



Riva Heritage 4301

Caractéristiques techniques

› Structure

- En tube et tôle d'acier, soudés à l'arc avec fil continu.

› Mousse de polyuréthane

- Densité du siège: 60-65 Kg/m³.
- Densité du dossier: 50-55 Kg/m³.

› Peinture

- Peinture polyester électrostatique en poudre.
- Épaisseur de la peinture: 70-80 microns.
- Adhérence de quadrillage selon UNE-EN ISO 2409 : 100%.

› Tissu

- Normes relatives à la réaction au feu:
 - Espagne: UNE-EN 1021 Parties 1 et 2.
 - France: NF D 60-013.
 - Italie: UNI 9175 Classe 1.1M.
 - Allemagne: DIN 66084.
 - USA: CAL TB 117.

› Cuir

- Adhérence de la finition selon UNE-EN ISO 11644: >2.5 N/cm².
- Résistance de la couleur selon UNE-EN ISO 11640 : (Sec, 1.000 Cycles) >4.

› Polypropylène

- Matériau: Copolymère de polypropylène IF-727.
- Résistance à la traction selon ISO 527-2: 26 Mpa.
- Module d'élasticité selon ISO 527-2: 1250 Mpa.

› Résistance au feu

- BS 5852. Clause 12. Sources d'inflammation 0, 1 et 5. (avec tissu homologué).
- USA: CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).

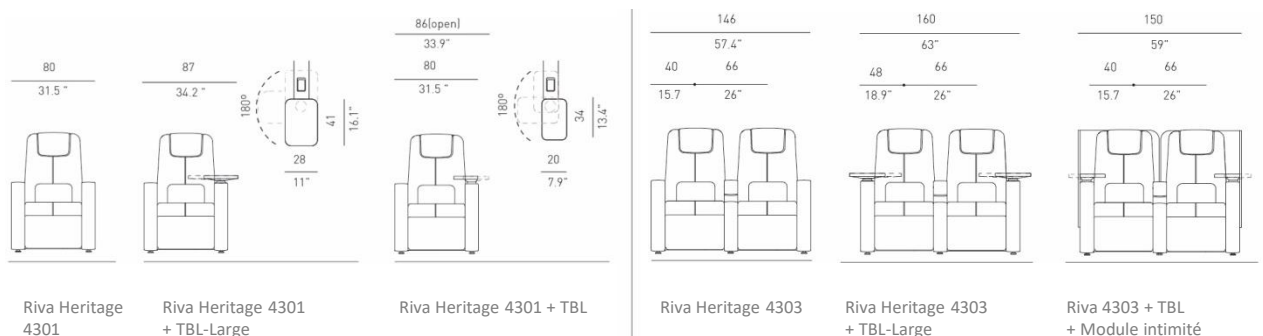
› Classification de la résistance et de la durabilité

