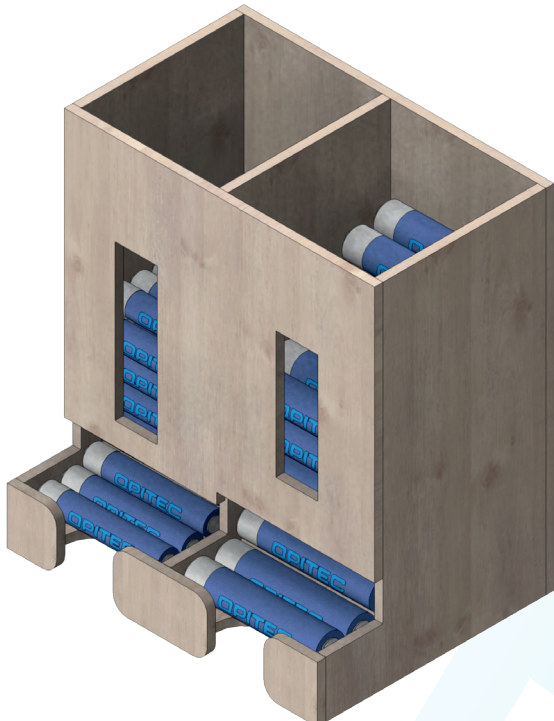


127.083,

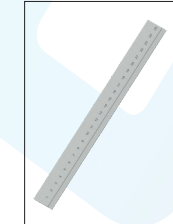
# Batteriespender aus Holz



Benötigtes Werkzeug:



