

Eames Plastic Side Chairs

Charles & Ray Eames, 1950

vitra.



Eames Plastic Side Chairs

L'Eames Plastic Chair est la version actualisée du légendaire Fiberglass Chair. A l'occasion du concours "Low Cost Furniture Design" du Museum of Modern Art de New York, Charles et Ray Eames ont présenté les créations du Plastic Chair Group. Ces premiers sièges synthétiques de fabrication industrielle arrivèrent sur le marché en 1950. Ces chaises offrent, dans leur version actuelle, un confort encore amélioré.

Avec sa forme organique simple, la Plastic Side Chair ressemble à un archétype de chaises dont la coque peut être combinée avec des piètements différents. La gamme de piètements permet l'utilisation de ces chaises à l'intérieur comme à l'extérieur: de la salle à manger au bureau mais aussi dans le jardin. Les coloris des tissus de revêtement et des coques peuvent être combinés librement, et grâce aux différents piètements, le siège est automatiquement adapté à son environnement.

L'Eames Plastic Side Chair est complétée par l'Eames Plastic Armchair avec accoudoirs intégrés.

Matériaux

- **Coque d'assise :** coque d'assise en polypropylène teinté. Tous les modèles disponibles avec rembourrage de l'assise (vissé à la coque) ou avec rembourrage intégral. La version avec rembourrage intégral est composée d'un rembourrage en mousse polyuréthane moulée revêtu de tissu Hopsak et fixé à la coque par un cordonnet. Le coloris du revêtement peut être choisi parmi la gamme de coloris Hopsak. Il en résulte, avec les différents piètements, une multitude de combinaisons individuelles possibles.
- **Options :** la Eames Plastic Side Chair est disponible avec des piètements pour une utilisation en tant que siège pour visiteur, siège pour manger, siège pivotante et siège empilable ainsi qu'avec une liaison de rangée. Montage sur traverse possible pour les espaces d'attente.

Eames Plastic Side Chair DSW

- **Piètement :** piètement en bois non empilable avec croisillons en tube d'acier, basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)

Eames Plastic Side Chair DSR

- **Piètement :** piètement quatre pieds en fils d'acier avec croisillons, non empilable. La variante à finition époxy convient
- **à un usage extérieur.** (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)
- **Remarque :** des additifs spéciaux ralentissent la décoloration due au rayonnement ultraviolet. La couleur peut néanmoins subir une modification si le siège est exposé longuement au soleil. Nous recommandons de ne pas exposer le siège au soleil pendant une période prolongée.

Eames Plastic Side Chair DSX

- **Piètement :** piètement à quatre pieds en tube d'acier, non empilable. La variante à finition époxy convient à un usage extérieur. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- **Remarque :** des additifs spéciaux ralentissent la décoloration due au rayonnement ultraviolet. La couleur peut néanmoins subir une modification si le siège est exposé longuement au soleil. Nous recommandons de ne pas exposer le siège au soleil pendant une période prolongée.

Eames Plastic Side Chair DSS

- **Piètement :** piètement en tube d'acier, chromé. DSS avec élément de liaison de rangées. (DSS = Dining Height Side Chair Stacking Base)
- **Empilage :** empilage à raison de 14 sièges au sol ou sur le chariot d'empilage. Variante avec rembourrage intégral empilable à raison de 4 sièges (au sol) ou 10 sièges (sur le chariot d'empilage).

Eames Plastic Side Chair DSS-N

- **Piètement :** piètement en tube d'acier, chromé. DSS-N sans élément de liaison de rangée. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- **Empilage :** empilage à raison de 14 sièges au sol ou sur le chariot d'empilage. Variante avec rembourrage intégral empilable à raison de 4 sièges (au sol) ou 10 sièges (sur le chariot d'empilage).