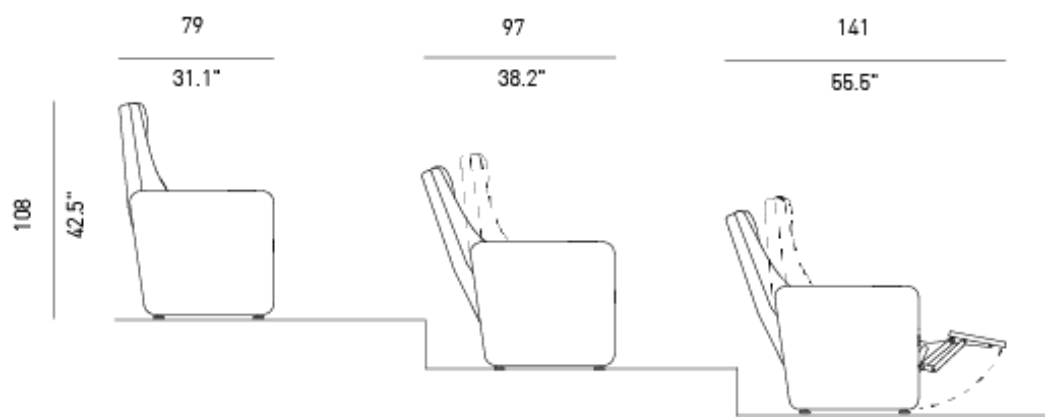
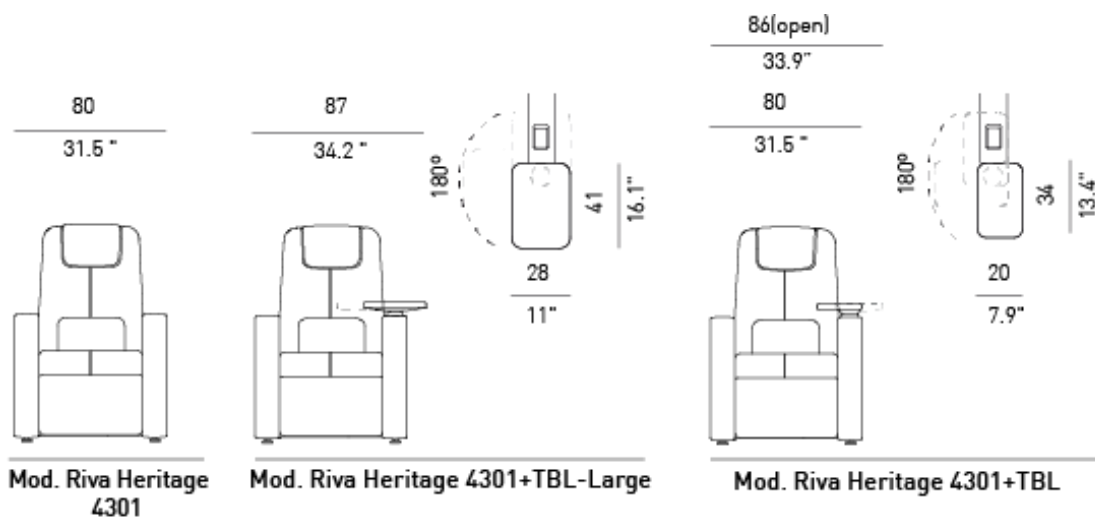
- UNE-EN 12727 Level 4 (usage intense).

› Composants électriques

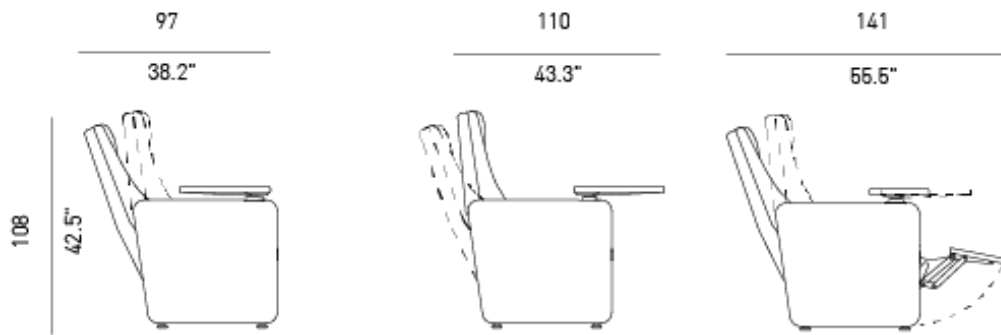
- Alimentation électrique: 110-230VAC 50-60Hz.

Dimensions générales et accessoires

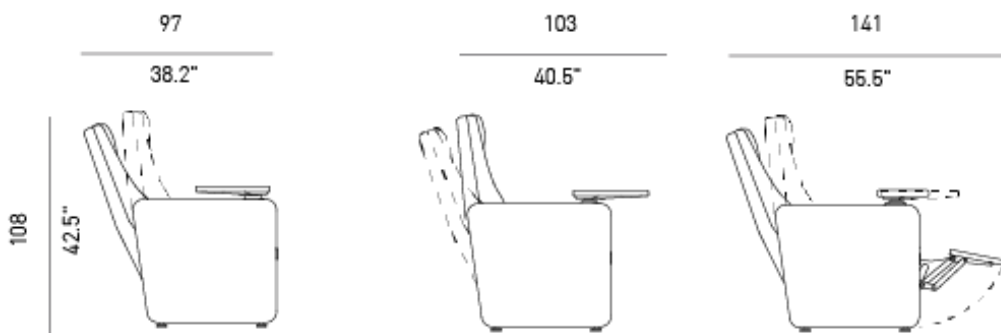




Mod. Riva Heritage 4301 on riser

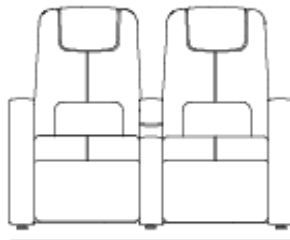
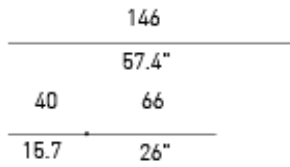


