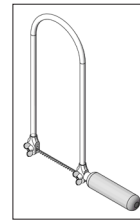


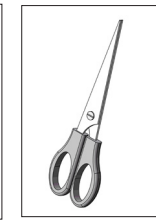
122.935

Handy Verstärker

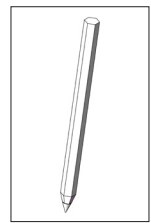
Benötigtes Werkzeug:



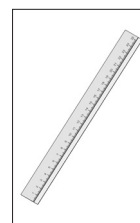
Laubsäge



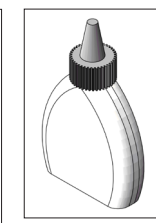
Schere



Bleistift



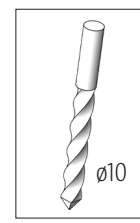
Lineal



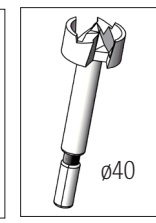
Holzleim



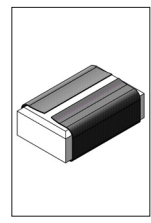
Klebebandoo



Bohrer



Forstnerbohrer



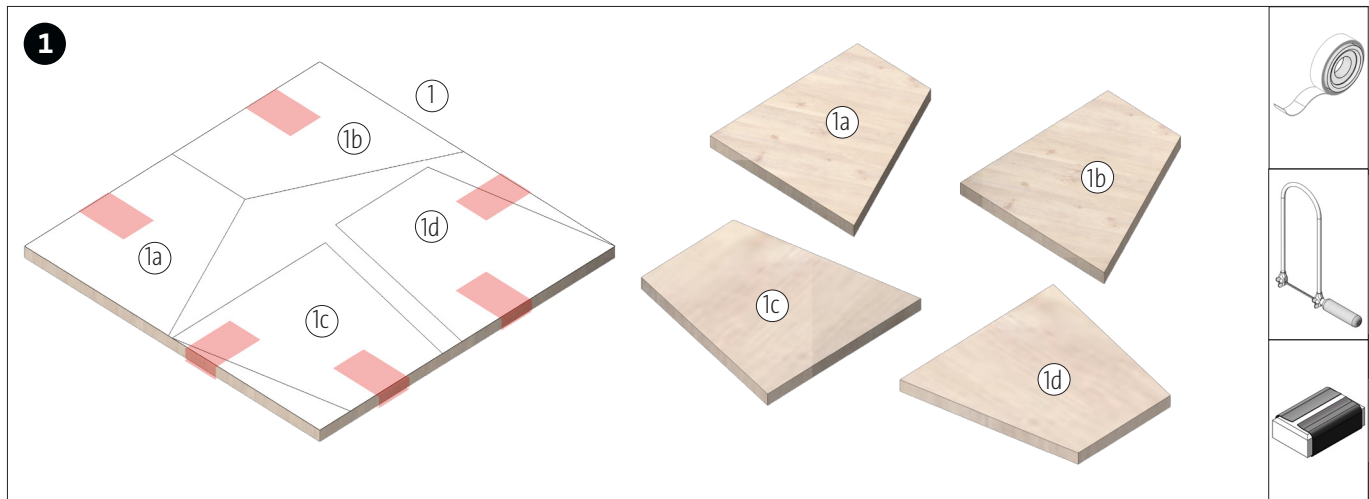
Schleifpapier

