

PEDRALI

C O L L E C T I O N

chaises



GEKIPS



Index

Chaises

- 05 Tweet
- 09 Malmö
- 13 Babila
- 23 Nemea
- 25 Jazz
- 27 Dome
- 28 Nolita
- 29 Volt
- 33 Gossip

Finitions

35

Tweet



TWEET890

Chaise en polypropylène

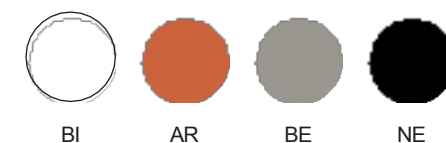
- corps en polypropylène
- cadre en tube d'acier Ø 14 mm
- empilable
- classe 1 : produits en plastique avec certification de réaction au feu

Dimensions

L 540 mm / P 525 mm / H 805 (siège 460 mm)

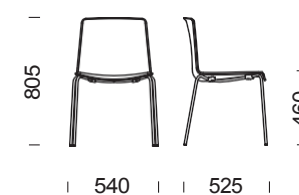
Corps

Polypropylène



Cadre

Acier



TWEET896

Tabouret en polypropylène

- corps en polypropylène
- cadre en tube d'acier Ø 14 mm
- empilable
- classe 1 : produits en plastique avec certification de réaction au feu

Dimensions

L 520 mm / P 530 mm / H 1090 (siège 750 mm)

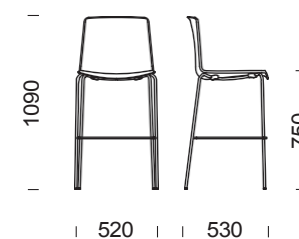
Corps

Polypropylène



Cadre

Acier





TWEET890/2

Chaise tapissée

- corps rembourré recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en tube d'acier Ø 14 mm
- empilable
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

L 540 mm / P 525 mm / H 815 (siège 470 mm)

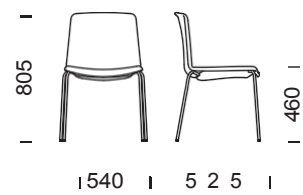
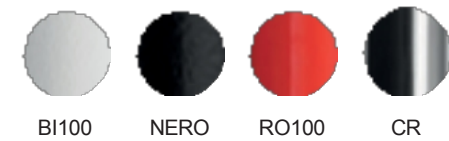
Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Acier



TWEET891/4

Chaise rembourrée à roulettes

- corps rembourré recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre avec base centrale à 5 bras en aluminium moulé sous pression avec roulettes
- élévateur à gaz pour le réglage de la hauteur du siège
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensioni

base Ø 750 mm / siège H 550-435 mm

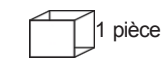
Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Aluminium



TWEET896/2

Tabouret rembourré

- corps rembourré recouvert de cuir synthétique
- cadre en tube d'acier Ø 14 mm
- empilable
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

L 520 mm / P 530 mm / H 1095 (siège 760 mm)

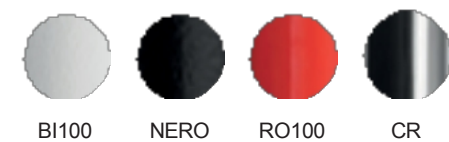
Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Acier



Malmö



MALMO390

Chaise en bois

- corps en contreplaqué de frêne
- cadre en bois de frêne massif
- empilable

Dimensions

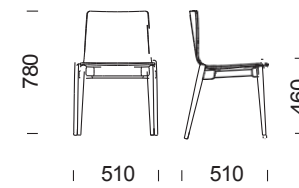
L 510 mm / P 510 mm / H 780 (siège 460 mm)

Corps et cadre

Frêne



FR N1 GC BI AN



MALMO391

Chaise tapissée

- coque rembourrée recouverte de cuir écologique ignifugé
- cadre en frêne massif
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

L 510 mm / P 510 mm / H 785 (siège 465 mm)

Corps rembourré

Cuir écologique

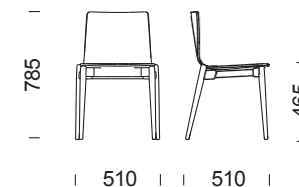


Cadre

Frêne



FR N1 GC BI AN





MALMO236

Tabouret en bois

- corps en contreplaqué de frêne
- cadre en bois de frêne massif
- repose-pieds en acier inoxydable satiné

