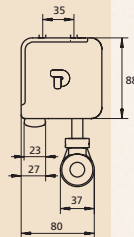


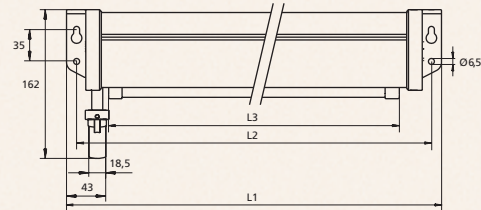
Technische Merkmale

Compact manual

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus 0,9 mm starkem Stahl, weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet.

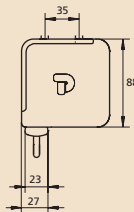


Außen- maßen in cm	Nutz- maßen in cm	Größen			kg
		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
Compact manual - Format 1:1					
160x160	151x151	1711	1689	1620	10
180x180	173x173	1911	1889	1820	12
200x200	195x195	2131	2109	2040	14



ProScreen

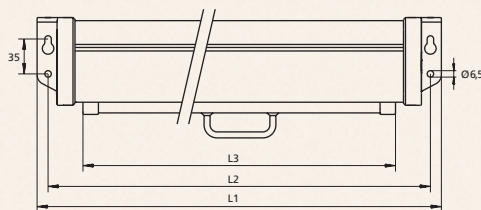
- ▶ Kompaktes Gehäuse aus 0,9 mm starkem Stahl, weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet.
- ▶ Rollwellendurchmesser 63 mm.



Außen- maßen in cm	Nutz- maßen in cm	Größen			kg
		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
ProScreen - Format 1:1					
160x160	151x151	1711	1689	1620	10
180x180	173x173	1911	1889	1820	12
200x200	195x195	2131	2109	2040	14
240x240	235x235	2531	2509	2440	17

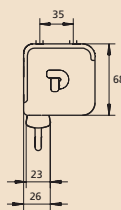
ProScreen - Format 4:3					
138x180	126x168	1911	1889	1820	11
153x200	143x190	2131	2109	2040	13
183x240	173x230	2531	2509	2440	16
213x280	203x270	2931	2909	2840	19

ProScreen - Format 16:9					
117x200	107x190	2131	2109	2040	12
139x240	129x230	2531	2509	2440	15



SlimScreen

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus 0,9 mm starkem Stahl, weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet.
- ▶ Rollwellendurchmesser 35 mm.



Außen- maßen in cm	Nutz- maßen in cm	Größen			kg
		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
SlimScreen - Format 1:1					
125x125	120x120	1380	1358	1282	5
160x160	151x151	1718	1696	1620	7
180x180	173x173	1918	1896	1820	8

SlimScreen - Format 4:3					
123x160	109x146	1718	1696	1620	6
138x180	126x168	1918	1896	1820	7

SlimScreen - Format 16:9					
90x160	82x146	1718	1696	1620	5
102x180	95x168	1918	1896	1820	6

