

## Bauanleitung Kaimauern H0



Die Vampisol-Kaimauern nach Vorbild Hamburg

### Die Vampisol-Kaimauern für H0

Die Kaimauern mit Zyklopenmauerwerk aus Basalt gibt es in zwei Ausführungen - nach Hamburger Vorbild (5% geneigt, Nischenpoller, Prallschutz aus Baumstämmen) und Bremer Vorbild (senkrecht, Prallschutz aus Holzbalken). Zu den Gipsteilen für die Mauern gibt es ergänzende, lasergeschnittene Bauteile für Leitern, Prallschutz und Nischenpoller.

### Farbvorschlag (auch aus dem Video)

Vallejo Model Color:

MC 110 Mörtel - Grundanstrich für Mauerfugen und Betonabdeckungen

MC 162 Basalt - die Basaltköpfe des Zyklopenmauerwerks

MC 123 heller Sand - zum Trockenmalen

Vallejo Model Wash:

MW 513 grünbrauner Schmutz - Verschmutzung von Beton und Fugen

PanPastel:

Grün- und Brauntöne für die Wasserlinie

### Die Vampisol-Kaimauern im Video

Sowohl der Zusammenbau als besonders die Farbgebung werden in der Video-Bastelanleitung in unserem Youtube-Kanal ausgiebig behandelt.



YouTube

Vampisol Neuheiten 2016 mit den Kaimauern



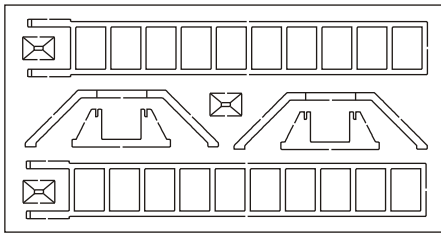
Bastelanleitung zu den Kaimauern



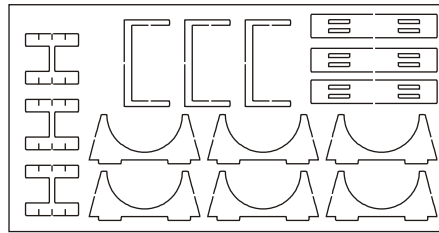
Ausschnitt „Hafenpolizei“

V1600	Kaimauern nach Vorbild Hamburg, h = 50mm, l = 150mm
V1601	Kaimauern nach Vorbild Hamburg vorbereitet für Aufstiegsleiter V1607 und zusätzlichen Prallschutz, h = 50mm, l = 150mm
V1602	Ausstattungsset Hamburg (Prallschutzhalterungen, Nischenpoller) aus lasergeschnittenem Acryl für V1600 und V1601
V1603	Kaimauern nach Vorbild Bremen h = 50mm, l = 150mm
V1604	Kaimauern nach Vorbild Bremen vorbereitet für Aufstiegsleiter V1607 h = 50mm, l = 150mm
V1605	Holzbalkenprallschutz, lasergeschnitten nach Vorbild Bremen passend für V1603
V1606	Holzbalkenprallschutz, lasergeschnitten nach Vorbild Bremen mit Feld für Aufstiegsleiter passend für V1604
V1607	Aufstiegsleiter mit Halterungen und Bügel aus lasergeschnittenem Acryl, geeignet für beide Varianten Hamburg und Bremen

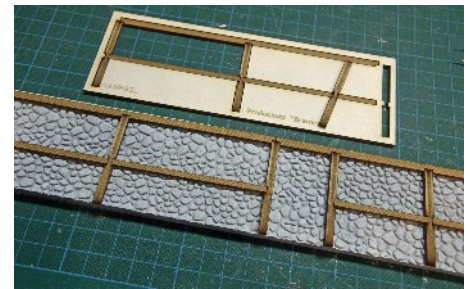
## Die Bauteile aus lasergeschnittenem 0,5mm- Acryl bzw. 2mm Finn



V1607 - Aufstiegsleiterset, passend für beide Varianten Hamburg und Bremen - kombinierbar mit den Gipsbauteilen V1601 und V1604



V1602 - Nischenpoller und Prallschutzhalter nach Hamburger Vorbild, passend jeweils für die Gipsbauteile V1600 und V1601



V1605 und V1606 - Holzbalkenprallschutz nach Bremer Vorbild - einmal für V1603 und einmal für V1604

## Die Gipsbauteile



V1603 und V1604 (hinten) - Gipsbauteile für Bremen



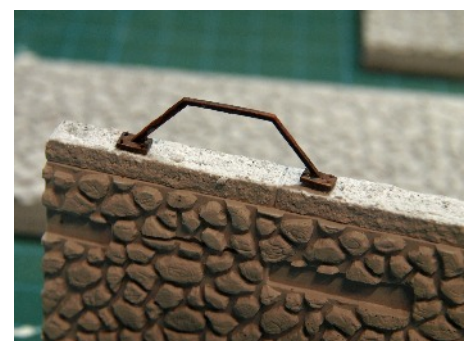
V1600 und V1601 (hinten) - Gipsbauteile für Hamburg



Halterungen für den Prallschutz Hamburg



Treppenanlage, beide Varianten



Bügel der Treppenanlagen



Nischenpoller (Hamburg)



© 2016 Vampisol • Stieggasse 27 • D-34346 Hann. Münden

