

MOBACO



MADE IN HOLLAND

AANWIJZINGEN VOOR HET BOUWEN MET M O B A C O.

Zooals men elk huis begint met de fundeering, begint men bij het bouwen met MOBACO met den grondplaat, waarin zich verschillende vierkante gaten bevinden. In deze gaten passen de gegroefde houten paaltjes. De groeven in deze paaltjes dienen om het mogelijk te maken dat de gekleurde cartonnen onderdeelen hierin op en neer kunnen schuiven, en aldus een verbinding vormen tusschen de palen.

Alle onderdeelen zijn voorzien van nummers, terwijl bovendien elk onderdeel in zijn eigen kleur is afgedrukt in de deksel van elke doos, waardoor het zeer gemakkelijk is aardige huisjes te bouwen volgens de plattegronden, welke door corresponderende nummers aanwijzingen geven.

Nadat dus de grondplaat gelegd is, en de palen zijn opgezet, schuift men de gekleurde stukjes carton tusschen de palen, volgens Fig. I van den plattegrond. Fig. II en III vormen steeds de vloer van de 1e verdieping. Voor het construeeren der verdere verdiepingen geven de plattegronden steeds praktische aanwijzingen.

Wat betreft het plaatsen der cartonnen deelen, geeft het onderste getal op den plattegrond steeds het onderste cartonnen deel aan, terwijl het bovenste nummer steeds het daarop te plaatsen deel aangeeft; dit gaat dus in volgorde van het bouwen.

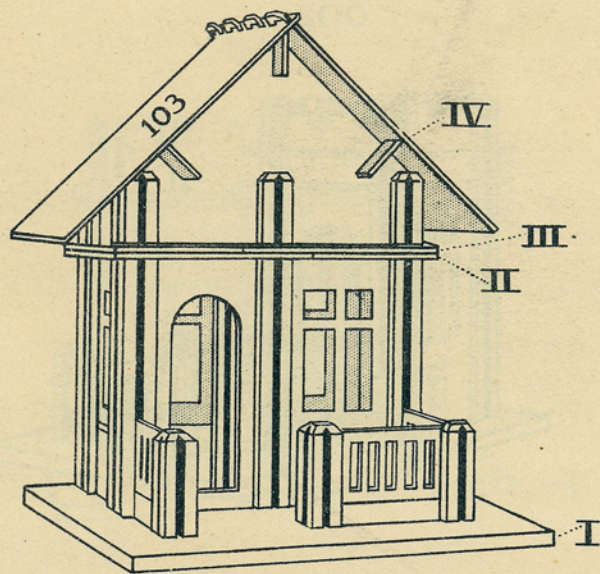
Het spreekt van zelf dat men ook volgens eigen inzicht kan bouwen, hetgeen MOBACO des te aantrekkelijker maakt, en dus voor alle leeftijden een zeer practisch, leerzaam en aangenaam speelgoed is.

Losse onderdeelen zijn steeds verkrijgbaar.

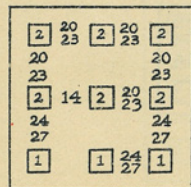
Doozen 1, 1 A, 2, 2 A en 3 vullen elkaar aan en vormen dus een ketting.

$1 + 1 A = 2$; $2 + 2 A = 3$; $1 + 1 A + 2 A = 3$.

