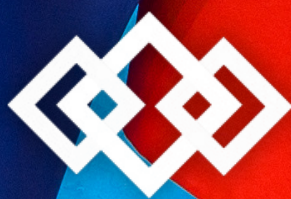




Katalog



al-mi
for business

1



Stojaczek
1-ramienny złoty klasyczny

2



Stojaczek
2-ramienny złoty klasyczny

3



Stojaczek
3-ramienny złoty klasyczny

4



Stojaczek
1-ramienny srebrny klasyczny

5



Stojaczek
2-ramienny srebrny klasyczny

6



Stojaczek
3-ramienny srebrny klasyczny

7



Stojaczek klasyczny
wieloramienny złoty, srebrny

8



Stojaczek drewniany

9

10



Stojaczek
1-ramienny złoty sferyczny

11



Stojaczek
2-ramienny złoty sferyczny

12



Stojaczek
3-ramienny złoty sferyczny

13



Stojaczek
1-ramienny srebrny sferyczny

14



Stojaczek
2-ramienny srebrny sferyczny

15



Stojaczek
3-ramienny srebrny sferyczny

16



Stojaczek sferyczny
wieloramienny złoty, srebrny

17



Stojaczek srebrny ECO typ I

18



Stojaczek srebrny ECO typ II

19



Stojaczek 1-ramienny srebrny soczewka

20



Stojaczek 2-ramienny srebrny soczewka

21



Stojaczek 3-ramienny srebrny soczewka

22



Stojaczek z haczykiem srebrny soczewka

23



Stojaczek wieloramienny soczewka

24



Stojaczek lakierowany soczewka

25



Stojaczek srebrny z ramieniem poprzecznym

26



Stojaczek WING

27

28



Stojaczek WIRE - Niklowany

29



Stojaczek WIRE
Lakierowane na dowolny kolor RAL

30

31

32

33

34

35

36

37



Stojak flagowy 1-ramienny kamienny jasny

38



Stojak flagowy 2-ramienny kamienny jasny

39



Stojak flagowy 3-ramienny kamienny jasny

40



Stojak flagowy 1-ramienny kamienny ciemny

41



Stojak flagowy 2-ramienny kamienny ciemny

42



Stojak flagowy 3-ramienny kamienny ciemny

43



Stojak flagowy 4-ramienny kamienny ciemny lub jasny

44



Stojak flagowy 5-ramienny kamienny ciemny lub jasny

45

46



Stojak flagowy 1-ramienny złoty

47



Stojak flagowy 2-ramienny złoty

48



Stojak flagowy 3-ramienny złoty

49



Stojak flagowy 1-ramienny srebrny

50



Stojak flagowy 2-ramienny srebrny

51



Stojak flagowy 3-ramienny srebrny

52



Stojak flagowy 1-ramienny na podstawie
fi 350 mm - złoty, srebrny

53



Stojak flagowy wieloramienny złoty, srebrny

54



Stojak flagowy kolor na zamówienie

55



Stojak flagowy 1-ramienny
na podstawie drewnianej

56



Stojak flagowy 2-ramienny
na podstawie drewnianej

57



Stojak flagowy 3-ramienny
na podstawie drewnianej

58



Stojak flagowy 1-ramienny exclusive

59



Stojak flagowy 2-ramienny exclusive

60



Stojak flagowy 3-ramienny exclusive

61



Stojak flagowy wieloramienny
na podstawie drewnianej

62



Stojak flagowy wieloramienny
exclusive

63

64



Stojak flagowy 1-ramienny GOLD

65



Stojak flagowy 2-ramienny GOLD

66



Stojak flagowy 3-ramienny GOLD

67



Stojak flagowy 1-ramienny SILVER

68



Stojak flagowy 2-ramienny SILVER

69



Stojak flagowy 3-ramienny SILVER

70



Stojak flagowy 1-ramienny "podkowa"

71



Stojak flagowy 2-ramienny "podkowa"

72



Stojak flagowy 3-ramienny "podkowa"

73



Masztysy lakierowane Ø25mm do stojaków flagowych zakończone kulą lakierowaną

74



Masztysy GOLD/SILVER Ø25mm do stojaków flagowych zakończone kulą GOLD/SILVER

75



Masztysy drewniane Ø25mm do stojaków flagowych zakończone kulą mosiężną

76



Masztysy lakierowane Ø25mm do stojaków flagowych zakończone grotem GOLD/SILVER

77



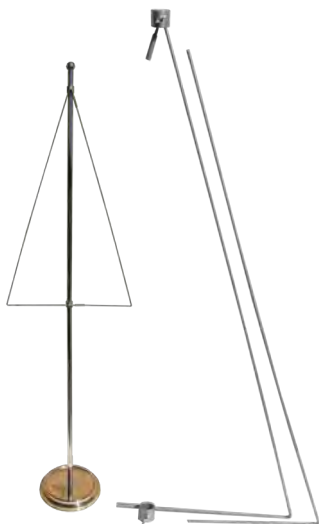
Masztysy GOLD/SILVER Ø25mm do stojaków flagowych zakończone grotem GOLD/SILVER

78



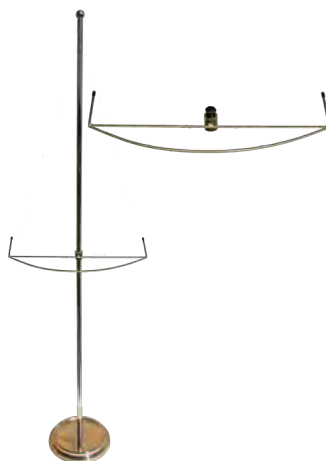
Masztysy drewniane Ø25mm do stojaków flagowych zakończone grotem GOLD

79



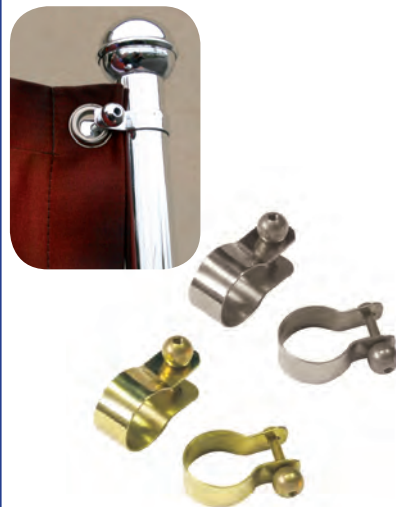
Rozpórka "trójkąt" srebrna lub złota-maszt Ø25mm

