

EK-Article	Profile/ System	Tab K1	Tab K2	Tab K3	middle stop	height h	main width b	Tab C	Tab A	Tab B	s	Material	Date of change
1-0101-0606 SCL 6.3 V (PG)	Profilglass	5,30 +0,10 -0,05	5,40 +0,10 -0,05	5,40 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	4,60 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	DC04-C590 matt	03.04.2002
1-0107-0801 SCL 8.3 V (PG)	Profilglass	7,20 +0,10 -0,05	7,30 +0,10 -0,05	7,30 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	6,60 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	DC04-C590 matt	03.04.2002
1-0107-0900 SCL 9.3 V (PG)	Profilglass	8,30 +0,10 -0,05	8,40 +0,10 -0,05	8,40 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	7,60 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	DC04-C590 matt	03.04.2002
1-0107-1011 SCL 10.3 V (PG)	Profilglass	9,20 +0,10 -0,05	9,30 +0,10 -0,05	9,30 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	8,60 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	DC04-C590 matt	03.04.2002
1-0103-1124 SCL 11.3 VF (PG)	Profilglass	10,10 +0,10 -0,05	10,20 +0,10 -0,05	10,30 +0,10 -0,05	---	4,25 +0,05 -0,07	9,40 +0,10 -0,10	10,40 +0,13 -0,07	---	---	0,40	ZE700/LC matt	08.01.2006
1-0107-1238 SCL 12.3 VF/LL (PG)	Profilglass	11,30 +0,10 -0,05	11,40 +0,10 -0,05	11,40 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	10,80 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	ZE700/LC matt	12.10.2005
1-0107-1311 SCL 13.3 VF/LL (PG)	Profilglass	12,2 +0,10 -0,05	12,30 +0,10 -0,05	12,30 +0,10 -0,05	4,50 +0,10 -0,05	4,15 +0,03 -0,07	11,60 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	ZE700/LC matt	12.10.2005
1-0107-1424 SCL 14.3 VF/LL (PG)	Profilglass	13,30 +0,10 -0,05	13,40 +0,10 -0,05	13,40 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	12,80 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	ZE700/LC matt	12.10.2005
1-0107-1536 SCL 15.3 VF/LL (PG)	Profilglass	14,40 +0,10 -0,05	14,50 +0,10 -0,05	14,50 +0,10 -0,05	4,40 +0,10 -0,05	4,05 +0,03 -0,07	13,80 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	ZE700/LC matt	12.10.2005
1-0107-16102 SCL 16.3 VF/LL (PG)	Profilglass	15,30 +0,10 -0,05	15,40 +0,10 -0,05	15,40 +0,10 -0,05	4,55 +0,10 -0,05	4,15 +0,03 -0,07	14,70 +0,10 -0,10	---	---	---	0,40	ZE700/LC matt	20.01.2006
1-0107-1704 SCL 17.3 MV/LL (PG)	Profilglass	16,30 +0,10 -0,05	16,40 +0,10 -0,05	16,40 +0,10 -0,05	4,60 +0,10 -0,05	4,20 +0,03 -0,05	15,55 +0,10 -0,10	---	---	---	0,50	DC04-C590 matt	23.03.2004

Measure sheet: EK STEEL Connect - straight connector desiccant passage
for Incolec

Remark: Technical modifications are subject to change, measures in mm
Edition: 03.09.2013 Remigiusz Zamaro No.:01



Edition:

Release (customer):