Dimensions

L 510 mm / P 480 mm / H 1000 (siège 750 mm)

Corps et cadre

Frêne



MALMO296

Fauteuil de salon

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- Cadre et accoudoirs en frêne massif
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

L 720 mm / P 605 mm / H 700 (siège 420 mm)

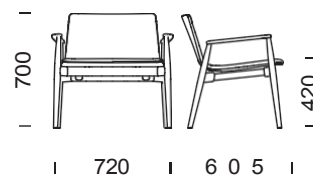
Corps rembourré

Cuir écologique

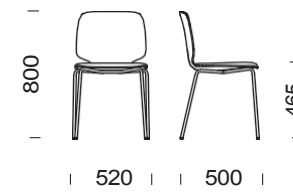


Cadre

Frêne



Babila



BABILA2730

Chaise en technopolymère

- corps en technopolymère
- cadre en tube d'acier Ø 16mm
- empilable

Dimensions

L 520 mm / P 500 mm / H 800 (siège 465 mm)

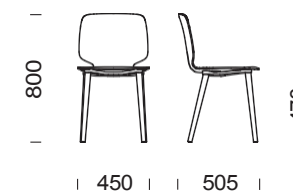
Corps

Technopolymère



Cadre

Acier



BABILA2751

Chaise rembourrée

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en aluminium moulé sous pression
- cadre en frêne massif

Dimensions

L 450 mm / P 505 mm / H 800 (siège 470 mm)

Corps rembourré

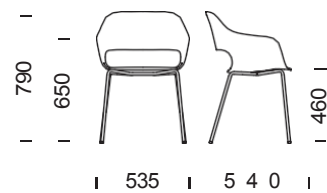
Cuir écologique



Cadre

Frêne





BABILA2735

Fauteuil en polypropylène

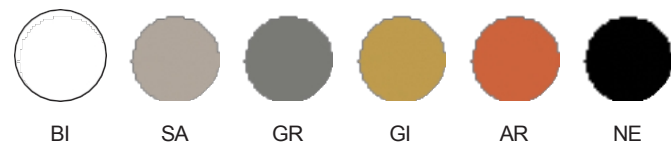
- corps en polypropylène
- cadre en tube d'acier Ø 16 mm

Dimensions

L 535 mm / P 540 mm / H 790 (siège 460 mm)

Corps

Polypropylène



Cadre

Acier



BABILA2756

Fauteuil rembourré

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en aluminium moulé sous pression
- cadre en frêne massif

Dimensions

L 545 mm / P 550 mm / H 800 (siège 470 mm)

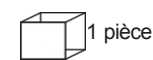
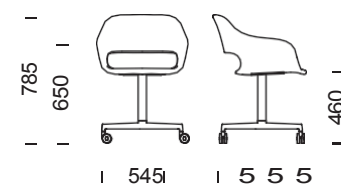
Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Frêne



BABILA2776-1

Fauteuil à roulettes

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en acier
- cadre avec base centrale à 4 bras en aluminium moulé sous pression peint, avec roulettes

Dimensions

L 545 mm / P 555 mm / H 785 (siège 460 mm)

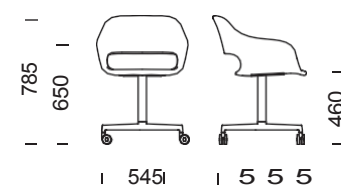
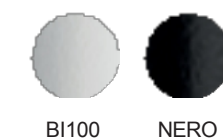
Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Aluminium



BABILA2776-2

Fauteuil à roulettes

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en acier
- cadre avec base centrale à 4 bras en aluminium moulé sous pression poli, avec roulettes

Dimensions

L 545 mm / P 555 mm / H 785 (siège 460 mm)

Corps rembourré

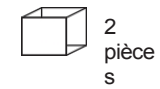
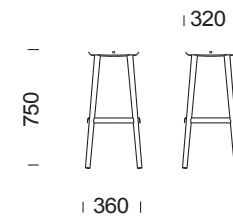
Cuir écologique



