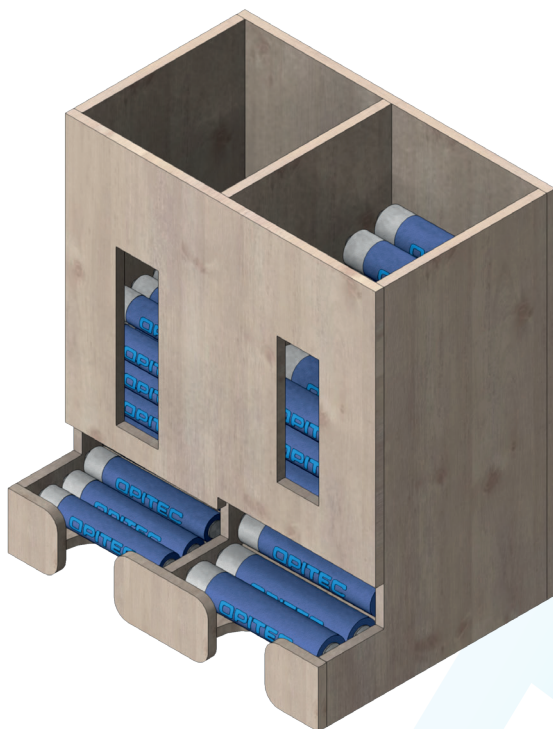
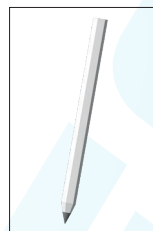


127.083

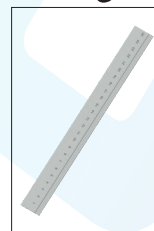
# Distributore di batterie in legno



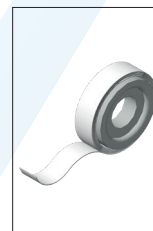
## Strumenti necessari:



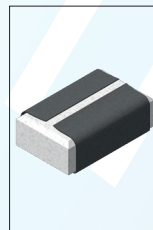
Matita



Righello



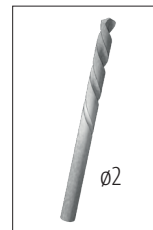
Nastro adesivo



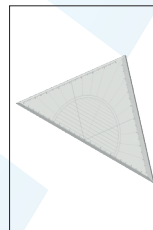
Carta vetrata



Colla per legno



Trapano



Goniometro

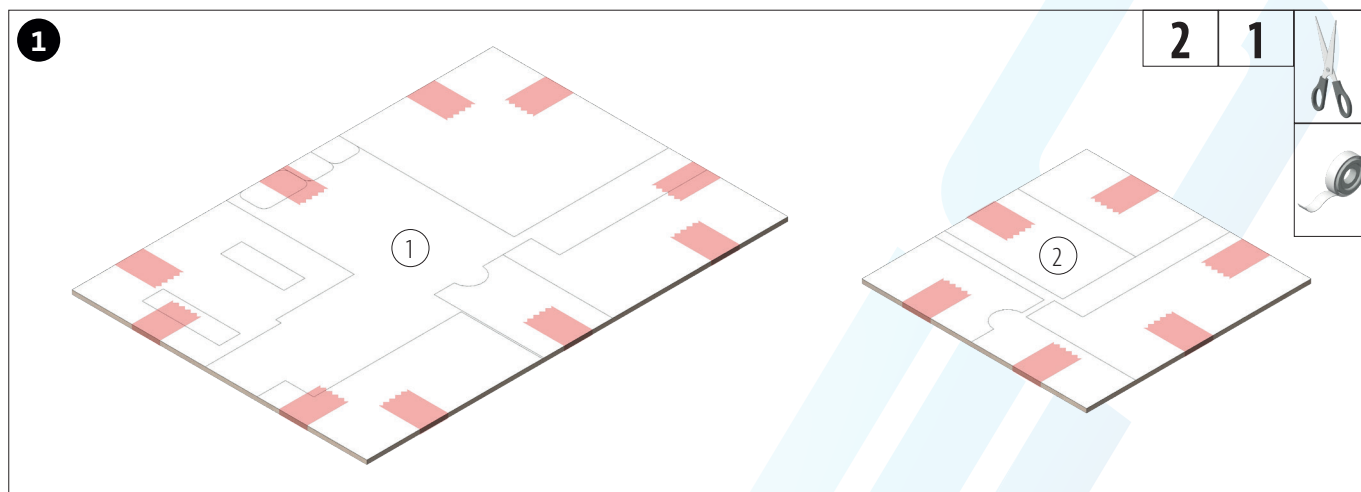


Forbici

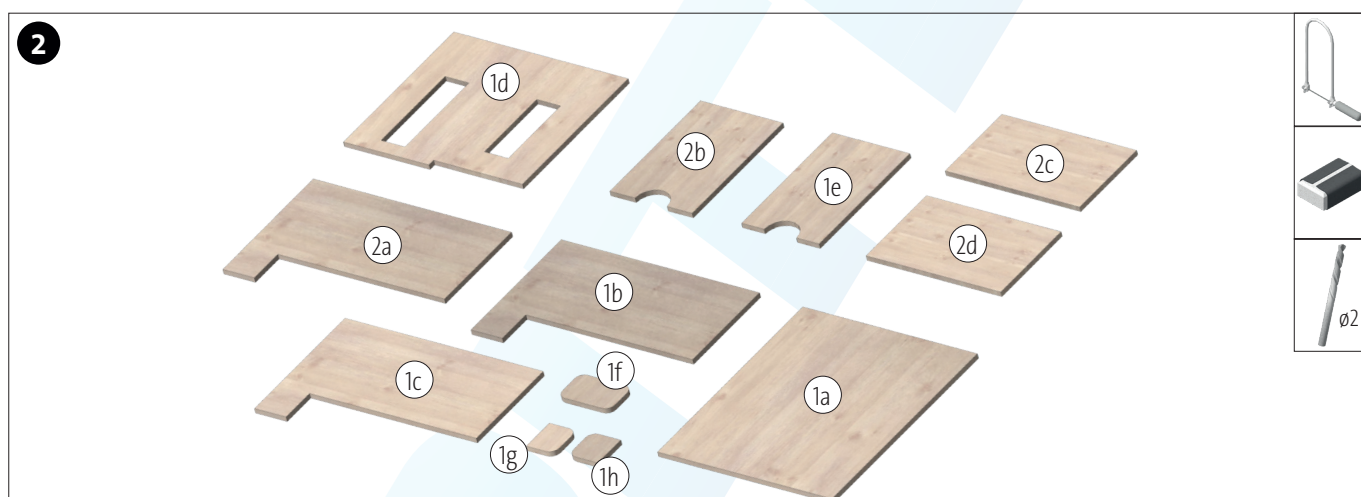
### NOTA:

Una volta completate, le confezioni di lavoro OPITEC non sono articoli pensati come giocattoli o per la vendita, ma strumenti didattici e di apprendimento a supporto del lavoro educativo. Questo kit può essere costruito e utilizzato solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti competenti. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni. Pericolo di soffocamento!

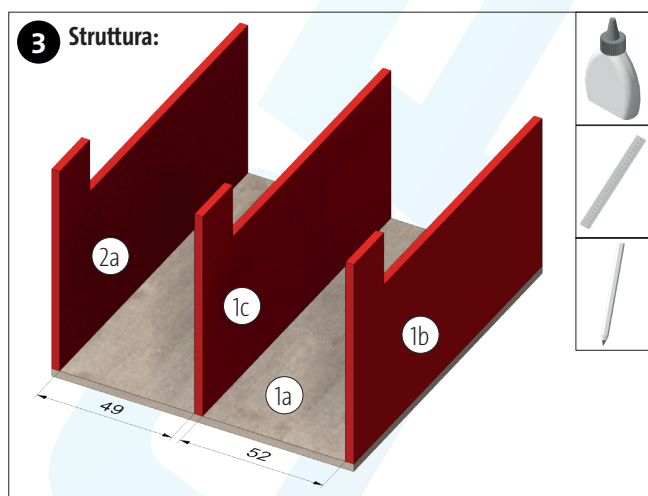
Elenco dei pezzi	Quantità	Dimensioni (mm)	Denominazione	Codice articolo.
Compensato	1	300x210x3	Pannello di legno	1
Compensato	1	160x160x3	Pannello di legno	2