Hinweis

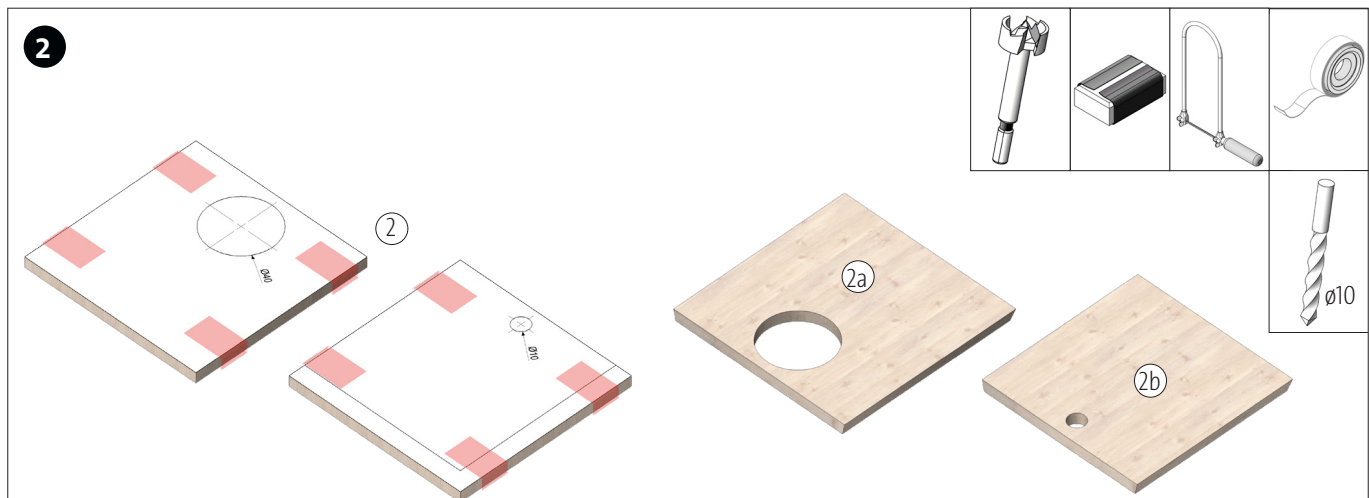
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	160x160x5	Trichter	1
Sperrholz	2	110x110x5	Einstekrahmen	2
Holzleiste	1	250x15x15	Einstekrahmen	3
Holzleiste	1	100x15x5	Einstekrahmen	4
Moosgummi	1	9,92x9,56x2	Einstekrahmen	5

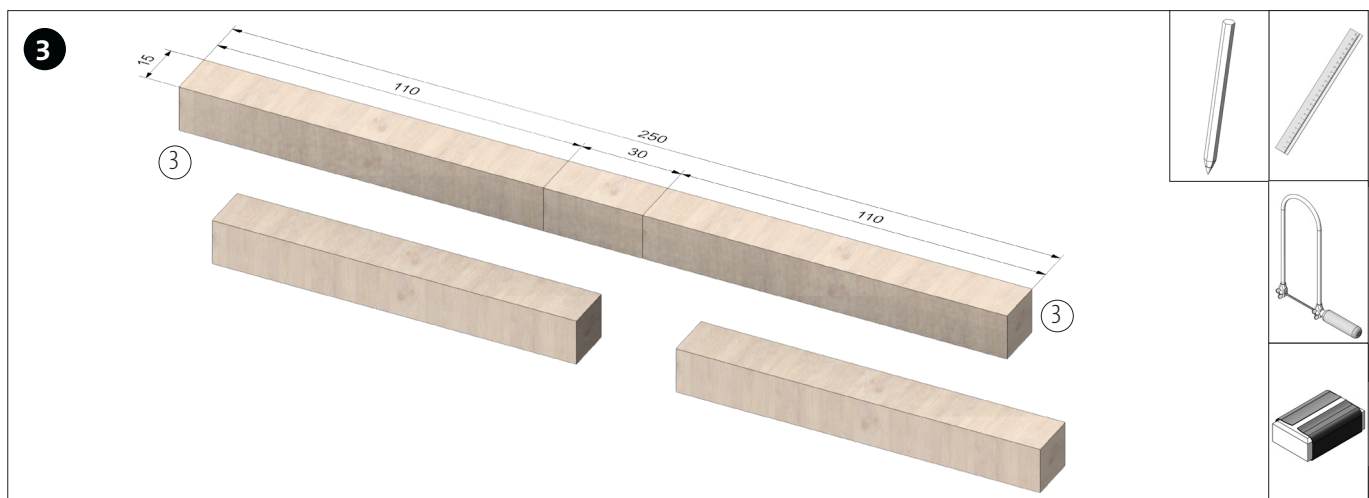
Bauanleitung 122.935
Handy Verstärker



Die Schablone für den Verstärkertrichter (Seite 5) ausschneiden und auf die Grundplatte (1) aufkleben. Anschließend die Einzelteile (1a-1d) aussägen und die Sägeschnitte säubern.

