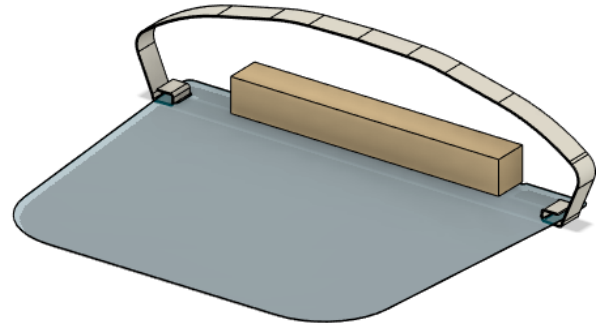


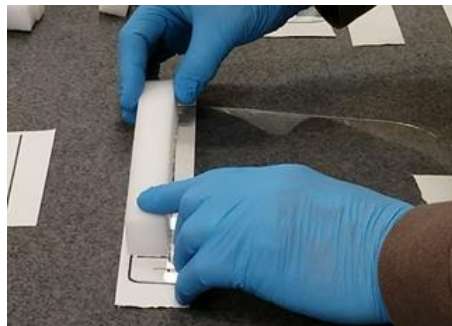
Schild zum Gesichtsschutz

Benötigtes Material:

- 1 - Gesichtsschild DXF-Dateiformat angehängt
 - 1 - PET, PETG oder APET Stärke: 0,25 mm 0,50 mm (0,010" 0,020")
 - 1 - Schaumstoff 2,5 cm x 2,5 cm x 20,3 cm (1" x 1" x 8")
 - 1 - 1,9 cm ($\frac{3}{4}$ ") Gummiband, Länge 36,8 cm (14,5")
 - 2 - 0,6 cm ($\frac{1}{4}$ ") Heftklammern, Industriestandard
- Niedrigtemperatur-Schmelzklebstoff



1. Niedrigtemperatur-Schmelzklebstoff mit einer Heißklebepistole an dem Schild befestigen.



2. Schaumstoffstück fest auf den Kleber am Schild anpressen. 10 Sekunden auskühlen lassen.



3. Elastikband von vorne auf beiden Seiten des Gesichtsschildes einfädeln.



4. Elastikband an jeder Seite mit einer Heftklammer befestigen.
Alternativ das Gummiband an das Gesichtsschild annähen oder beide Enden miteinander vernähen.



5. Qualität des Gesichtsschildes begutachten und in einen Karton legen.

* Es wird empfohlen, während der Anfertigung eine Gesichtsmaske (Mund- und Nasenschutz) und Handschuhe zu tragen und auf Social Distancing zu achten.

Die von uns zur Verfügung gestellten Unterlagen beinhalten technische Zeichnungen, Beschreibungen, Fotos und Videos zu Produktionstechniken für Gesichtsmasken und Plastikschilder, die Steelcase auf Anfrage von Krankenhäusern anfertigt. Gerne können diese Unterlagen für das Design und die Produktion ähnlicher Produkte verwendet werden. Wir bitten Sie jedoch zu beachten, dass diese Elemente nicht von der FDA (Bundesbehörde zur Lebens- und Arzneimittel-Überwachung der USA) zugelassen wurden oder dort gelistet sind. Die Masken entsprechen nicht der Filterklasse N95 und sollen nicht als Ersatz für chirurgische Masken eingesetzt werden. Sie wurden darüber hinaus auch nicht beurteilt nach ihrer Eignung bzgl. Sicherheit und Effektivität für den medizinischen Gebrauch. Wir produzieren diese Produkte aufgrund der bestehenden Knappheit von persönlicher Schutzausrüstung. Steelcase übernimmt keinerlei Verantwortung für jedwede Produkte, die von anderen anhand der gezeigten Designs und Produktionstechniken hergestellt werden. Jeder Nutzer muss die Eignung des Designs für den von ihm bestimmten Zweck selbst beurteilen.

