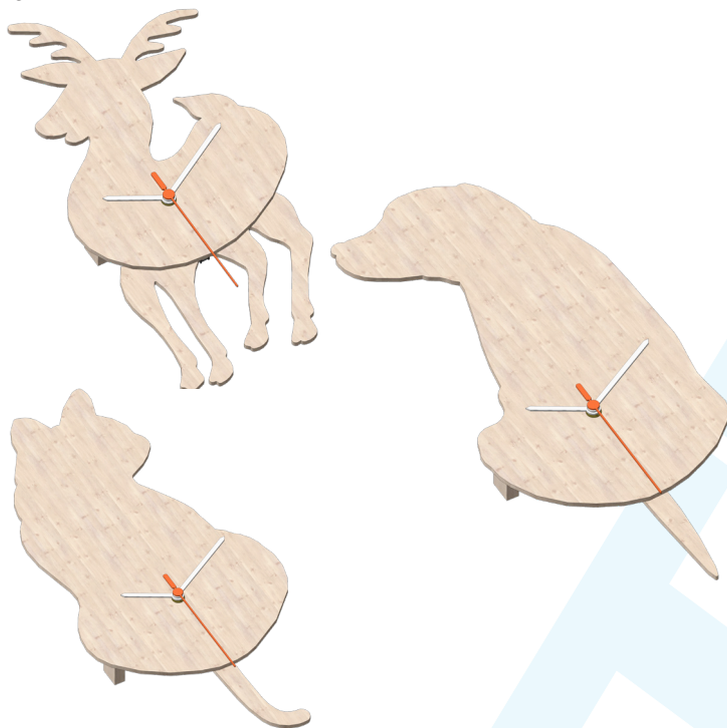


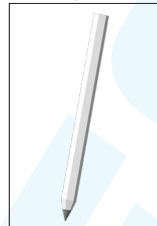
125.623

Wanduhr mit Pendelquarzwerk

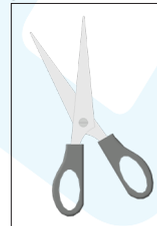
3 mögliche Varianten



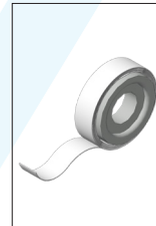
Benötigtes Werkzeug:



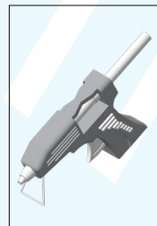
Bleistift



Schere



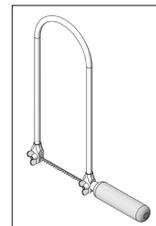
Klebeband



Heißklebepistole



Bohrer



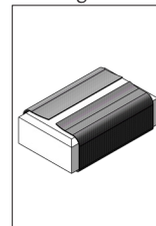
Laubsäge



Schlitzschraubendreher



Zentralmutterschlüssel (123.218)



Schleifpapier

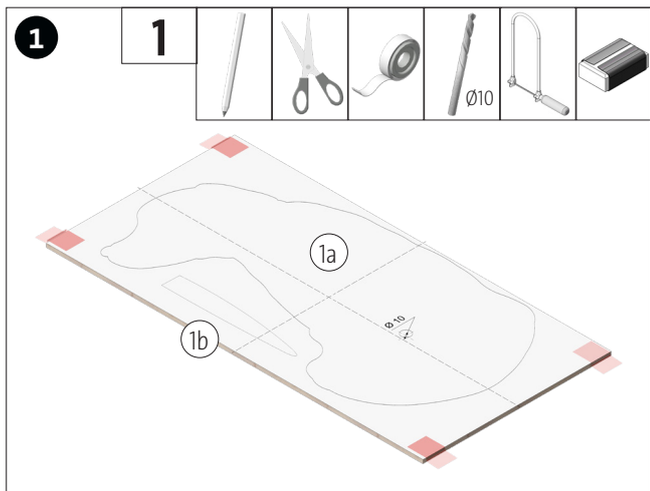
HINWEIS:

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!

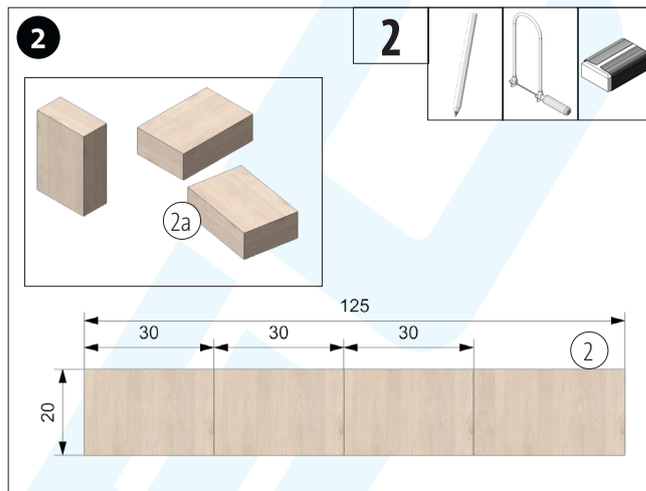
Zusätzlich benötigt:
Batterie AA (z.B. 214.456)

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholzplatte	1	400x200x4	Grundplatte	1
Holzleiste	1	125x20x10	Holzleiste	2
Quarz-Pendeluhrwerk	1	95x55x40	Uhrwerk	3
Zeigerset	1		Zeiger	4
Abdeckkappe	1	Ø10	Abdeckkappe	5
Metallaufhänger	1	55x20x15	Aufhänger	6

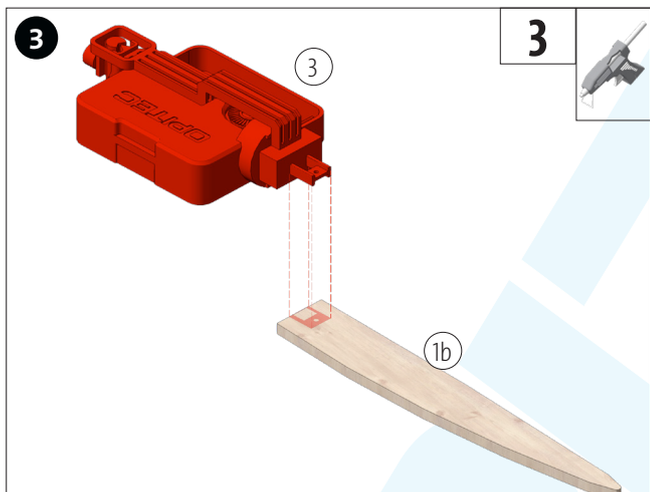
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquarzwerk



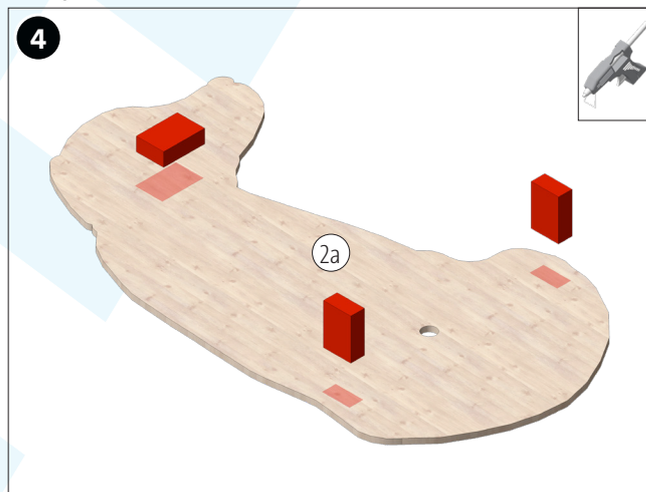
Die gewünschte Schablone „Hund“ (1), „Katze“ (2) oder „Rentier Alex“ (3) zusammenkleben, auf die Sperrholzplatte (1) übertragen, aussägen und das Loch $\varnothing 10\text{mm}$ bohren. Schnittkanten verschleifen.