Mod. Riva Heritage 4301+TBL-Large

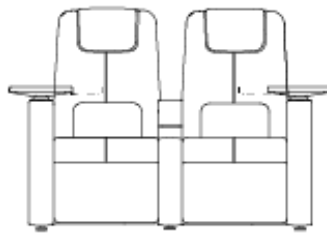
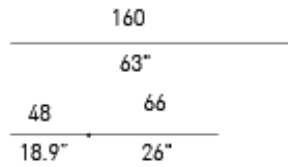


Mod. Riva Heritage 4301+TBL

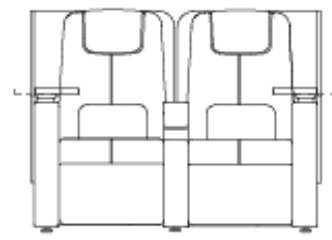
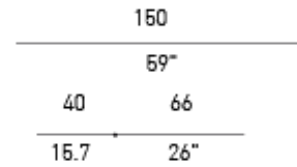
Afin de fournir au client les dernières nouveautés, FIGUERAS se réserve le droit d'introduire les modifications et variations qu'elle juge les plus appropriées et les plus pratiques pour commercialiser ses produits.



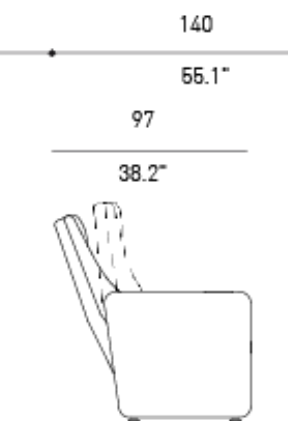
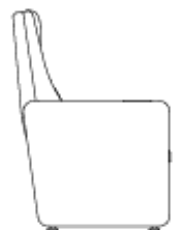
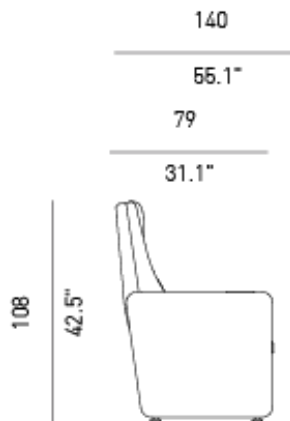
Mod. Riva Heritage 4303



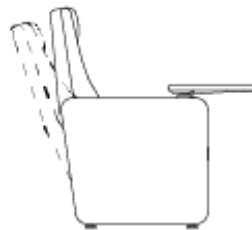
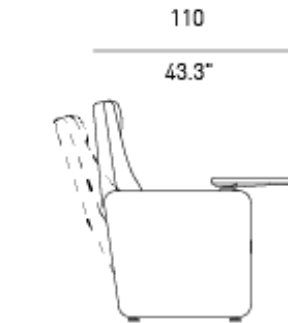
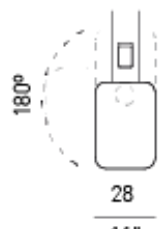
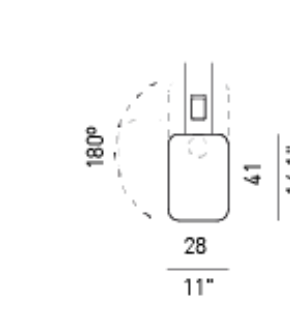
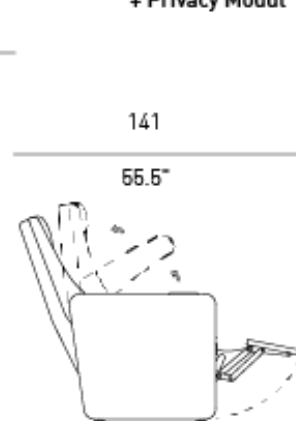
Mod. Riva Heritage 4303+TBL-Large