Cadre

Aluminium





BABILA2706

Tabouret en bois

- siège en contreplaqué de frêne
- cadre en frêne massif
- repose-pieds en aluminium moulé sous pression

Dimensions

L 360 mm / P 320 mm / H 750 mm

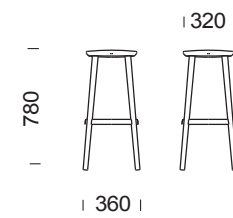
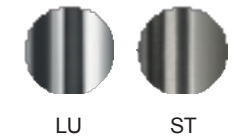
Siège et cadre

Frêne



Repose-pieds

Aluminium



BABILA2706/A

Tabouret rembourré

- siège rembourré recouvert d'un matériau ignifuge
- cadre en frêne massif
- repose-pieds en aluminium moulé sous pression

Dimensions

L 360 mm / P 320 mm / H 780 mm

Siège rembourré

Cuir écologique



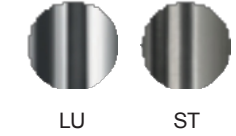
Cadre

Frêne



Repose-pieds

Aluminium





BABILA XL2754

Fauteuil en polypropylène

- corps en polypropylène moulé
- cadre en frêne massif

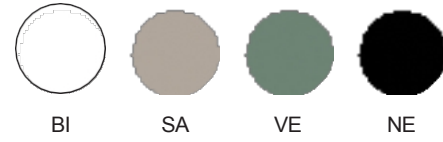
Dimensions

L 630 mm / P 545 mm / H 795 (siège 465 mm)



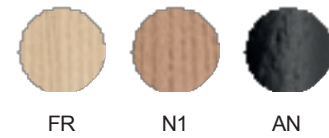
Corps

Polypropylène



Cadre

Frêne



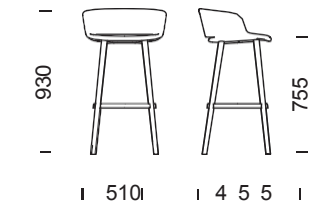
BABILA2758/2

Tabouret rembourré

- corps rembourré et recouvert d'éco-cuir ignifugé
- cadre en frêne massif
- repose-pieds en aluminium moulé sous pression

Dimensions

L 510 mm / P 455 mm / H 930 (siège 755 mm)



Corps rembourré

Cuir écologique



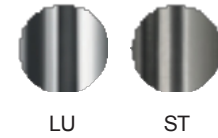
Cadre

Frêne



Repose-pieds

Aluminium



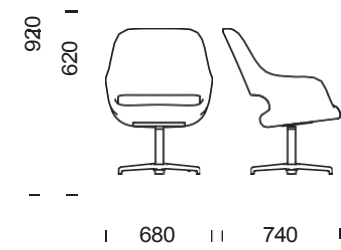
BABILA2789

Fauteuil tournant

- corps rembourré en mousse de polyuréthane avec sangles élastiques et recouvert de cuir écologique ignifugé
- cadre avec base centrale à 4 bras en aluminium moulé sous pression
- siège rotatif avec mécanisme de retour

Dimensions

L 680 mm / P 740 mm / H 920 (siège 440 mm)



Corps rembourré

Cuir écologique



Cadre

Aluminium



Nemea



NEMEA2825

Chaise en bois

- corps en contreplaqué de frêne
- cadre en aluminium moulé sous pression
- cadre en bois de frêne massif

Dimensions

L 520 mm / P 500 mm / H 765 (siège 460 mm)

Corps et cadre

Frêne



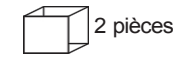
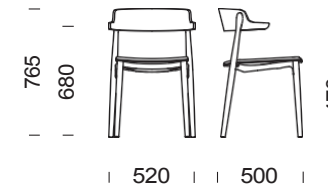
FR

N1

GC

BI

AN





JAZZ3716

Chaise tapissée

- assise et dossier rembourrés, recouverts d'un éco-cuir ignifugé
- cadre métallique
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

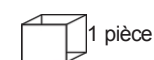
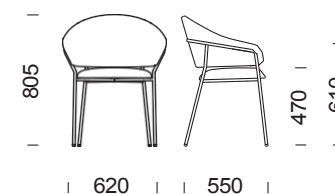
L 620 mm / P 550 mm / H 805 (siège 470 mm)