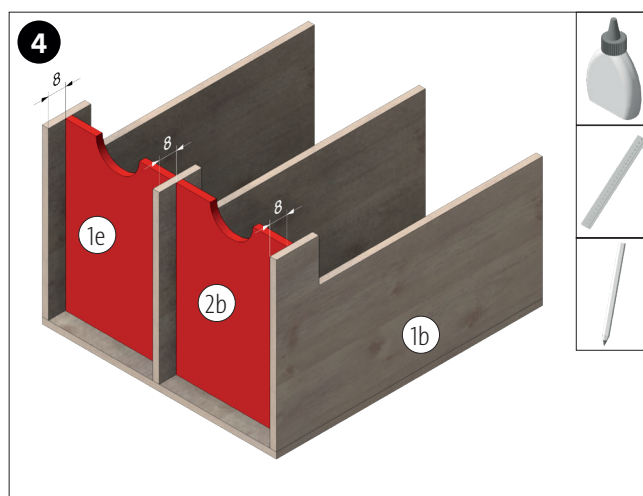
Ritagli le sagome (A+B) e le trasferisca sui due pannelli di compensato (1/2).



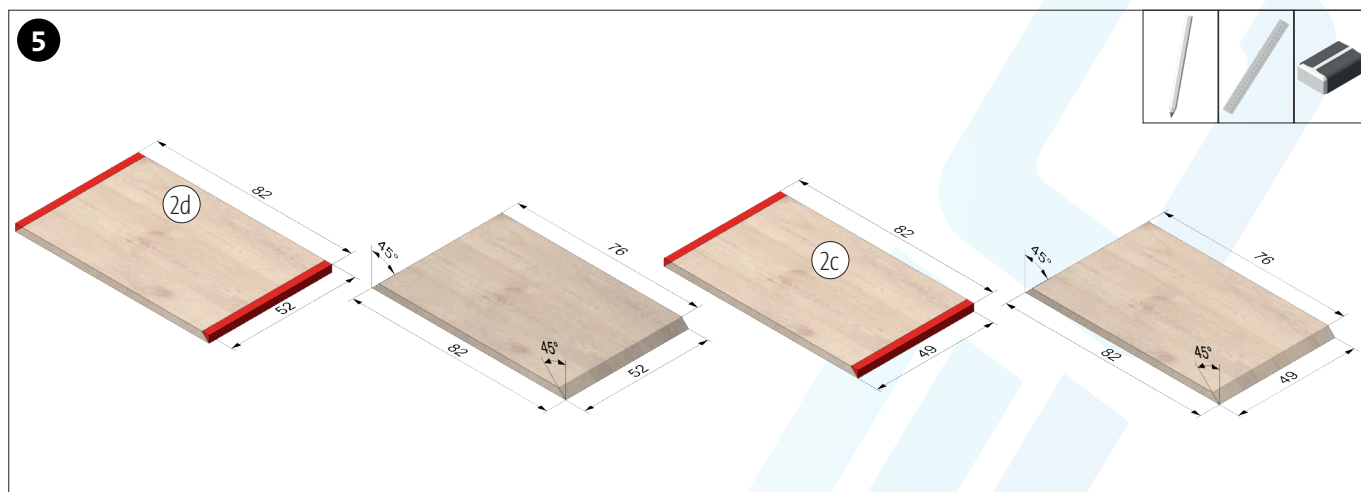
Seghi tutte le singole parti (1a-1h) e (2a-2d) e pulisca i tagli della sega. Per i ritagli nel pannello anteriore (1d), pratici un foro di  $\varnothing 2$  mm per far passare la lama del seghetto e poi seghi i ritagli.



