

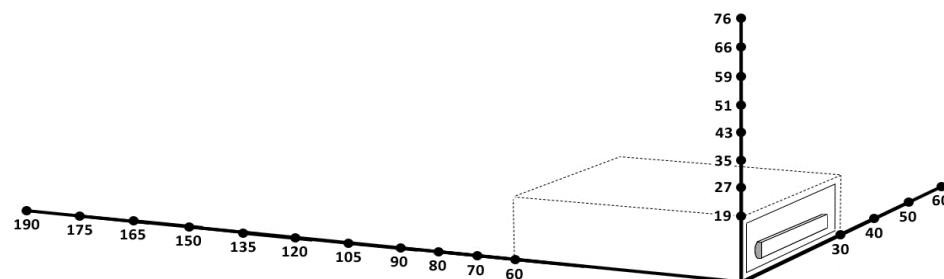
Dane techniczne ALU-line



01 SZEROKOŚĆ	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	-	-	-	-	-	-
Szuflada wewnątrz [mm]	257	357	457	557	Kombinacje kilku szuflad													
Jednostka zewnętrzna [mm]	315	415	515	615	715	815	915	1.015	1.115	1.215	1.315	1.415						

02 WYSOKOŚĆ	19	27	35	43	51	59	66	76	84	92	100	108	115	123	131	141	149	157	165
Szuflada wewnątrz [mm]	117	196	275	354	432	511	590	669	Kombinacje kilku szuflad										
Wysokość szyny szuflady [mm]	86	177	177	177	330	330	330	330											
Wysokość przegrody [mm]	78	168	168	168	321	321	321	321											
Jednostka zewnętrzna [mm]	191	270	348	427	506	585	663	761	839	918	996	1.075	1.154	1.233	1.310	1.409	1.488	1.566	1.644

03 GŁĘBOKOŚĆ	60	70	80	90	105	120	135	150	165	175	190	-	-	-	-	-	-	-	
Szuflada wewnątrz [mm]	457	557	657	757	902	1.047	1.192	1.337	1.482	1.627	1.772								
Procent otwarcia tacki (%)	76%	80%	83%	85%	82%	85%	87%	88%	89%	90%	91%								
Standardowa przegroda	-	-	-	-	Podczas produkcji montowana jest 1 partycja														
Maks. obciążenie na szufladę	60 KG				100 KG														
Jednostka zewnętrzna [mm]	588	688	788	888	1.033	1.178	1.323	1.468	1.613	1.758	1.903								
Uchwyt	Wysokość uchwytu (32 mm) jest uwzględniona w wymiarach zewnętrznych																		



Dane techniczne ALU-line



04 SZEROKOŚĆ	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	-	-	-	-	-	-
Otwarta komora wewnątrz [mm]	275	374	473	572	Kombinacje wielu otwartych przedziałów													
Jednostka zewnętrzna [mm]	315	415	515	615	715	815	915	1.015	1.115	1.215	1.315	1.415						

05 WYSOKOŚĆ	19	27	35	43	51	59	66	76	84	92	100	108	115	123	131	141	149	157	165
Otwarta komora wewnątrz [mm]	161	240	318	397	476	555	633	731	Kombinacje wielu otwartych przedziałów										
Jednostka zewnętrzna [mm]	191	270	348	427	506	585	663	761	839	918	996	1.075	1.154	1.233	1.310	1.409	1.488	1.566	1.644

06 GŁĘBOKOŚĆ	60	70	80	90	105	120	135	150	165	175	190	-	-	-	-	-	-	-
Otwarta komora wewnątrz [mm]	540	640	740	840	985	1.130	1.275	1.420	1.565	1.710	1.855							
Jednostka zewnętrzna [mm]	556	656	756	856	1.001	1.146	1.291	1.436	1.581	1.726	1.871							