Bleistift



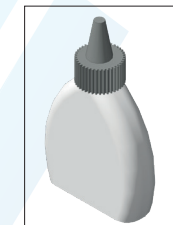
Lineal



Klebeband



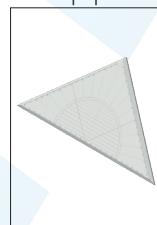
Schleifpapier



Holzleim



Bohrer



Geodreieck



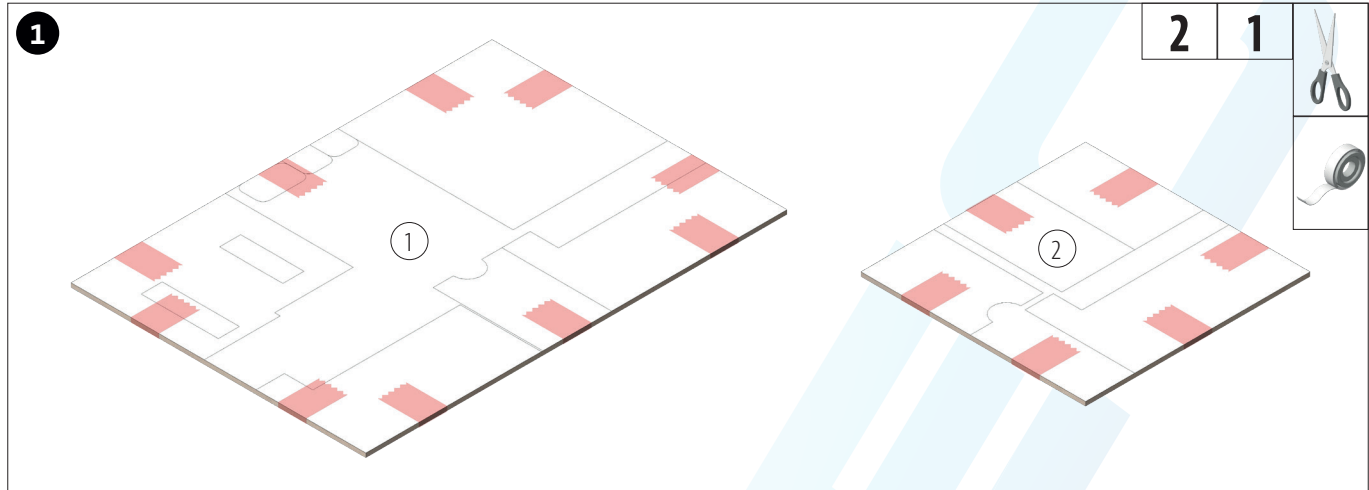
Schere

**HINWEIS:**

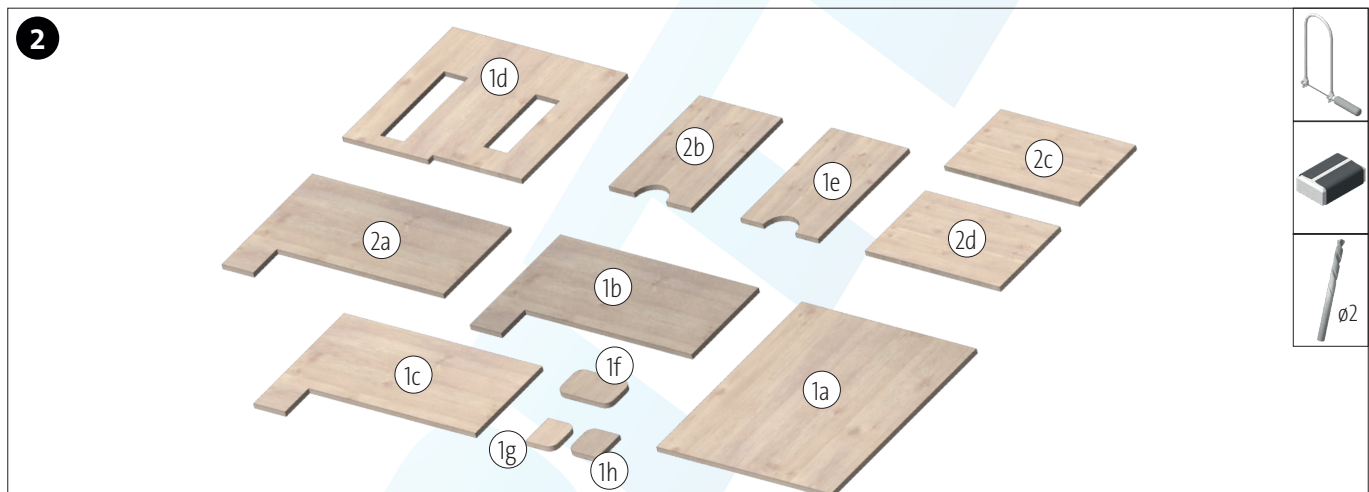
Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen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

Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Sperrholz	1	300x210x3	Holzplatte	1
Sperrholz	1	160x160x3	Holzplatte	2

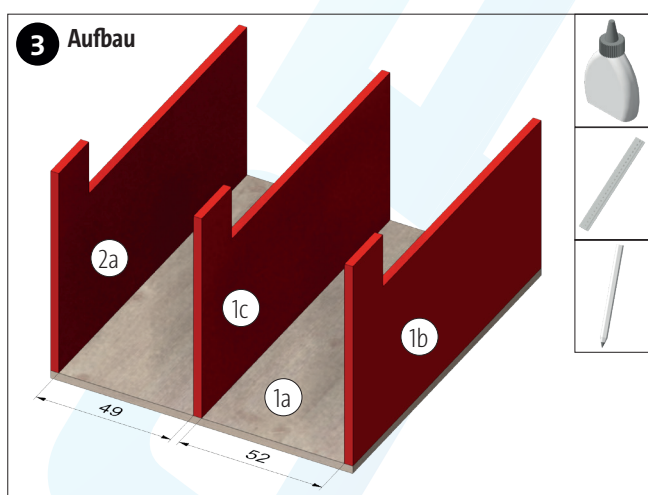
**Bauanleitung 127.083**  
Batteriespender aus Holz



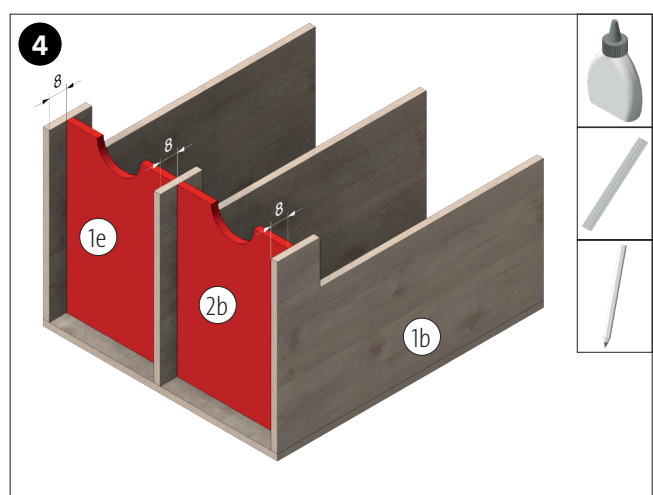
Schablonen (A+B) ausschneiden und auf die beiden Sperrholzplatten (1/2) übertragen.