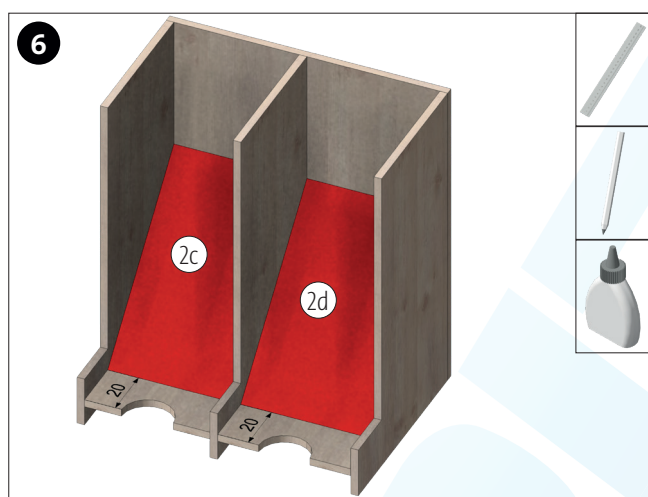
Incolli le parti laterali (2a+1b) come mostrato. Poi misura la posizione della parete divisoria (1c) e incolla anche la parete divisoria in posizione. Lasci asciugare bene la colla.



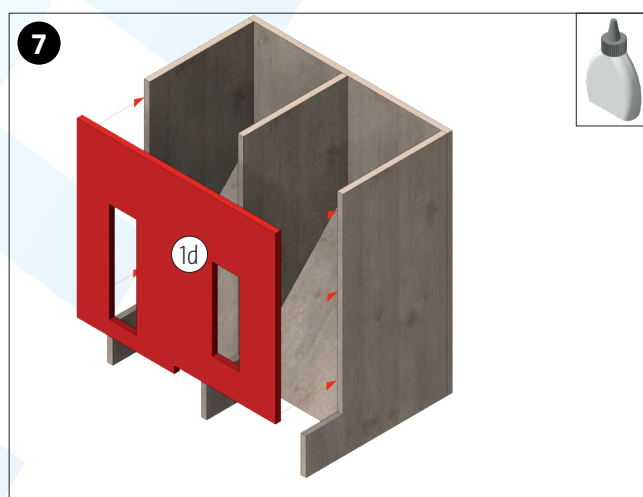
Incollare le piastre di base (1e+2b) ad una distanza di 8 mm dai bordi inferiori. Vedere l'illustrazione. Lasci asciugare bene la colla.



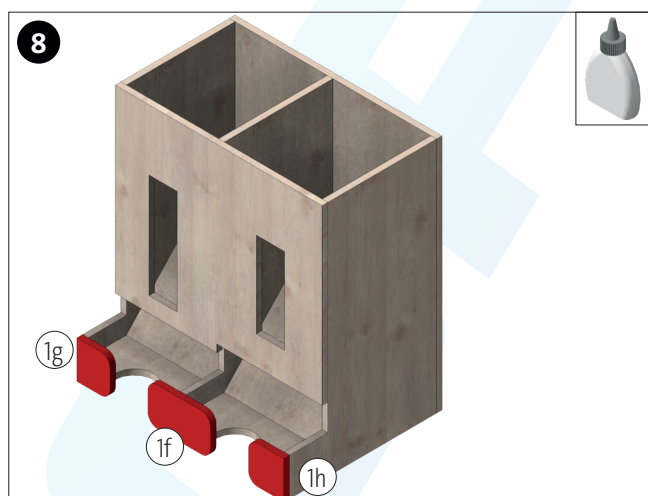
Angoli le due rampe di legno (2c+2d) per la funzione dispenser di 45° su entrambi i lati stretti usando la carta vetrata, come mostrato.



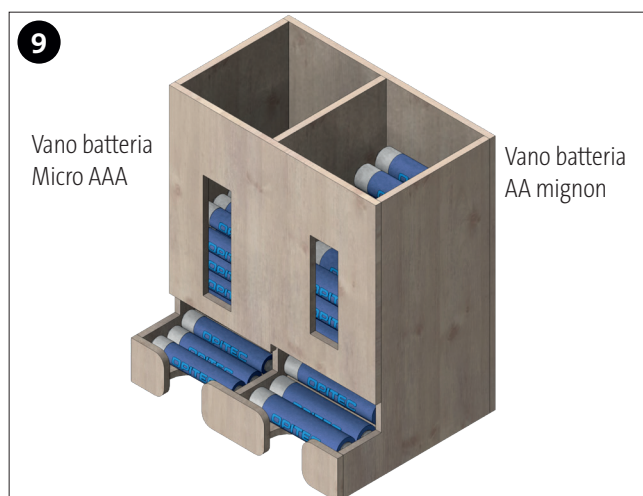
Misuri 20 mm da ciascuno dei bordi anteriori e incolli le parti della rampa (2c/2d). Lasci asciugare bene la colla.



