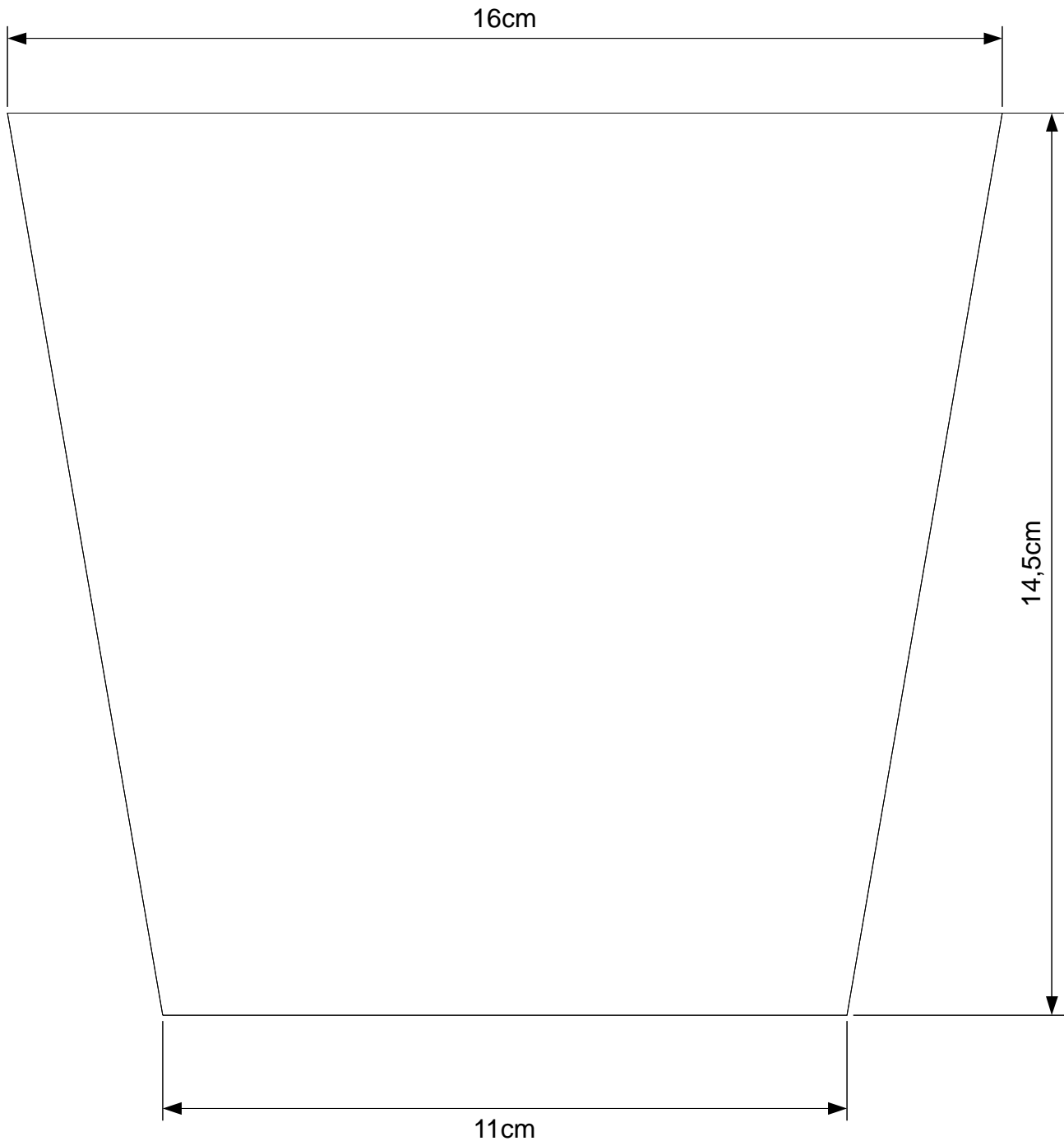


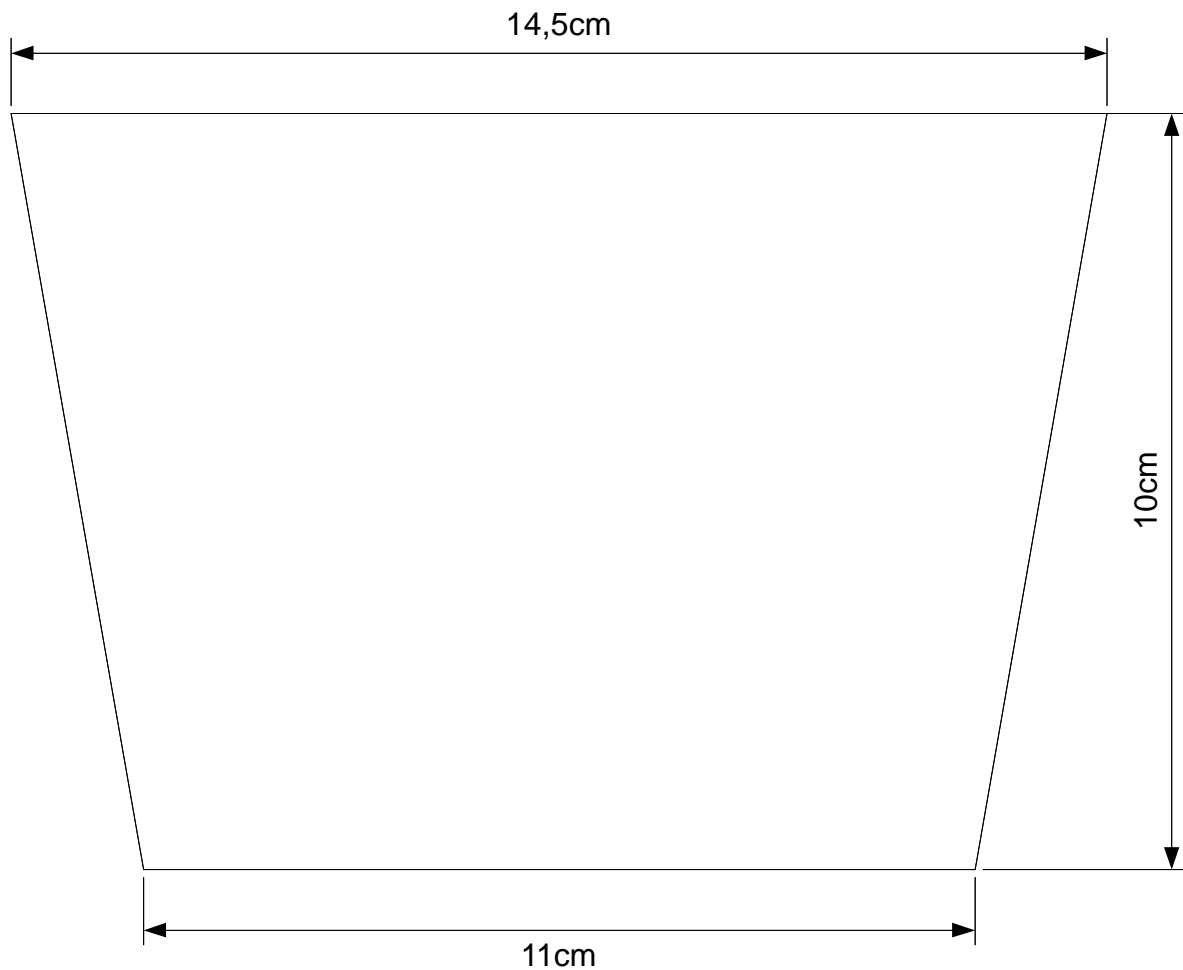
„A Better Bounce Card“

- Material:** weißes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier
Gummiband oder Klett-Kabelbinder
- Funktion:** Bei indirektem Blitzen ergibt sich zusätzliches gerichtetes Blitzlicht, schmale Seite des Blitzes zeigt nach vorn.
- Kommentar:** Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.
Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der schmalen Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.