Alle Einzelteile (1a-1h) und (2a-2d) aussägen und Sägeschnitte säubern. Für die Aussparungen in der Frontplatte (1d) jeweils ein Ø2mm Loch zum Durchführen des Laubsägeblattes bohren und anschließend die Aussparungen aussägen.

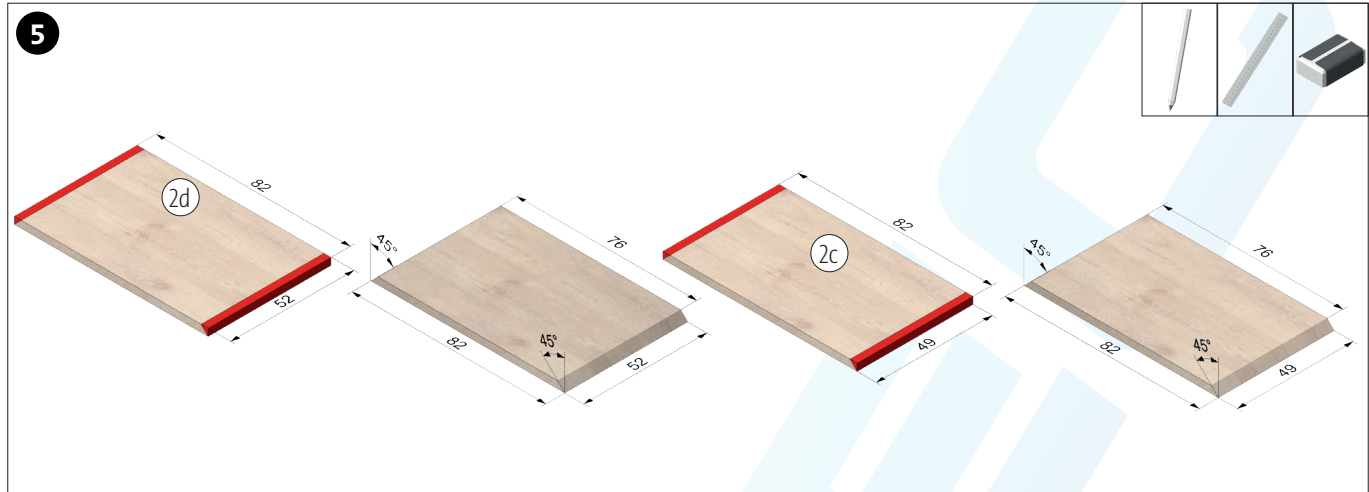


Die Seitenteile (2a+1b), wie gezeigt, aufleimen. Anschließend die Position für die Trennwand (1c) abmessen und die Trennwand ebenfalls aufleimen. Leim gut trocknen lassen.

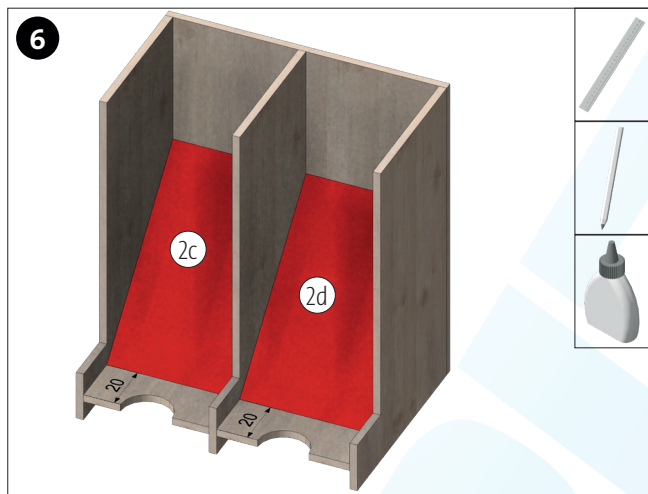


Die Bodenplatten (1e+2b) im Abstand von 8mm zu den Unterkanten einleimen. Siehe Abbildung. Leim gut trocknen lassen.