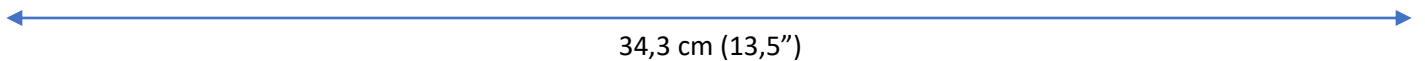
Schutzschild fürs Gesicht

Elastikband:

Elastische Bänder sind lokal in vielen Bastel- oder Handwerksläden oder im gewerblichen Bereich von Textil- oder Polsterlieferanten erhältlich.

Das Elastikband hier ist 1,9 cm ($\frac{3}{4}$ ") breit und 34,3 cm (13,5") lang. Die Länge des Bands kann nach Bedarf verkürzt oder verlängert werden, um dem jeweiligen Nutzer optimal zu passen. Elastikbänder sind in unterschiedlicher Dehnbarkeit erhältlich. Wenn das Band sehr unnachgiebig ist (schwer dehnbar), sollte ein längeres Stück verwendet werden. Wenn das Band sehr nachgiebig ist (leicht dehnbar), kann ein kürzeres Stück verwendet werden.

Für unsere Zwecke und die Breite unseres Gesichtsschilds haben wir ein 34,3 cm (13,5") langes Elastikband verwendet.



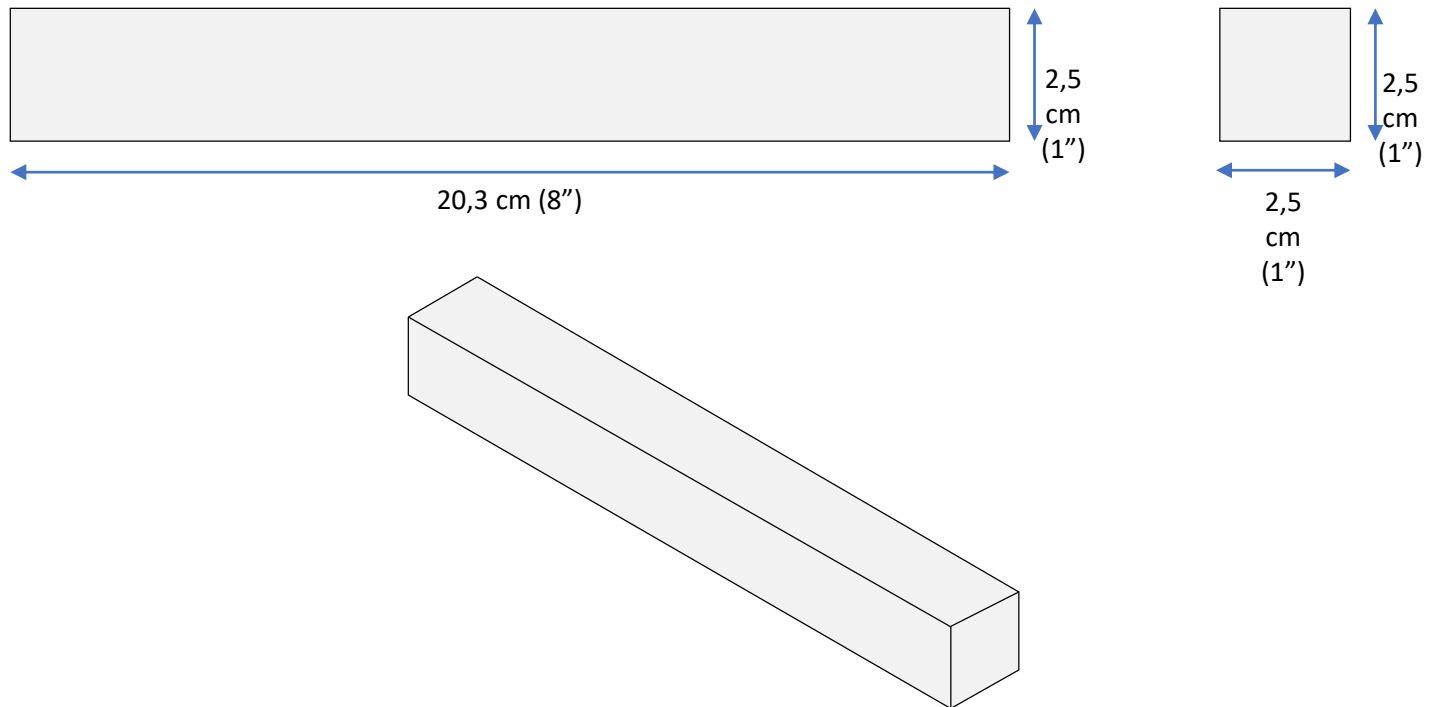
34,3 cm (13,5")