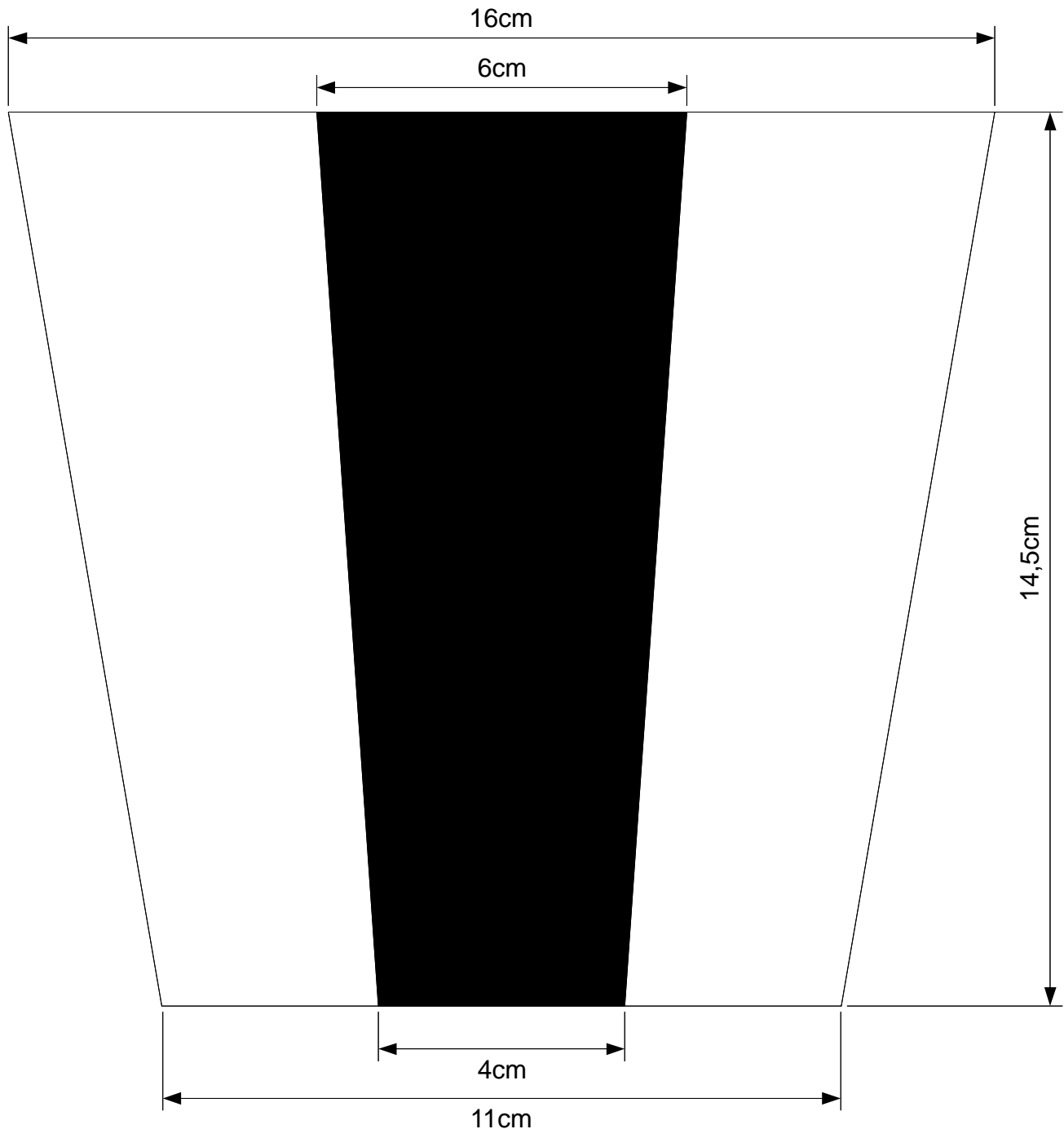
„A Better Bounce Card - Baby“

- Material:** weißes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier
Gummiband oder Klett-Kabelbinder
- Funktion:** Bei indirektem Blitzen ergibt sich zusätzliches gerichtetes Blitzlicht, schmale Seite des Blitzes zeigt nach vorn, strahlt etwas weniger Licht nach vorn als „A better Bounce Card“.