Eames Plastic Side Chair PSCC

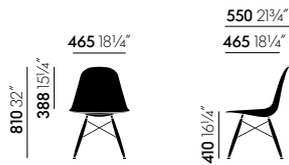
- **Piètement :** piètement cinq branches en aluminium injecté poli. Avec roulettes doubles, basic dark. (PSCC = Pivot Side Chair Cast Base on Castors)



Eames Plastic Side Chair DSR

Le piètement quatre pieds de la chaise DSX et le piètement en fil d'acier du modèle DSR sont déclinés dans une variante laquée époxy, gris foncé ou basic dark. Ces chaises sont ainsi adaptées à un usage extérieur, avec également des additifs spéciaux qui ralentissent le processus de décoloration des coques d'assise par le soleil.

DIMENSIONS (selon la norme EN 1335-1)



DSW, piètement en fil d'acier et bois érable avec croisillons, non empilable, sans rembourrage



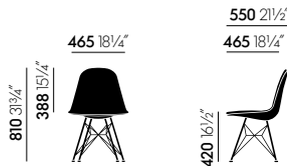
DSW, piètement en fil d'acier et bois érable avec croisillons, non empilable, avec rembourrage complet



DSW, piètement en fil d'acier et bois érable avec croisillons, non empilable, avec rembourrage de l'assise



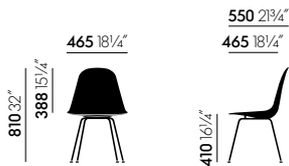
DSR, piètement tour eiffel en fils d'acier, non empilable, sans rembourrage



DSR, piètement tour eiffel en fils d'acier, non empilable, avec rembourrage complet



DSR, piètement tour eiffel en fils d'acier, non empilable, avec rembourrage de l'assise



DSX, châssis à quatre pieds en tube d'acier, non empilable, sans rembourrage



DSX, châssis à quatre pieds en tube d'acier, non empilable, avec rembourrage complet



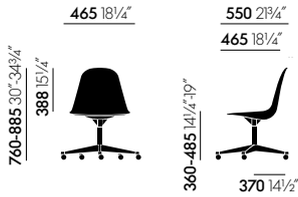
DSX, châssis à quatre pieds en tube d'acier, non empilable, avec rembourrage de l'assise



