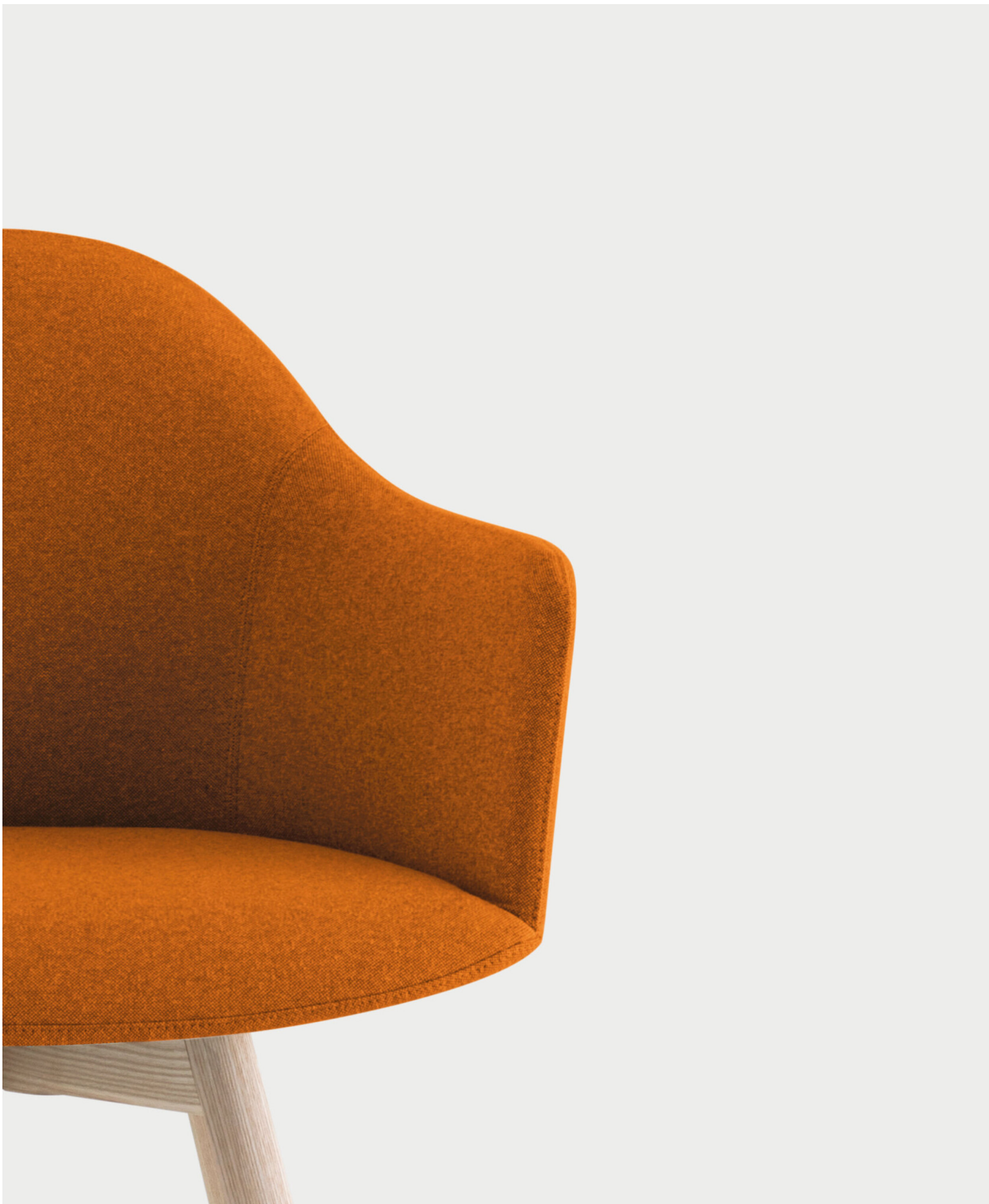


EDIT

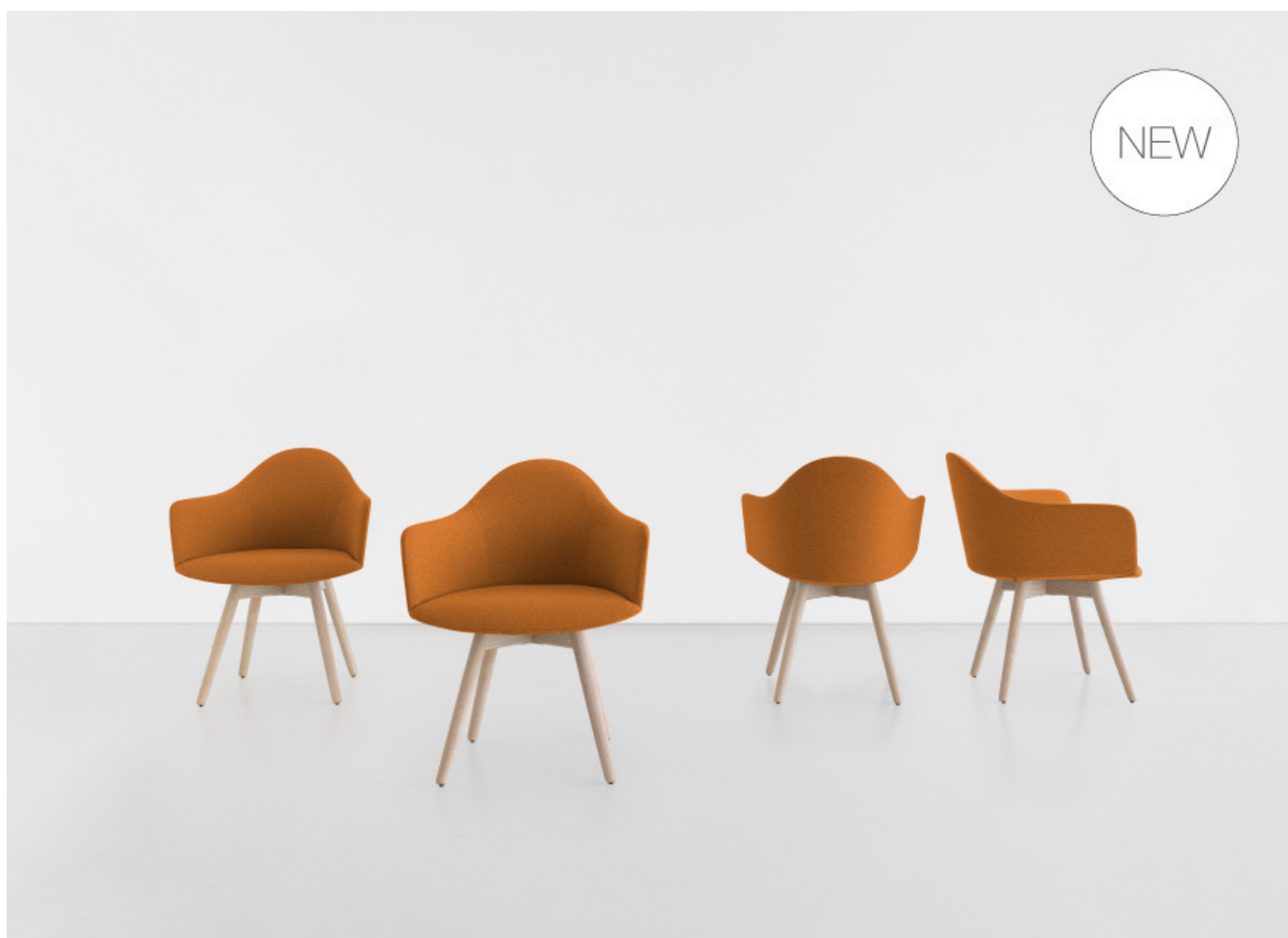
Anderssen & Voll | 2021



EDIT

Anderssen & Voll | 2021

Lorsque nous modifions un texte, le relisons, l'écourtons, nous supprimons un adjectif, un adverbe, et voilà, la phrase parfaite est née. Très peu d'éléments mais une beauté indispensable. Comme celle du nouveau fauteuil EDIT, une réinterprétation contemporaine d'un classique moderniste, parfait dans les espaces fluides qui unissent désormais bureau et maison. La sobriété nordique d'Anderssen & Voll s'unit à la sinuosité italienne pour un confort extraordinaire. Le dossier semble une chaîne de montagnes qui protège le corps, la coque est une mer généreuse de douceur. Lapalma déclare son amour et son respect pour le paysage immense et diversifié qu'est la Terre, dans chaque élément, tous recyclables : de la coque en polyuréthane au rembourrage en mousse.