- Kommentar:** Nachbau von www.abetterbouncecard.com, wurde dort nur indirekt vorgestellt. Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der schmalen Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.



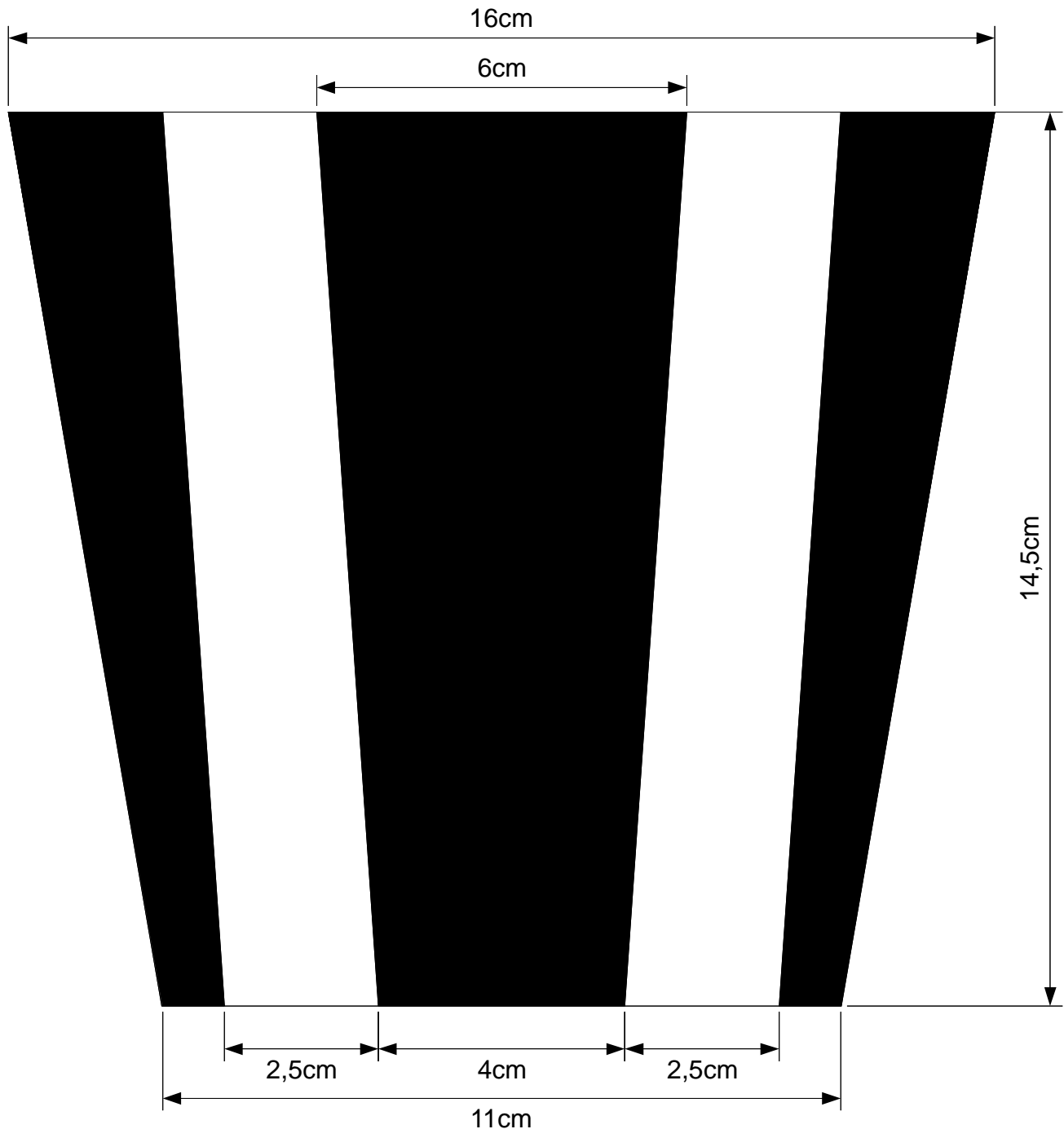
„A Better Bounce Card – Feather-Light“ (Variante 1)