Die von uns zur Verfügung gestellten Unterlagen beinhalten technische Zeichnungen, Beschreibungen, Fotos und Videos von Produktionstechniken für Gesichtsmasken und Plastikschilder, die Steelcase auf Anfrage von Krankenhäusern anfertigt. Gerne können diese Unterlagen für das Design und die Produktion ähnlicher Produkte verwendet werden. Wir bitten Sie jedoch zu beachten, dass diese Elemente nicht von der FDA (Bundesbehörde zur Lebens- und Arzneimittel-Überwachung der USA) zugelassen wurden oder dort gelistet sind. Die Masken entsprechen nicht der Filterklasse N95 und sollen nicht als Ersatz für chirurgische Masken eingesetzt werden. Sie wurden darüber hinaus auch nicht beurteilt nach ihrer Eignung bzgl. Sicherheit und Effektivität für den medizinischen Gebrauch. Wir produzieren diese Produkte aufgrund der bestehenden Knappheit von persönlicher Schutzausrüstung. Steelcase übernimmt keinerlei Verantwortung für jedwede Produkte, die von anderen anhand der gezeigten Designs und Produktionstechniken hergestellt werden. Jeder Nutzer muss die Eignung des Designs für den von ihm bestimmten Zweck selbst beurteilen.

Steelcase

Schutzschild fürs Gesicht

Schaumstoffpolster:

