

Îsla



15.09.2023 - bis auf Widerruf

gültig ab 15.09.2023

Îsla VA-02

Front

Weiß
Hochglanz

Front

Anthrazit
Hochglanz

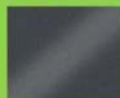
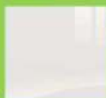
Korpus

Weiß

Korpus

Anthrazit

Farbe:



TV MAX 70"



Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Maße!

gültig ab 15.09.2023

Îsla VA-02

Farbe:

Front	Wei Hochglanz	Front	Anthrazit Hochglanz	Korpus	Wei	Korpus	Anthrazit
-------	----------------	-------	---------------------	--------	------	--------	-----------



Dimensions:

Breite:	mm	3200
Höhe:	mm	2000
Tiefe:	mm	464
<hr/>		
Gewicht:	kg	190.00
CBM:	m3	0.509

Material:
MDF / Holzwerkstoff

Aufbau: Zerlegt

A4SIQ0VA02 Bestehend aus Type: 1 x 0 2 / 1 x 12 / 1 x 32 / 1 x 70 /

Artikel	Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	Material Front	Material Korpus	Beleuchtung optional	Preis
	A4SIQ000202	1500	513	464	MDF	Holzwerkstoff	Nein	
	A4SIQ001202	700	2000	373	MDF	Holzwerkstoff	Ja	
	A4SIQ003202	700	1775	373	MDF	Holzwerkstoff	Ja	
	A4SIQ007002	1500	250	238	Holzwerkstoff	Holzwerkstoff	Nein	

Verpackungsinformation:

Type ID	Packing ID	Breite	Höhe	Tiefe	CBM / m3	Gewicht / kg
A4SIQ000202	A4SIQ000202.C1	1450	460	90	0.060	30.02
A4SIQ000202	A4SIQ000202.C2	1590	510	80	0.065	24.42
A4SIQ001202	A4SIQ001202.C1	970	410	150	0.060	24.00
A4SIQ001202	A4SIQ001202.C2	2050	480	150	0.148	42.74
A4SIQ003202	A4SIQ003202.C1	980	410	150	0.060	22.96
A4SIQ003202	A4SIQ003202.C2	1750	480	110	0.092	36.16
A4SIQ007002	A4SIQ007002.C1	1640	290	50	0.024	9.70

Bei den angegebenen Maen handelt es sich um ca-Mae!

gültig ab 15.09.2023

Îsla VB-02

Front Weiß



Front Anthrazit Hochglanz



Korpus Weiß



Korpus Anthrazit



Farbe:



Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Maße!

gültig ab 15.09.2023

Îsla VB-02

Farbe:

Front	WeiÙ	Front	Anthrazit Hochglanz	Korpus	WeiÙ	Korpus	Anthrazit
							



Dimensions:

Breite:	mm	3200
Höhe:	mm	2000
Tiefe:	mm	464
<hr/>		
Gewicht:	kg	183.76
CBM:	m3	0.538

Material:
MDF / Holzwerkstoff

Aufbau: Zerlegt

A4SIQ0VB02 Bestehend aus Type: 1 x 02 / 1 x 12 / 1 x 51 / 1 x 70 /

Artikel	Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Tiefe	Material Front	Material Korpus	Beleuchtung optional	Preis
	A4SIQ000402	2000	513	464	MDF	Holzwerkstoff	Nein	
	A4SIQ001202	700	2000	373	MDF	Holzwerkstoff	Ja	
	A4SIQ005102	700	1034	374	MDF	Holzwerkstoff	Ja	
	A4SIQ007002	1500	250	238	Holzwerkstoff	Holzwerkstoff	Nein	

Verpackungsinformation:

Type ID	Packing ID	Breite	Höhe	Tiefe	CBM / m3	Gewicht / kg
A4SIQ000402	A4SIQ000402.C1	1570	570	100	0.089	34.08
A4SIQ000402	A4SIQ000402.C2	2100	510	70	0.075	32.14
A4SIQ001202	A4SIQ001202.C1	970	410	150	0.060	24.00
A4SIQ001202	A4SIQ001202.C2	2050	480	150	0.148	42.74
A4SIQ005102	A4SIQ005102.C1	1230	600	90	0.066	18.96
A4SIQ005102	A4SIQ005102.C2	1090	500	140	0.076	22.14
A4SIQ007002	A4SIQ007002.C1	1640	290	50	0.024	9.70

Bei den angegebenen MaÙen handelt es sich um ca-MaÙe!

gültig ab 15.09.2023

Îsla 081-02

Front



Weiß
Hochglanz

Farbe:

Korpus



Weiß

Korpus



Anthrazit



Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Maße!

gültig ab 15.09.2023

Îsla 081-02

Front
Weiß
Hochglanz

Korpus
Weiß

Korpus
Anthrazit

Farbe:



Dimensions:

Breite:	mm	1600
Höhe:	mm	1170
Tiefe:	mm	416
Gewicht:	kg	95.84
CBM:	m3	0.288

Material:
MDF / Holzwerkstoff

Aufbau: Zerlegt

A4SIQ008102 Bestehend aus Type:

Verpackungsinformation:

Type ID	Packing ID	Breite	Höhe	Tiefe	CBM / m3	Gewicht / kg
A4SIQ008102	A4SIQ008102.C1	1640	600	120	0.118	36.04
A4SIQ008102	A4SIQ008102.C2	1710	560	90	0.086	30.54
A4SIQ008102	A4SIQ008102.C3	1680	620	80	0.083	29.26



Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Maße!

gültig ab 15.09.2023

Îsla 085-02

Front

Weiß
Hochglanz

Front

Anthrazit

Korpus

Anthrazit

Farbe:



Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca-Maße!

gültig ab 15.09.2023

Îsla 085-02

Front	Wei Hochglanz	Front	Anthrazit	Korpus	Anthrazit
Farbe:					



Dimensions:

Breite:	mm	1600
Höhe:	mm	868
Tiefe:	mm	416
<hr/>		
Gewicht:	kg	80.60
CBM:	m3	0.218
<hr/>		

Material:
MDF / Holzwerkstoff

Aufbau: Zerlegt

A4SIQ008502 Bestehend aus Type:

Verpackungsinformation:

Type ID	Packing ID	Breite	Höhe	Tiefe	CBM / m3	Gewicht / kg
A4SIQ008502	A4SIQ008502.C1	1430	570	140	0.114	38.40
A4SIQ008502	A4SIQ008502.C2	1710	610	100	0.104	42.20



Bei den angegebenen Maen handelt es sich um ca-Mae!