Corps rembourré

Cuir écologique

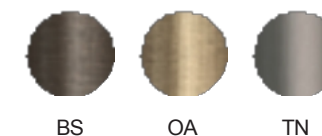


Catégorie H
voir pag. 37



Cadre

Acier



JAZZ3718

Tabouret rembourré

- assise et dossier rembourrés, recouverts de cuir écologique ignifugé
- cadre métallique
- classe 1.IM : classification de la réaction au feu et homologation à des fins de prévention des incendies

Dimensions

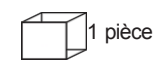
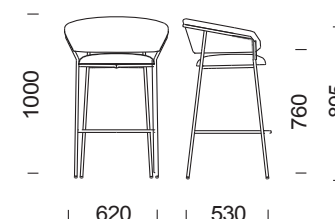
L 620 mm / P 530 mm / H 1000 (siège 760 mm)

Corps rembourré

Cuir écologique

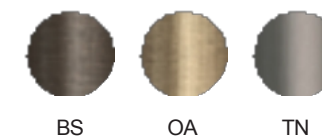


Catégorie H
voir pag. 37

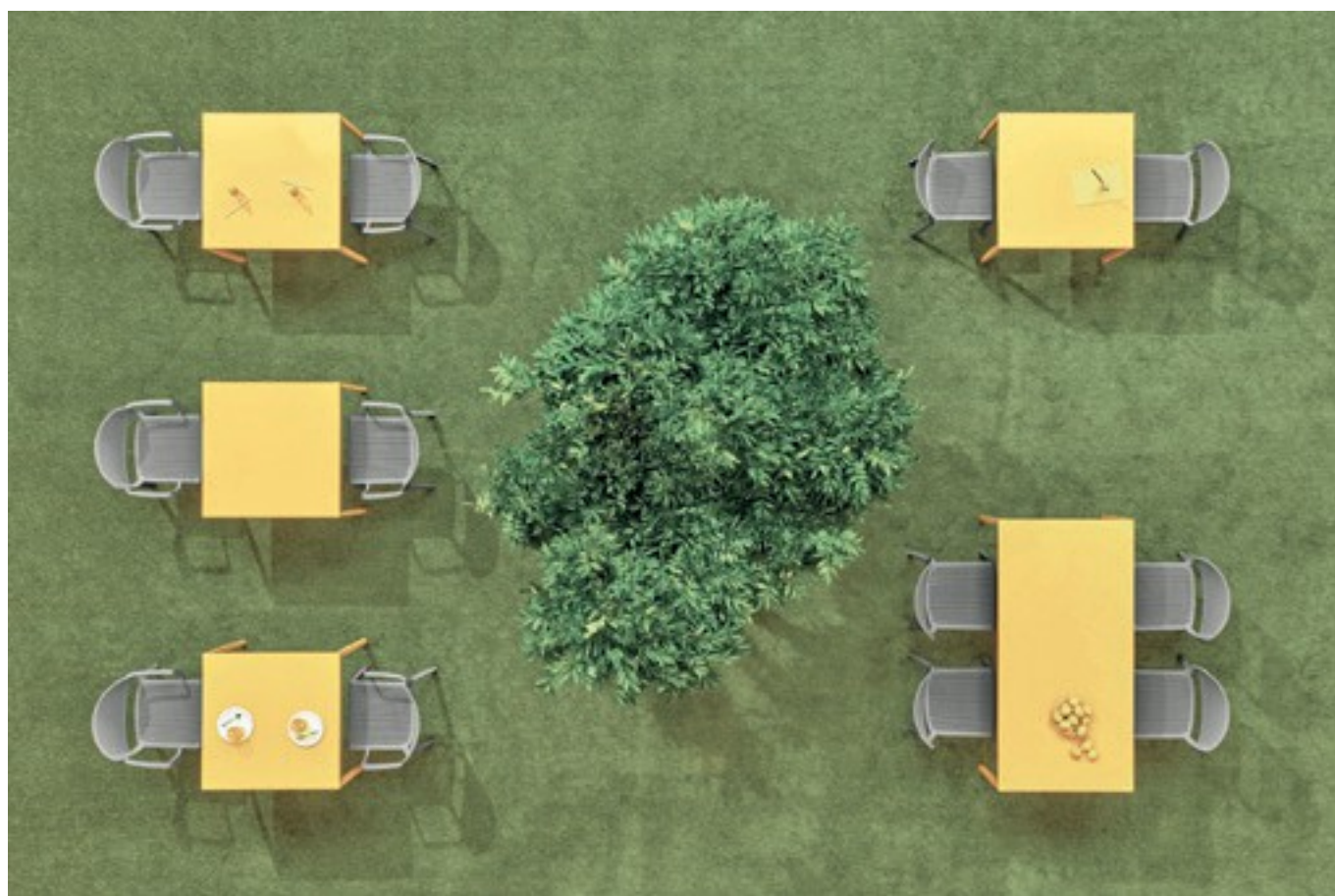
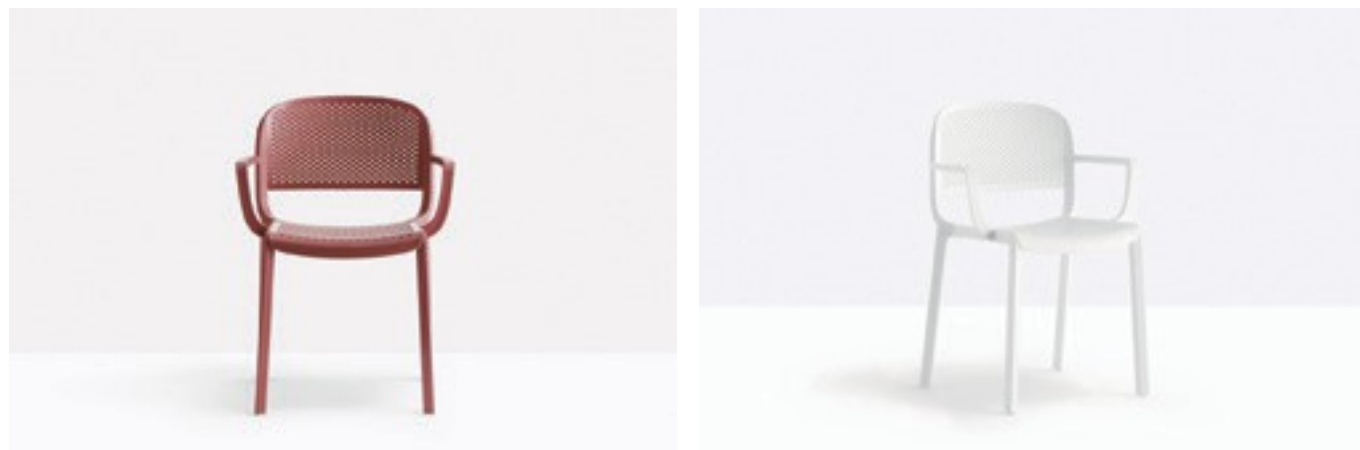