- Material:** weißes und schwarzes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier, Gummiband oder Klett-Kabelbinder
- Funktion:** Bei indirektem Blitzen ergeben sich zwei zusätzliche gerichtete Blitzlichter. Direktes Licht wird durch schwarzen Streifen verhindert. Die schmale Seite des Blitzes zeigt nach vorn. Besonders geeignet bei starken Reflexionen, z.B. Brille.
- Kommentar:** Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.
Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der schmalen Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.



„A Better Bounce Card – Feather-Light“ (Variante 2)

- Material:** weißes und schwarzes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier, Gummiband oder Klett-Kabelbinder
- Funktion:** Bei indirektem Blitzen ergeben sich zwei zusätzliche gerichtete Blitzlichter. Direktes Licht wird durch schwarzen Streifen verhindert. Die schmale Seite des Blitzes zeigt nach vorn. Besonders geeignet bei starken Reflexionen, z.B. Brille.
- Kommentar:** Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.
Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der schmalen Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.

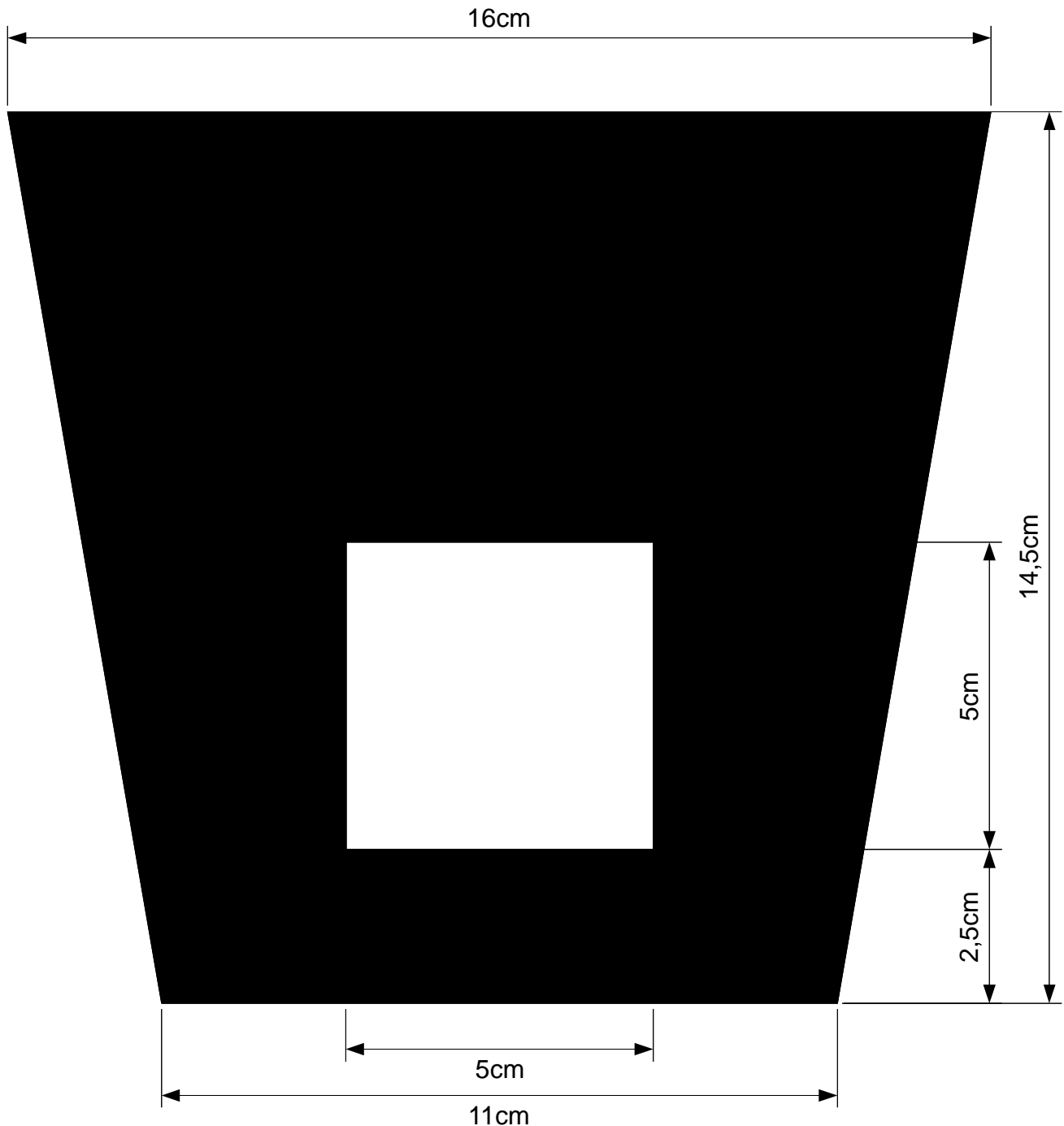


„A Better Bounce Card Pro“ (Variante 1)

Material: schwarzes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbiemarkt) oder Tinten-Fotopapier, zusätzlich weißes Moosgummi oder reflektierendes Klebeband
Gummiband oder Klett-Kabelbinder