80



Rozpórka "3D" - maszt Ø25mm

81

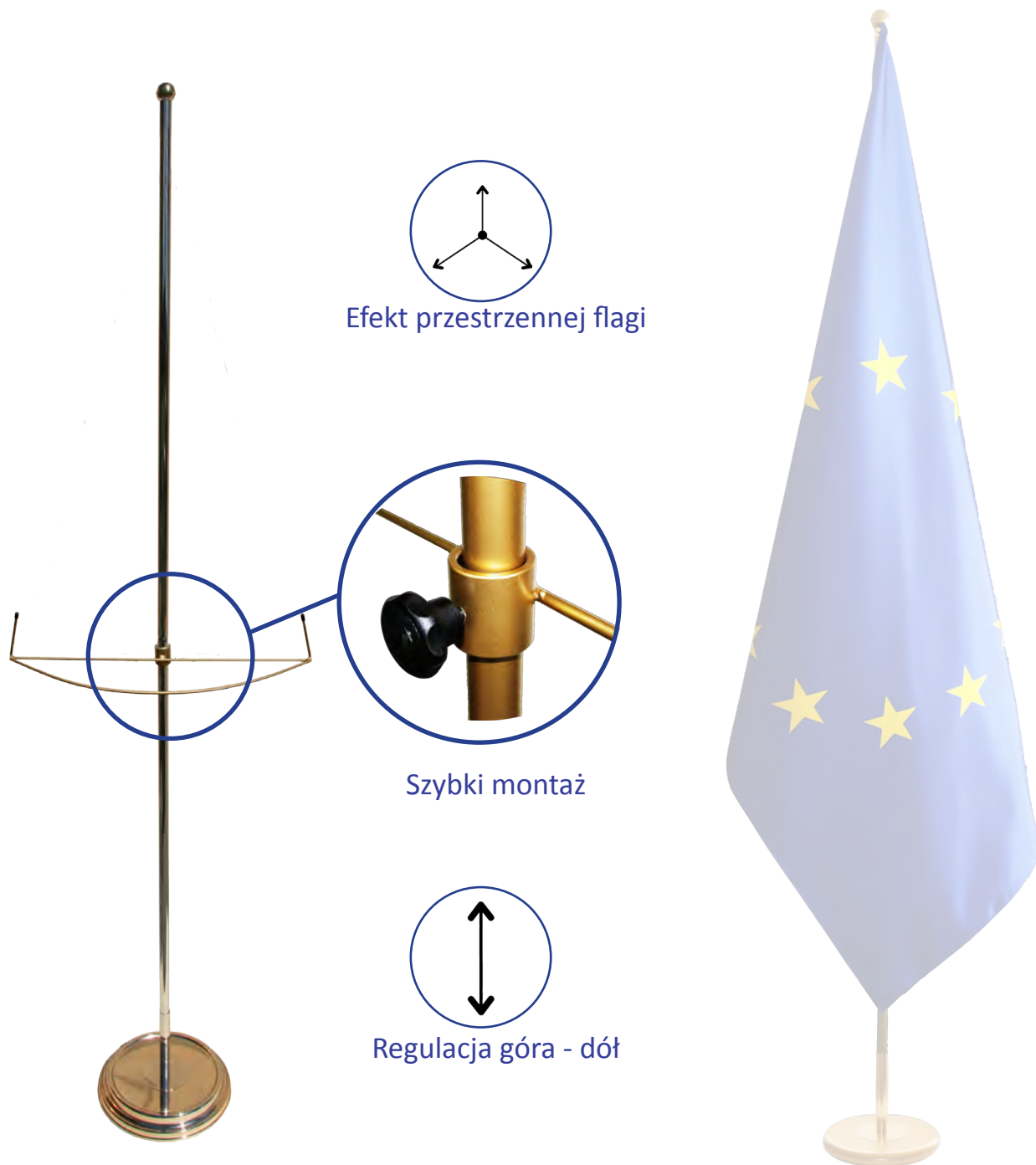


Uchwyt ozdobny złoty, srebrny, mosiężny



Rozpórka na podstawie Gold





Rozpórka na podstawie Gold



82



Stojak flagowy 1-ramienny złoty
średnica masztu: 35mm

83



Stojak flagowy 2-ramienny złoty
średnica masztu: 35mm

84



Stojak flagowy 3-ramienny złoty
średnica masztu: 35mm

85



Stojak flagowy 1-ramienny srebrny
średnica masztu: 35mm

86



Stojak flagowy 2-ramienny srebrny
średnica masztu: 35mm

87



Stojak flagowy 3-ramienny srebrny
średnica masztu: 35mm

88

89

90

91



Stojak flagowy 1-ramienny Prezydent - złoty,

92



Stojak flagowy 1-ramienny Prezydent - srebrny,

93



Maszt Ø35mm - lakierowany do stojaków flagowych złoty lub srebrny,

94



Stojak flagowy 1-ramienny Prezydent - GOLD

95



Stojak flagowy 1-ramienny Prezydent- SILVER

96



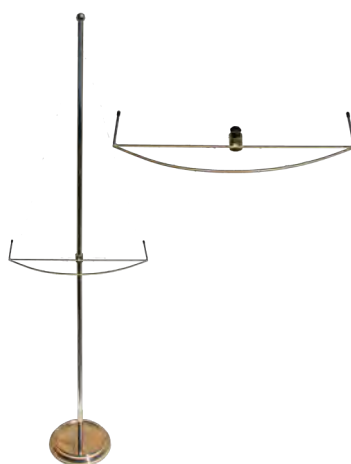
Maszt Ø35mm - metalizowany do stojaków flagowych Gold lub Silver, długość -250cm

97



Uchwyt ozdobny do masztu Ø35mm złoty, srebrny

98



Rozpórka "3D" - maszt Ø35mm

99



Maszt Ø35mm - drewniany, do stojaków flagowych wykończony zdobieniami złotymi lub srebrnymi, długość -250cm

100



Stojak flagowy kamienny jasny "pochyły"
średnica masztu: 35mm

101



Stojak flagowy kamienny ciemny "pochyły"
średnica masztu: 35mm

102

103



Stojak flagowy kamienny jasny "prosty"
średnica masztu: 35mm

104



Stojak flagowy kamienny ciemny "prosty"
średnica masztu: 35mm

105

106



Rozpórka "3D"; maszt Ø35mm

107



Uchwyt ozdobny INOX; maszt Ø35mm

108



Maszt Ø35mm - stal nierdzewna, długość -250cm

109



Zewnętrzny stojak flagowy, stalowy 1-ramienny

110



Zewnętrzny stojak flagowy, stalowy 2-ramienny

111



Zewnętrzny stojak flagowy, stalowy 3-ramienny

112



Zewnętrzny stojak flagowy, stalowy 4-ramienny

113



Zewnętrzny stojak flagowy, stalowy wieloramienny

114



Maszyty lakierowane $\varnothing 25\text{mm}$ do stojaków flagowych zewnętrznych zakończone kulą lakierowaną

115



Uchwyt ozdobny złoty, srebrny

116

117

118



Kabina wyborcza typ I

119



*Kabina wyborcza typ I
dla osób niepełnosprawnych*

120

121



Kabina wyborcza typ II

122



*Kabina wyborcza typ II
dla osób niepełnosprawnych*

123



Parawan wyborczy

124



Mównica MDF ciemna lub jasna

125



Mównica drewniana ciemna lub jasna

126

127



Stojak pod sztandar "podkowa" złoty, srebrny

128



Stojak pod sztandar złoty, srebrny

129



Maszt do sztandaru

130



Orzeł odlew mosiądzowany

131



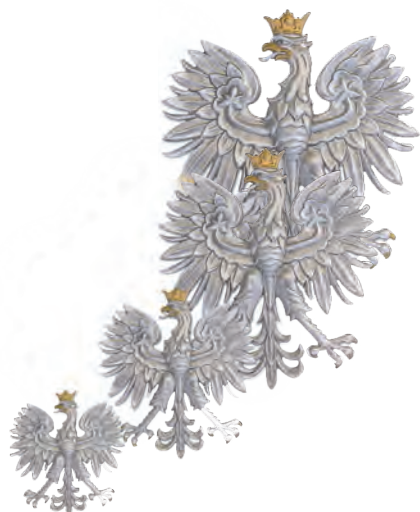
Orzeł mosiądzowany na drewnianym herbie

132



Orzeł mosiądzowany na herbie MDF

133



Orzeł odlew srebrzony

134



Orzeł srebrzony na drewnianym herbie

135



Orzeł srebrzony na herbie MDF

136



Stojak (słupek) odgradzający
chromowany srebrny

137



Stojak (słupek) odgradzający
lakierowany (złoty,srebrny)

138



Sznur 150 cm z okuciami

139



Uchwyt fasadowy z masztem 130 cm
(wykończenia PCV)

140



Uchwyt fasadowy z masztem 150 cm

141



Masztfasadowy fi 50 z ramieniem obrotowym

142



Uchwyt fasadowy - INOX

143



Uchwyt fasadowy - Mini

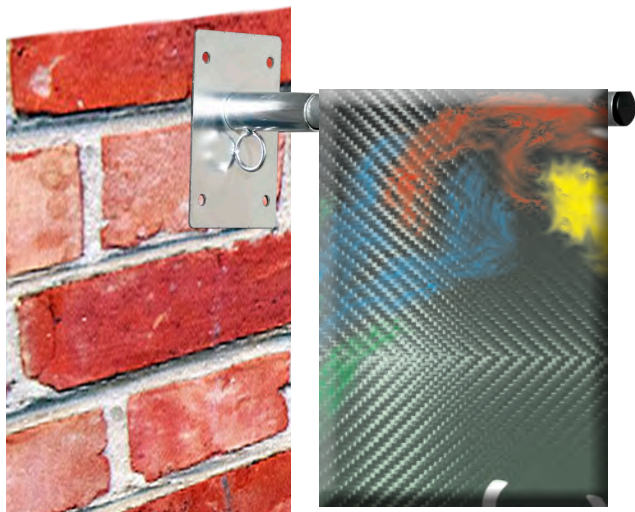
144



Masztfasadowy składany (System CLICK)



Uchwyt fasadowy - INOX



Uchwyt fasadowy - Mini

145



Uchwyt ROMB 1-ramienny



Uchwyt ROMB 1-ramienny BIG

146



Uchwyt ROMB 2-ramienny



Uchwyt ROMB 2-ramienny BIG

147



Uchwyt ROMB 3-ramienny



Uchwyt ROMB 3-ramienny BIG

148



Uchwyt HERB 1-ramienny

149



Uchwyt HERB 2-ramienny

150



Uchwyt HERB 3-ramienny

151



Uchwyt ścienny INOX 1-ramienny

152



Uchwyt ścienny INOX 2-ramienny

153



Uchwyt ścienny INOX 3-ramienny

154



Uchwyt aluminiowy ALUCH 1-ramienny
(czarny, kremowy, biały)