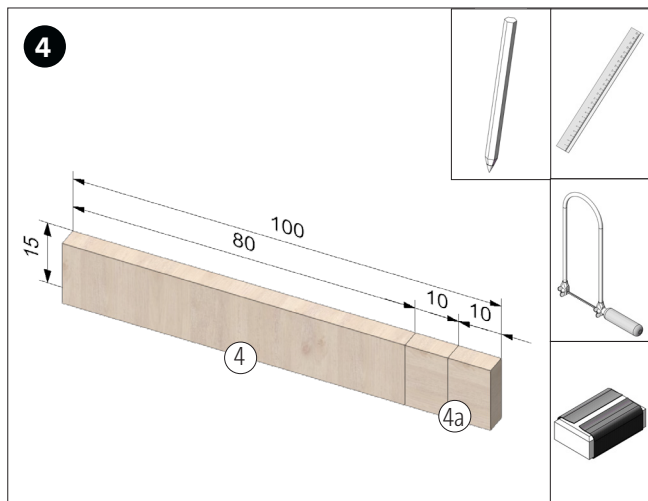


Die Schablonen für das Einschubfach (Seite 5) ausschneiden und auf die beiden Grundplatten (2) aufkleben. Anschließend die Bohrungen ø10 sowie ø40mm durchbohren. Grundplatte (2b) aussägen und sägeschnitte säubern.

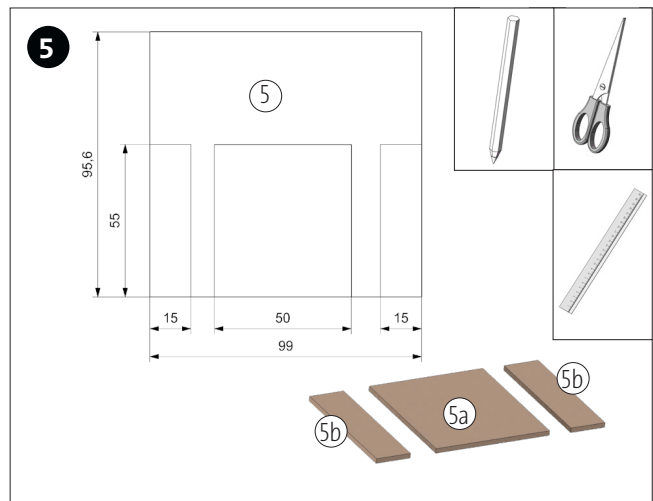


Die Holzleiste (3) nach Bemaßung ablängen und Sägeschnitte säubern.

