

Specyfikacje techniczne

PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE TYPU LUX ZE SZKŁA HARTOWANEGO

NOWOŚĆ



	LUX 1	LUX 2	LUX 3	LUX 4	LUX 5
Średnica	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 50 mm
Zgodne z	EN 1463-1 oraz EN 1463-2	EN 1463-1 oraz EN 1463-2	EN 1463-1 oraz EN 1463-2	EN 1463-1 oraz EN 1463-2	W trakcie procesu certyfikacji Specjalnie zaprojektowany zarówno do betonowych jak i do asfaltowych dróg.
Wytrzymałość na nacisk	27 ton	27 ton	80 ton	60 ton	
Odporność na uderzenie	100 Joule	100 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule	> 150 Joule
Wysokość na jaką wystaje po montażu w podłożu	11 mm	11 mm	18,5 mm	14 mm	11,5 mm
Sposób montowania	klej dwuskładnikowy	gumowy mankiet	klej dwuskładnikowy lub emulsja bitumiczna	klej dwuskładnikowy lub emulsja bitumiczna	klej dwuskładnikowy
Wytrzymały na najezdzanie	tak	tak	tak	tak	tak
Odblaskowość	odbłyśnik wielokierunkowy 360°	odbłyśnik wielokierunkowy 360°	odbłyśnik wielokierunkowy 360°	odbłyśnik wielokierunkowy 360°	odbłyśnik wielokierunkowy 360°
Kolor biały	na stanie	na stanie	na stanie	na stanie	na stanie
Kolory	czerwony, niebieski, zielony, żółty, bursztynowy	czerwony, niebieski, zielony, żółty, bursztynowy	czerwony, biało-czerwony, niebieski, zielony, żółty, bursztynowy	czerwony, biało-czerwony, niebieski, zielony, żółty, bursztynowy	czerwony, niebieski, zielony, żółty, bursztynowy
Waga	120 gram	175 gram	540 gram	540 gram	60 gram
Głębokość gniazda do wywiercenia w beronie/asfalcie	35 mm	45 mm	26 mm	26 mm	12 mm
Użycie	Tylko w elementach betonowych , np. krawężniki, płyty, kostka itp. UWAGA! Nie do montażu w asfalcie!	Tylko w elementach betonowych , np. krawężniki, płyty, kostka itp. UWAGA! Nie do montażu w asfalcie!	Zarówno w asfalcie jak i w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.	Zarówno w asfalcie jak i w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.	Zarówno w drogach betonowych i asfaltowych i również w elementach betonowych , np. kostka, krawężniki, płyty itp.