155



Uchwyt fasadowy KUTY 1-ramienny

156



Uchwyt fasadowy KUTY 2-ramienny

157



Uchwyt flagowy na słup 1-ramienny

158



Uchwyt flagowy na słup 2-ramienny

159



Uchwyt flagowy na słup 3-ramienny

160



Uchwyt uniwersalny prosty

161



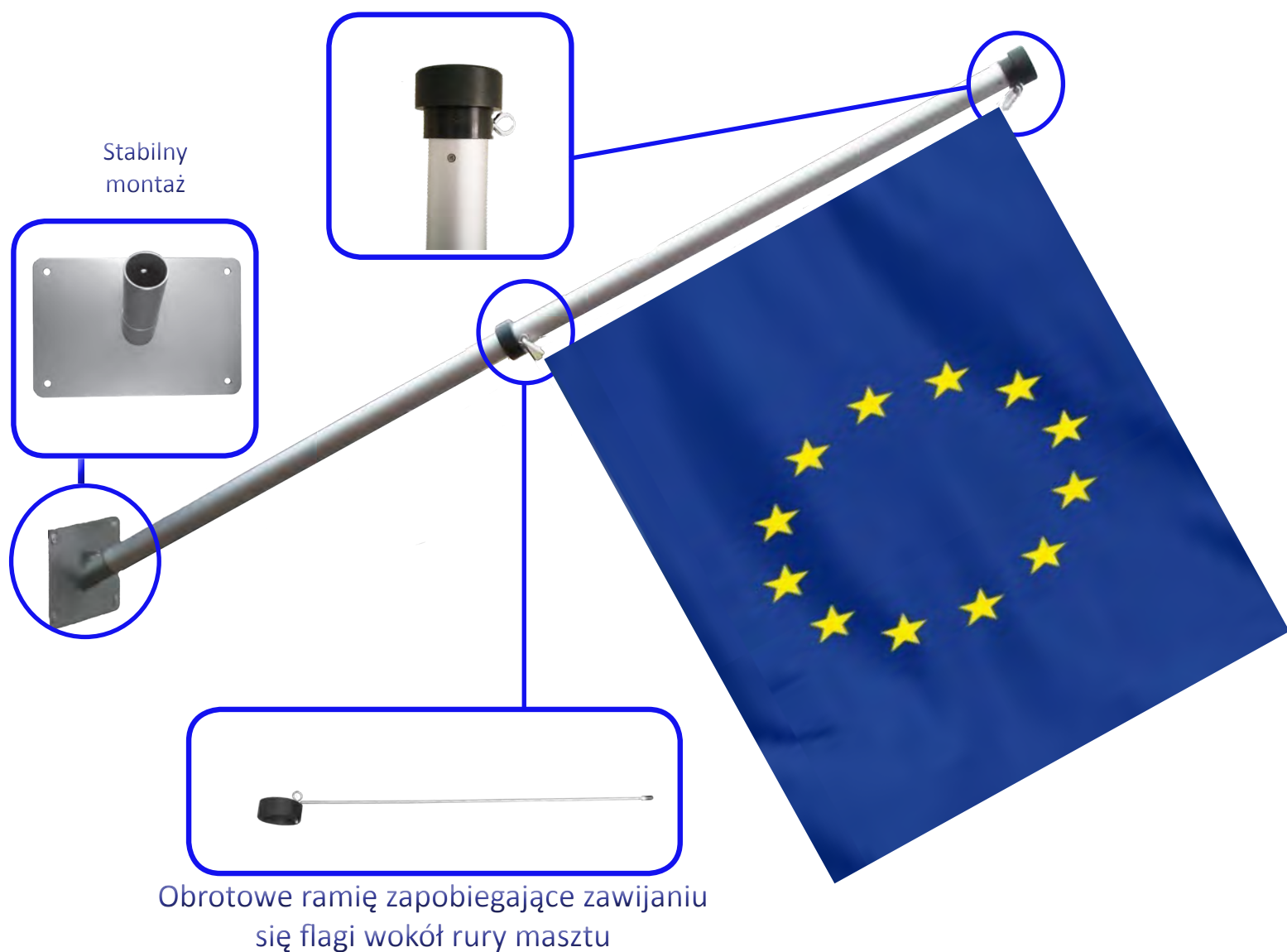
Kluczyk do montażu uchwytów

162

141

Maszt fasadowy fi 50mm z ramieniem obrotowym

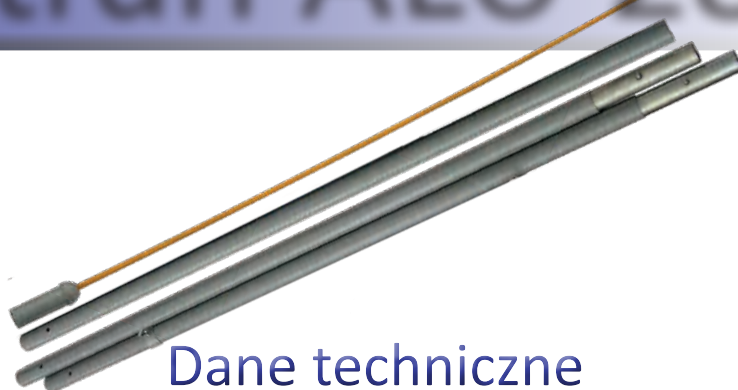
Obrotowa głowica



Długość masztu z głowiczką	1990mm
Średnica	fi 50mm
Gabaryty uchwyty	300mm x 200mm x 5mm
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm
Ciężar	5 kg
Materiał	Maszt aluminium, uchwyt stal ocynkowana lakierowana
Rekomendowany wymiar flagi	1000mm x 1500mm

Sportfun ALU 28

Szybki i łatwy montaż



Dane techniczne

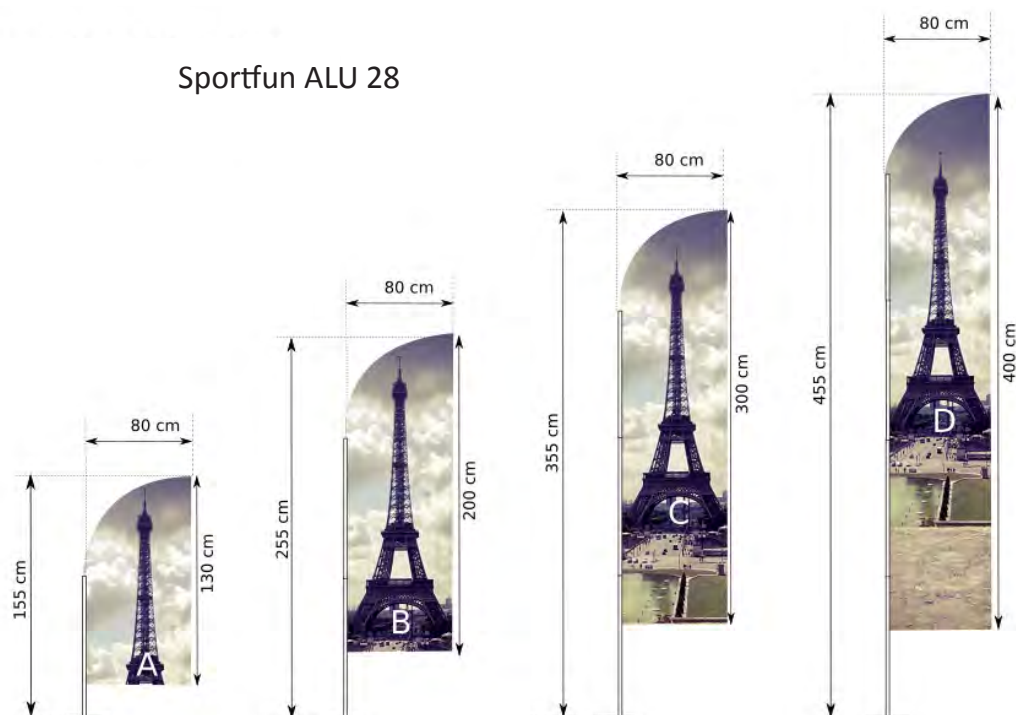
Wysokość z flagą około	od 1550mm do 4550mm
Długość	jednej sekcji 1000mm
Średnica	fi 28x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,35 kg
Materiał	Aluminium lakierowane proszkowo
Pręt z włókna szklanego	1100mm
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 1550 mm (1 sekcja + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2550 mm (2 sekcje + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 3550 mm (3 sekcje + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 4550 mm (4 sekcje + pręt z włókna)

LEKKA I WYTRZYMAŁA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA

ŁATWY TRANSPORT

Sportfun ALU 28

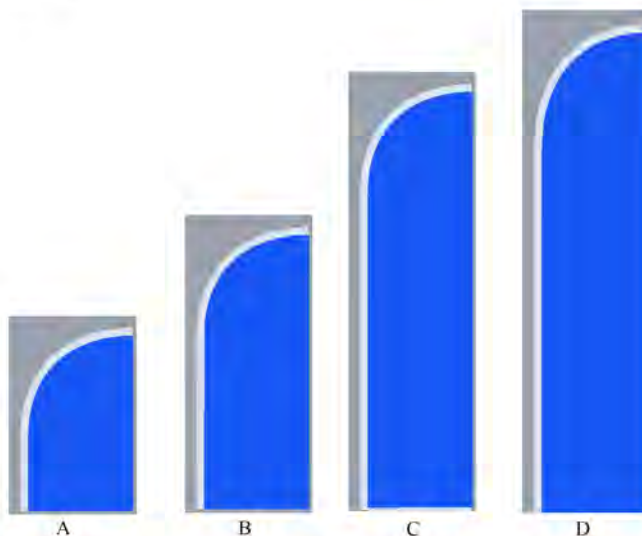
Sportfun ALU 28



	A	B	C	D
Flaga	80x130 cm	80x200 cm	80x300 cm	80x400 cm
Pole zadruku	88x138 cm	88x208 cm	88x308 cm	88x408 cm