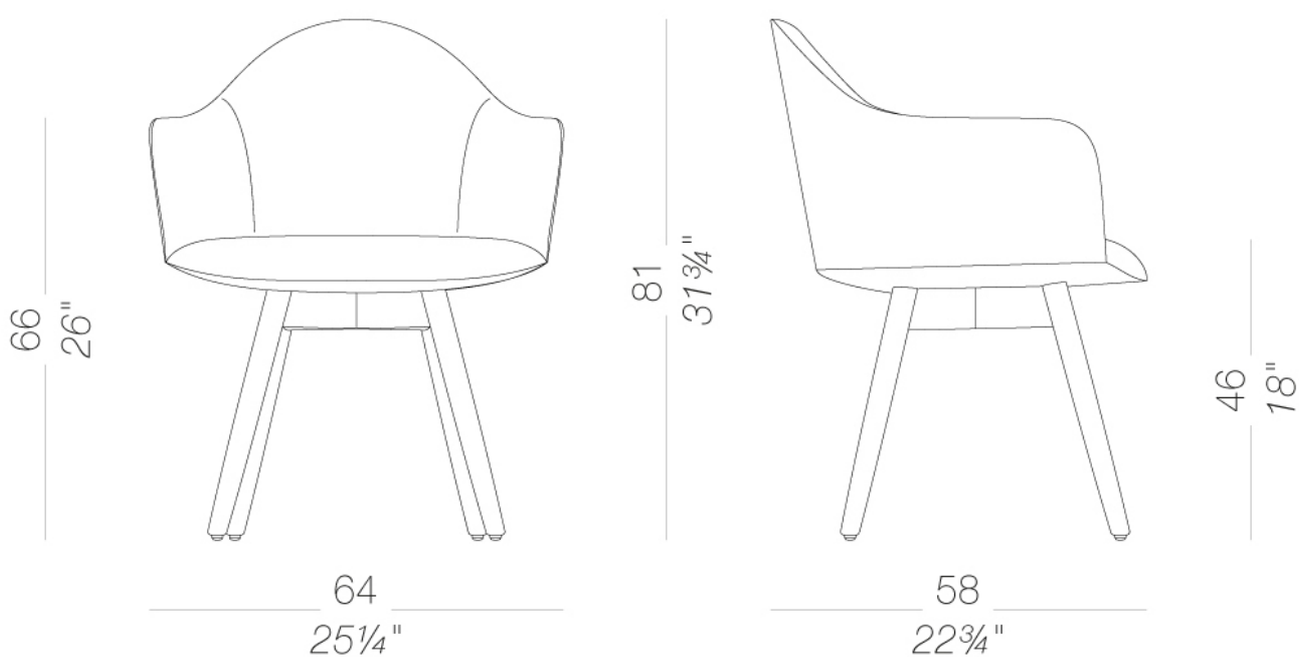


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S570 fauteuil pieds en bois rembourrés

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Base en frêne massif laqué en plusieurs finitions. Patins en polyéthylène.