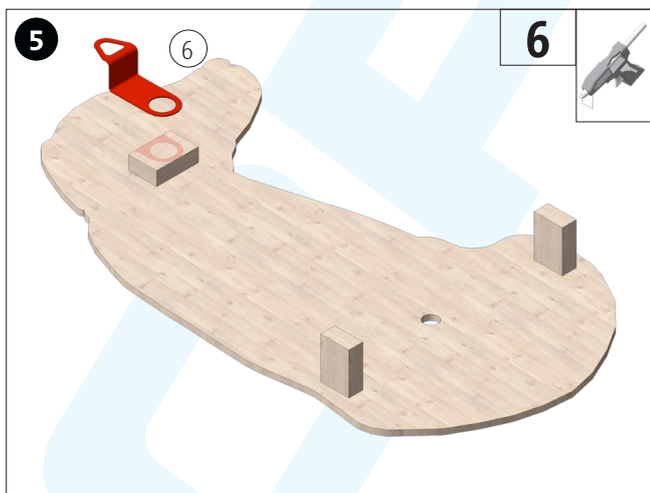
Die Holzleiste (2) nach Bemaßung in drei 30mm lange Stücke sägen. Falls Du Deine Uhr bemalen willst solltest Du das vor der Montage erledigen.



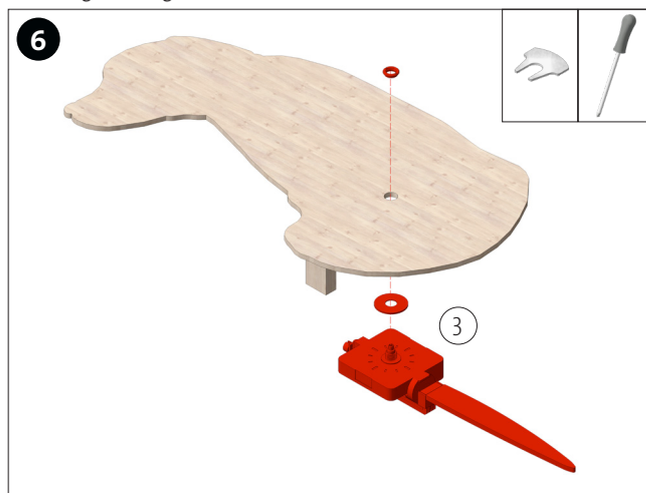
Das Schwänzchen (1b) mit etwas Heißkleber auf die Pendelstange des Uhrwerks kleben.



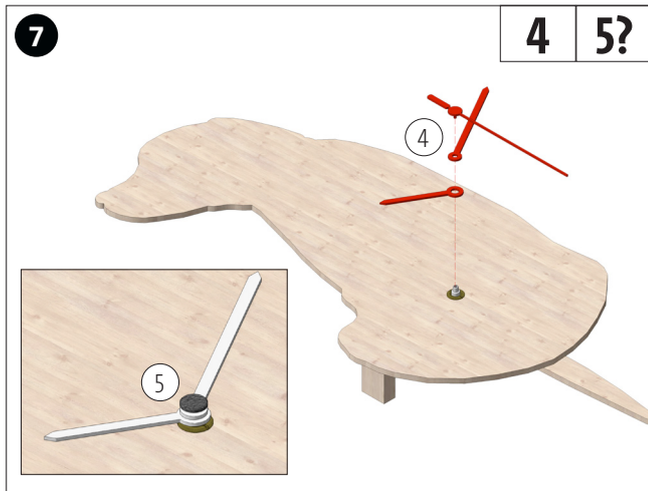
Zwei Klötzchen (2a) als Wandabstandshalter hochkant stehend an der Unterseite der Figur am Rand aufkleben, das dritte wird etwa in Kopfhöhe liegend aufgeklebt.



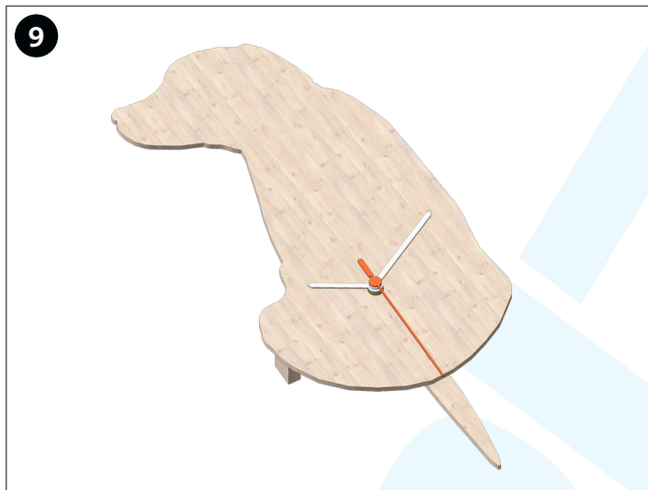
Auf dieses liegende Klötzchen wird der Aufhänger (6) aufgeklebt.



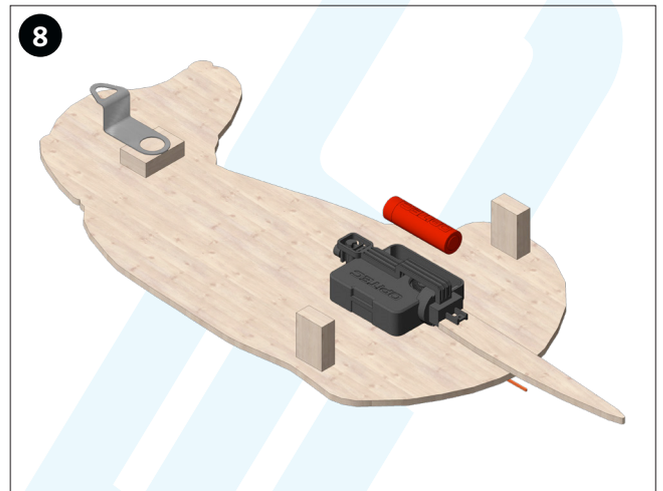
Platte umdrehen. Das vormontierte Uhrwerk mit Gummiseibe von unten durch die Bohrung stecken und von oben mit der Zentralmutter festschrauben.