System Sportfun ALU średnica \varnothing 28mm

- pole zadruku
- tunel masztu
- pole grafiki widoczne po zadruku
Projekt należy tak przygotować
aby czcionki i ważne elementy
nie wychodziły poza jego obszar



PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



Sportfun ALU 28 DROP

Szybki i łatwy montaż



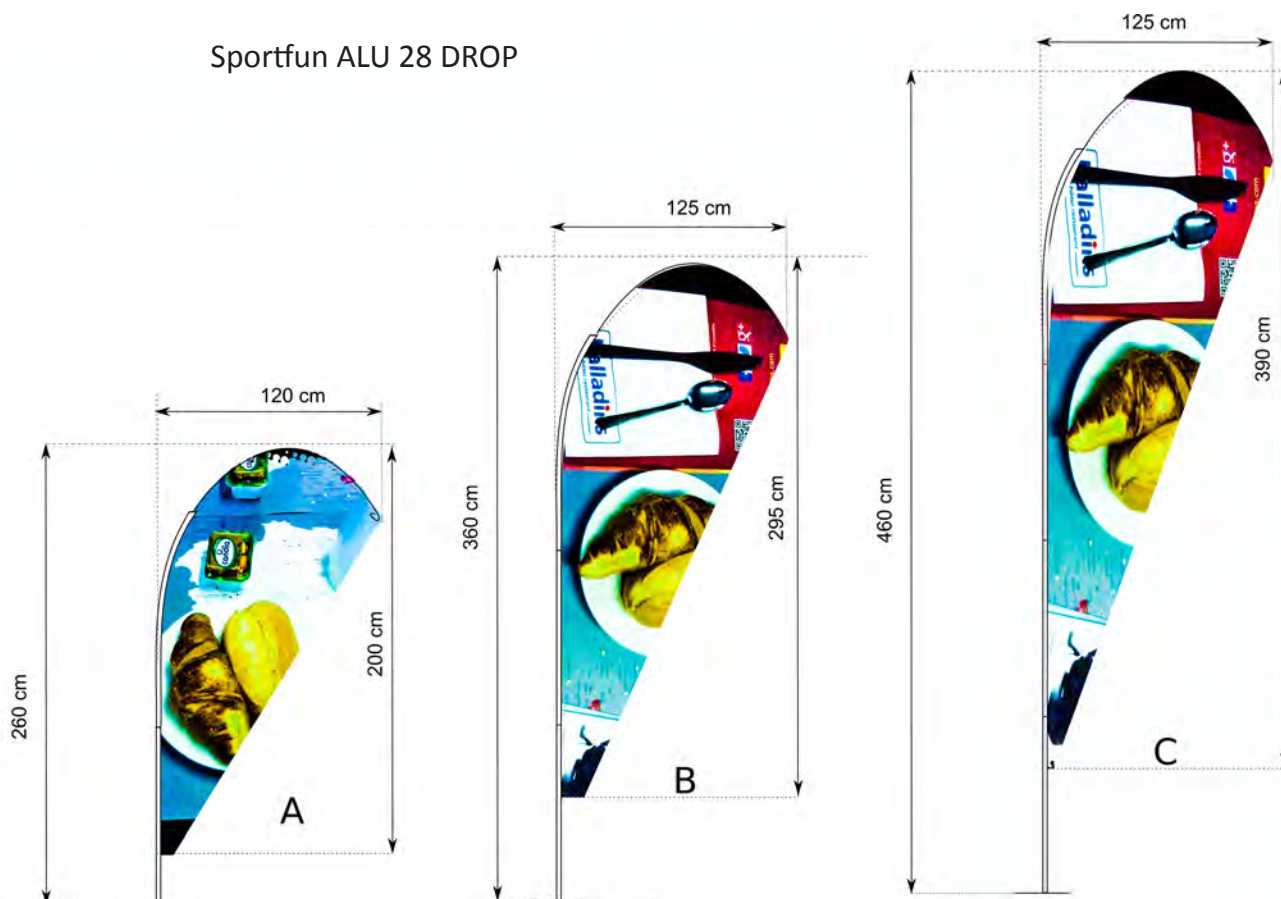
Dane techniczne

Wysokość z flagą około	od 2600mm do 4600mm
Długość	jednej sekcji 1000mm/1200mm
Średnica	fi 28x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,35 kg
Materiał	Aluminium lakierowane proszkowo
Pręt stalowy	1350mm
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2600 mm (2 sekcje + pręt stalowy)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 3600 mm (3 sekcje + pręt stalowy)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 4600 mm (4 sekcje + pręt stalowy)

LEKKA I WYTRZYMAŁA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA

ŁATWY TRANSPORT

Sportfun ALU 28 DROP

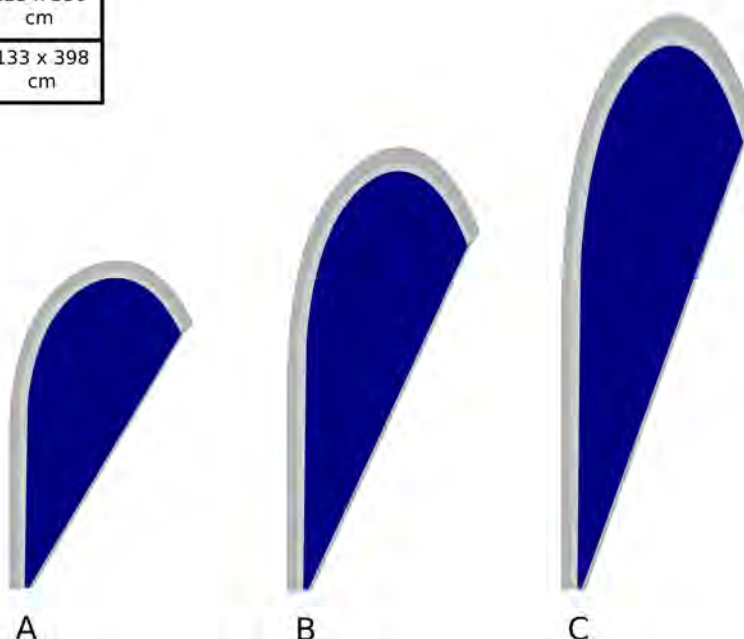


	A	B	C
Flaga	120 x 200 cm	125 x 295 cm	125 x 390 cm
Pole zadruku	128 x 208 cm	133 x 303 cm	133 x 398 cm

■ Pole zadruku

■ Tunel masztu

■ Pole grafiki widoczne po zadruku
Projekt należy tak przygotować
aby czcionki i ważne elementy
nie wychodziły poza jego obszar

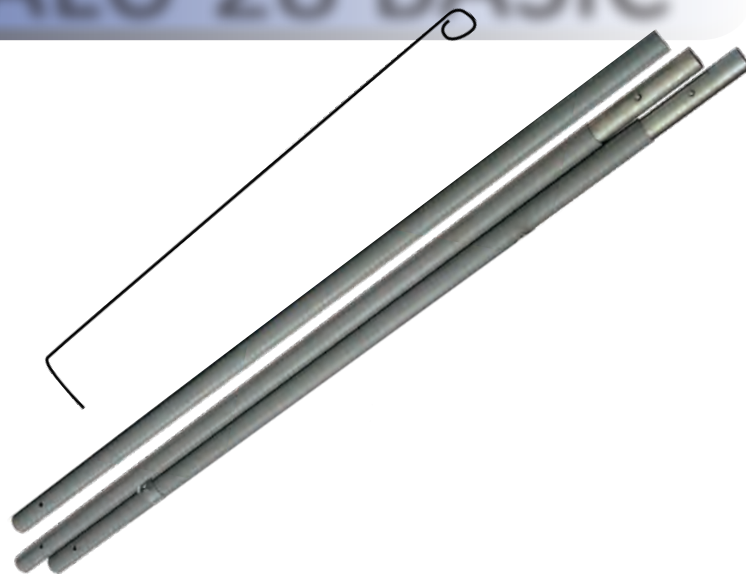
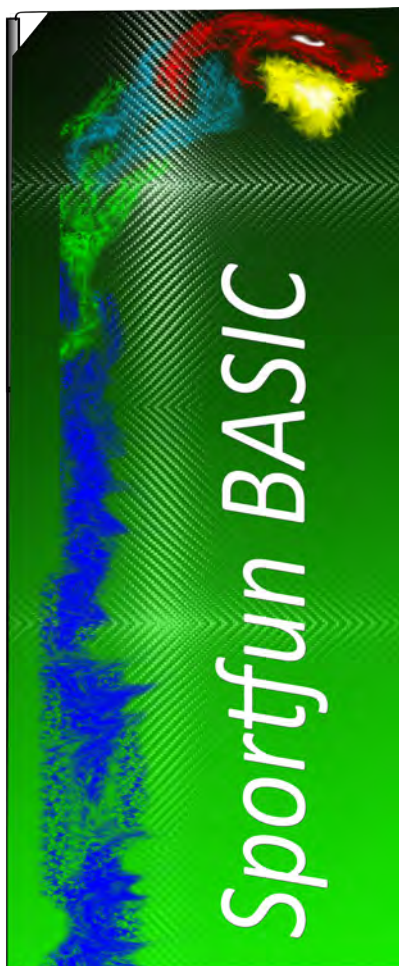


PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



Sportfun ALU 28 BASIC

Szybki i łatwy montaż



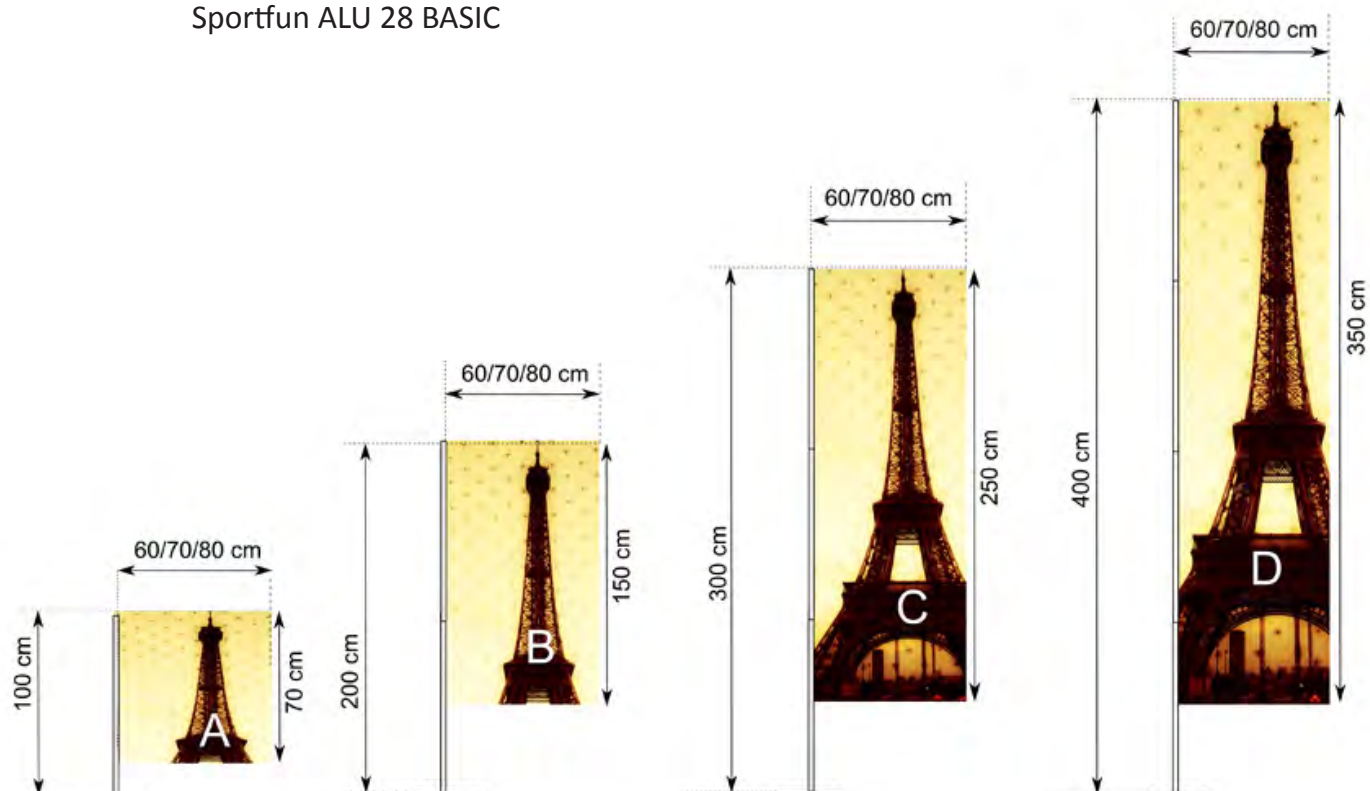
Dane techniczne

Wysokość z flagą okolo	od 1000mm do 4000mm
Długość	jednej sekcji 1000mm
Ramię	Pręt stalowy 600mm, 700mm, 800mm
Średnica	fi 28x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,35 kg
Materiał	Aluminium lakierowane proszkowo
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 1000 mm (1 sekcja)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2000 mm (2 sekcje)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 3000 mm (3 sekcje)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 4000 mm (4 sekcje)


LEKKA I WYTRZYMAŁA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA

EASY TO TRANSPORT

Sportfun ALU 28 BASIC



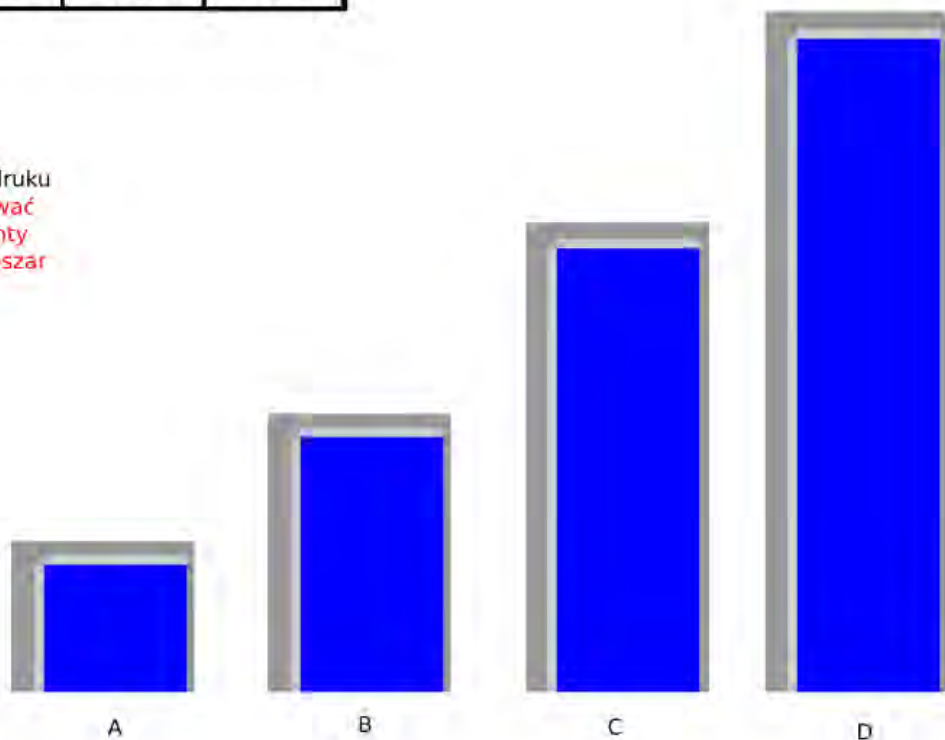
	A	B	C	C
Flaga	60/70/80 x 70 cm	60/70/80 x 150 cm	60/70/80 x 250 cm	60/70/80 x 350 cm
Pole zadruku	68/78/88 x 78 cm	68/78/88 x 158 cm	68/78/88 x 258 cm	68/78/88 x 358 cm