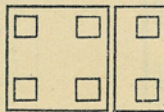
001



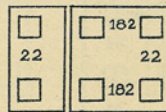
I



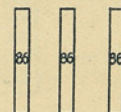
II



III

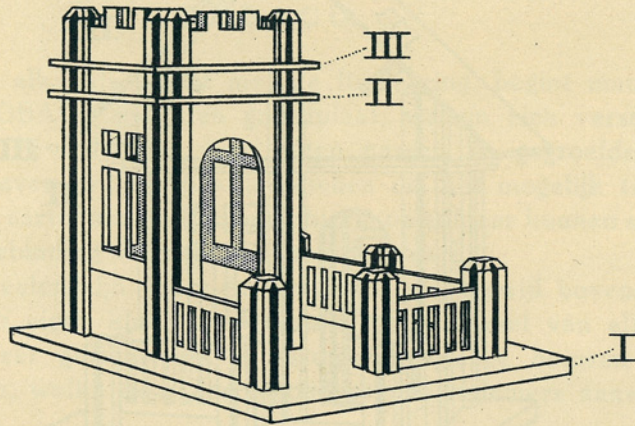


IV



+ 2x103

002



I

2	20	2	24	1
	23			
20		20		24
	23		23	
2	14	2		1
				24
24				
1		1	24	1

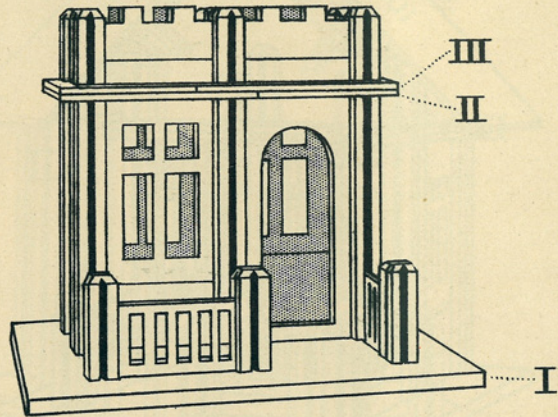
II

	27	
27		27
	27	

III

	26	
26		26
	26	

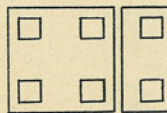
003



I

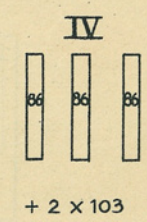
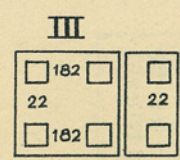
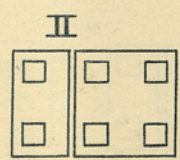
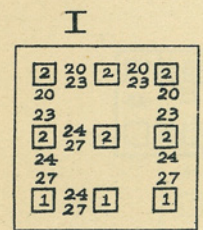
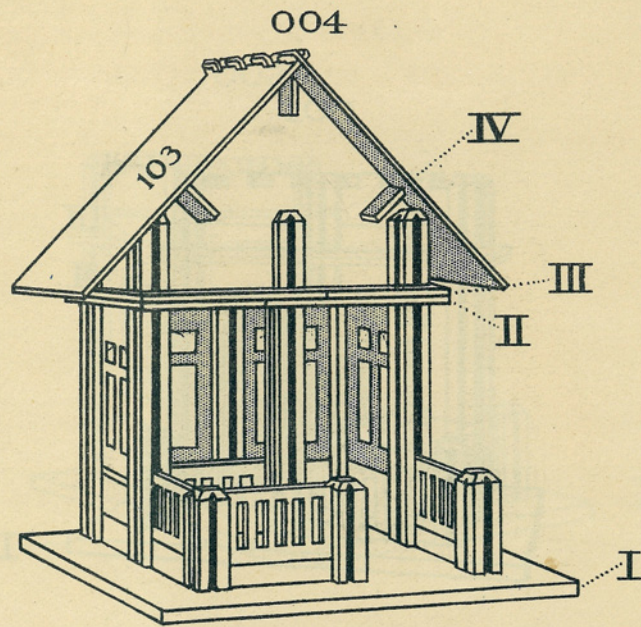
2	20	2	20	2
	23		23	
20				20
22				22
2	20	2	14	2
	23			
24				24
1	24	1		1

II

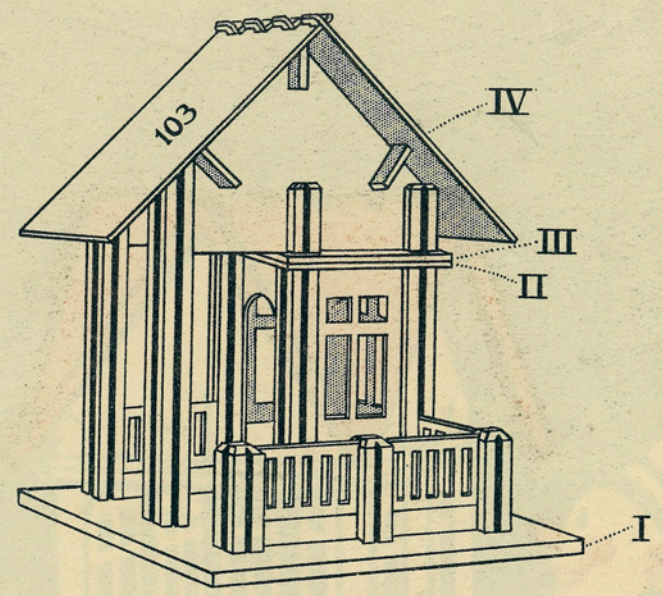


III

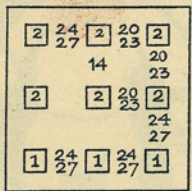
26	26	
27	27	
23		23
26	26	
27	27	



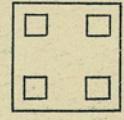
005



I



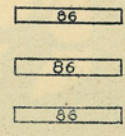
II



III



IV



+ 2 x 103



K 2384