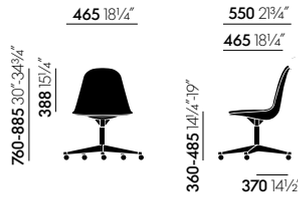
DSS, empilable et combinable



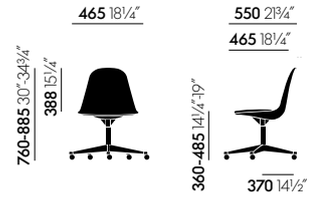
DSS-N, empilable



PSCC, siège pivotant sur roulettes, sans rembourrage

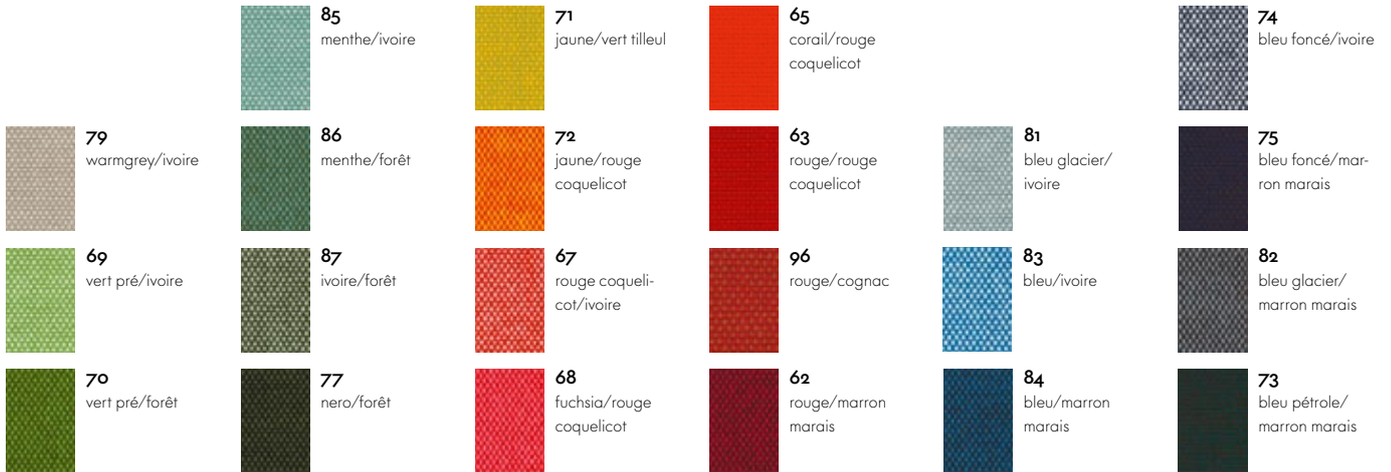


PSCC, siège pivotant sur roulettes, avec rembourrage complet

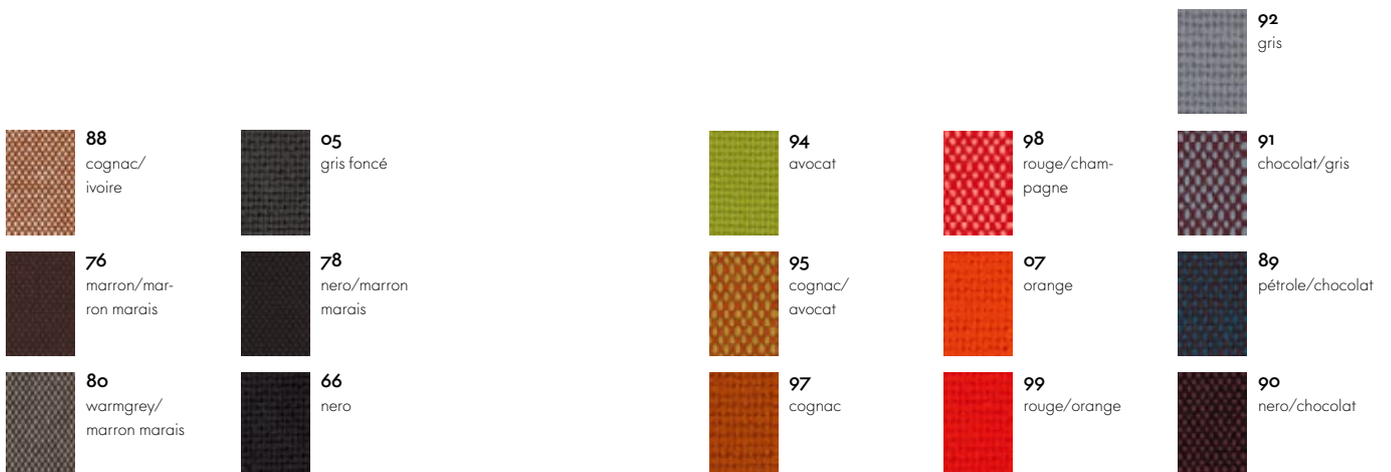


PSCC, siège pivotant sur roulettes, avec rembourrage de l'assise

Surfaces et couleurs

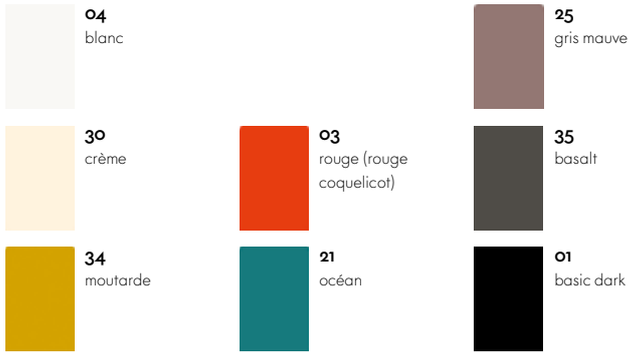


Hopsak



Hopsak

Hopsak (disponible jusqu' à la fin de 2014)



Coque de l'assise