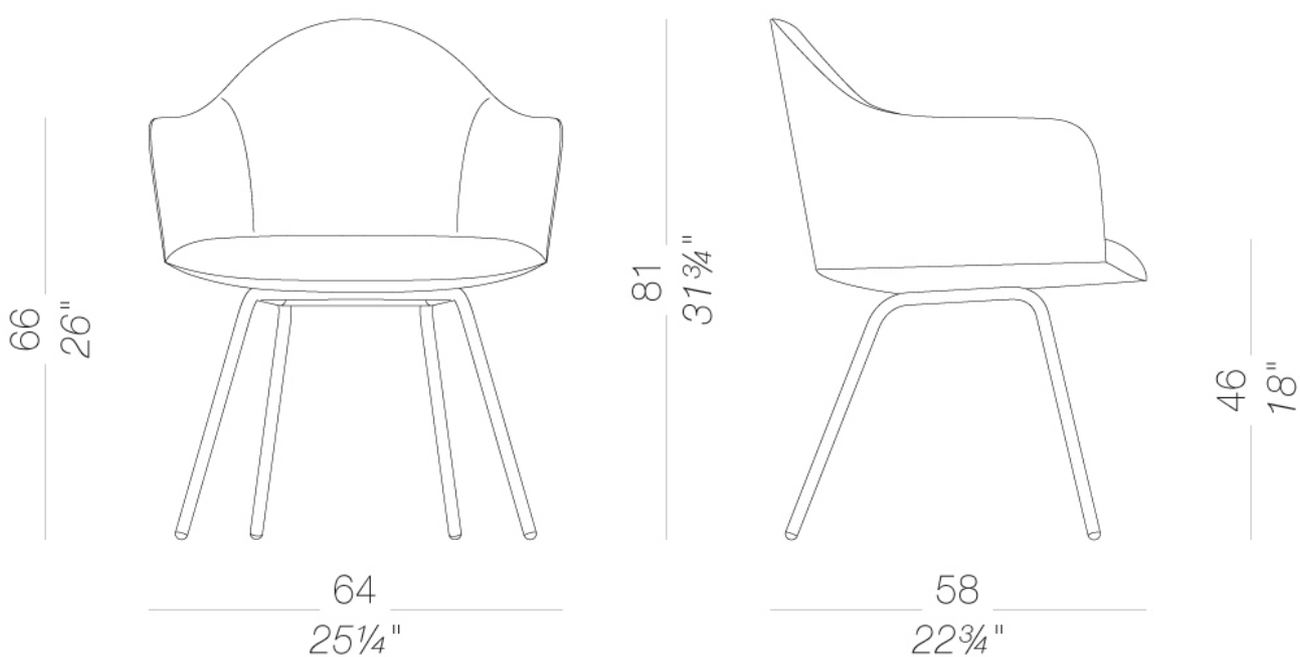


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S571 fauteuil rembourré 4 pieds en métal

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Base en acier laqué epoxy ou chromé mat. Patins en polyéthylène.

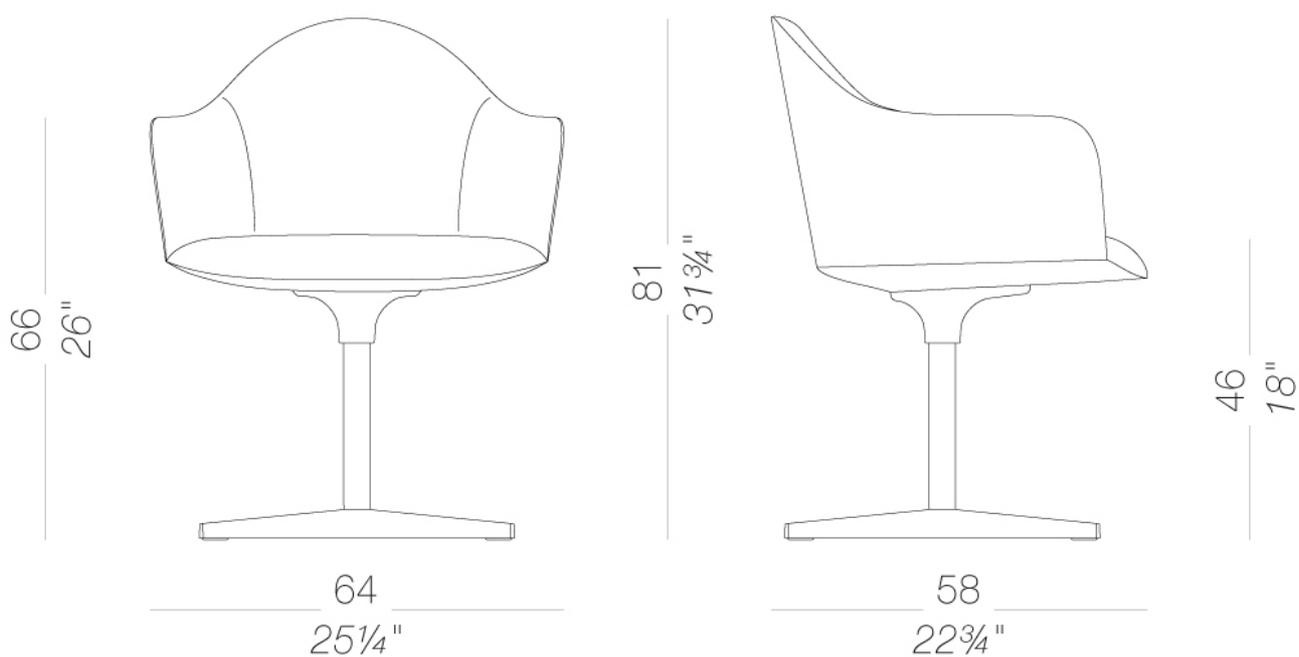


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S572 fauteuil rembourré piètement croix

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Piètement croix pivotant en aluminium microbillé ou laqué epoxy. Patins en polyéthylène.