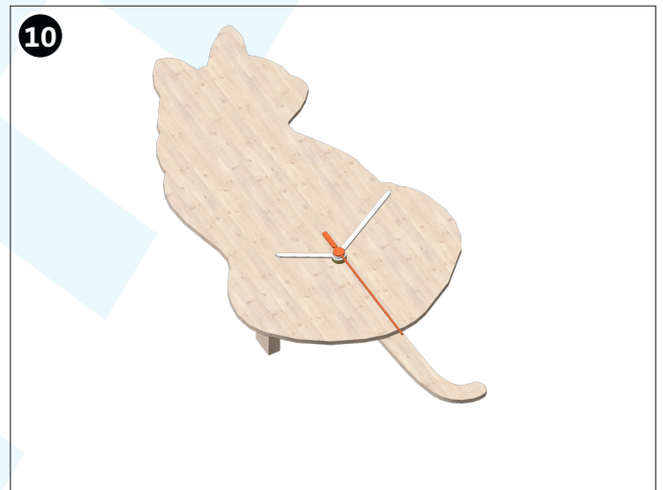
Zeigersatz in der Reihenfolge Stundenzeiger - Minutenzeiger - Sekundenzeiger aufstecken. Anstelle des Sekundenzeigers kann auch die Abdeckkappe (5) montiert werden.



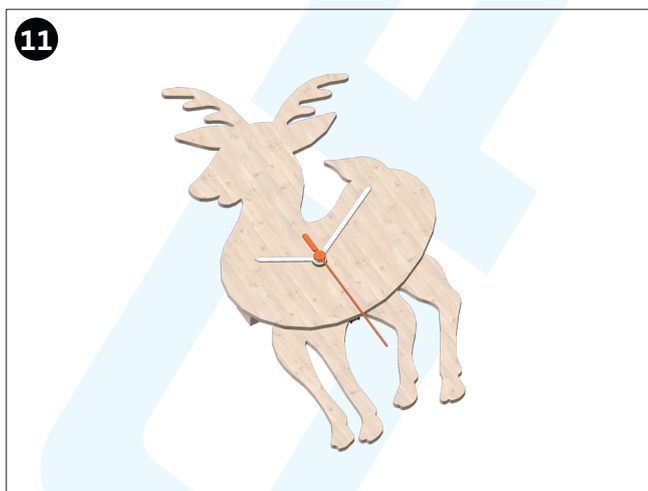
Uhrzeit einstellen und Uhr an einer Wand aufhängen. Fertig!



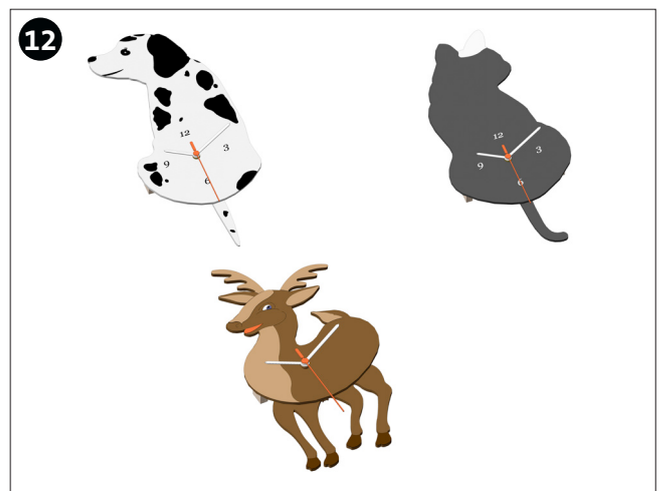
Batterie einlegen, auf die Polarität achten.



