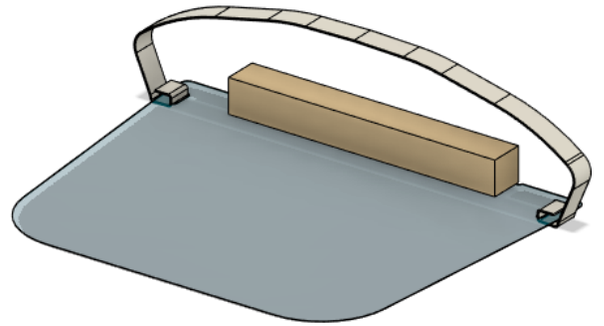


# Visière de protection

## Matériel nécessaire :

- 1 - Fichier DXF ci-joint
  - 1 - PET, PETG ou APET épaisseur 0,25-0,5 mm
  - 1 - Coussin en mousse de 2,5 x 2,5 x 20 cm
  - 1 - Élastique de 1,9 cm de large et 34,3 cm de long
  - 2 - Agrafes industrielles de 6 mm
- Colle thermofusible



**1.** Appliquer la colle thermofusible sur la visière à l'aide d'un pistolet à colle.



**2.** Presser fermement le coussin en mousse sur la colle. Laisser refroidir 10 secondes.



**3.** Insérer l'élastique dans la visière depuis la partie avant.



**4.** Fixer l'élastique avec 1 agrafe de chaque côté.



**5.** Contrôler la qualité de la visière et la placer dans le carton.

Il est également possible de coudre l'élastique à la visière ou de le coudre sur lui-même.

\* Il est recommandé de respecter les règles de distanciation sociale et de porter un masque et des gants durant l'assemblage.

Le matériel fourni comprend les dessins industriels, descriptifs, photos et vidéos de techniques de production de masques en tissu et de visières en plastique fabriqués par Steelcase à la demande d'hôpitaux locaux. Nous vous conseillons d'utiliser ce matériel pour concevoir et fabriquer des produits similaires. Cependant, veuillez noter que le matériel en question n'a pas été révisé ni répertorié par la FDA. Les masques ne répondent pas à la norme N95 et ne sont pas censés remplacer les masques chirurgicaux et les visières. Leur sécurité et leur efficacité préventive n'ont pas été évaluées. Nous fabriquons ce matériel dans un contexte d'urgence liée à la pénurie d'équipements de protection individuels. Steelcase décline toute responsabilité concernant les produits fabriqués par des tiers utilisant ces modèles et techniques de production. Il incombe à chaque utilisateur d'évaluer la compatibilité du modèle avec son usage spécifique.

**Steelcase**

# Patrons de visières de protection

## Élastiques :

Il est possible de se procurer les élastiques localement dans de nombreux magasins de bricolage ou auprès de distributeurs de tissus d'ameublement ou de fournisseurs de textiles.

Ils mesurent 1,9 cm de large et 34,3 cm de long. Vous pouvez les rallonger ou les raccourcir afin de les adapter aux utilisateurs. Les élastiques présentent différents niveaux de résistance. S'ils sont très résistants (difficiles à étirer), il peut être judicieux de les rallonger. S'ils sont peu résistants (faciles à étirer), il peut être judicieux de les raccourcir.