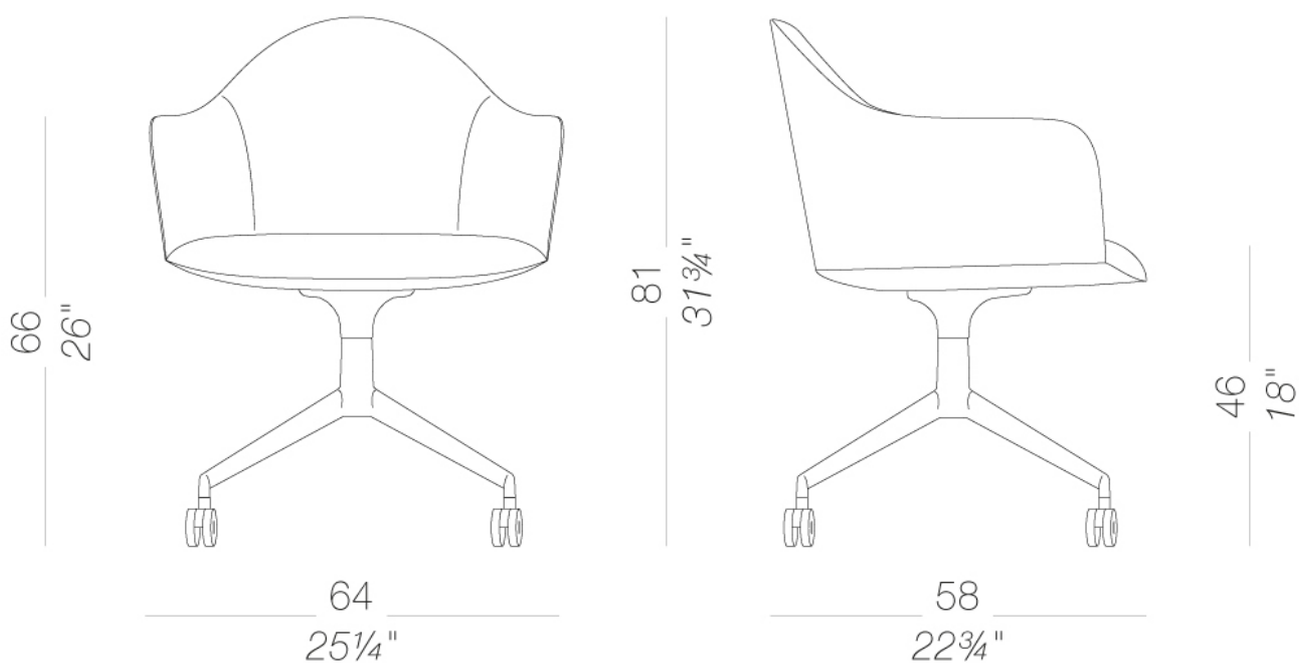


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S573 fauteuil rembourré avec piètement fixe avec roulettes

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Piètement en aluminium microbillé ou laqué epoxy sur roulettes auto-bloquantes.