 Pole zadruku

 Tunel masztu

 Pole grafiki widoczne po zadruku

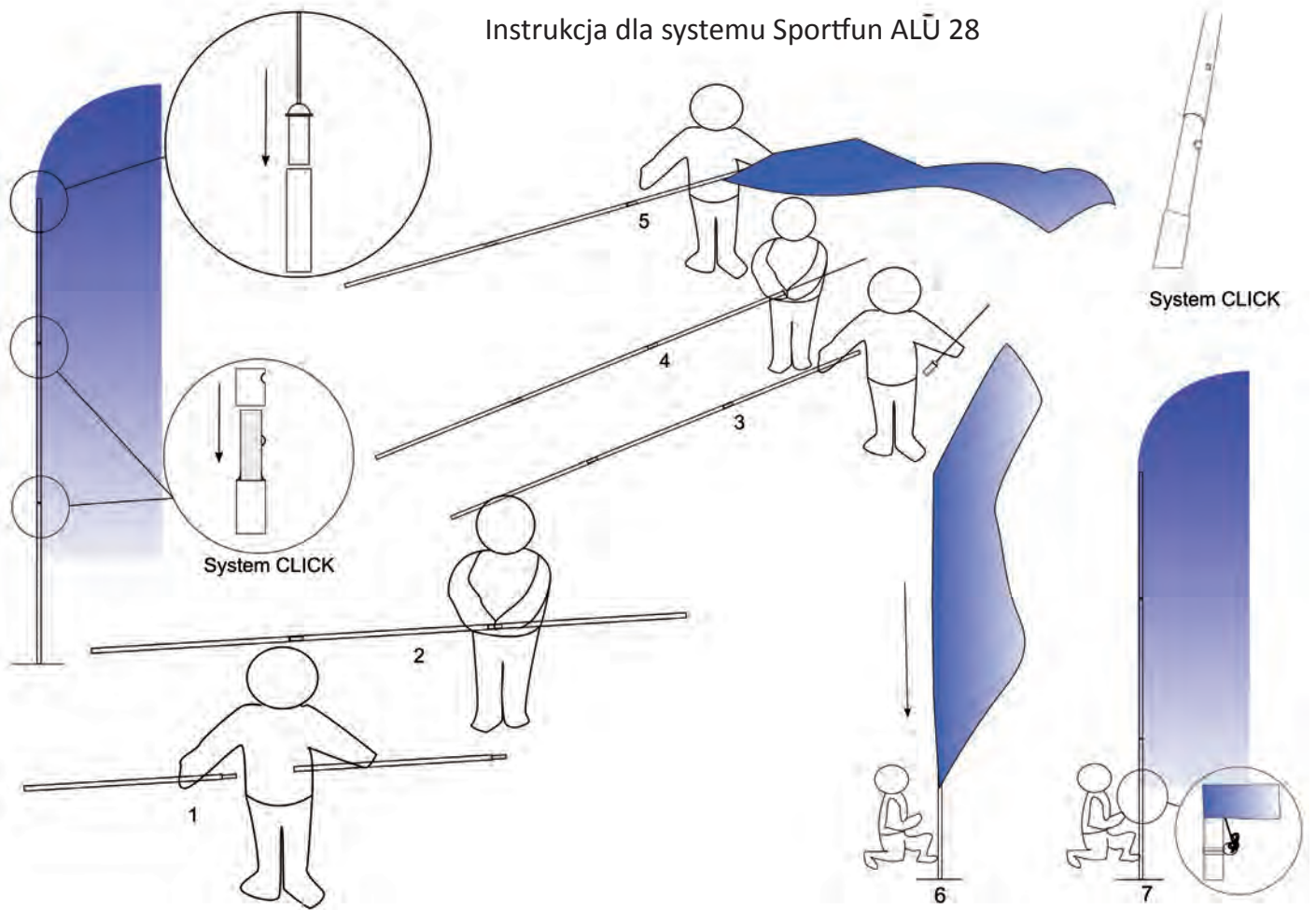
Projekt należy tak przygotować
aby czcionki i ważne elementy
nie wychodziły poza jego obszar



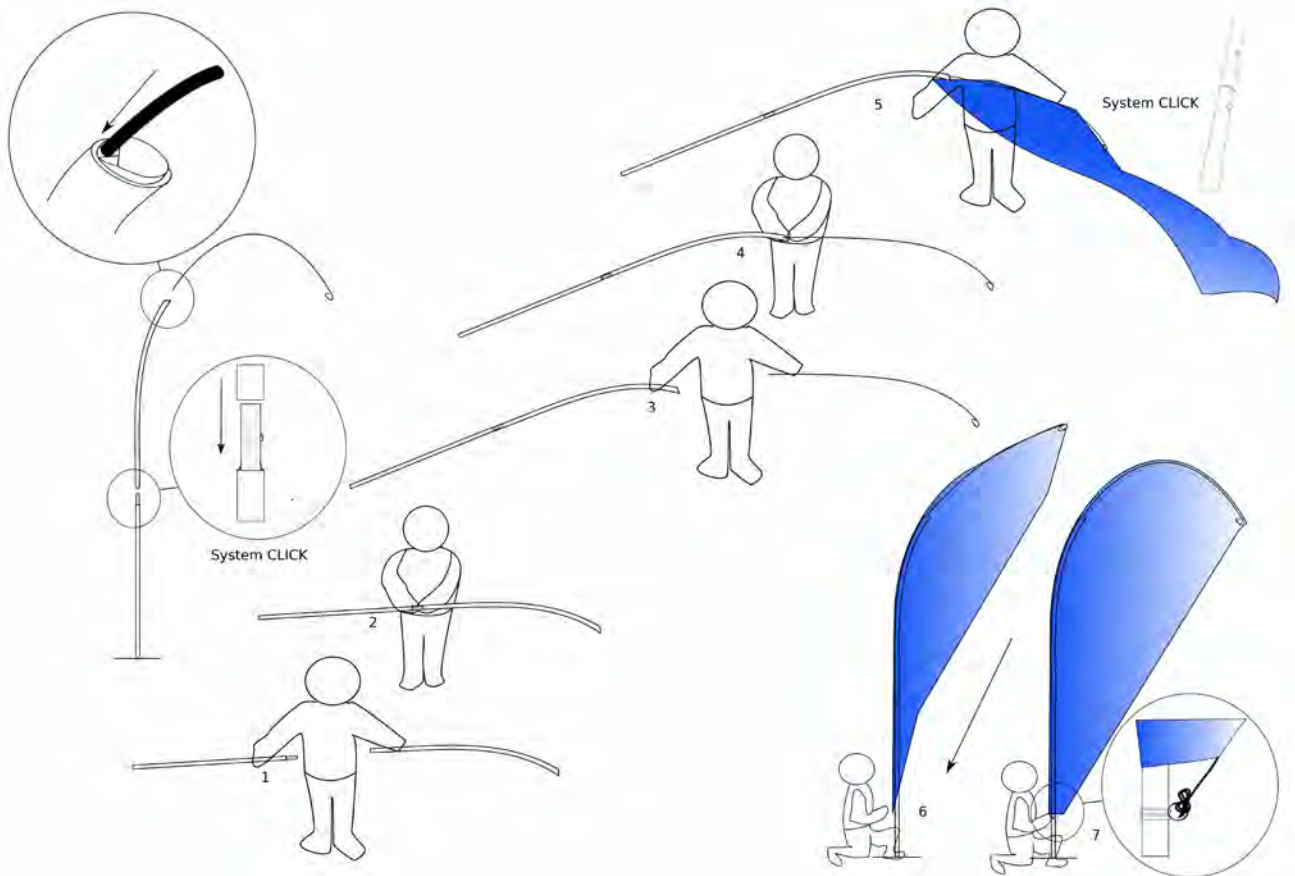
PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



