

Typový plán GENEZA

Model	Označenie	Šírka	Výška	Hĺbka	Funkcie	
	3-kreslo rozkladacie	3R	260	91	88	①
	3-kreslo pevné	3	260	91	88	
	2-kreslo rozkladacie	2R	189	91	88	②
	2-kreslo pevné	2	189	91	88	
	1-kreslo	1	102	91	88	
	3-kreslo rozkl. s bokom vľavo	B-3R-	240	91	88	①
	3-kreslo pevné s bokom vľavo	B-3-	240	91	88	
	2-kreslo rozkl. s bokom vľavo	B-2RV- B-2RM-	167	91	88	② ③
	2-kreslo pevné s bokom vľavo	B-2-	167	91	88	
	kreslo s bokom vľavo	B-1-	95	91	88	
	3-kreslo rozkl. s bokom vpravo	-3R-B	240	91	88	①
	3-kreslo pevné s bokom vpravo	-3-B	240	91	88	
	2-kreslo rozkl. s bokom vpravo	-2RV-B -2RM-B	167	91	88	② ③
	2-kreslo pevné s bokom vpravo	-2-B	167	91	88	
	kreslo s bokom vpravo	-1-B	95	91	88	
	3-kreslo stredové rozkl. bez bokov	-3SR-	218	91	88	①
	3-kreslo stredové pevné bez bokov	-3S-	218	91	88	
	2-kreslo stredové rozkl. bez bokov	-2SRV- -2SRM-	147	91	88	② ③
	2-kreslo stredové pevné bez bokov	-2S-	147	91	88	
	kreslo stredové bez bokov	-1S-	74	91	88	
	DM doplnok koncový vpravo	-DM	112	91	88	
	DM doplnok koncový vľavo	DM-	112	91	88	
	otoman DU koncový vpravo	-DU	94	91	147	④
	otoman DU koncový vľavo	DU-	94	91	147	④
	otoman DREAM koncový vpravo	-DRM	102	91	202	④ ⑤
	otoman DREAM koncový vľavo	DRM-	102	91	202	④ ⑤

Model	Označenie	Šírka	Výška	Hĺbka	Funkcie	
	Koncový rohový doplnok vľavo s odkladacím priest.	DRO-	88	91	215	⑥
	Koncový rohový doplnok vpravo s odkladacím priest.	-DRO	88	91	215	⑥
	rohový element pravouhlý, 90°	-ROH-	84	91	84	
	rohový element skosený, 90°	-ROS-	106	91	106	
	rohový element skosený, 135°	-RAF-	117	91	112	
	koncový roh DF s bokom vľavo	B-DF-	133	91	129	
	koncový roh DF s bokom vpravo	-DF-B	133	91	129	
	koncový roh DF bez boku ľavý	DF-	117	91	129	
	koncový roh DF bez boku pravý	-DF	117	91	129	
	taburetka	P	71	47	88	⑦
	podnožka	PN	61	47	56	⑧
Doplňky :						
	podhlavník					
	podnos					

Príklady súprav :

	B-2RV-ROS-DM	273	86	218	②
	DU-2SRM-DF-B	374	86	147	③ ④
	B-2RV-RAF-1-B	353	86	180	②
	B-2RM-DU	261	86	147	③ ④
	DRM-2SRM-RAF-DM	446	86	202	③ ④ ⑤
	DRO-3R-B	328	86	215	① ⑥

V modeloch sú zainštalované funkcie :