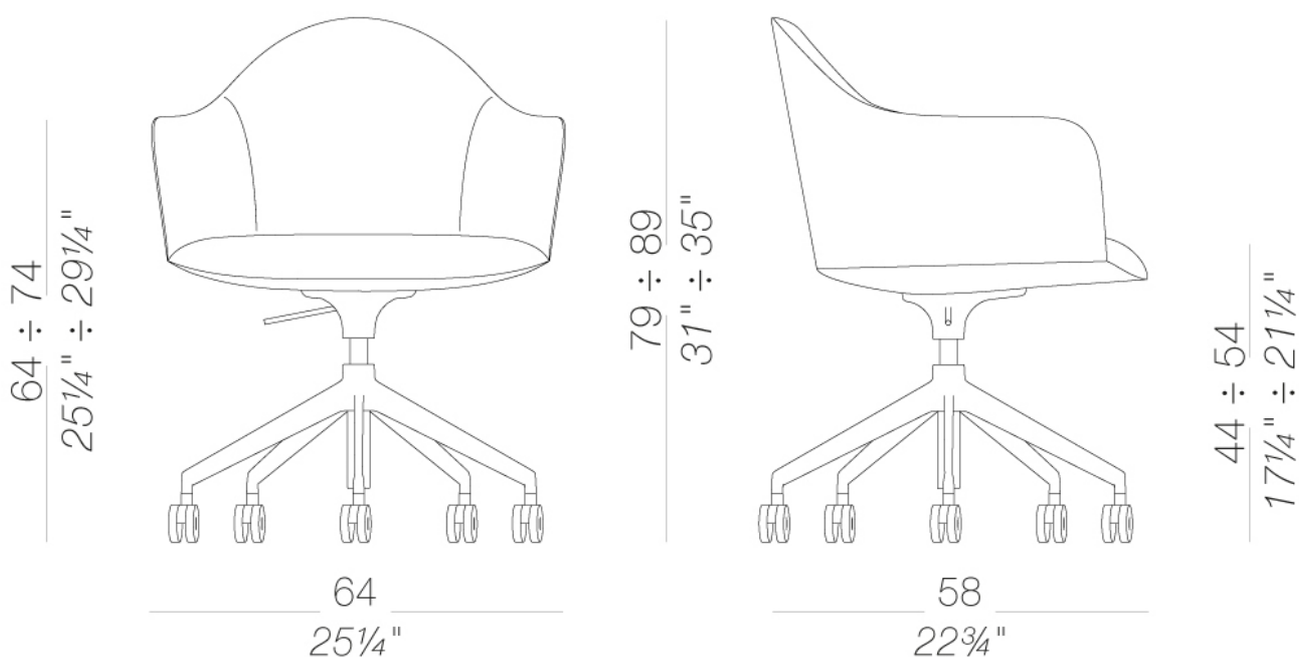


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S574 fauteuil rembourré avec base 5 branches pivotante réglable

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Base pivotante réglable en hauteur en aluminium microbillé ou laqué epoxy sur roulettes auto-bloquantes.