Cadre

Acier



Dome



DOME266

Fauteuil en polypropylène

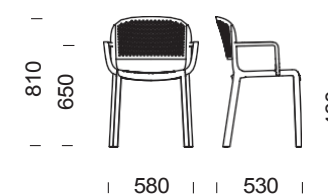
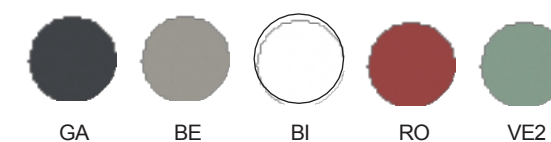
- corps et cadre en polypropylène
- assise et dossier perforés
- empilable
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Dimensions

L 580 mm / P 530 mm / H 810 (siège 460 mm)

Corps et cadre

Polypropylène



DOME268

Tabouret en polypropylène

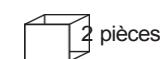
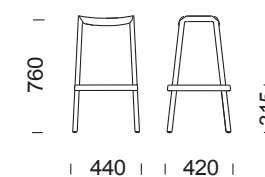
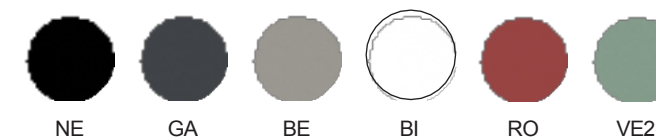
- corps et cadre en polypropylène
- empilable
- convient pour l'intérieur et l'extérieur