Version „Katze“



Version „Rentier Alex“

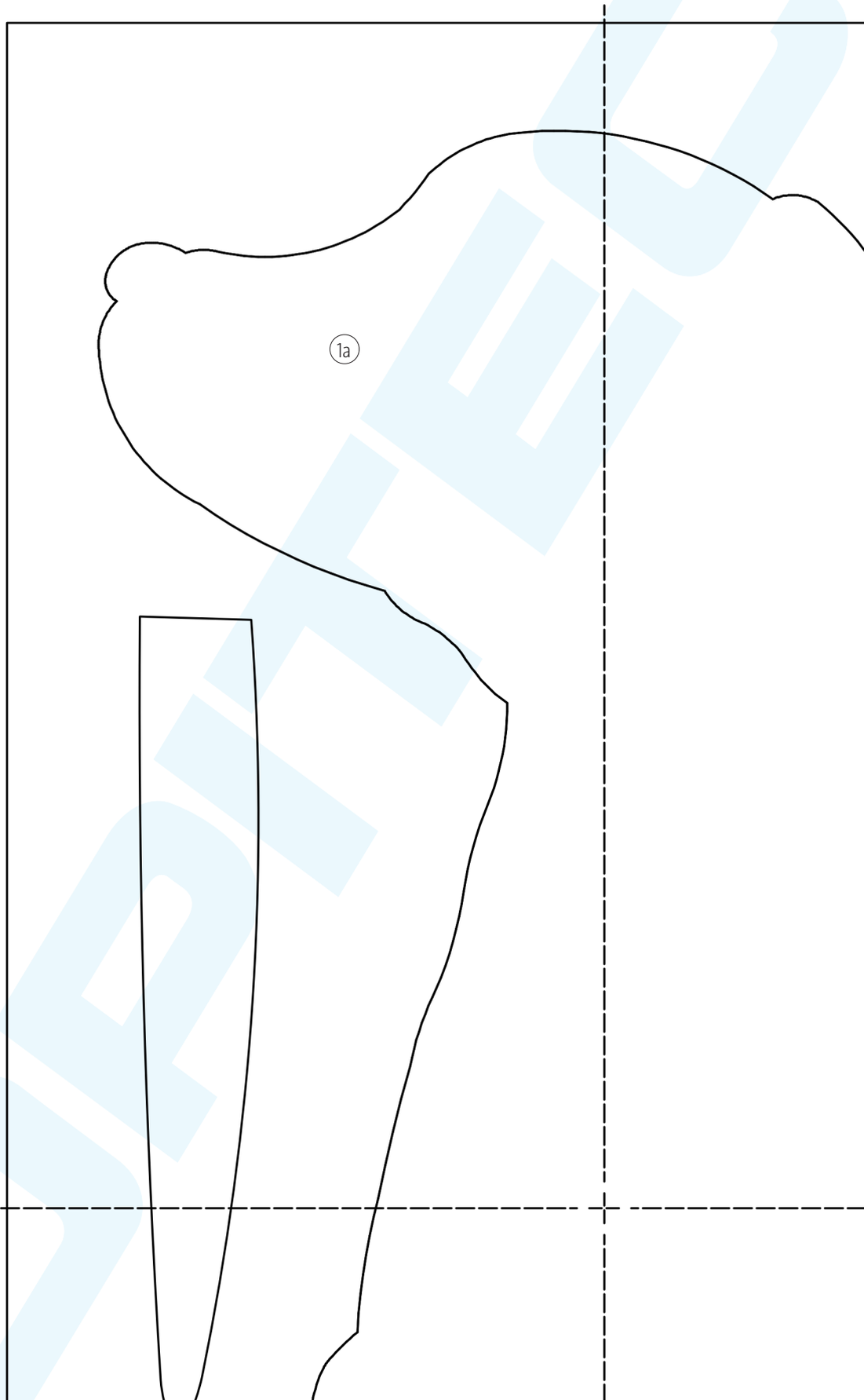


Gestaltungsvorschläge

OPITEC

OPITEC

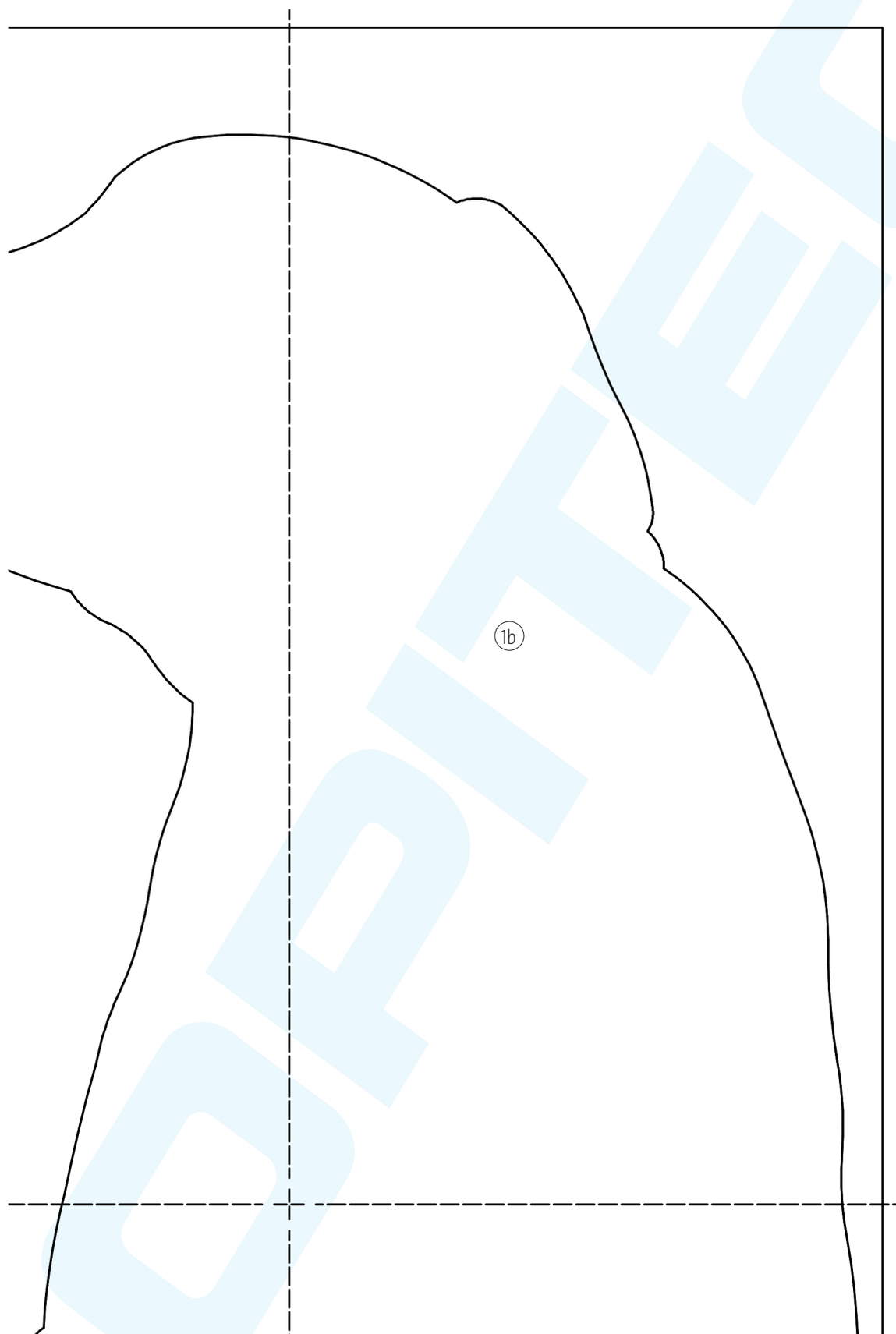
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 1 Hund Teil A
M 1:1



OPITEC

OPITEC

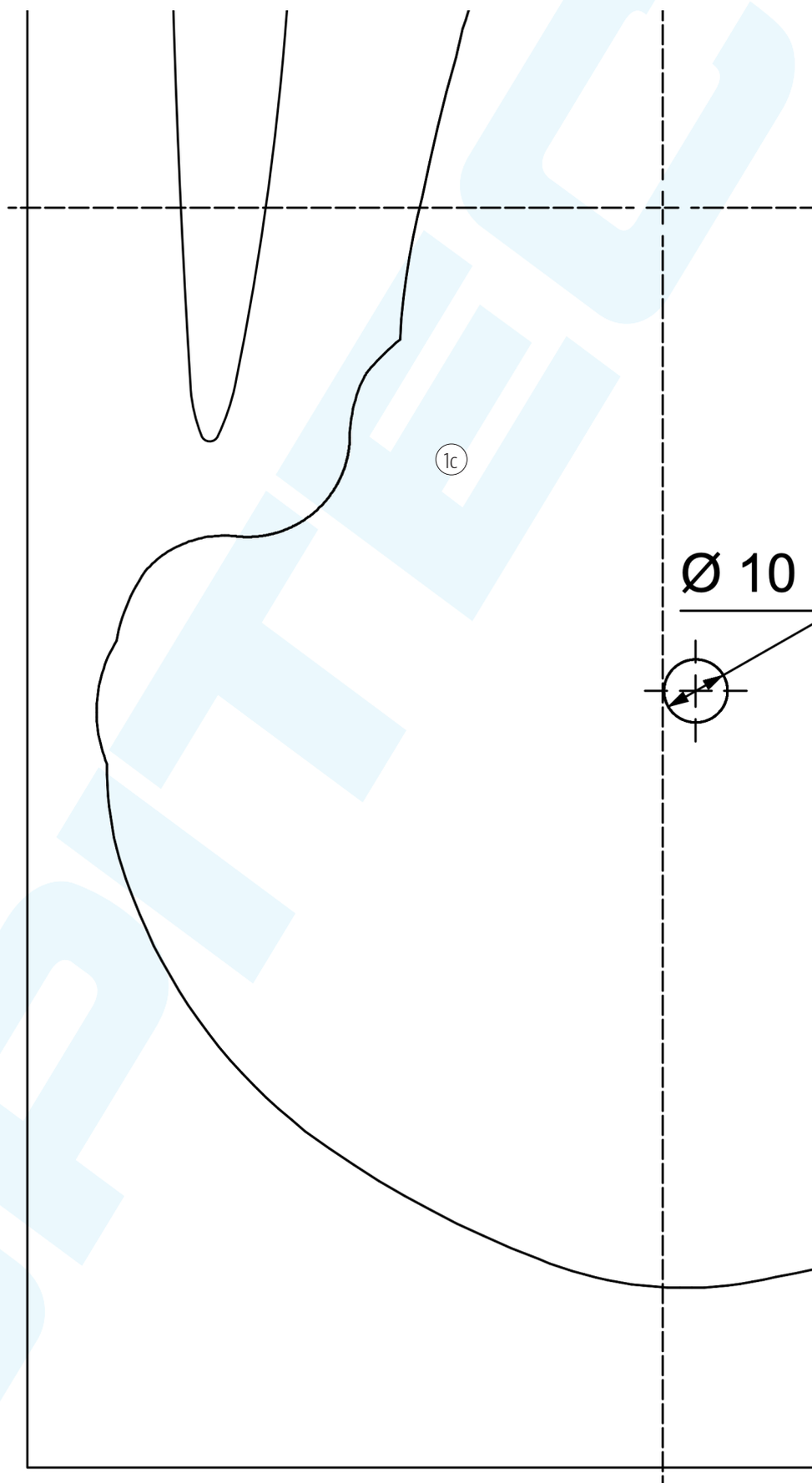
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 1 Hund Teil B
M 1:1



