

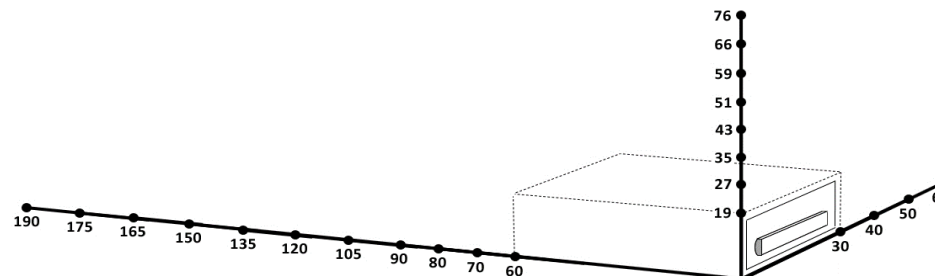
Technische specificaties ALU-line



01 BREEDTE	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	-	-	-	-	-	-
Lade inwendig [mm]	257	357	457	557	Combinaties van meerdere lades													
Unit uitwendig [mm]	315	415	515	615	715	815	915	1.015	1.115	1.215	1.315	1.415						

02 HOOGTE	19	27	35	43	51	59	66	76	84	92	100	108	115	123	131	141	149	157	165
Lade inwendig [mm]	117	196	275	354	432	511	590	669	Combinaties van meerdere lades										
Hoogte aluminium ladewang [mm]	86	177	177	177	330	330	330	330											
Hoogte aluminium tussenschot [mm]	78	168	168	168	321	321	321	321											
Unit uitwendig [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 DIEPTE	60	70	80	90	105	120	135	150	165	175	190	-	-	-	-	-	-	-	
Lade inwendig [mm]	457	557	657	757	902	1.047	1.192	1.337	1.482	1.627	1.772								
Percentage openen lade [%]	76%	80%	83%	85%	82%	85%	87%	88%	89%	90%	91%								
Standaard tussenschot	-	-	-	-	1 tussenschot wordt gemonteerd tijdens de productie														
Max. laadvermogen per lade	60 KG				100 KG														
Unit uitwendig [mm]	588	688	788	888	1.033	1.178	1.323	1.468	1.613	1.758	1.903								
Handgreep	De hoogte van de handgreep (32 mm) is meegenomen in de uitwendige afmetingen																		



Technische specificaties ALU-line



04 BREEDTE

	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	-	-	-	-	-	-
Open vak inwendig [mm]	275	374	473	572	Combinaties van meerdere open vakken													
Unit uitwendig [mm]	315	415	515	615	715	815	915	1.015	1.115	1.215	1.315	1.415						

05 HOOGTE

	19	27	35	43	51	59	66	76	84	92	100	108	115	123	131	141	149	157	165
Open vak inwendig [mm]	161	240	318	397	476	555	633	731	Combinaties van meerdere open vakken										
Unit uitwendig [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 DIEPTE

	60	70	80	90	105	120	135	150	165	175	190	-	-	-	-	-	-	-
Open vak inwendig [mm]	540	640	740	840	985	1.130	1.275	1.420	1.565	1.710	1.855							
Unit uitwendig [mm]	556	656	756	856	1.001	1.146	1.291	1.436	1.581	1.726	1.871							