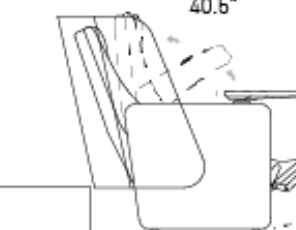
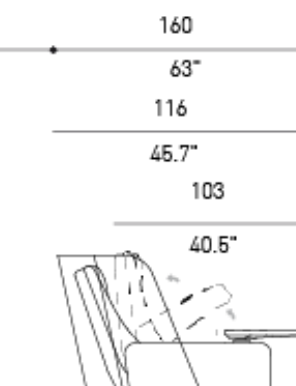
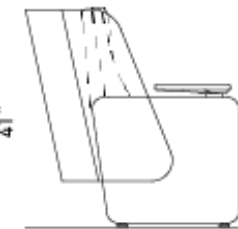
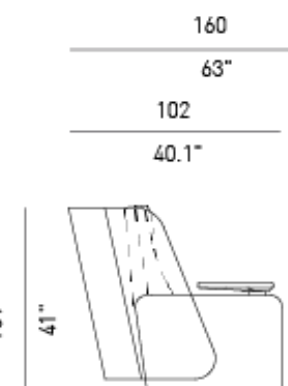
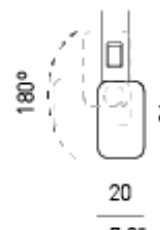
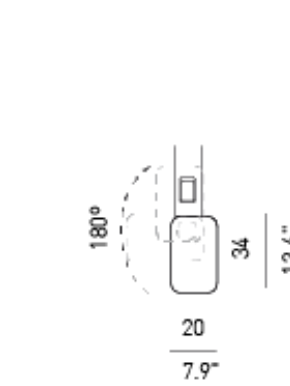
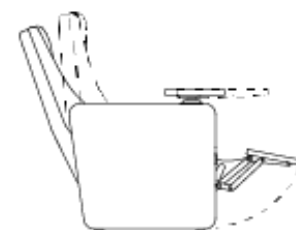
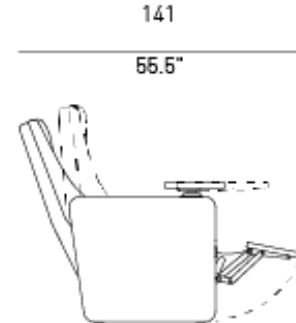
Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul



Mod. Riva Heritage 4303



Mod. Riva Heritage 4303+TBL-Large



Mod. Riva Heritage 4303+TBL+ Privacy Modul on riser

Afin de fournir au client les dernières nouveautés, FIGUERAS se réserve le droit d'introduire les modifications et variations qu'elle juge les plus appropriées et les plus pratiques pour commercialiser ses produits.

Accessoires

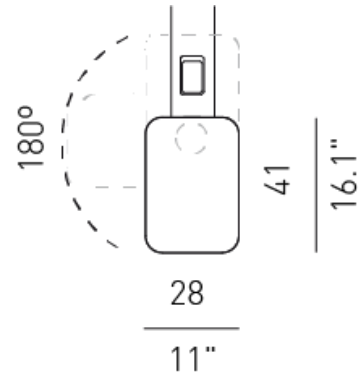
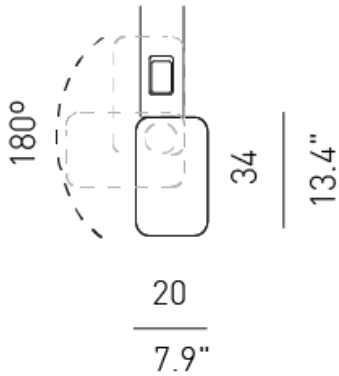
En option, ces accessoires peuvent être incorporés au siège :

› **Table TBL**

- Table en aluminium avec mécanisme de rotation
- Fini avec une surface supérieure résistante et antidérapante.

› **Grande Table TBL**

- Table en aluminium avec mécanisme de rotation
- Fini avec une surface supérieure résistante et antidérapante.

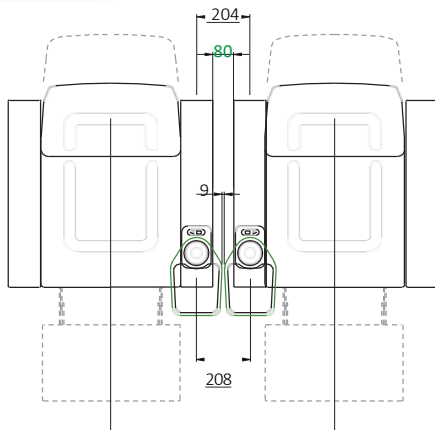
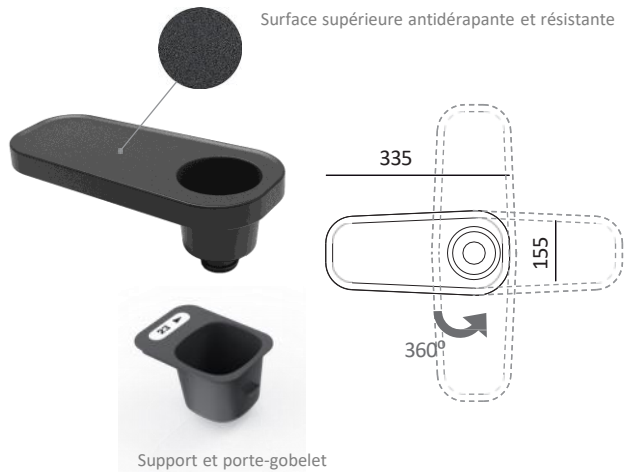