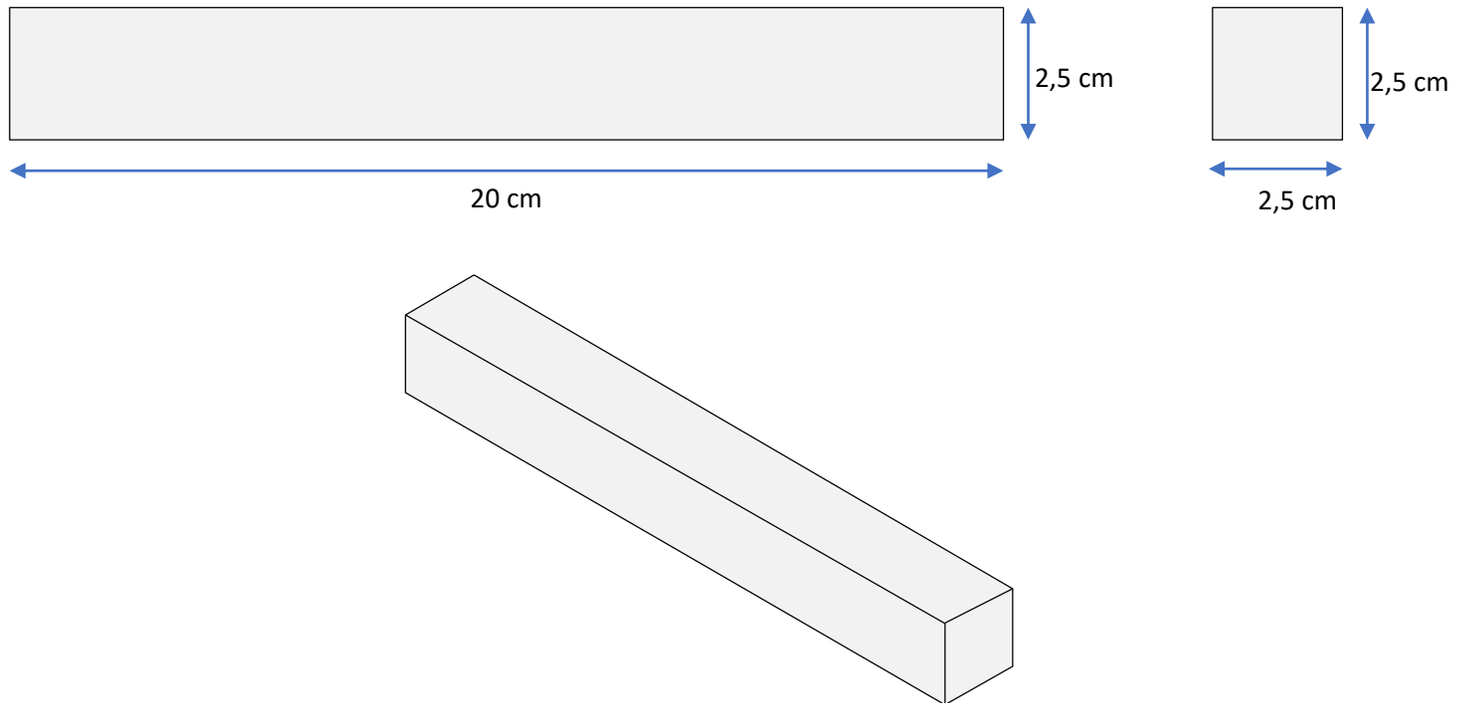
Nous avons choisi de les couper à 34,3 cm.



Le matériel fourni comprend les dessins industriels, descriptifs, photos et vidéos de techniques de production de masques en tissu et de visières en plastique fabriqués par Steelcase à la demande d'hôpitaux locaux. Nous vous conseillons d'utiliser ce matériel pour concevoir et fabriquer des produits similaires. Cependant, veuillez noter que le matériel en question n'a pas été révisé ni répertorié par la FDA. Les masques ne répondent pas à la norme N95 et ne sont pas censés remplacer les masques chirurgicaux et les visières. Leur sécurité et leur efficacité préventive n'ont pas été évaluées. Nous fabriquons ce matériel dans un contexte d'urgence liée à la pénurie d'équipements de protection individuels. Steelcase décline toute responsabilité concernant les produits fabriqués par des tiers utilisant ces modèles et techniques de production. Il incombe à chaque utilisateur d'évaluer la compatibilité du modèle avec son usage spécifique.

# Patrons de visières de protection

Coussin en mousse :