Dimensions

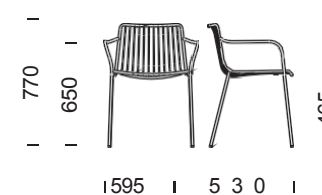
L 440 mm / P 420 mm / H 760 mm

Corps et cadre

Polypropylène



Nolita



NOLITA3655

Fauteuil en acier

- cadre en acier tubulaire peint
- dossier bas
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- empilable

Dimensions

L 595 mm / P 530 mm / H 770 (siège 465 mm)

Cadre

Acier



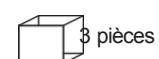
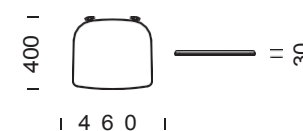
NOLITA3650.3

Oreiller

- rembourrage en mousse de polyuréthane
- rembourrage en tissu imperméable à l'eau
- fixation au siège par deux lacets

Dimensions

L 460 mm / P 400 mm / H 30 mm



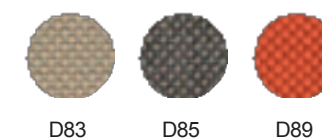
Tapisserie d'ameublement

Tissu imperméable



Bord

Tissu





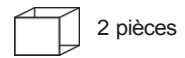
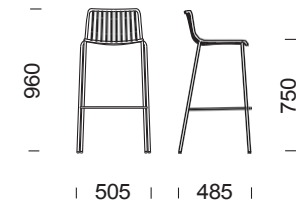
NOLITA3658

Tabouret en acier

- cadre en acier tubulaire peint
- dossier bas
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- empilable

Dimensions

L 505 mm / P 485 mm / H 960 (siège 750 mm)



Cadre Acier



NOLITA3657.3

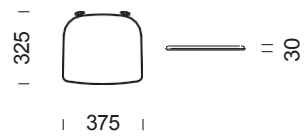
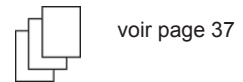
Oreiller

- rembourrage en mousse de polyuréthane
- rembourrage en tissu imperméable à l'eau
- fixation au siège par deux lacets

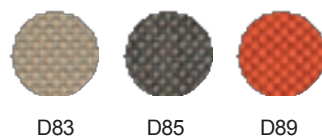
Dimensions

L 375 mm / P 325 mm / H 30 mm

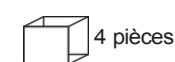
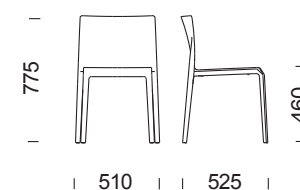
Tapisserie d'ameublement Tissu imperméable



Bord Tessuto



Volt



VOLT670

Chaise en polypropylène

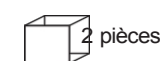
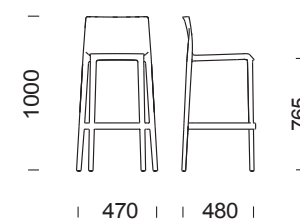
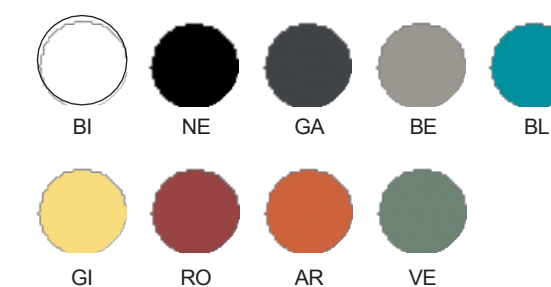
- corps et cadre en polypropylène renforcé de fibres de verre
- moulage par injection de gaz et d'air
- convient pour l'intérieur et l'extérieur
- empilable
- classe 1 : produits en plastique avec certification de réaction au feu

Dimensions

L 510 mm / P 525 mm / H 775 (siège 460 mm)