› **Table Moyenne**

- Table d'injection plastique avec mécanisme de rotation.
- 44 oz. Porte-gobelet inclus.
- Coussin avec surface supérieure antidérapante et résistante.

› **Table Petite**

- Table d'injection plastique avec mécanisme de rotation.
- 44 oz. Porte-gobelet inclus.
- Surface antidérapante et résistante.



Afin de fournir au client les dernières nouveautés, FIGUERAS se réserve le droit d'introduire les modifications et variations qu'elle juge les plus appropriées et les plus pratiques pour commercialiser ses produits.

Description générale

· Siège individuel grand confort, aux dimensions généreuses, conçu pour les salles VIP haut niveau, les cinémas, les stades ou les salles Home Cinema.



· Chaque module d'assise peut modifier l'inclinaison du dossier et du repose-pieds de façon indépendante à l'aide de deux moteurs électriques. Ce mécanisme est activé intuitivement au moyen d'un clavier à quatre boutons poussoirs situés sur l'accoudoir du fauteuil.

· L'assise et le dossier sont composés de deux blocs de mousse de polyuréthane moulée, qui ont une structure intérieure incorporée.



· En option, entre la tapissierie et la mousse, aussi bien dans l'assise que dans le dossier, il est possible d'incorporer une barrière anti-feu (TS System) qui empêche que le feu de pénétrer jusqu'à la mousse, retardant ainsi l'émission de gaz toxiques et de flammes.

· Le rembourrage du dossier est ergonomique, avec un cale-reins et un appui-tête intégré. Le rembourrage de l'assise a une forme ergonomique et une grande amplitude pour plus de confort.

· Le dossier peut être incliné à volonté à l'aide d'un bouton-poussoir intégré à l'accoudoir, améliorant ainsi l'aspect visuel et le confort de l'utilisateur dans toutes les positions de la salle. L'utilisateur peut également régler la position du repose-pieds.

· Quelques secondes après que le siège ne soit plus occupé, le dossier et le repose-pieds reviennent automatiquement à la position de départ. La salle est ainsi rangée automatiquement, permettant également de faciliter le passage en cas d'évacuation de la salle.

· La partie arrière du dossier est protégée par un élément rigide qui évite les frottements et les détériorations dues à un usage intensif. En option, cet élément peut être tapissé ou peint.



· Le siège est monté sur deux côtés latéraux jusqu'au sol, qui servent de support et/ou de fixation.

· La modularité du produit permet de l'assembler sous forme de fauteuils individuels ou en formant des rangées de sièges continus avec un accoudoir fixe en commun.



· Dans ce cas, il est possible, en option, de réaliser une combinaison de sièges LoveSeat, avec un accoudoir Tip-up entre les groupes de deux fauteuils.

· Tous les côtés peuvent être équipés de porte-gobelets. Les côtés sont entièrement tapissés.

· En option, les côtés fixes peuvent être équipés d'une table rotative aux dimensions généreuses.

Matériaux et finitions

Caractéristiques des parties métalliques

- L'acier est conforme aux normes européennes suivantes:
 - Tube jusqu'à 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage selon la norme UNE-EN 10305 partie 3: E-220.
 - Tube de plus de 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage S275JR.
 - Plaque: désignation de l'alliage selon la norme EN 10111:DD12.

Protection et peinture de parties métalliques

- Avant le revêtement par peinture poudre, les parties métalliques sont traitées par un procédé de nettoyage non acide en trois étapes pour obtenir une adhérence supérieure de la finition. La finition du revêtement en poudre de polyester thermodurcissable doit être appliquée par voie électrostatique avec une épaisseur minimale de 70-80 microns.