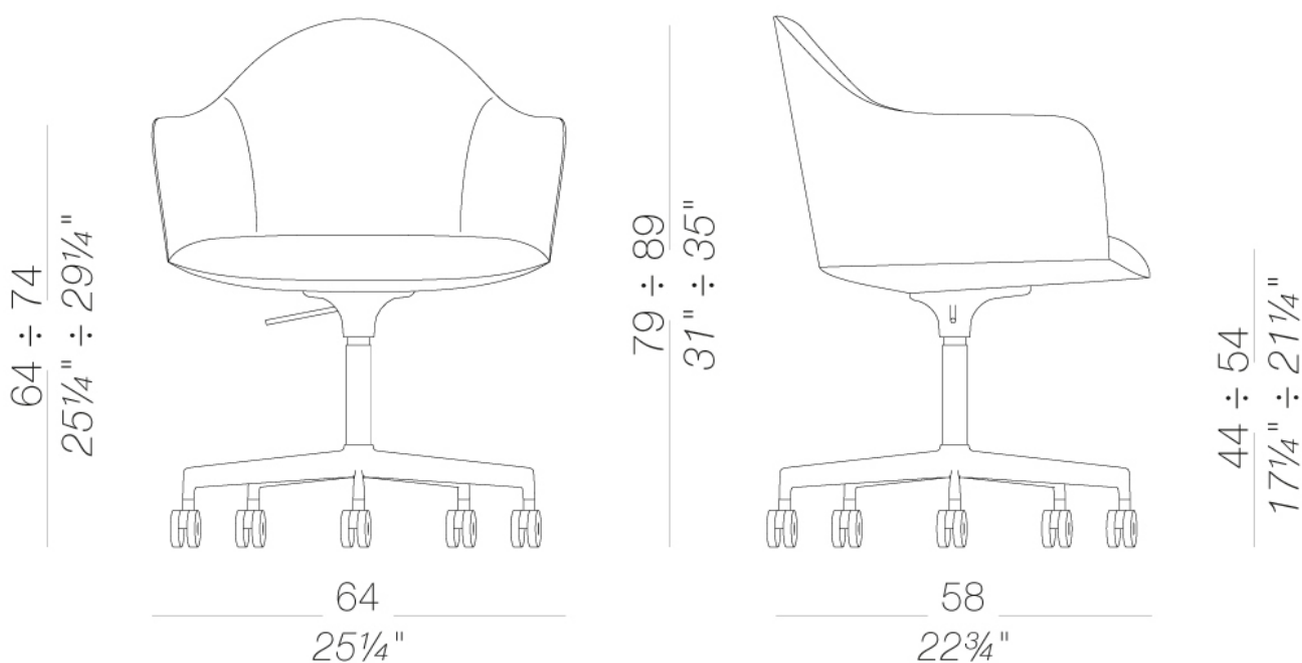


EDIT

Anderssen & Voll | 2021

| S575 fauteuil rembourré base 5 branches pivotante réglable

Petit fauteuil avec coque en polyuréthane rigide Baydur® et mousse de polyuréthane ignifugée revêtu de tissu sans utilisation de colle. Base pivotante réglable en hauteur en aluminium microbillé ou laqué epoxy sur roulettes auto-bloquantes.



EDIT

Anderssen & Voll | 2021

structure



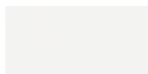
laqué en poudre
noir
1 Couleurs



laqué en poudre
noir
1 Couleurs



bois
frêne naturel
1 Couleurs



laqué en poudre
blanc
1 Couleurs



bois
noir pore ouvert
1 Couleurs



laqué en poudre
blanc
1 Couleurs



metal
aluminium
1 Couleurs



metal
chromé mat
1 Couleurs

revêtement



tissu
Hallingdal 65
47 Couleurs



tissu
Jet
44 Couleurs



tissu
Canvas 2
40 Couleurs



tissu
Maya
43 Couleurs



tissu
Steelcut Trio 3
48 Couleurs



tissu
Remix 3
24 Couleurs



tissu
Medley
37 Couleurs



tissu
Capture
43 Couleurs



tissu
Clara 2
24 Couleurs



tissu
Crisp
40 Couleurs



tissu
Fiord 2
24 Couleurs



tissu
Nattè
23 Couleurs



tissu
Divina MD
24 Couleurs



tissu
Divina Melange 3
38 Couleurs



tissu
Iris
24 Couleurs



tissu
Tonica 2
39 Couleurs



tissu
Lapalma Smart
18 Couleurs



tissu
Steelcut 2
37 Couleurs

consulter les échantillons pour la gamme couleurs de tissu, ecopeau, peaux.

usage et entretien

Nettoyer toutes les parties en bois, cuir, tissu et métal avec un linge humide voire avec un détergent liquide dilué qui soit neutre. Ne pas utiliser de produits à base d'alcool, eau de javel, solvant ou produits abrasifs. Pour soulever et déplacer le produit, ne pas saisir seulement l'assise, mais toute la structure. Le produit ne doit pas être chargé d'un poids placé sur le bord de l'assise car il a été conçu pour un usage en conditions normales d'appui (sur 4 pieds ou bases centrale). L'usine n'est pas responsable des dommages qui pourraient être causés à des sols délicats. Eviter l'usage incorrect du produit : ne pas monter sur le produit, ni sur les repose-pieds ou sur les accoudoirs. Eviter les oscillations qui peuvent compromettre le fonctionnement du produit et la sécurité de l'utilisateur final. Le bois et le cuir sont des matériaux délicats qui peuvent être facilement endommagés. Leurs petites imperfections sont des caractéristiques des matériaux naturels et doivent être acceptées. Ne pas exposer aux intempéries ni à des sources de chaleur supérieure à 40°C. Les produits pour l'extérieur subissent l'action des intempéries. D'éventuelles altérations superficielles peuvent se constater suite à l'exposition à des températures élevées, à l'humidité ou à la proximité de la mer. Un entretien correct et régulier des produits peuvent augmenter leur durée de vie. Le produit exposé à la lumière peut changer de couleur. Les interventions sur les produits doivent être faites par des ouvriers experts. Eliminer le carton après le déballage complet du produit pour éviter de perdre la quincaillerie ou des composants. En fin de vie du produit, il faut l'éliminer lui et ses composants selon les normes environnementales en vigueur.