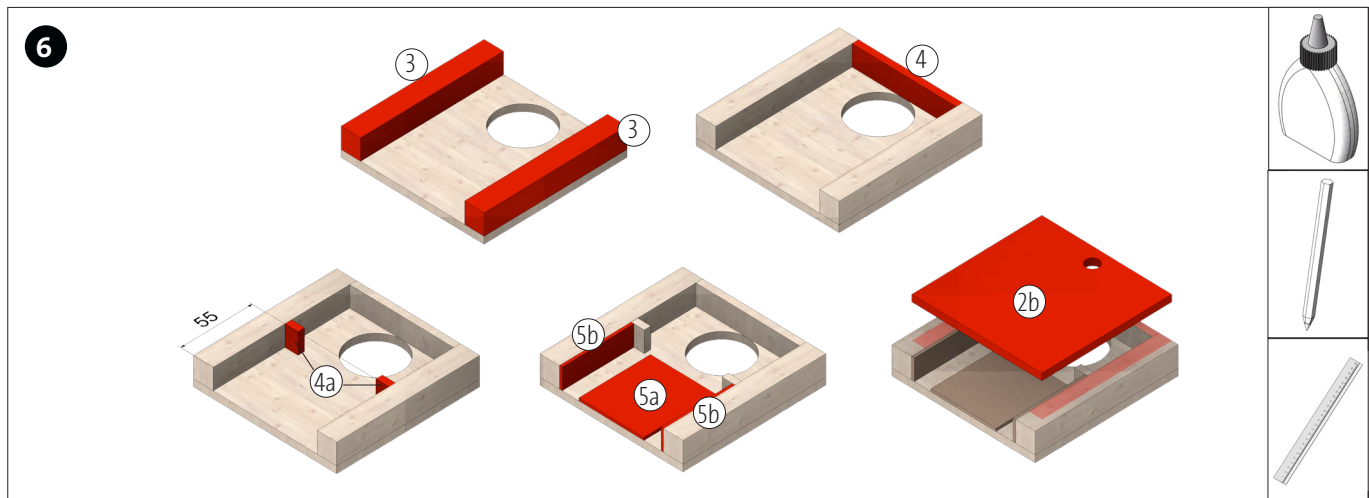
Bauanleitung 122.935
Handy Verstärker



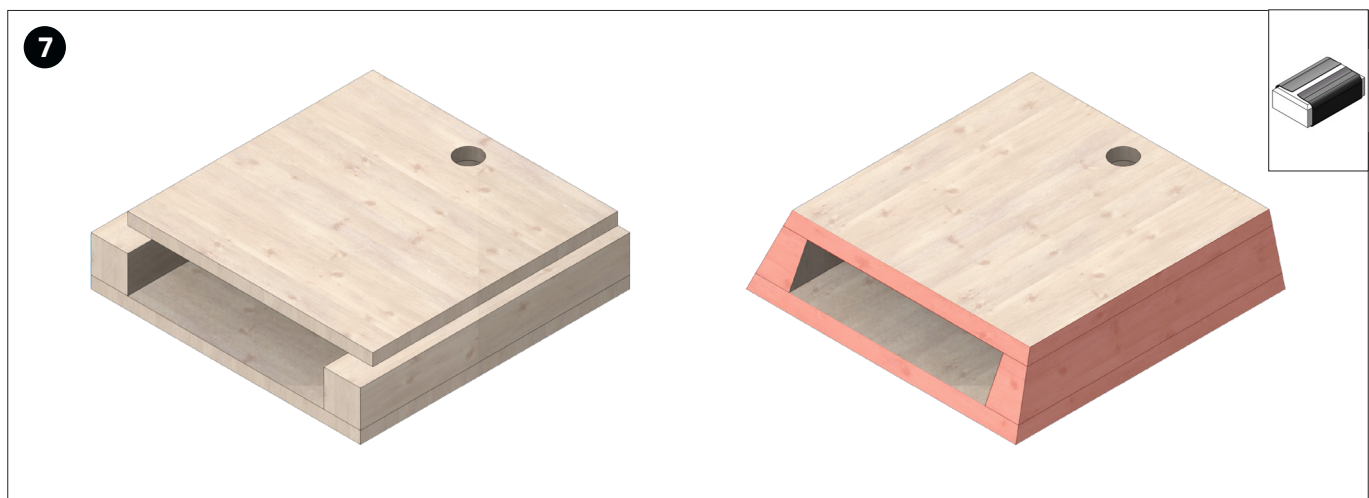
Die Holzleiste (4) nach Bemaßung ablaengen und Sägeschnitte säubern.



Den Moosgummi (5), wie gezeigt, nach Bemaßung zuschneiden.

