



FICHE TECHNIQUE

Collection: OTIS

Éléments:

Code d'article	Description	L ca.	H ca.	P ca.	L/a ca.	H/a ca.	P/a ca.	Colis	Poids net
36815ROB	SET D'ACCOUD ROUGH OFFBLACK	11	25	33				1	3.0
48535DBL	ARMCHAIR OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	55	88	59	48	50	46	1	10.7
48535GOU	ARMCHAIR OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	55	88	59	48	50	46	1	10.7
48535KIE	ARMCHAIR OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	55	88	59	48	50	46	1	10.7
48535ZWA	ARMCHAIR OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	55	88	59	48	50	46	1	10.7
48536DBL	CHAISE OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	48	88	59	48	50	46	1	8.2
48536GOU	CHAISE OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	48	88	59	48	50	46	1	8.2
48536KIE	CHAISE OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	48	88	59	48	50	46	1	8.2
48536ZWA	CHAISE OTIS VITO-NUBUCCO/ROB	48	88	59	48	50	46	1	8.2
48548DBL	CHAISE BAR OTIS VITO-NUBUCCO	45	101	65	45	64	43	1	10.7
48548GOU	CHAISE BAR OTIS VITO-NUBUCCO	45	101	65	45	64	43	1	10.7
48548KIE	CHAISE BAR OTIS VITO-NUBUCCO	45	101	65	45	64	43	1	10.7
48548ZWA	CHAISE BAR OTIS VITO-NUBUCCO	45	101	65	45	64	43	1	10.7

Composition, couleur & entretien

Matériaux Extérieur	Composition / type	Couleur	Finition	Produits d'entretien
Acier			Powder coating	
Acier		Rough off black	Powder coating	
Acier			Powder coating	
Acier	Tube	48555-ROB	Powder coating	

Matériaux Interieur

Bois
Métal
Contre-plaqué
Plastique
Acier
Textile non tisse
Tissu

Suspension

Contre-plaqué

Assise non déhoussable

Polyéther 32
Polyéther 27
Polyéther 2730
Polyéther 3250

Dossier non déhoussable

Polyéther 27
Polyéther 2730
Polyéther 3250



FICHE TECHNIQUE

Collection: OTIS

Tissu

Nom	Type	Composition	Finition
Fantasy	Tissu tricoté + imprimé	100% Polyester	
Kibo	Microfibre	100% Polyester	
Kibo FR	Microfibre	100% Polyester	
Lady	Tissu tisse à plat	100% Polyester	
Nubucco	Microfibre	67% Polyester, 33% Polyurethane	
Tatra	Matériau synthétique	100% Polyurethane	
Tatra FR	Matériau synthétique	100% Polyurethane	
Vito	Tissu tisse à plat	100% Polyester	

Spécifications:

Montage:

Genre d'emballage: Boite en carton
Livré monté: Non
Set de montage: Pas de rondelles supplémentaires
Set de montage: Ensemble d'assemblage inclus

Pays d'origine:

La Chine