



SH = Scheibenhöhe / pane height  
 GH = Gesamthöhe / overall height  
 SB = Scheibenbreite / pane width  
 SD = Scheibendicke / pane thickness  
 FFBB = Festfeldbreite / fixed glass panel width  
 L = Laufschiene(n)länge / track length

Id.-Nr. id.-no		Länge L length L	t	x	y	c
129141	Deckenmontage mit Festfeld EV1 ceiling mounting with fixed panel EV1	6.000	175	35	25	350
129142	Deckenmontage mit Festfeld Edelstahl-optik ceiling mounting with fixed panel anodized stainless steel	6.000	175	35	25	350
128205	Deckenmontage mit Festfeld EV1 ceiling mounting with fixed panel EV1	auf Mass made to order	175	XX	XX	350
130108	Deckenmontage mit Festfeld Edelstahl-optik ceiling mounting with fixed panel anodized stainless steel	auf Mass made to order	175	XX	XX	350
129272	Profil für Festfeld EV1 profil fixed panel EV1	6.000	XX	XX	XX	350
129273	Profil für Festfeld Edelstahl-optik profil fixed panel anodized stainless steel	6.000	XX	XX	XX	350
128209	Profil für Festfeld EV1 profil fixed panel EV1	auf Mass made to order	XX	XX	XX	350
130111	Profil für Festfeld Edelstahl-optik profil fixed panel anodized stainless steel	auf Mass made to order	XX	XX	XX	350
129277	Profil für Festfeld Abdeckung EV1 profil fixed panel cover EV1	6.000	XX	XX	XX	350
129278	Profil für Festfeld Abdeckung Edelstahl-optik profil fixed panel cover anodized stainless steel	6.000	XX	XX	XX	350
128210	Profil für Festfeld Abdeckung EV1 profil fixed panel cover EV1	auf Mass made to order	XX	XX	XX	350
130112	Profil für Festfeld Abdeckung Edelstahl-optik profil fixed panel cover anodized stainless steel	auf Mass made to order	XX	XX	XX	350

x = Anzahl der Bohrungen = number of holes  
 y = Abstand Ende Laufrohr bis Mitte erste Bohrung = distance from the end of the track to middle of first hole  
 t = Lochabstand = distance between holes  
 c = Abstand Befestigungsscheiben = distance fixing plates

EMPB - Erstmusterprüfbericht / First sample test report

DN ISO 2768-1 -m	DN ISO 2768-1 -s
Längsmaße / linear dimensions	Winkelmaße / angular dimensions
Rundungen / curves	Profilmaße / profile dimensions
Größenbereiche für Messabweichungen (mm)	Größenbereiche für Messabweichungen (mm)
±0,15	±0,15
±0,2	±0,2
±0,3	±0,3
±0,4	±0,4
±0,5	±0,5
±0,6	±0,6
±0,7	±0,7
±0,8	±0,8
±0,9	±0,9
±1,0	±1,0
±1,2	±1,2
±1,5	±1,5
±2,0	±2,0
±2,5	±2,5
±3,0	±3,0
±4,0	±4,0
±5,0	±5,0
±6,3	±6,3
±8,0	±8,0
±10	±10
±12,5	±12,5
±16	±16
±20	±20
±25	±25
±31,5	±31,5
±40	±40
±50	±50
±63	±63
±80	±80
±100	±100
±125	±125
±160	±160
±200	±200
±250	±250
±315	±315
±400	±400
±500	±500
±630	±630
±800	±800
±1000	±1000
±1250	±1250
±1600	±1600
±2000	±2000
±2500	±2500
±3150	±3150
±4000	±4000
±5000	±5000
±6300	±6300
±8000	±8000
±10000	±10000

GEZE GmbH  
 P.O. Box 19 63  
 7125 Leonberg  
 Germany

Deckenmontage Festfeld Levolan

Material-Nr. G-Nr. 10901-ep03

Scale: 1:5

Date: 22.09.2008  
 Checked: 17.02.2009

Erstellt / drawn: tb4  
 Geprüft / checked: tba2

Ersetzt durch: Subst. mit:

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsstatus bzw. der letzten Änderungsanforderung. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, hinsichtlich Schadensersatzansprüche, Abgabefristen und sonstiger Ansprüche abgeleitet werden. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung und kann durch Änderungen der Originalzeichnung ersetzt werden. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung und kann durch Änderungen der Originalzeichnung ersetzt werden. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung und kann durch Änderungen der Originalzeichnung ersetzt werden. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung und kann durch Änderungen der Originalzeichnung ersetzt werden.