

Beamer		Optik		
Panasonic-Beamer	Panasonic	Throw-Ratio	4:3	1,93 - 3,32:1
PT-MZ770C	ET-ELS-20	Standardoptik	16:9	1,61 - 2,76:1

Breite	Höhe	Diagonale	Format	Mindestabstand	Maximalabstand
200,00	150,00	250,00	4:3	393,34	669,02
230,00	170,00	286,01	4:3	450,00	765,38
270,00	150,00	308,87	16:9	441,20	750,41
300,00	170,00	344,82	16:9	492,55	837,76
310,00	235,00	389,01	4:3	612,08	1041,03
355,00	200,00	407,46	16:9	582,05	989,96
450,00	260,00	519,71	16:9	742,41	1262,69

Beamer		Optik		
Panasonic-Beamer	Panasonic	Throw-Ratio	4:3	0,786
PT-MZ770C	ET-ELW-21	Fix-Short-Distance	16:9	0,786

Breite	Höhe	Diagonale	Format	Abstand
200,00	150,00	250,00	4:3	185,60
230,00	170,00	286,01	4:3	220,06
270,00	150,00	308,87	16:9	215,28
300,00	170,00	344,82	16:9	239,21
310,00	235,00	389,01	4:3	296,62
355,00	200,00	407,46	16:9	283,07
450,00	260,00	519,71	16:9	353,10

Beamer		Optik		
Panasonic-Beamer	Panasonic	Throw-Ratio	4:3	3,28 - 5,39:1
PT-MZ770C	ET-ELT-22	Long-Distance	16:9	2,73 - 4,49:1

Breite	Höhe	Diagonale	Format	Mindestabstand	Maximalabstand
200,00	150,00	250,00	4:3	669,58	1091,89
230,00	170,00	286,01	4:3	766,04	1249,16
270,00	150,00	308,87	16:9	751,06	1224,73
300,00	170,00	344,82	16:9	838,49	1367,29
310,00	235,00	389,01	4:3	1041,95	1699,06
355,00	200,00	407,46	16:9	990,83	1615,70
450,00	260,00	519,71	16:9	1263,82	2060,84

Beamer		Optik		
Panasonic-Beamer	Panasonic	Throw-Ratio	4:3	5,34 - 8,56:1
PT-MZ770C	ET-ELT-23	Extreme-Long-Distance	16:9	4,44 - 7,12:1

Breite	Höhe	Diagonale	Format	Mindestabstand	Maximalabstand
200,00	150,00	250,00	4:3	1094,16	1738,01
230,00	170,00	286,01	4:3	1251,78	1988,36
270,00	150,00	308,87	16:9	1227,29	1949,47
300,00	170,00	344,82	16:9	1370,16	2176,39
310,00	235,00	389,01	4:3	1702,65	2704,49
355,00	200,00	407,46	16:9	1619,12	2571,81
450,00	260,00	519,71	16:9	2065,22	3280,37

Infos:

Alle Einheiten in Zentimeter.

Die Breiten, Höhen, Diagonalen und Formate sind Leinwände, die bei uns mietbar sind.

Die Abstände sind die minimalen und maximalen Abstände, die der Beamer haben kann, um die jeweilige Leinwand auszufüllen.