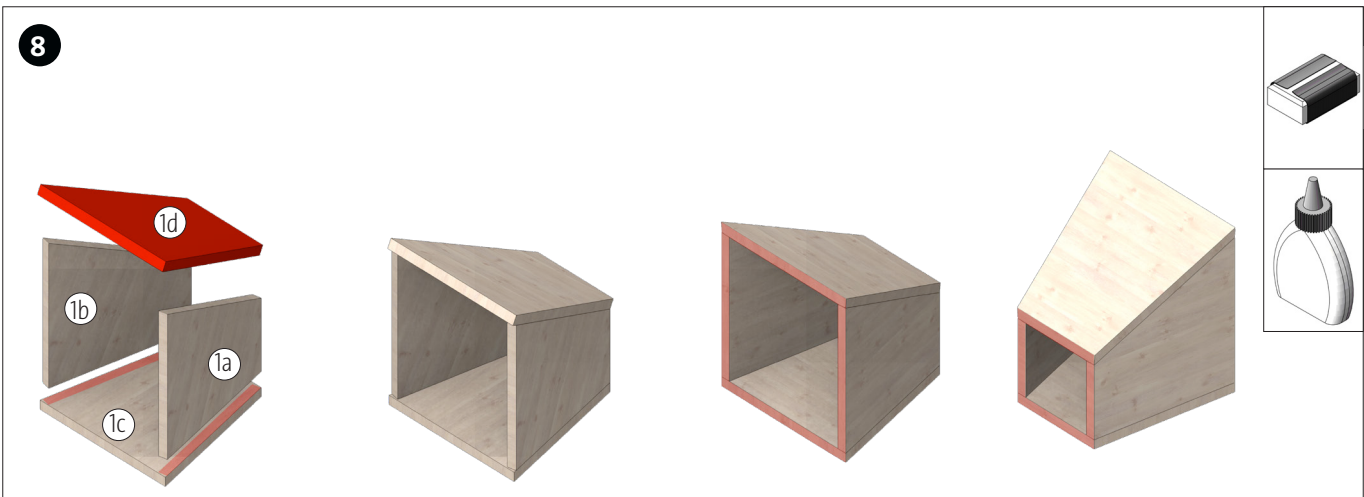


a) die beiden Holzleisten (3) auf die Grundplatte (2a) aufkleimen. b) Leiste (4), wie abgebildet zwischen den beiden Leisten (3) einleimen. c) Die beiden Leistenstücke (4a) wie gezeigt im Rahmen einleimen. d) Ebenso die Moosgummizuschneidteile (5a-5b) einkleben. e) Abschließend die hintere Abdeckung ausgemittelt, bündig zur Hinterkante aufkleimen.

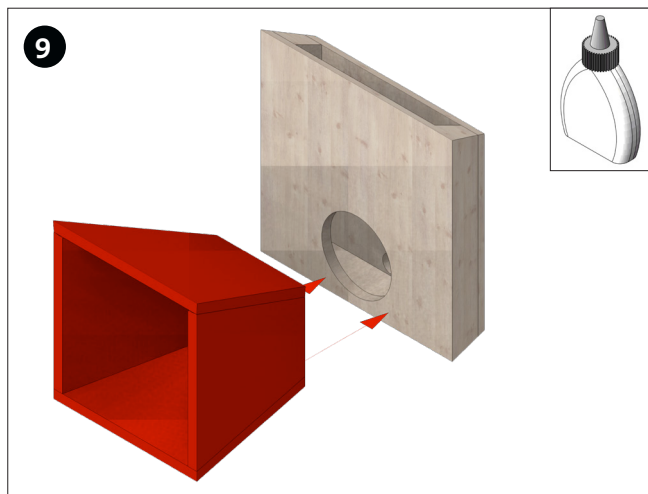


Abschließend alle Seiten wie in der Abbildung gezeigt von der Unterkante zur Oberkante plan schleifen.

Bauanleitung 122.935
Handy Verstärker



Die Verstärkertrichterteile (1a-1c) wie gezeigt zusammen leimen. Anschließend die Vorderkanten sowie die hinteren Kanten plan schleifen.