Incolli il pannello frontale (1d) a filo del bordo superiore e dei bordi esterni. Lasci asciugare bene la colla.



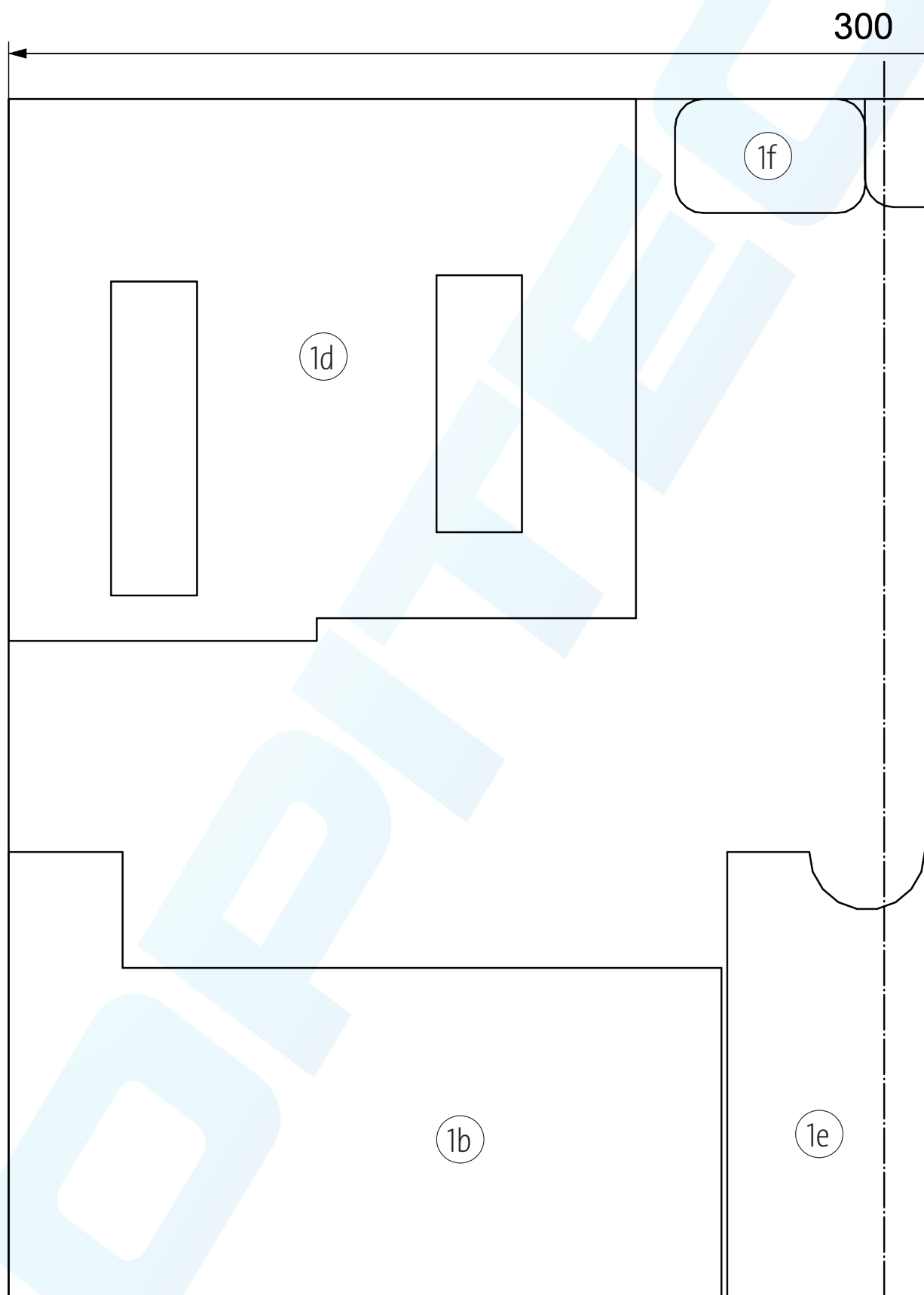
Incolli le parti anteriori del vano batteria (1g/1h) a filo con i bordi esterni e inferiori a sinistra e a destra. Centri la sezione centrale (1f) e la incolli a filo del bordo inferiore. Lasci asciugare bene la colla.