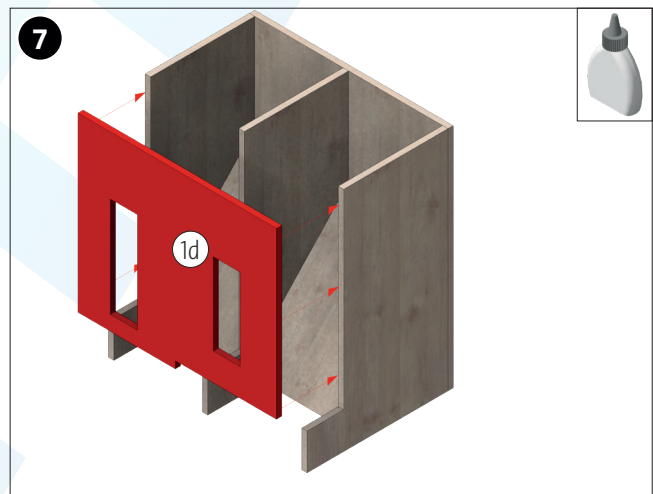
**Bauanleitung 127.083**  
Batteriespender aus Holz



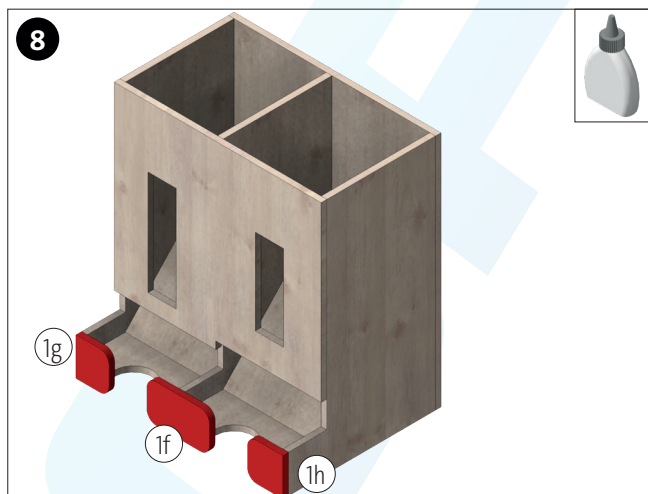
Die beiden Holzrampen (2c+2d) für die Spenderfunktion, wie gezeigt, an beiden Schmalseiten mit dem Schleifpapier um 45° abwinkeln.



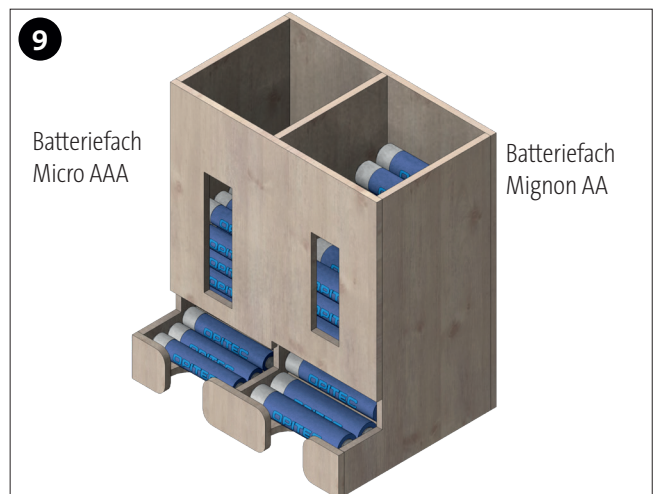
Von den Vorderkanten jeweils 20mm abmessen und die Rampenteile (2c/2d) einleimen. Leim gut trocknen lassen.



Die Frontplatte (1d) bündig zur Oberkante sowie zu den Außenkanten aufleimen. Leim gut trocknen lassen



Die Frontteile für den Batteriefang (1g/1h) bündig zu den Außen- sowie Unterkanten links und rechts aufleimen. Das Mittelteil (1f) ausgemittelt und bündig zur Unterkante aufleimen. Leim gut trocknen lassen.