Corps et cadre

Polypropylène



VOLT678

Tabouret en polypropylène

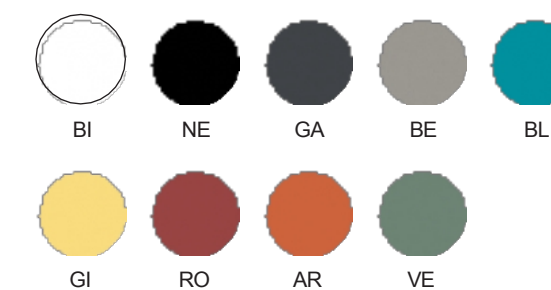
- corps et cadre en polypropylène renforcé de fibres de verre
- moulage par injection de gaz et d'air
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- empilable

Dimensions

L 470 mm / P 480 mm / H 1000 (siège 765 mm)

Corps et cadre

Polypropylène



Gossip



GOSSIP621

Fauteuil en polypropylène

- corps et cadre en polypropylène
- convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- empilable

Dimensions

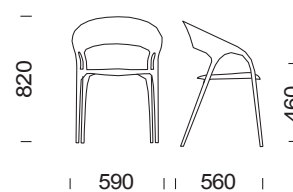
L 590 mm / P 560 mm / H 820 (siège 460 mm)