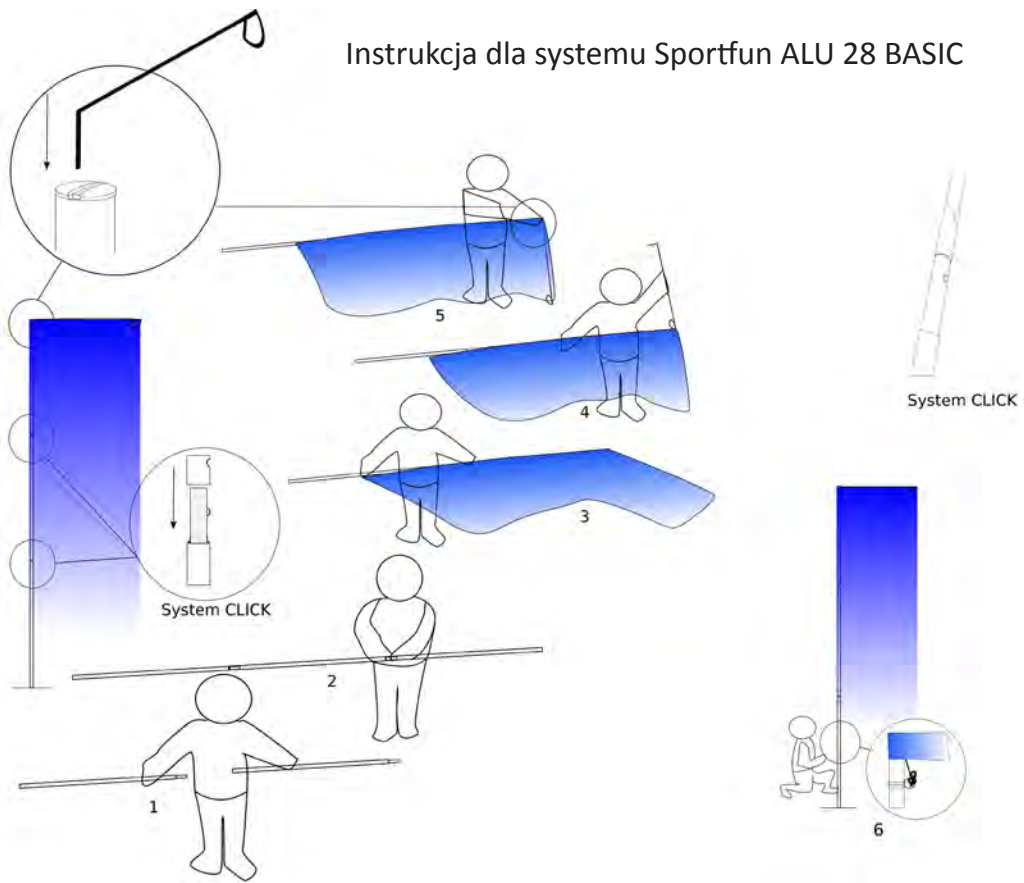
Instrukcja dla systemu Sportfun ALŪ 28



Instrukcja dla systemu Sportfun ALU 28 DROP



Instrukcja dla systemu Sportfun ALU 28 BASIC



163

Sportfun ALU



System Sportfun ALU 28

164

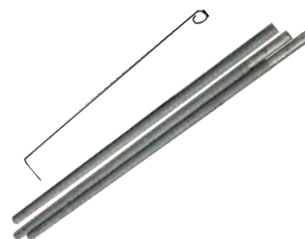
Sportfun ALU DROP



System Sportfun ALU 28 DROP

165

Sportfun ALU BASIC



System Sportfun ALU 28 BASIC

166

Sportfun ALU



Podstawa TECZKA z obrotowa tuleją PCV

167

Sportfun ALU



Podstawa TECZKA z rotatorem PCV

168

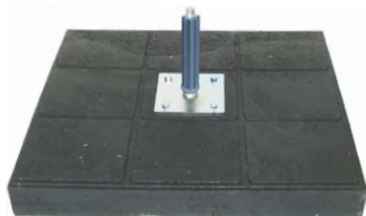
Sportfun ALU



Podstawa TECZKA z rotatorem stalowym

169

Sportfun ALU



Podstawa 13 z obrotową tuleją PCV

170

Sportfun ALU



Podstawa 13 z rotatorem PCV

171

Sportfun ALU



Podstawa 13 z rotatorem stalowym

172

Sportfun ALU



Podstawa 5 z obrotową tuleją PCV

173

Sportfun ALU



Podstawa 5 z rotatorem PCV

174

Sportfun ALU



Podstawa 5 z rotatorem stalowym

175

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak Light z obrotową tuleją PCV

176

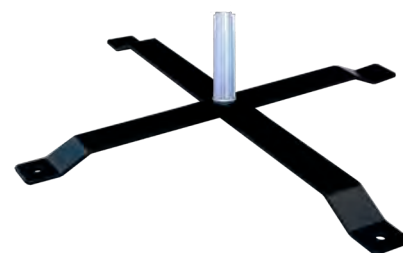
Sportfun ALU



Podstawa krzyżak Light z rotatorem stalowym

177

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak Light II z obrotową tuleją PCV

178

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak Light II z rotatorem stalowym

179

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak X z obrotową tuleją PCV

180

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak X z rotatorem PCV

181

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak X z rotatorem stalowym

182

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem PCV

183

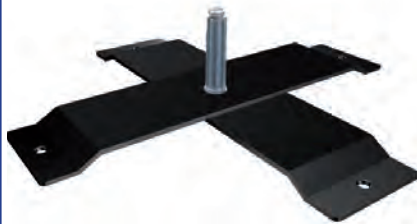
Sportfun ALU



Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem stalowym

184

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak z płaskownika z obrotową tuleją PCV