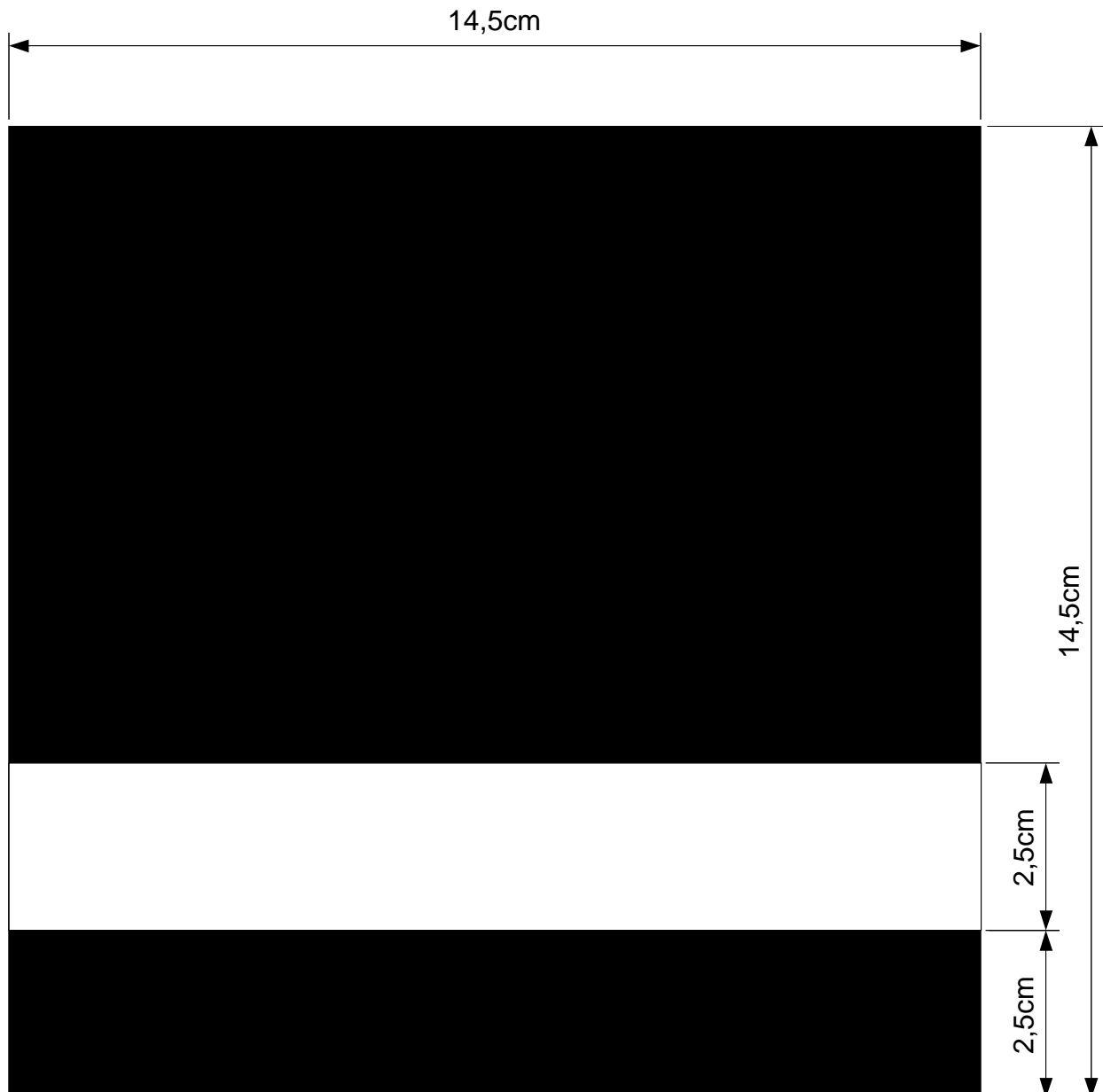
Funktion: Speziell zum indirekten Blitzen gegen die Decke bzw. nach hinten gedacht. Verhindert Blendung von hinterm Fotografen stehenden Personen.

Kommentar: Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.
Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der breiten Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.



„A better Bounce Card Pro“ (Variante 2)

- Material:** schwarzes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier, zusätzlich weißes Moosgummi oder reflektierendes Klebeband
Gummiband oder Klett-Kabelbinder
- Funktion:** Speziell zum indirekten Blitzen gegen die Decke bzw. nach hinten gedacht. Verhindert Blendung von hinterm Fotografen stehenden Personen.
- Kommentar:** Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.
Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, an der breiten Seite des Blitzes montieren. Ecken können abgerundet werden.



„Ultimate Bounce Card“

Material: z.B.:schwarzes und weißes Moosgummi 2mm (aus Bau-/Hobbymarkt) oder Tinten-Fotopapier

Gummiband oder Klett-Kabelbinder (von Elektronikversand)

Funktion: Bei indirektem Blitzen zusätzliches gerichtetes Licht. Die Blendung der Umgebung wird verhindert

Kommentar: Nachbau von www.abetterbouncecard.com, lediglich etwas verkürzt, damit man aus einem A4 Bogen oder Blatt zwei Stück herstellen kann.

Der innen sichtbare Teil ist die normale „A Better Bounce Card - Baby“ aus weißem Moosgummi. Der äußere Teil ist eine veränderte Variante der „A Better Bounce Card Pro“ aus schwarzem Moosgummi. Beide Teile einfach aufeinander kleben.

Mit Gummiband oder Klett-Kabelbinder am Blitz befestigen, je nach Bedarf an schmale oder breite Seite des Blitzes montieren.