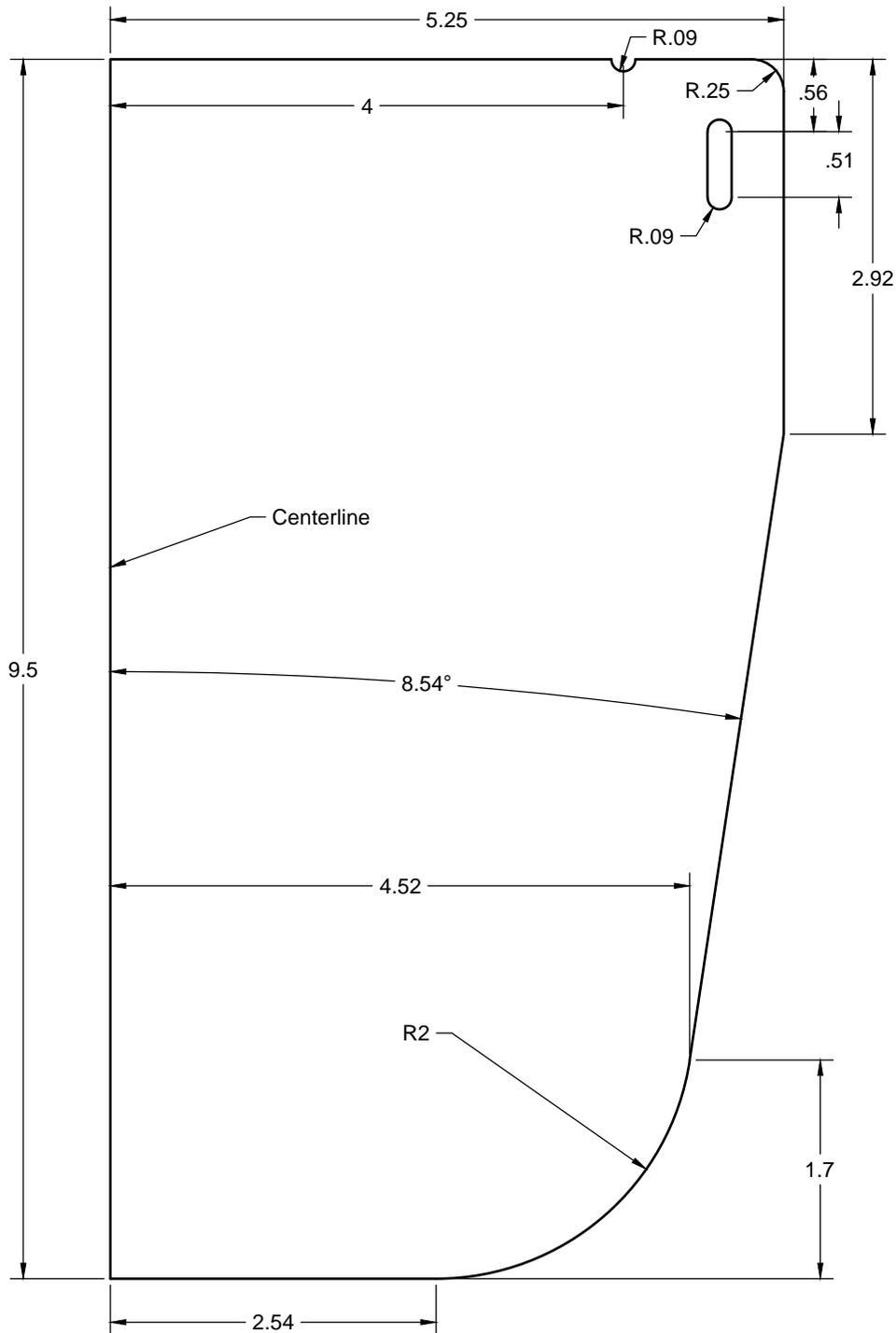


Le matériel fourni comprend les dessins industriels, descriptifs, photos et vidéos de techniques de production de masques en tissu et de visières en plastique fabriqués par Steelcase à la demande d'hôpitaux locaux. Nous vous conseillons d'utiliser ce matériel pour concevoir et fabriquer des produits similaires. Cependant, veuillez noter que le matériel en question n'a pas été révisé ni répertorié par la FDA. Les masques ne répondent pas à la norme N95 et ne sont pas censés remplacer les masques chirurgicaux et les visières. Leur sécurité et leur efficacité préventive n'ont pas été évaluées. Nous fabriquons ce matériel dans un contexte d'urgence liée à la pénurie d'équipements de protection individuels. Steelcase décline toute responsabilité concernant les produits fabriqués par des tiers utilisant ces modèles et techniques de production. Il incombe à chaque utilisateur d'évaluer la compatibilité du modèle avec son usage spécifique.

# Patrons de visières de protection

## Visière de protection :

PET, PETG ou APET épaisseur 0,25-0,5 mm



Le matériel fourni comprend les dessins industriels, descriptifs, photos et vidéos de techniques de production de masques en tissu et de visières en plastique fabriqués par Steelcase à la demande d'hôpitaux locaux. Nous vous conseillons d'utiliser ce matériel pour concevoir et fabriquer des produits similaires. Cependant, veuillez noter que le matériel en question n'a pas été révisé ni répertorié par la FDA. Les masques ne répondent pas à la norme N95 et ne sont pas censés remplacer les masques chirurgicaux et les visières. Leur sécurité et leur efficacité préventive n'ont pas été évaluées. Nous fabriquons ce matériel dans un contexte d'urgence liée à la pénurie d'équipements de protection individuels. Steelcase décline toute responsabilité concernant les produits fabriqués par des tiers utilisant ces modèles et techniques de production. Il incombe à chaque utilisateur d'évaluer la compatibilité du modèle avec son usage spécifique.