



Funkcie	Konštrukcia	sedacia as	opierka	matrac	Konštrukcia		
funkcia spania - typ	delfin	pena VP	VP30/40	T23/15	-	ozdobné prešívanie	zámkový steh 1
plocha spania	227x133 cm	pena HR	-	-	-	ni	-
relax (manuálna/elektická)	-	bonell	-	-	-	iné dekoratívne prvky	prešívanie
polohovateľné záhlavníky	A	pružina falista	B	-	-	noži ky	drevo kov plast
mobilné záhlavníky	-	pružné lamely	-	-	-	farba	ierna, chróm
nastaviteľné opierky ruky	A	granulát z peny	-	-	-	výška	4 cm
posuvná chrbtová opierka	A	silikón	-	-	-	vankúše	výpl množstvo
iné	-	alúnnické pásy	-	-	-	chrbtové	- -
		látka na zadnej strane (nábytková/technická)	nábytková			dekoračné	- -
		matrac na spanie	pena			val eky	- -
		úložný priestor	70x62x16 cm				

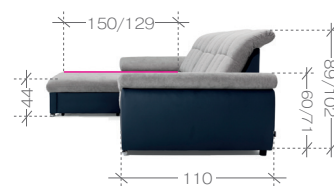
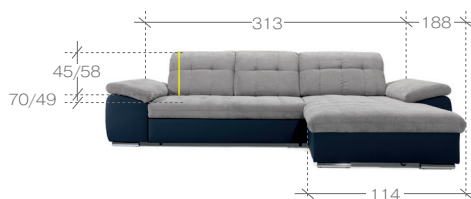
informácie dodatočne | Additional information

Rám - drevotrieska, borovicové drevo, preglejka |
 Dekoračné vankúše prezentované na obrázkoch nie sú súčasťou.

R - roh O - otoman S - úložný priestor B - bok F - funkcia spania P - pravé prevedenie L - ľavé prevedenie



rozmery a modely...



sedacia súprava

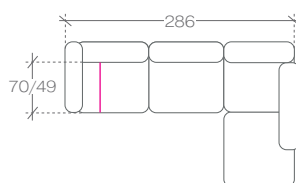
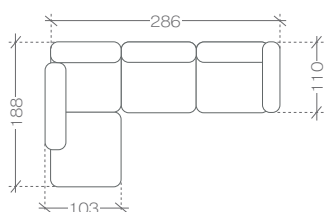
OSBL** + 3FBP*(227x133)

1. balík - OSBL - 205x140x90 cm (2,58m³, 75,5kg)
2. balík - 3FBP - 185x125x90 cm (2,08m³, 83kg)

sedacia súprava

3FBL*(227x133) + OSBP**

1. balík - OSBP - 205x140x90 cm (2,58m³, 75,5kg)
2. balík - 3FBL - 185x125x90 cm (2,08m³, 83kg)



sedacia súprava

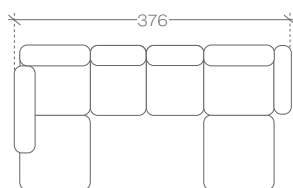
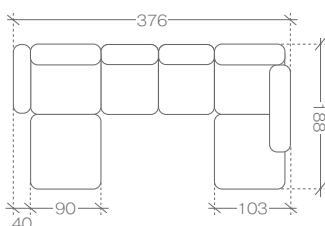
OSL** + 3FBP*(227x133)

1. balík - OSL - 220x105x90 cm (2,08m³, 80kg)
2. balík - 3FBP - 185x125x90 cm (2,08m³, 83kg)

sedacia súprava

3FBP*(227x133) + OSP**

1. balík - OSP - 220x105x90 cm (2,08m³, 80kg)
2. balík - 3FBL - 185x125x90 cm (2,08m³, 83kg)



sedacia súprava

OSBL** + 3F* + OSP**

1. balík - OSBL - 205x140x90 cm (2,58m³, 75,5kg)
2. balík - 3F - 146x125x90 cm (1,64m³, 70kg)
3. balík - OSP - 220x105x90 cm (2,08m³, 80kg)

sedacia súprava

OSL** + 3F* + OSBP**

1. balík - OSBP - 205x140x90 cm (2,58m³, 75,5kg)
2. balík - 3F - 146x125x90 cm (1,64m³, 70kg)
3. balík - OSL - 220x105x90 cm (2,08m³, 80kg)

* funkcia spania
** úložný priestor