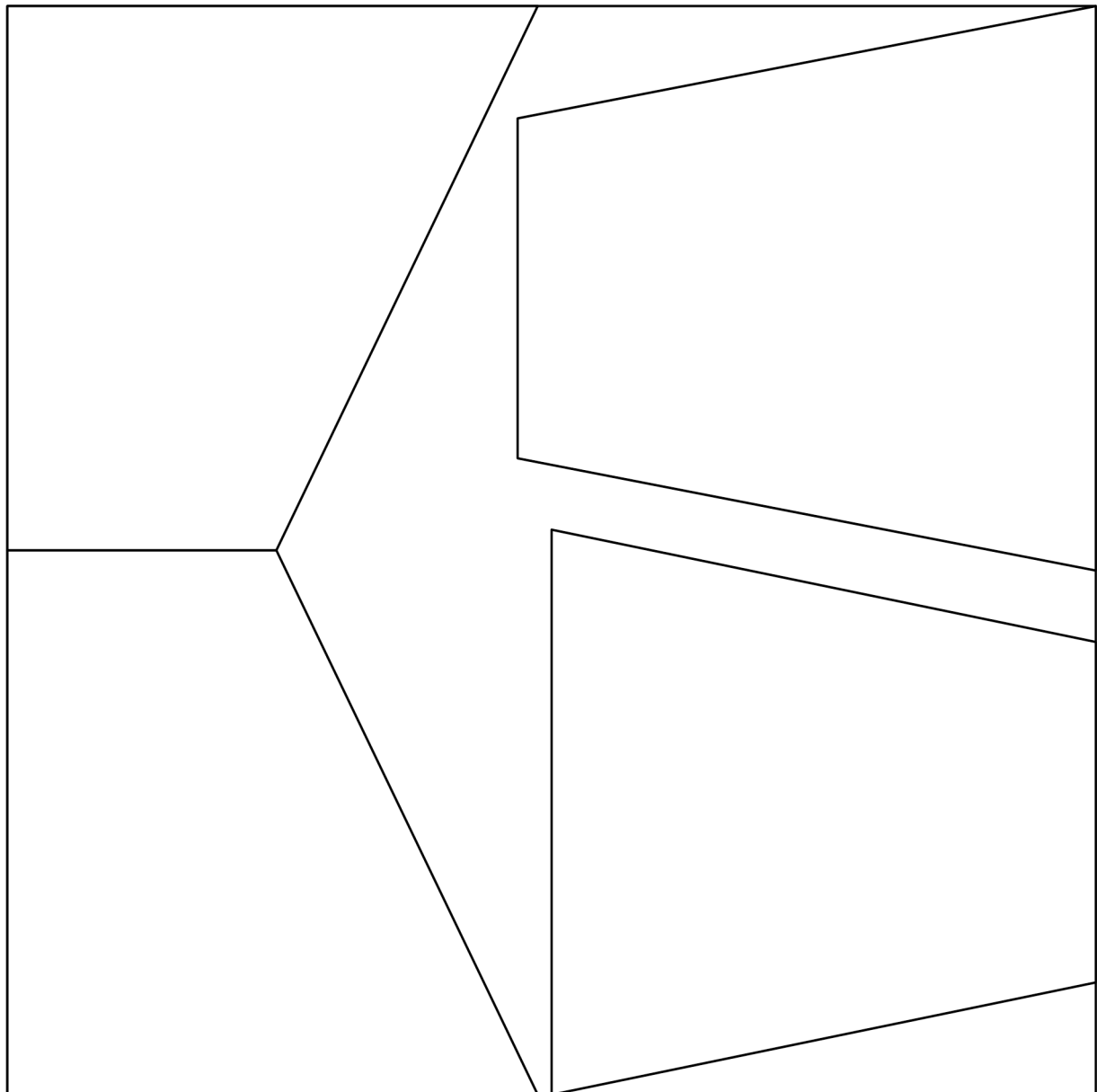
Den Verstärkertrichter, wie abgebildet, ausgemittelt und bündig zur Unterkante so aufleimen, dass dieser genau über der ø40mm Öffnung sitzt.



Fertig. Musik auf dem Handy starten und das Handy im Verstärker einstecken.

Bauanleitung 122.935
Handy Verstärker

Schablone Grundplatte 1
M1:1



Bauanleitung 122.935
Handy Verstärker

Schablone
Grundplatten 2
M 1:1