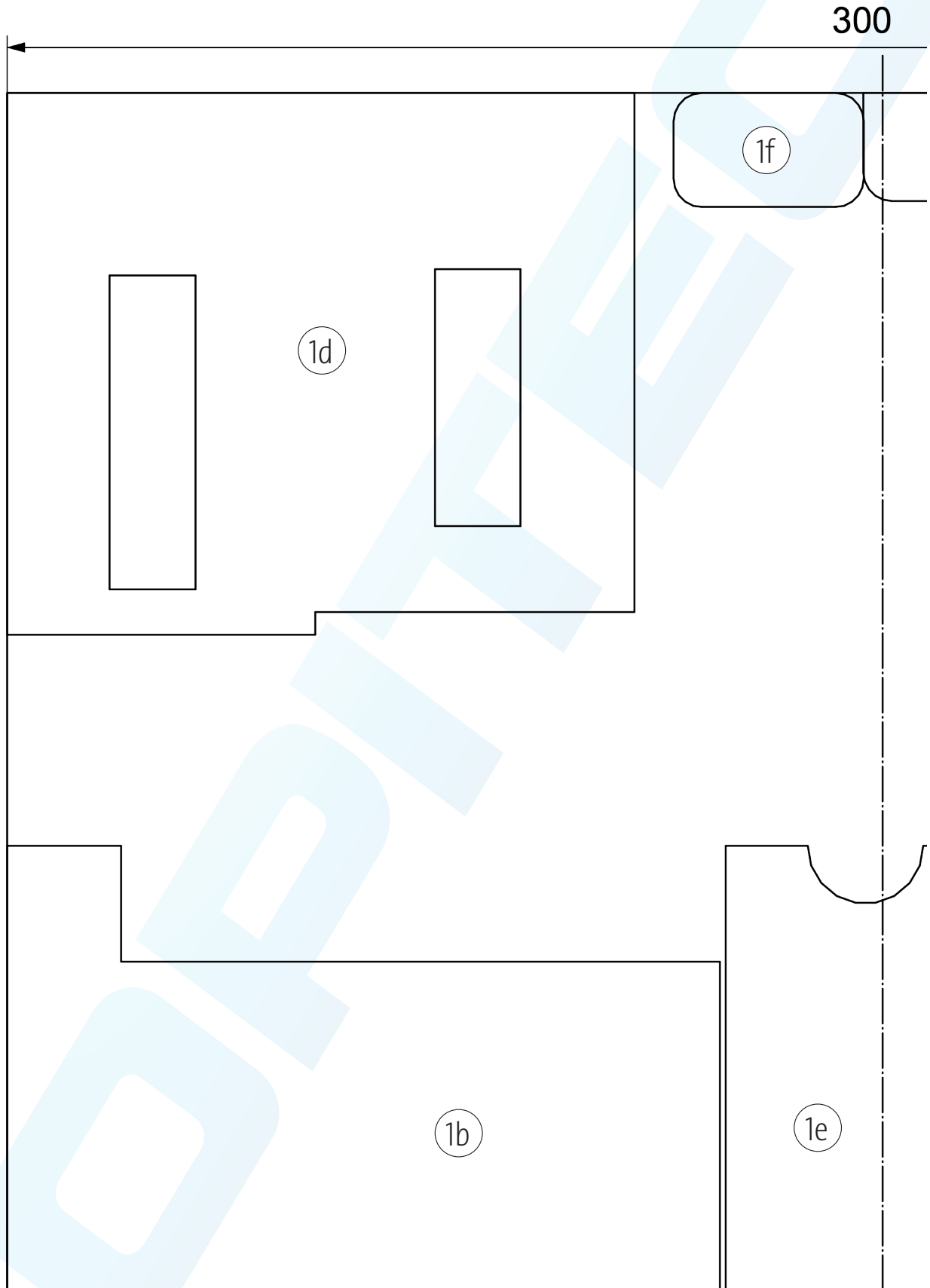
Batterien einfüllen. Das linke Fach ist für die Batteriegröße Micro AAA ausgelegt. Das rechte Fach für Batteriegröße Mignon AA.



