TADAO

Designer

Eric Jourdan

PRODUITS

CHAISE PIETEMENT HETRE NATUREL

Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 18 " Profondeur 20 " Hauteur d'assise 19 " Poids 19,842 lb

Assises 1 place

CHAISE PIETEMENT HETRE TEINTE ANTHRACITE

-

Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 18 " Profondeur 20 " Hauteur d'assise 19 " Poids 19,842 lb Assises 1 place

CHAISE PIÉTEMENT CHROMÉ BRILLANT

Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 18 " Profondeur 20 " Hauteur d'assise 19 " Poids 19,842 lb Assises 1 place

CHAISE PIÉTEMENT LAQUÉ NOIR

H

Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 18 " Profondeur 20 " Hauteur d'assise 19 " Poids 19,842 lb Assises 1 place

BRIDGE PIETEMENT HETRE NATUREL

BRIDGE PIETEMENT HETRE TEINTE ANTHRACITE





Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 23 " Profondeur 24 " Hauteur d'assise 19 " Poids 24,251 lb

Assises 1 place



Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 23 " Profondeur 24 " Hauteur d'assise 19 " Poids 24,251 lb Assises 1 place

BRIDGE PIÉTEMENT CHROMÉ BRILLANT

BRIDGE PIÉTEMENT LAQUÉ NOIR



Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 23 " Profondeur 24 " Hauteur d'assise 19 " Poids 24,251 lb Assises 1 place



Dimensions

Hauteur 32 " Largeur 23 " Profondeur 24 " Hauteur d'assise 19 " Poids 24,251 lb Assises 1 place

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

La structure de la chaise est une coque assise-dossier en multiplis de hêtre moulé. Pour le bridge, le dossier et les accoudoirs en structure mécano soudée en acier surmoulée en mousse polyuréthane injectée.

CONFORT

Mousse polyuréthane 50 kg/m3 - 3,9 kPa recouverte de ouate polyester 110 g/m² pour la chaise. Pour le bridge, le coussin d'assise est en mousse polyuréthane haute résilience 42 kg/m3 - 4,8 kPa et le coussin de dossier en plaque ABS et mousse polyuréthane haute résilience 38 kg/m3 - 3,6 kPa

L'ensemble est recouvert de ouate polyester 110 g/m².

COUTURE/HOUSSE

Housse surpiquée (surpiqure double aiguille).

