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	
1449-1*	U-Pfostenanker mit Dolle 41 cm zum Einbetonieren 1 Stck./Satz ohne Bolzen/Schrauben	17,50		✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	

Verzinkt:* Edelstahl: Δ - Pfostenfüsse passend zu 90 x 90 mm Pfosten

TIPP:

Verarbeiten Sie die Anker frostsicher (30x30x80cm) mit Estrichbeton „B25“. Setzen Sie den Beschlag richtig! Berücksichtigen Sie einen Spalt zwischen Pfosten und Element von ca. 12mm. Lassen Sie den Beschlag sichtbar auf der Pfosten-seite. Ankerplatten zum Aufschrauben und U-Pfostenanker sind nur für Vorgartenzäune und nicht für hohe Elemente geeignet. Torpfosten erhalten die höchste Stabilität bei Montage mit dem H-Pfostenanker gem. Abbildung S.I13

Art.nr.:	Art:	Preis Fr.:	Atrium	Bergen	Compact	Country	Fünen	Kalmar	Ligno	Linea	Newline	Palais	Henne	Retro	Rom	Rondo	Rustik	Schloss	Silence	Skagen lux	Vinse	Weide m. Rahmen
2403-I	Beschläge für alle Höhen	69,00	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2440-I	Beschläge für Vorgartentore	49,00	✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2404-I	Beschläge für Einzel/Breit tor m/justierbaren Scharnieren	199,00				✓						✓										✓
2442-I	Torverschluß	24,00	✓					✓		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2426-I	Beschläge f./Doppeltor m/justierbaren Scharnieren	229,00				✓																✓
2439-I	Beschläge f./Doppeltor	89,00												✓								✓
2512-I	Verschlussriegel Länge 40 cm Ø15mm	22,00												✓								✓
2448-I	Auflaufstütze	22,00												✓								✓
2428-I	Beschläge für Einzeltor Rechts - Von der Beschlagsseite gesehen	74,00							✓													
2429-I	Beschläge für Einzeltor Links - Von der Beschlagsseite gesehen	74,00							✓													
2436-I	Beschläge f./Doppeltor m/justierbaren Scharnieren	259,00							✓													

MONTAGE VON TOREN

Wenn Sie für die Tore Betonanker verarbeiten, sind diese wie auf der Abbildung zu setzen.

Alle Tore sind, wenn nicht anders beschrieben, ohne Beschlag. Wählen Sie ggf. den Anschlag rechts/links (von der sichtbaren Beschlagsseite angegeben)

Optimal: PLUS Beschläge mit nachjustierbaren Scharnieren.