**OPITEC**

Bauanleitung 127.083  
Batteriespender aus Holz

Schablone A  
Sperrholzplatte 1  
M 1:1

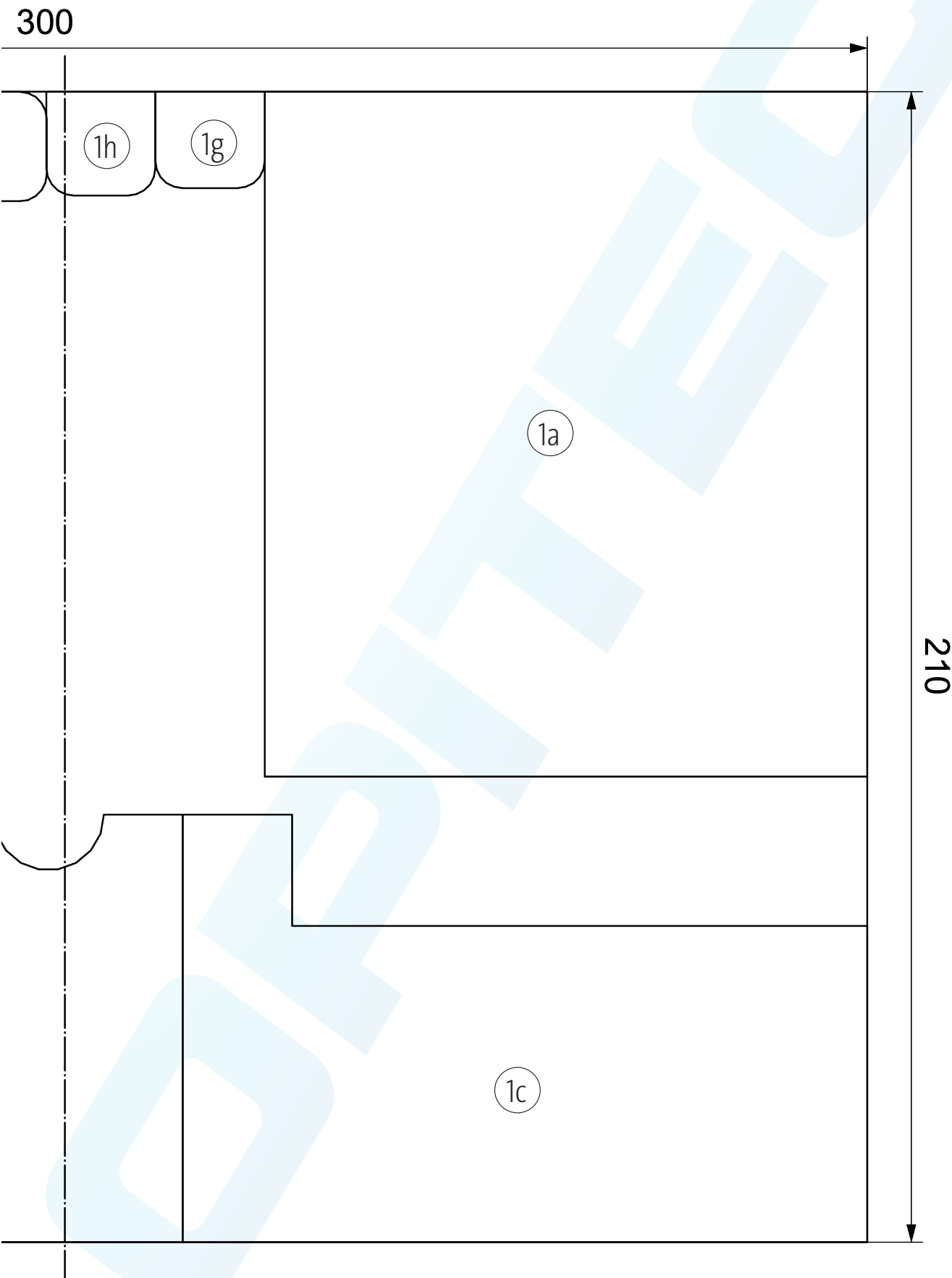




**OPITEC**

Bauanleitung 127.083  
Batteriespender aus Holz

Schablone A  
Sperrholzplatte 1  
M 1:1





**OPITEC**

Bauanleitung 127.083  
Batteriespender aus Holz

Schablone B  
Sperrholzplatte 2  
M 1:1

