

LUSTRA DLA PRZEMYSŁU I LOGISTYKI

LUSTRA PÓLKULISTE

1/4 KULI I 1/2 KULI W PIONIE

KONTROLA 3 KIERUNKÓW

Idealne lustro w celu kontroli skrzyżowania z 3 różnych kierunków. Lustra te są mocowane do ściany i ułatwiają poruszanie się maszyn i osób wewnątrz budynków.

JAKOŚĆ POLYMER®

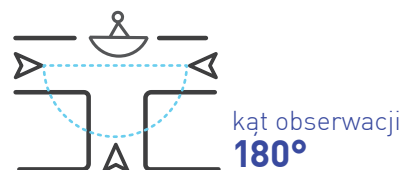
Część optyczna wykonana z Polymiru ukazuje przejrzysty obraz, bez żadnych deformacji. Lustro jest nietłukące, nieodkształcalne, odporne na uderzenia i posiada powłokę ochronną odporną na promienie UV.

JAKOŚĆ PMMA

Część optyczna z PMMA to jakość obrazu bez zarzutów. PMMA jest wytrzymałym materiałem aczkolwiek tłukącym.

KONTROLA 3 KIERUNKÓW

Specyficzna wypukłość umożliwia kontrolę 180° w celu obserwacji skrzyżowania przez użytkowników z 3 różnych kierunków.



1/2 kuli w pionie, jakość Polymir®



1/4 kuli, jakość Polymir®, dla wąskich alejek



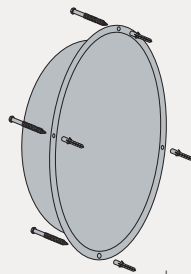
1/4 kuli, jakość PMMA, dla szerokich alejek



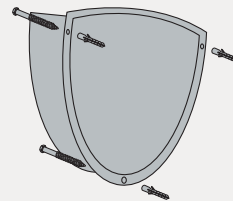
Lustro nr kat. 56-80, Ø 800 mm

DOSTARCZANE UCHWYTY

Lustra 1/4 kuli i 1/2 kuli w pionie są montowane na ścianie za pomocą dostarczonych kołków i śrub.



Lustra 1/2 kuli



Lustra 1/4 kuli

LUSTRA 1/2 KULI W PIONIE

JAKOŚĆ POLYMIR®

MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY UŻYTKOWNIKIEM A LUSTREM	ŚREDNICA LUSTRA (mm)	NR KAT.
8 metrów	Ø 570 ●	56-57
10 metrów	Ø 800 ●	56-80
12 metrów	Ø 1140 ●	56-114



LUSTRA 1/4 KULI

JAKOŚĆ POLYMIR®

MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY UŻYTKOWNIKIEM A LUSTREM	WYCINEK LUSTRA O ŚREDNICY (mm)	NR KAT.
8 metrów	Ø 570 ◐	51-57
10 metrów	Ø 800 ◐	51-80
13 metrów	Ø 1140 ◐	51-114



JAKOŚĆ PMMA

MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY UŻYTKOWNIKIEM A LUSTREM	WYCINEK LUSTRA O ŚREDNICY (mm)	NR KAT.
8 metrów	Ø 660 ◐	1960
10 metrów	Ø 800 ◐	1980
15 metrów	Ø 1150 ◐	1995