OPITEC

OPITEC

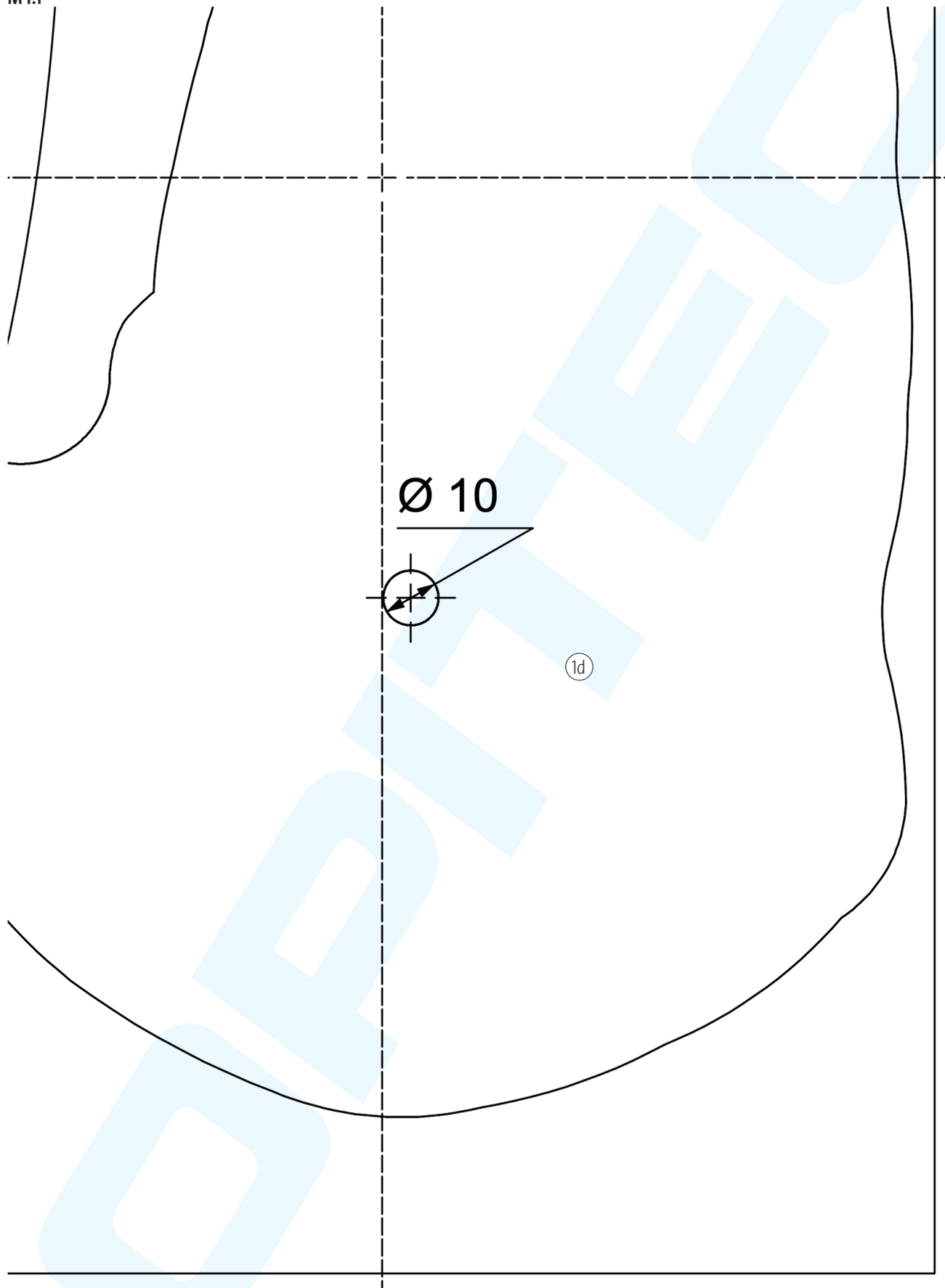
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 1 Hund Teil C
M 1:1