- Après le revêtement, les pièces doivent être séchées au four pour obtenir un fini durable qui répond aux exigences suivantes :

- Composition: Poudre de polyester utilisable à l'extérieur.
- Adhérence Cross Cut Test selon UNE-EN ISO 2409 classification GT 0-1.
- Résistance aux rayures selon ISO 15184:98 Niveau HB-H.
- Épaisseur totale: 70-80 Microns.
- Résistance à l'oxydation (NSS), selon ISO 9220: 200 h.
- Résistance au MEK 50 double frottement sans décapage de peinture.

Caractéristiques des parties en plastique

- Dossier en polypropylène copolymère haute pression moulé par injection à haute pression. Plastique coloré pigmenté très durable avec surface frontale texturée.

Caractéristiques des coussins d'assise et de dossier

- Les coussins de l'assise et du dossier sont en mousse de polyuréthane moulée à froid.

- Les deux sont dotés de structures tubulaires métalliques intérieures et de plaques d'acier, avec ressorts. Ce système garantit un grand confort et empêche la déformation de la mousse, même après un usage intensif.

- L'appui-tête (en option) est également en mousse moulée à froid.

- Le revêtement des coussins et de l'appui-tête peut être fait de manière artisanale, avec toutes sortes de revêtements: tissu, similicuir ou cuir naturel. Dans la gamme de produits homologués par Figueras.

- Permet de personnaliser le siège en fonction des exigences de chaque projet.

- En option, une barrière coupe-feu peut être installée entre le rembourrage et la mousse PUR.

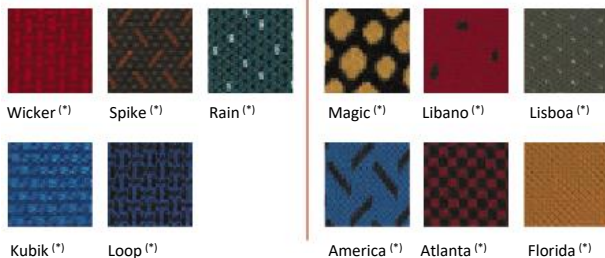
- Conforme à toutes les exigences internationales en matière de résistance au feu.

- Densité de la mousse de l'assise: 60-65 kg/m³.

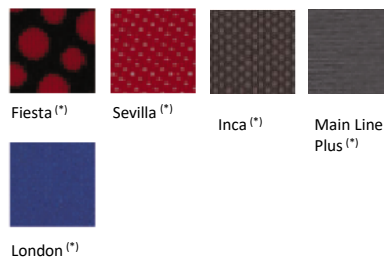
- Densité de la mousse du dossier: 50-55kg/m³.

Tissus

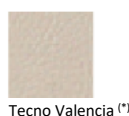
- Groupe A:
Figueras Fabrics®



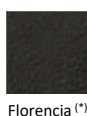
- Groupe B:



- Groupe V:

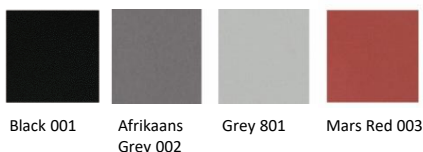


- Groupe L:

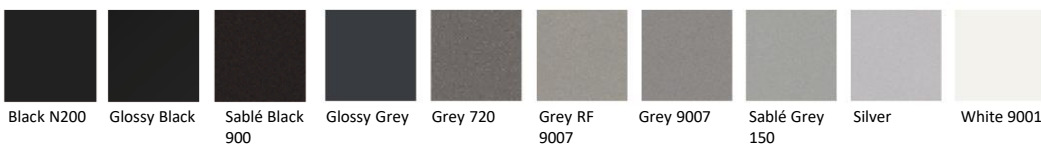


(*) Échantillon tissu / impression par collection. Consulter les couleurs disponibles.

Pigments pour parties en plastique



Pigments pour parties métalliques (tableau facultatif)



Demandez à notre équipe quelles sont les autres options disponibles

Certificats environnementaux et de qualité

- › Ce produit a été conçu selon les directives établies dans le système de gestion de l'écoconception certifié selon la norme UNE-EN ISO 14006.
- › Ce produit a été fabriqué conformément au système de gestion environnementale certifié conformément à la norme UNE-EN ISO 14001.
- › La gestion de la qualité de ce produit a été effectuée conformément au système de qualité certifié selon la norme UNE-EN ISO 9001.



Afin de fournir au client les dernières nouveautés, FIGUERAS se réserve le droit d'introduire les modifications et variations qu'elle juge les plus appropriées et les plus pratiques pour commercialiser ses produits.