Corps et cadre

Polypropylène



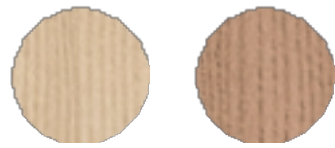
NE SA VE



4 pièces

Finitions

Bois



FR
Frassino
sbiancato

N1
Tinto noce
chiaro

Bois laqué à pores ouverts



BI
Bianco

GC
Grigio chiaro
PANTONE
400 U

AN
Nero
PANTONE
Noir U

Accier et acier inoxydable



CR
Acciaio
cromato

ST
Acciaio
satinato

AC 316
Accier
inoxydabile
AISI 316
par esterni

BS
Acciaio
bronzo
anticato

OA
Acciaio
ottone
anticato

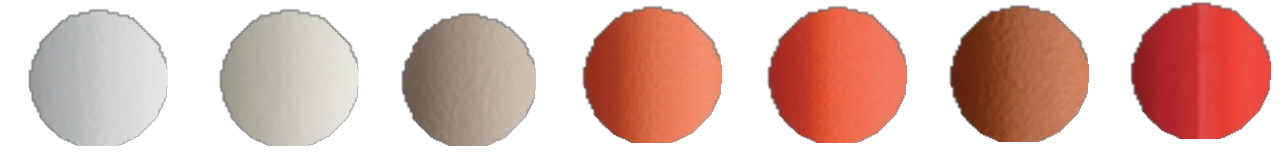
TN
Acciaio
titanio

Aluminium



LU
Alluminio
lucidato

Fonte, acier et aluminium peint pour l'intérieur



BI100
Bianco
gofrata
opaca

BI200
Bianco
gofrata
opaca

SA200
Sabbia
gofrata
opaca

AR500
Arancio
gofrata
opaca

AR400
Arancio
lucida
opaca

TE
Terre cuite
gofrata
opaca

MG
Marrone
gofrata
opaca



RO100
Rosso
liscio
lucido

BL500
Bleu
gofrata
opaca

BL300
Bleu
gofrata
opaca

BE100
Beige
gofrata
opaca

GA
Grigio
antracite
gofrata
opaca

NERO
Nero
bucciata
opaca

NEF
Nero
doux
toucher

Fonte, acier et aluminium peint pour usage extérieur



BI200E
Bianco
gofrata
opaca

GI100E
Giallo
gofrata
opaca

AR500E
Arancio
gofrata
opaca

RA100E
Rosa
gofrata
opaca

RO200E
Rosso
gofrata
opaca

TEE
Terre cuite
gofrata
opaca

MGE
Marrone
gofrata
opaca



AZ100E
Azzurro
gofrata
opaca

BL500E
Bleu
gofrata
opaca

BL300E
Bleu
gofrata
opaca

VE100E
Salve verte
gofrata
opaca

VE600E
Verde
gofrata
opaca

BE200E
Beige
gofrata
opaca

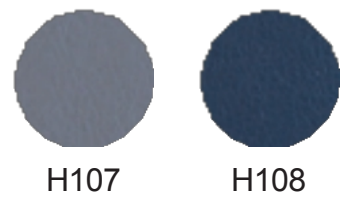
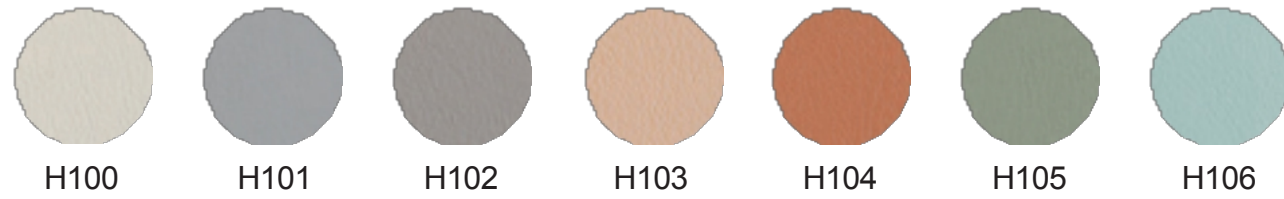
GAE
Grigio
antracite
gofrata
opaca



NPE
Nero
gofrata
opaca

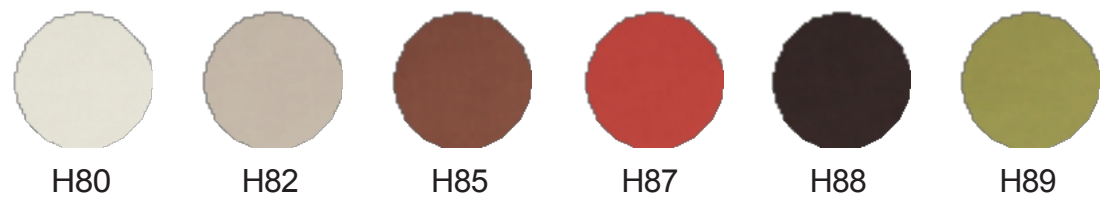
Catégorie H

Cuir écologique ignifugé



RÉSISTANCE AU FEU

BS 5852 Lit d'enfant 5
 BS 5852 Partie 1-2
 EN 1021 Partie 1-2
 Résolution OMI FTP Code 2010
 Résolution OMI A.652
 (16):1989 UNI 9175 Classe 1
 IM

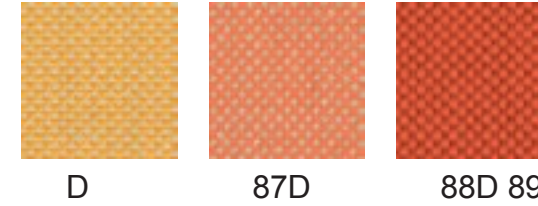
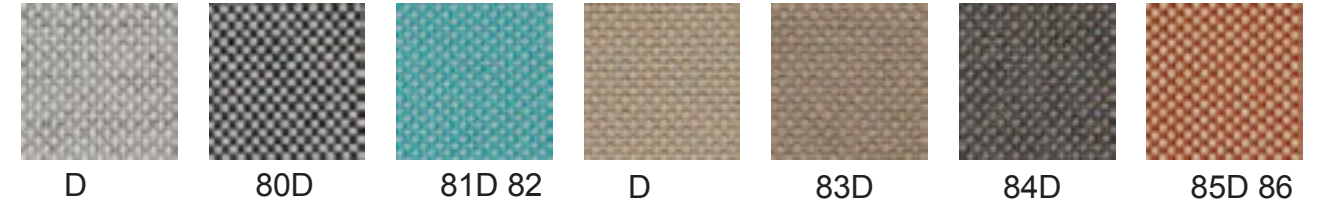


RÉSISTANCE AU FEU

BS 5852-1 cigarette test
 BS 5852-1 match test
 BS 5852 Crib 5
 EN 1021-1
 EN 1021-2
 Code FTP de l'OMI
 2010 US CA TB
 117:2013
 UNI 9175 Classe 1 IM

Coussins (uniquement pour les coussins des collections extérieures)

Tissus imperméables



PEDRALI
 FLORIDA

Gekips

Agenceur du Meilleur



77 rue du 14 Juillet
94700 Maisons-Alfort
01 41 78 68 40
contact@gekips.com