OPITEC

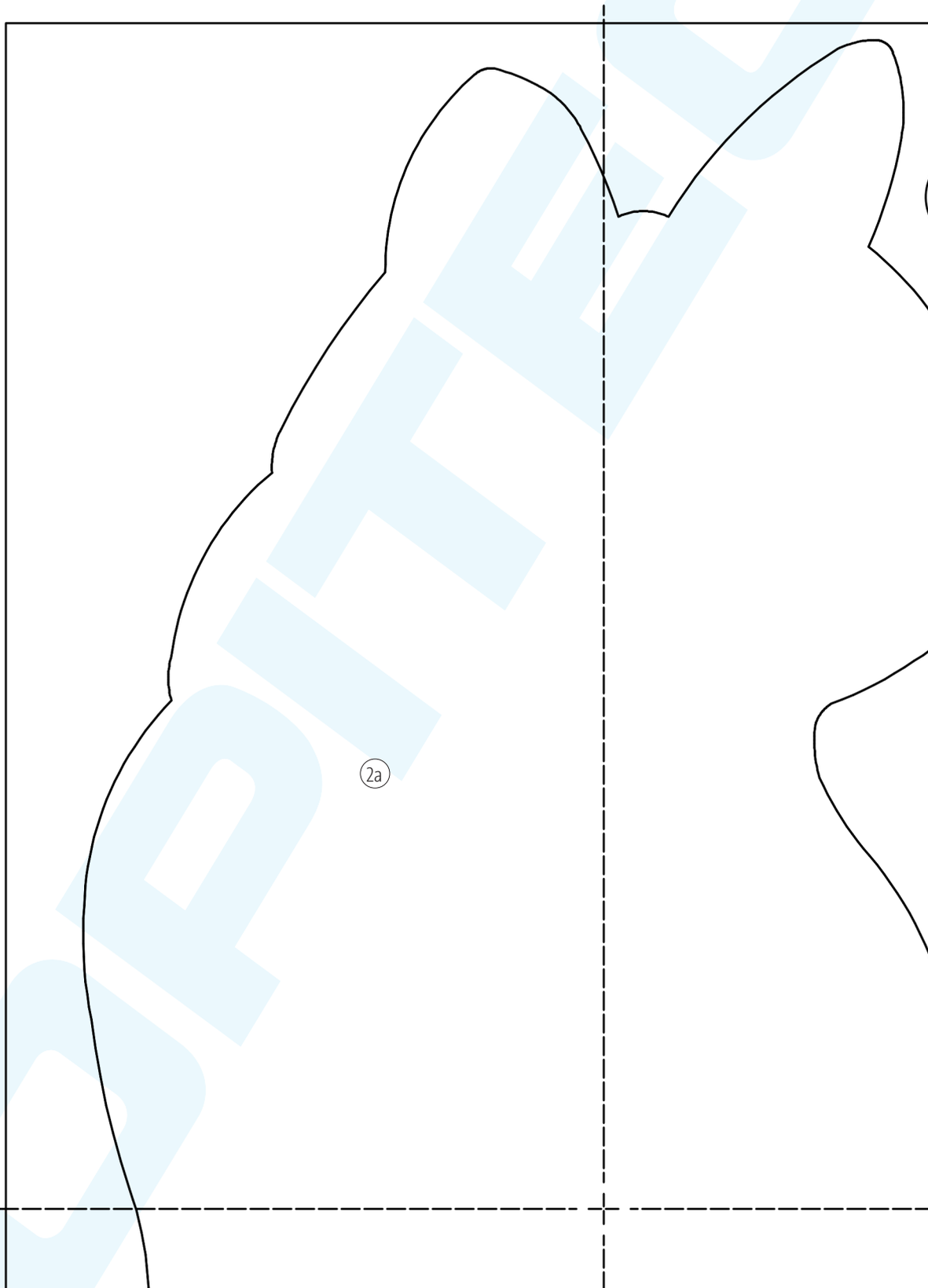
OPITEC

Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 1 Hund Teil D
M 1:1



OPITEC

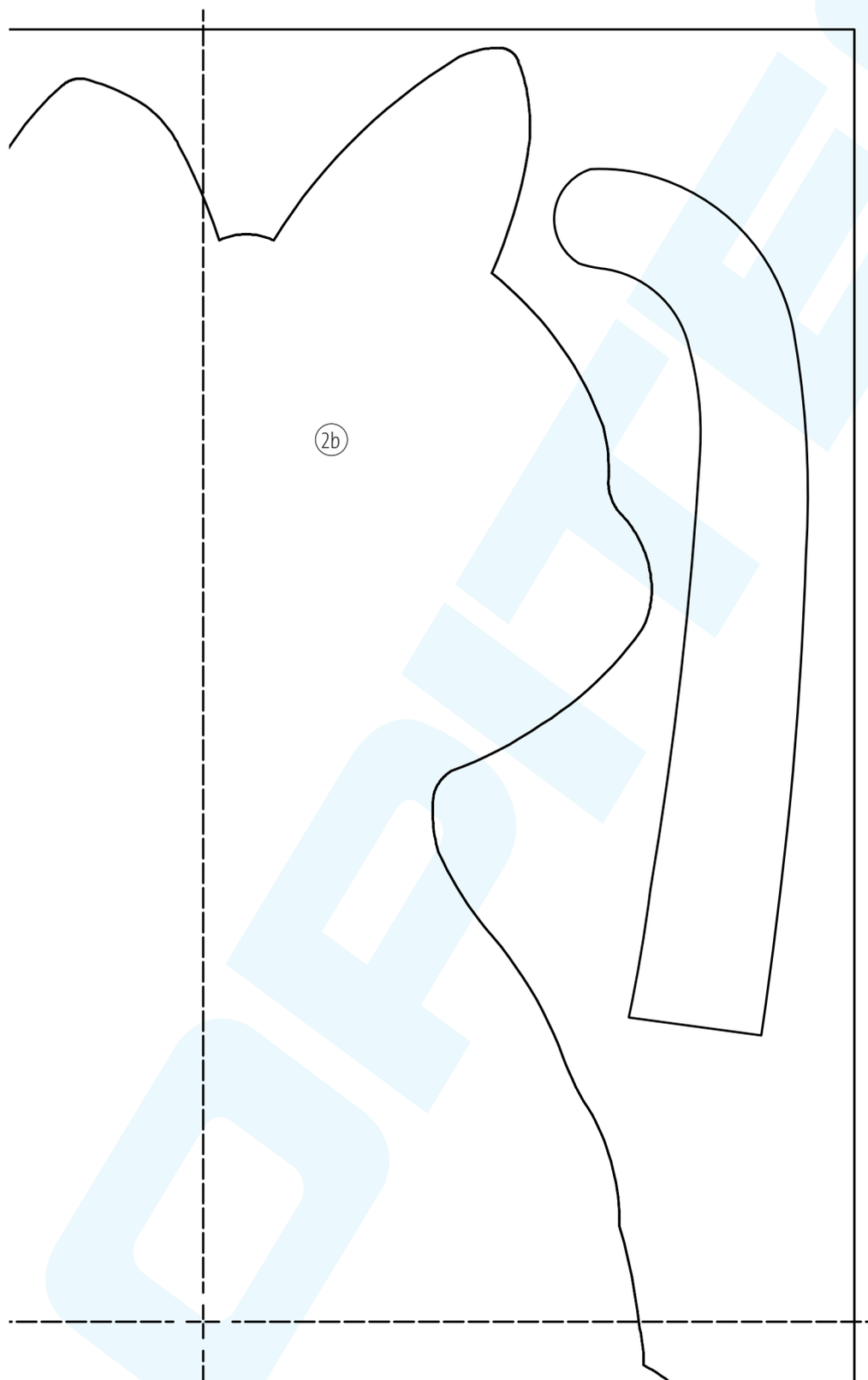
OPITEC



OPITEC

OPITEC

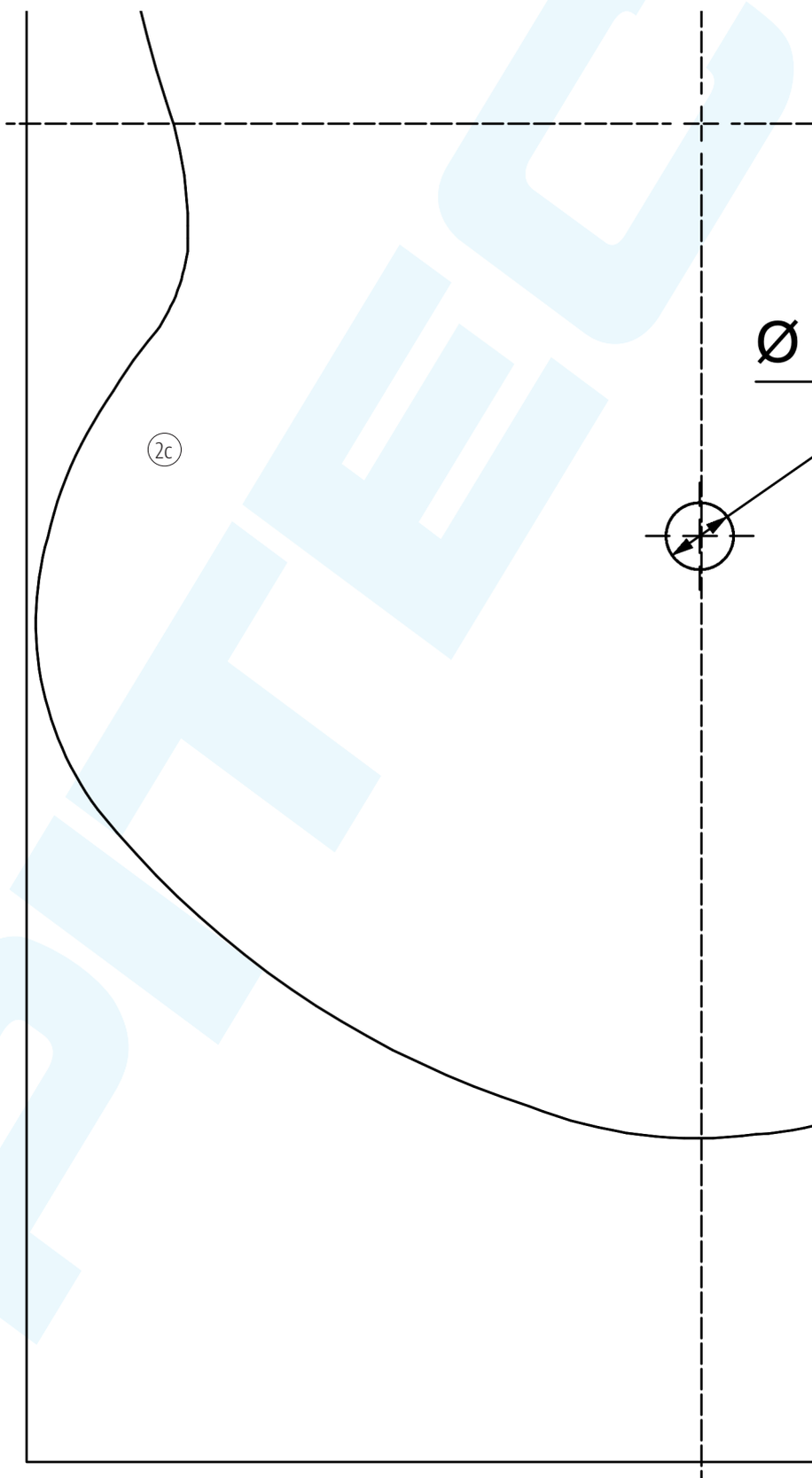