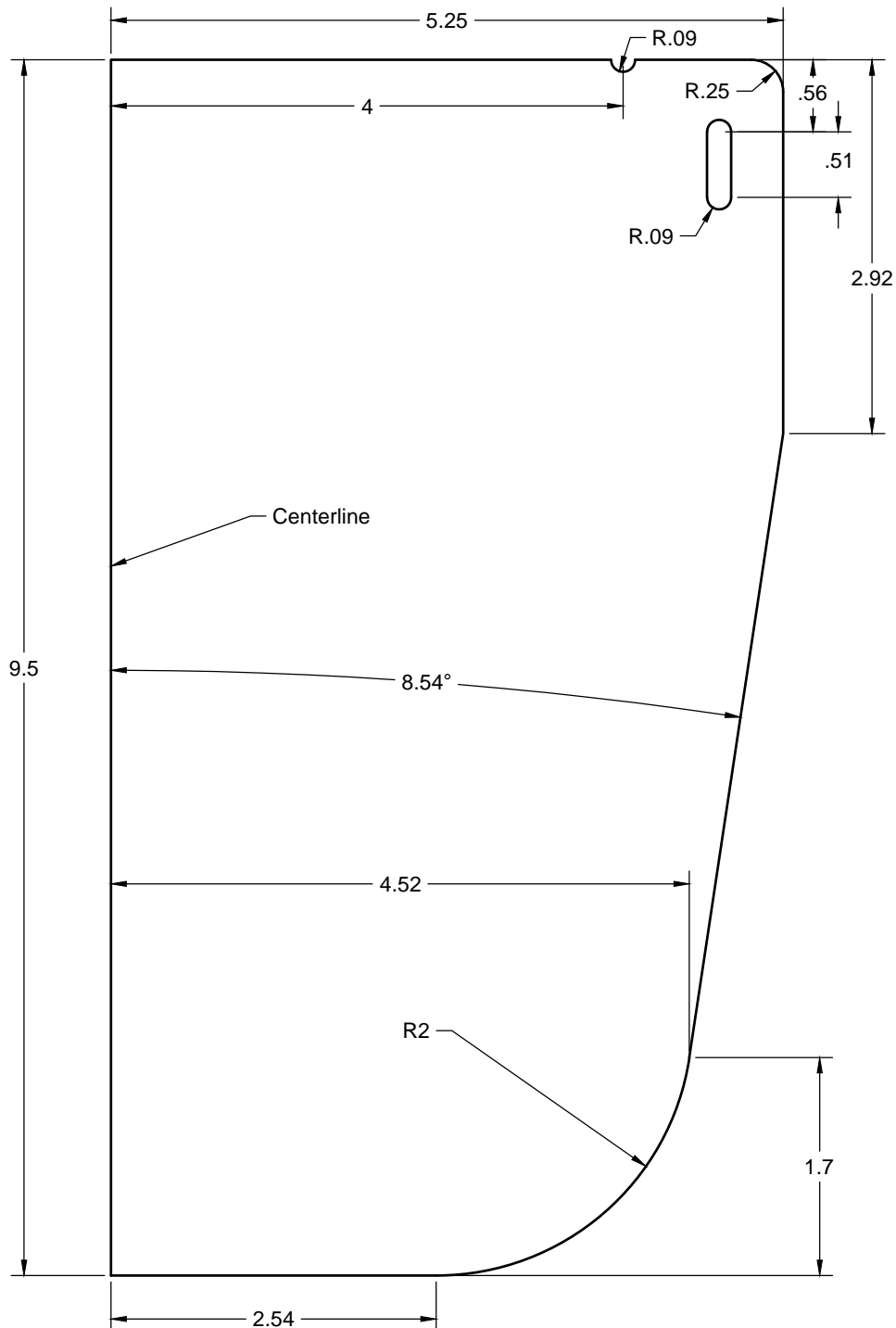


Die von uns zur Verfügung gestellten Unterlagen beinhalten technische Zeichnungen, Beschreibungen, Fotos und Videos von Produktionstechniken für Gesichtsmasken und Plastikschilder, die Steelcase auf Anfrage von Krankenhäusern anfertigt. Gerne können diese Unterlagen für das Design und die Produktion ähnlicher Produkte verwendet werden. Wir bitten Sie jedoch zu beachten, dass diese Elemente nicht von der FDA (Bundesbehörde zur Lebens- und Arzneimittel-Überwachung der USA) zugelassen wurden oder dort gelistet sind. Die Masken entsprechen nicht der Filterklasse N95 und sollen nicht als Ersatz für chirurgische Masken eingesetzt werden. Sie wurden darüber hinaus auch nicht beurteilt nach ihrer Eignung bzgl. Sicherheit und Effektivität für den medizinischen Gebrauch. Wir produzieren diese Produkte aufgrund der bestehenden Knappheit von persönlicher Schutzausrüstung. Steelcase übernimmt keinerlei Verantwortung für jedwede Produkte, die von anderen anhand der gezeigten Designs und Produktionstechniken hergestellt werden. Jeder Nutzer muss die Eignung des Designs für den von ihm bestimmten Zweck selbst beurteilen.

Schutzschild fürs Gesicht

Gesichtsschild:

PET, PETG oder APET Stärke: 0,25 mm 0,50 mm (0,010" 0,020")



Die von uns zur Verfügung gestellten Unterlagen beinhalten technische Zeichnungen, Beschreibungen, Fotos und Videos von Produktionstechniken für Gesichtsmasken und Plastikschilder, die Steelcase auf Anfrage von Krankenhäusern anfertigt. Gerne können diese Unterlagen für das Design und die Produktion ähnlicher Produkte verwendet werden. Wir bitten Sie jedoch zu beachten, dass diese Elemente nicht von der FDA (Bundesbehörde zur Lebens- und Arzneimittel-Überwachung der USA) zugelassen wurden oder dort gelistet sind. Die Masken entsprechen nicht der Filterklasse N95 und sollen nicht als Ersatz für chirurgische Masken eingesetzt werden. Sie wurden darüber hinaus auch nicht beurteilt nach ihrer Eignung bzgl. Sicherheit und Effektivität für den medizinischen Gebrauch. Wir produzieren diese Produkte aufgrund der bestehenden Knappheit von persönlicher Schutzausrüstung. Steelcase übernimmt keinerlei Verantwortung für jedwede Produkte, die von anderen anhand der gezeigten Designs und Produktionstechniken hergestellt werden. Jeder Nutzer muss die Eignung des Designs für den von ihm bestimmten Zweck selbst beurteilen.