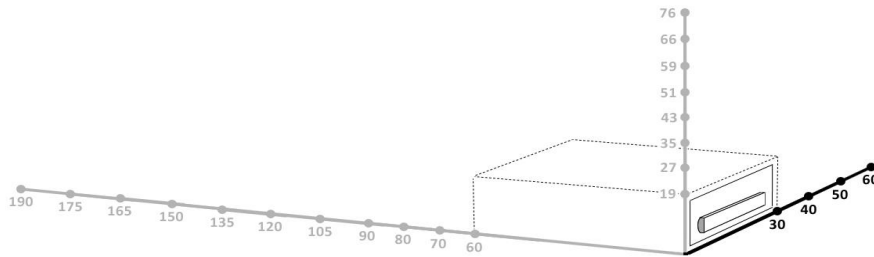


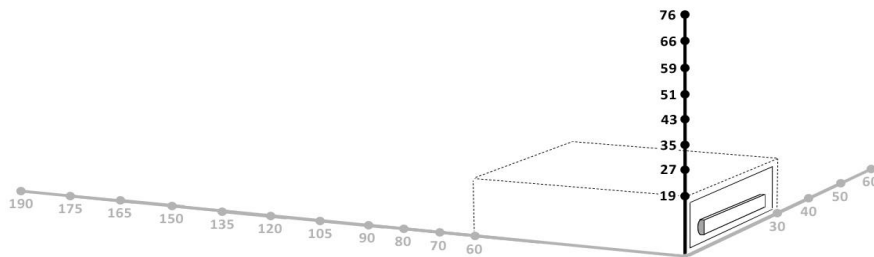
Technische specificaties



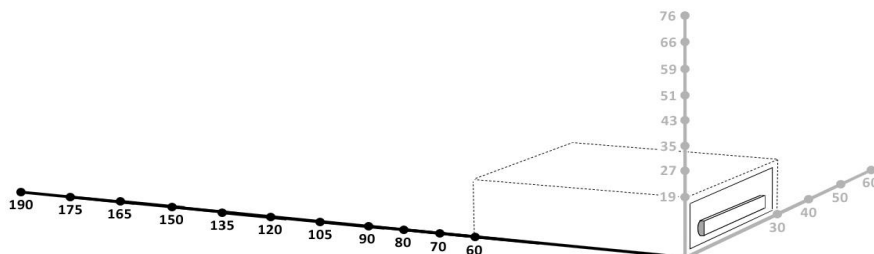
BREEDTE	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	-	-	-
Lade inwendig	257	357	457	557	Combinaties van meerdere lades										
Unit uitwendig	315	415	515	615	715	815	915	1.015	1.115	1.215	1.315	1.415			



HOOGTE	19	27	35	43	51	59	66	76	84	92	100	108	115	123	131
Lade inwendig	117	196	275	354	432	511	590	669	Combinaties van meerdere lades						
Hoogte aluminium ladewang	86	86	188	188	330	330	330	330							
Hoogte aluminium tussenschot	76	76	178	178	320	320	320	320							
Unit uitwendig	191	270	348	427	506	585	663	761	839	918	996	1.075	1.154	1.233	1.310

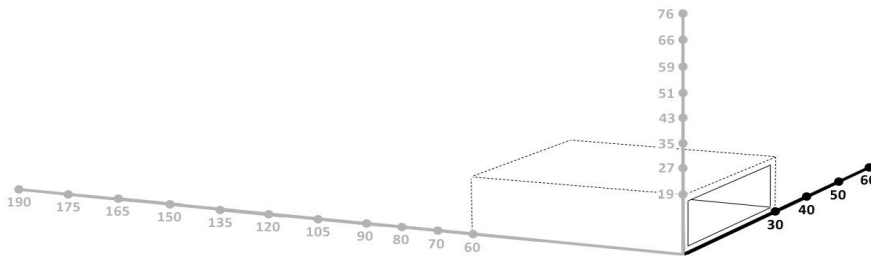


DIEPTE	60	70	80	90	105	120	135	150	165	175	190	-	-	-	-
Lade inwendig	457	557	657	757	902	1.047	1.192	1.337	1.482	1.627	1.772				
Percentage openen lade (%)	76%	80%	83%	85%	82%	85%	87%	88%	89%	90%	91%				
Standaard tussenschot	-	-	-	-	1 tussenschot wordt gemonteerd tijdens de productie op 431 mm van het front										
Max. laadvermogen per lade	60 KG				100 KG										
Unit uitwendig (inclusief handgreep)	591	691	791	891	1.036	1.181	1.326	1.471	1.616	1.761	1.906				

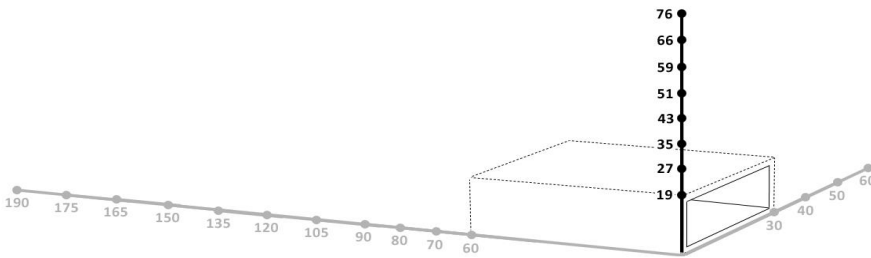




BREEDTE	30	40	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Open vak inwendig	275	374	473	572										
Unit uitwendig	315	415	515	615										



HOOGTE	19	27	35	43	51	59	66	76	-	-	-	-	-	-
Open vak inwendig	161	240	318	397	476	555	633	731						
Unit uitwendig	191	270	348	427	506	585	663	761						



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