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 2 Katze Teil B
M 1:1



OPITEC

OPITEC

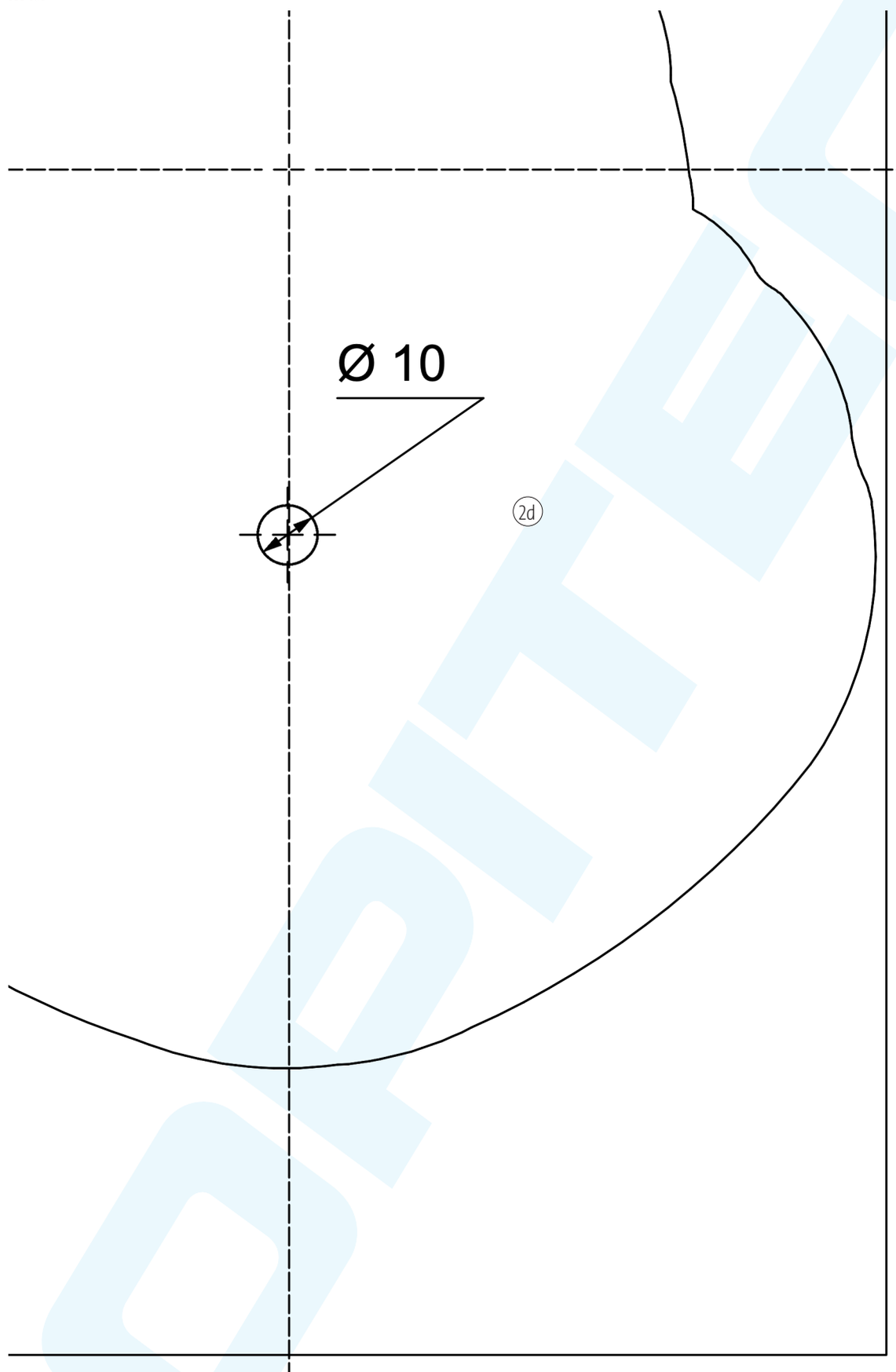
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 2 Katze Teil C
M 1:1