Riempire le batterie. Lo scomparto di sinistra è progettato per le batterie Micro AAA. Il vano destro per le batterie AA.

OPITEC

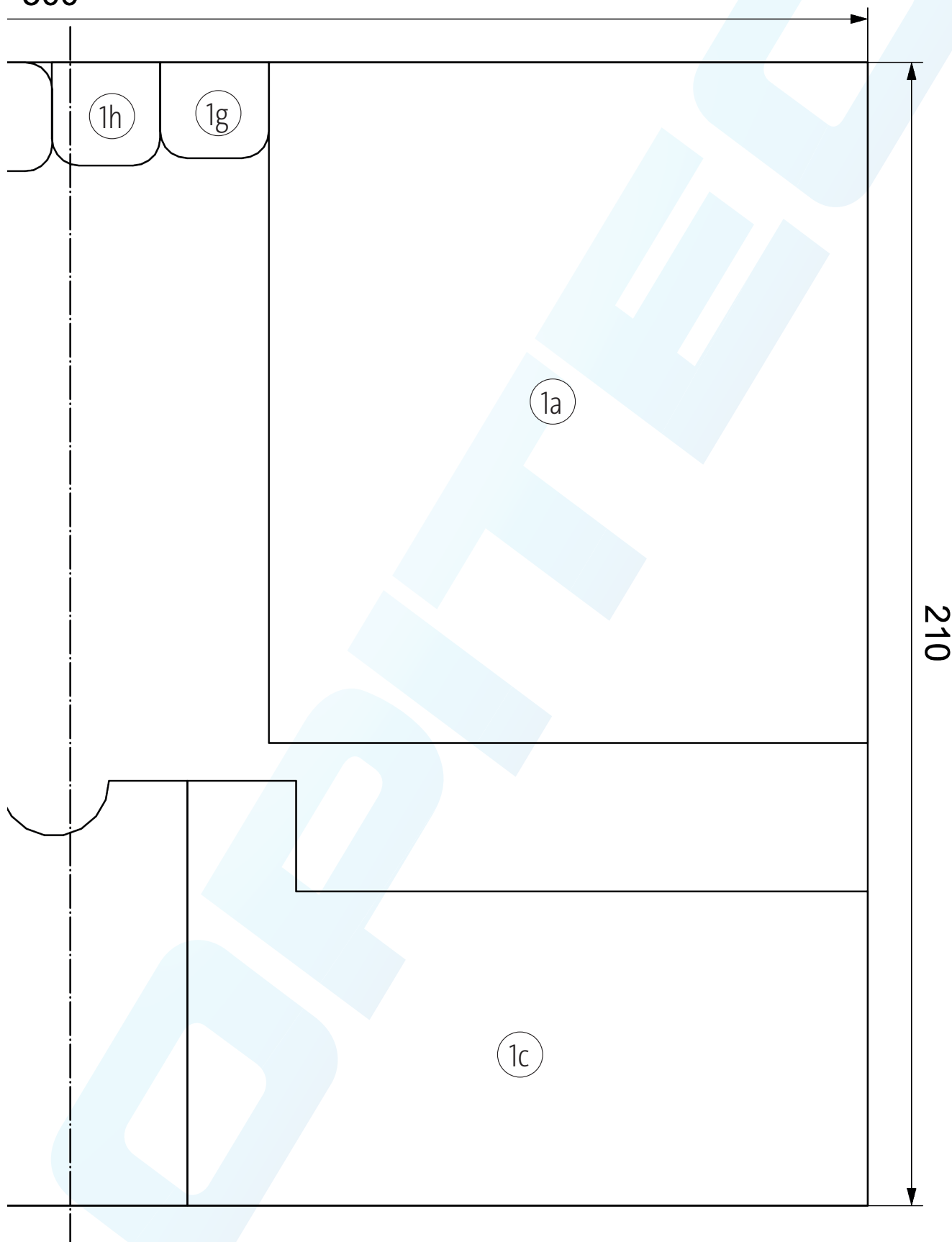
**OPITEC**



OPITEC

**OPITEC**

300



OPITEC

**OPITEC**