OPITEC

OPITEC

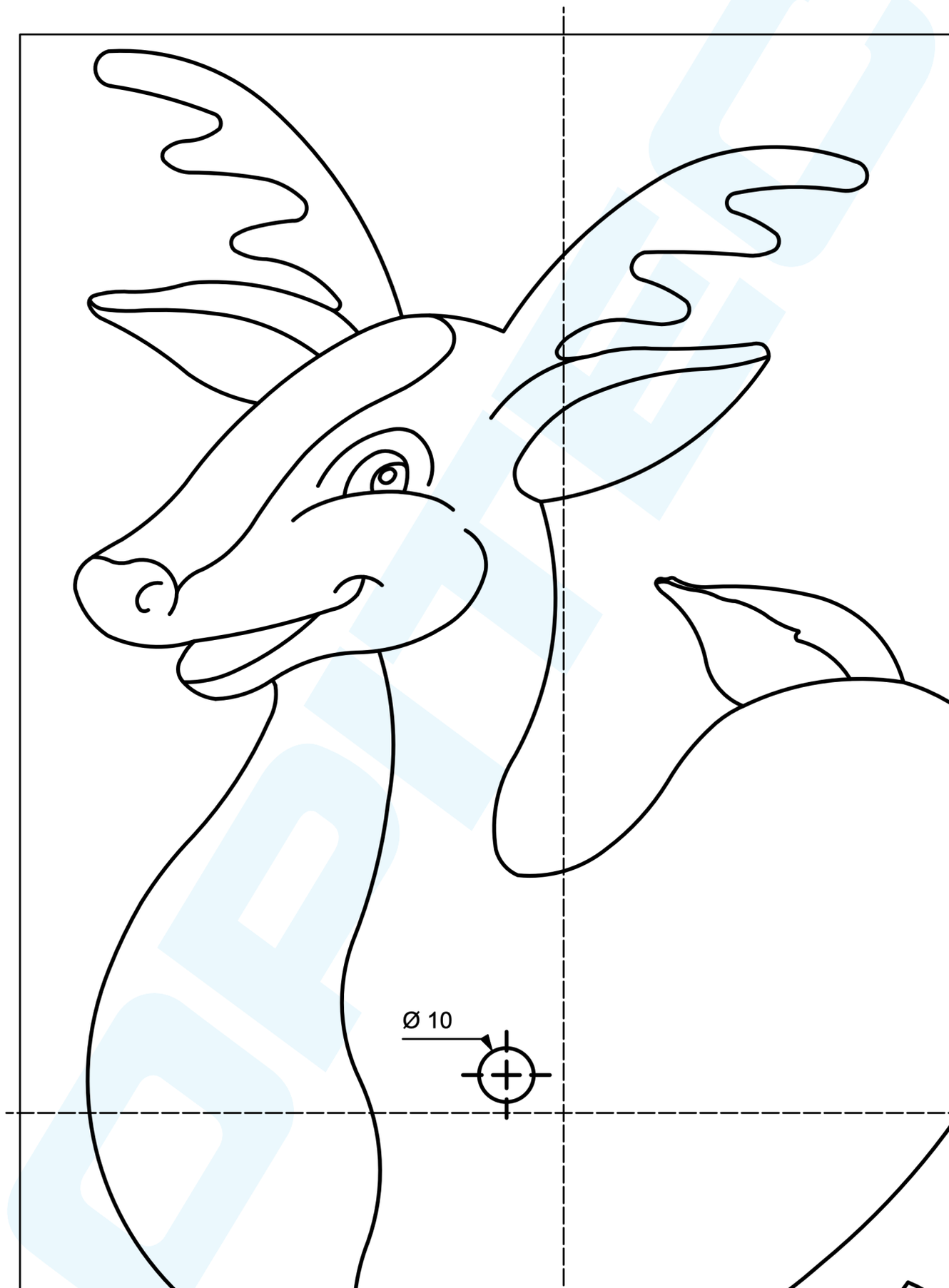
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 2 Katze Teil D
M 1:1



OPITEC

OPITEC

Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquarzwerk
Schablone 3 Rentier „Alex“ Teil A
M 1:1



OPITEC

OPITEC

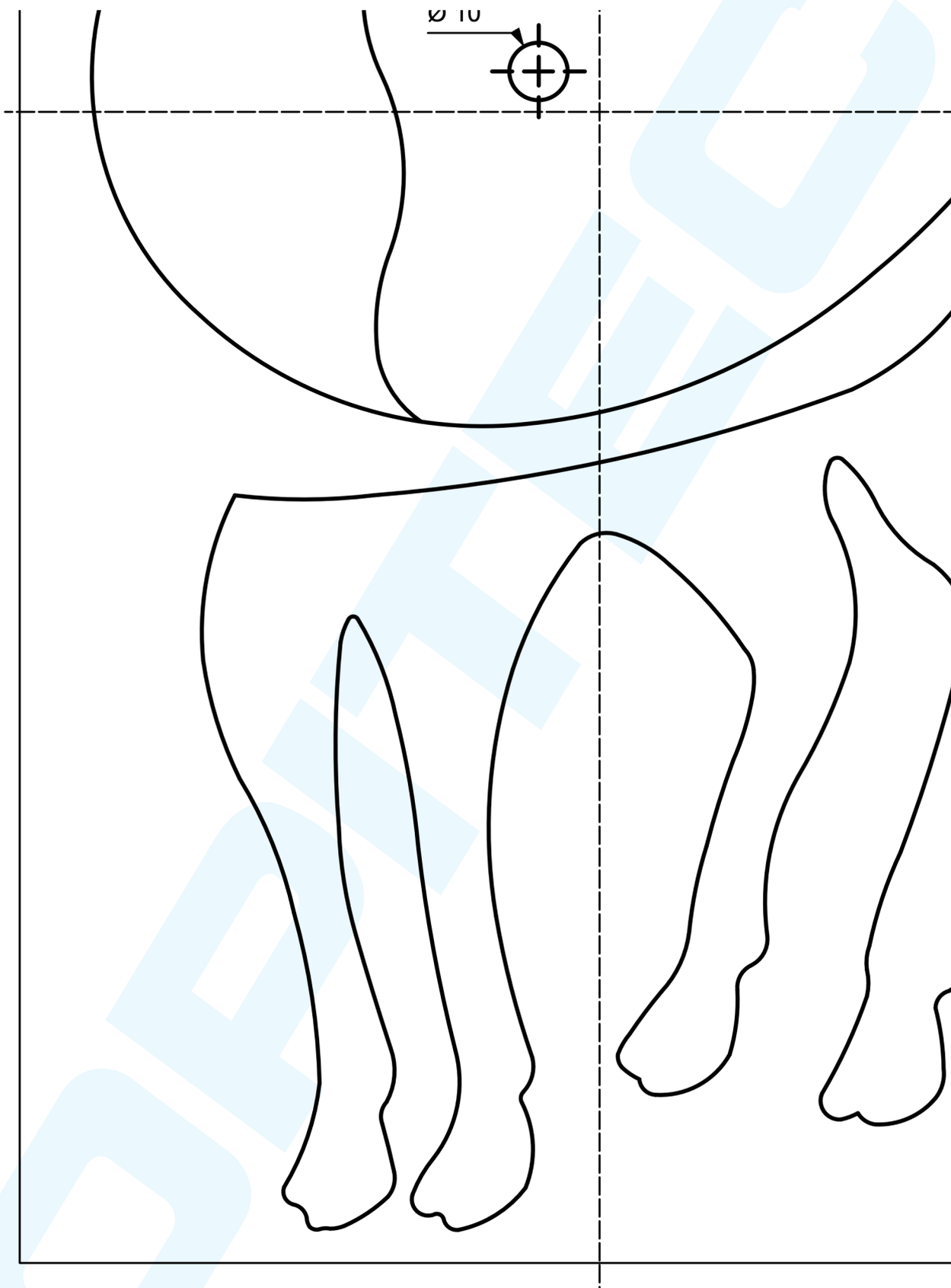
Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 3 Rentier „Alex“ Teil B
M 1:1



OPITEC

OPITEC

Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 3 Rentier „Alex“ Teil C
M 1:1



OPITEC

OPITEC

Bauanleitung 125.623
Wanduhr mit Pendelquartzwerk
Schablone 3 Rentier „Alex“ Teil D
M 1:1