185

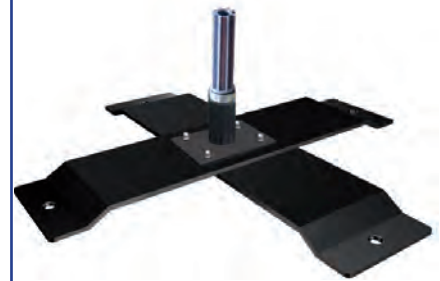
Sportfun ALU



Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem PCV

186

Sportfun ALU



Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem stalowym

187

Sportfun ALU



Podstawa najazdowa V z obrotową tuleją PCV

188

Sportfun ALU



Podstawa najazdowa V z rotatorem PCV

189

Sportfun ALU



Podstawa najazdowa V z rotatorem stalowym

190

Sportfun ALU



Podstawa najazdowa płaska z rotatorem PCV

191

Sportfun ALU



Podstawa najazdowa płaska z rotatorem stalowym

192

Sportfun ALU



Wkrętak PCV z rotatorem PCV

193

Sportfun ALU



Wkrętak PCV z rotatorem stalowym

194

Sportfun ALU



Wkrętak stalowy z rotatorem PCV

195

Sportfun ALU



Wkrętak stalowy z rotatorem stalowym

196

Sportfun ALU



Wkrętak stalowy długi z rotatorem PCV

197

Sportfun ALU



Podstawa pod obciążniki betonowe z rotatorem PCV

198

Sportfun ALU



Podstawa pod obciążniki betonowe z rotatorem stalowym

199

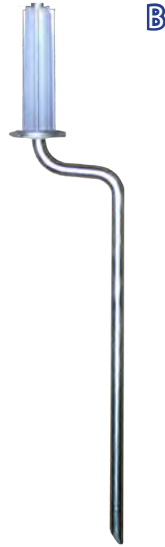
Sportfun ALU



Finger: A - do gruntu

200

Sportfun ALU



Finger: B - na płot lub do gruntu

201

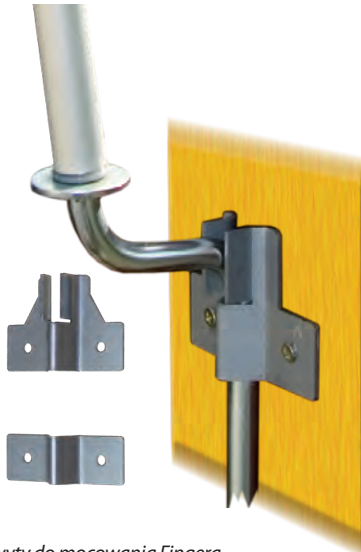
Sportfun ALU



Finger: C - na fasadę

202

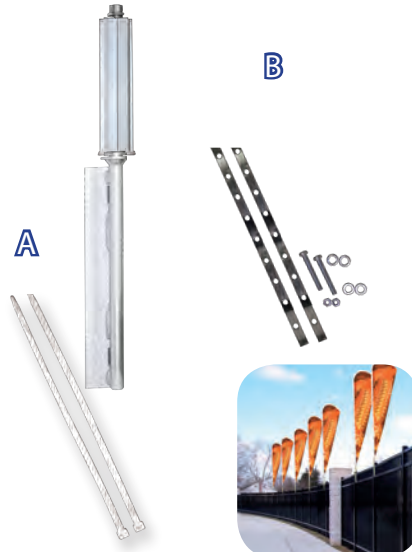
Sportfun ALU



Uchwyty do mocowania Fingera do ścian i konstrukcji

203

Sportfun ALU



Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych z obrotową tuleją PCV

204

Sportfun ALU

205

Sportfun ALU



Obciążnik tekstylny 10 kg

206

Sportfun ALU



Pokrowiec do systemu Sportfun ALU

207

Sportfun ALU

208

Sportfun ALU



Podstawa wodna z rotatorem stalowym

209

Sportfun ALU



Podstawa wodna z obrotowym rotatorem PCV

210

Sportfun ALU

211

Sportfun ALU



Kostka 5kg - dociężenie

212

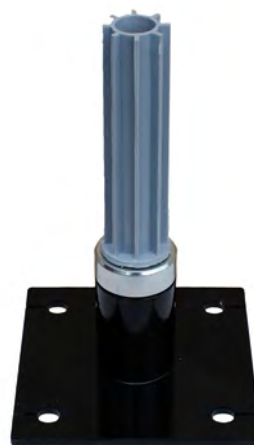
Sportfun ALU



Kostka 13kg - dociężenie

213

Sportfun ALU



Rotator stalowy z podstawką kwadratową

214

Sportfun ALU



Obrotowa tuleja PCV z podstawką kwadratową

215

Sportfun ALU



Trzpień aluminiowy

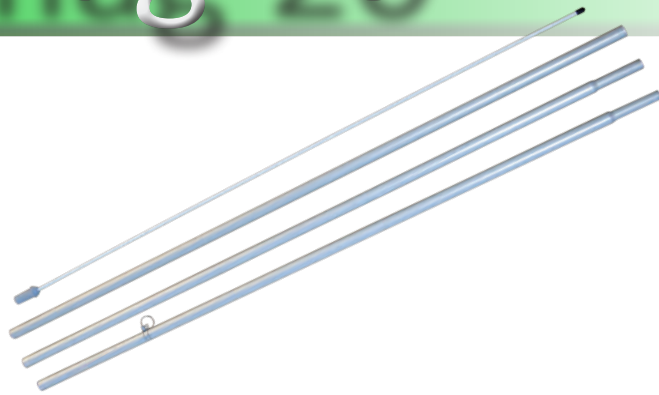
216

Sportfun ALU



Rotator PCV

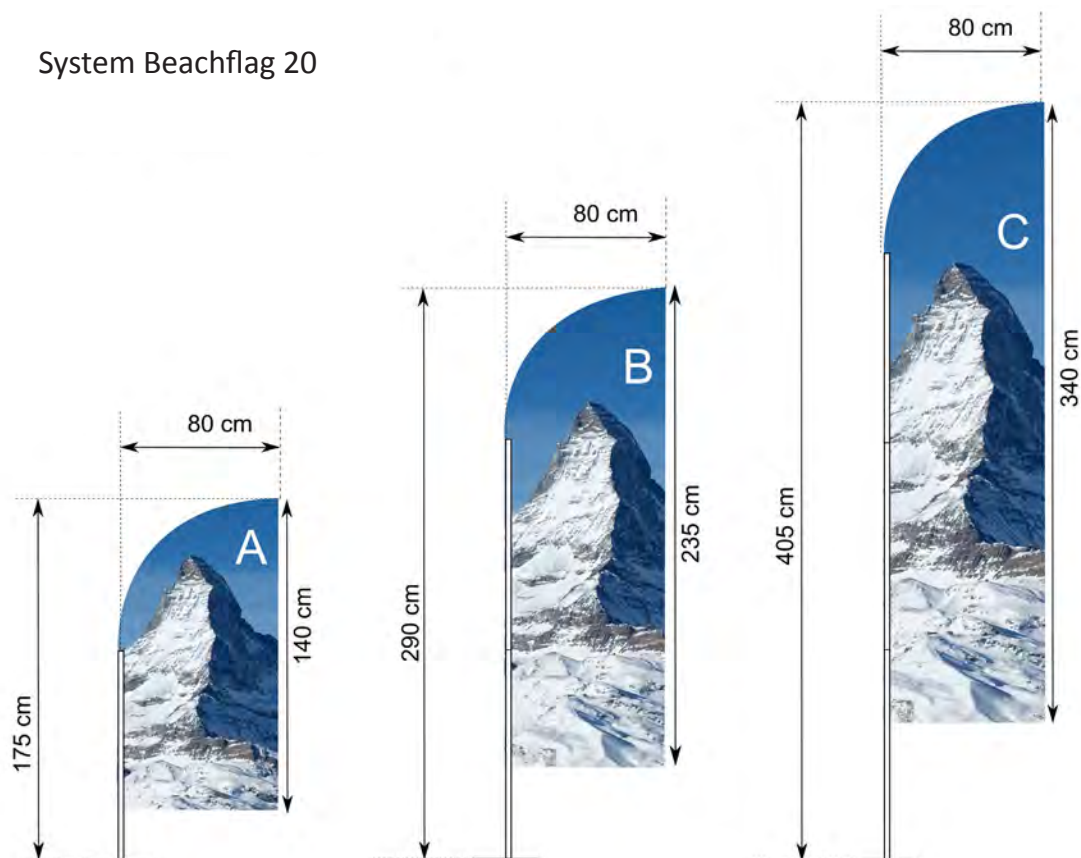
Beachflag 20



Dane techniczne

Wysokość z flagą około	od 1750mm do 4050mm
Długość do transportu	jednej sekcji 1200mm
Średnica	fi 20x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,25 kg
Materiał	Aluminium anodowane
Pręt z włókna szklanego	1200mm
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 1750 - 1800 mm (1 sekcja + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2900 - 2950 mm (2 sekcje + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi 4050 - 4100 mm (3 sekcje + pręt z włókna)

System Beachflag 20



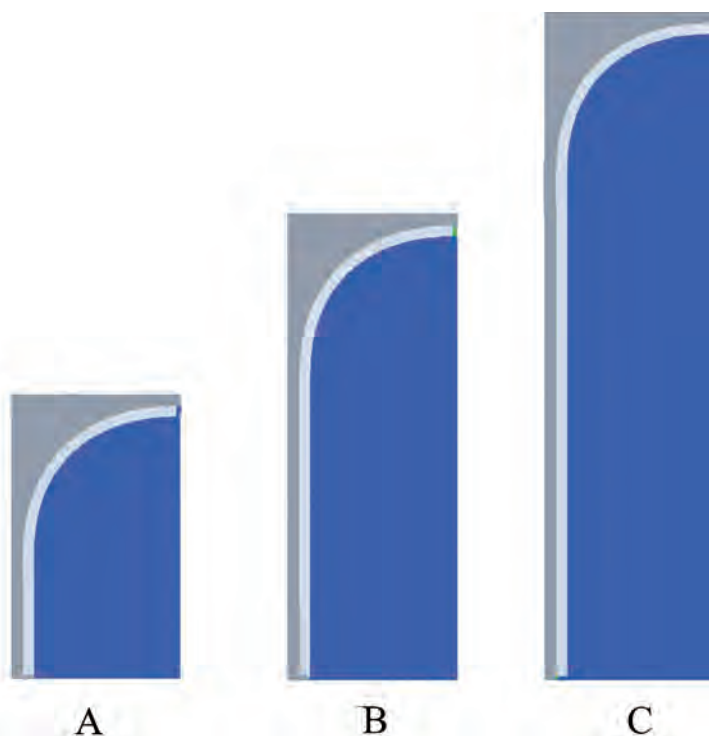
	A	B	C
Winder	80x140 cm	80x235 cm	80x340 cm
Pole zadruku	88x148 cm	88x243 cm	88x348 cm

■ pole zadruku

■ tunel masztu

■ pole grafiki widoczne po zadruku

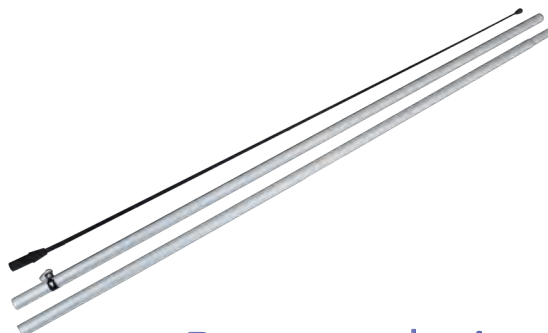
Projekt należy tak przygotować aby czcionki i ważne elementy nie wychodziły poza jego obszar



PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



Beachflag 20 Conical



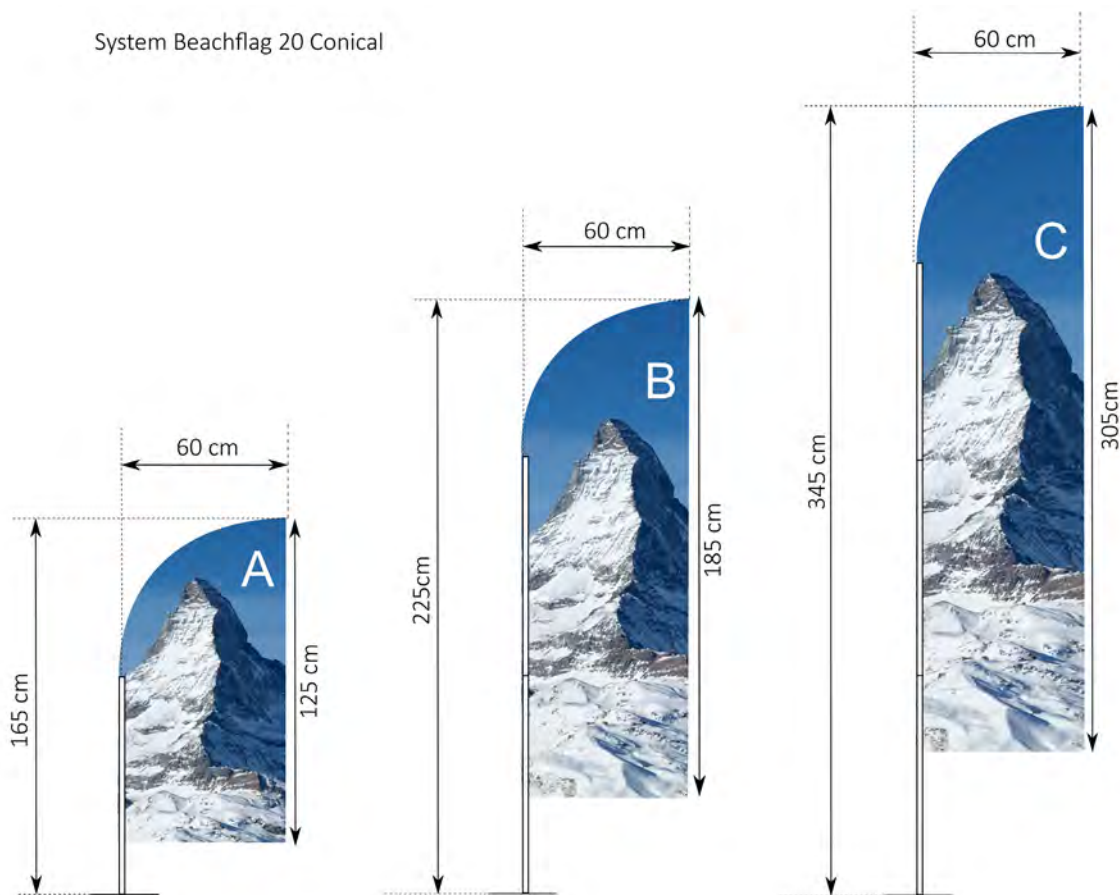
Dane techniczne



Wysokość z flagą około	od 1650mm do 3450mm
Długość do transportu	jednej sekcji 1450mm
Średnica	fi 20x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,25 kg
Materiał	Aluminium anodowane
Pręt z włókna szklanego	1450mm
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 1650 - 1700 mm (0.5 sekcji + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2250 - 2300 mm (1 sekcja + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi 3450 - 3500 mm (2 sekcje + pręt z włókna)

LEKKA I WYTRZYMAŁA ALUMINIOWA KONSTRUKCJA

System Beachflag 20 Conical



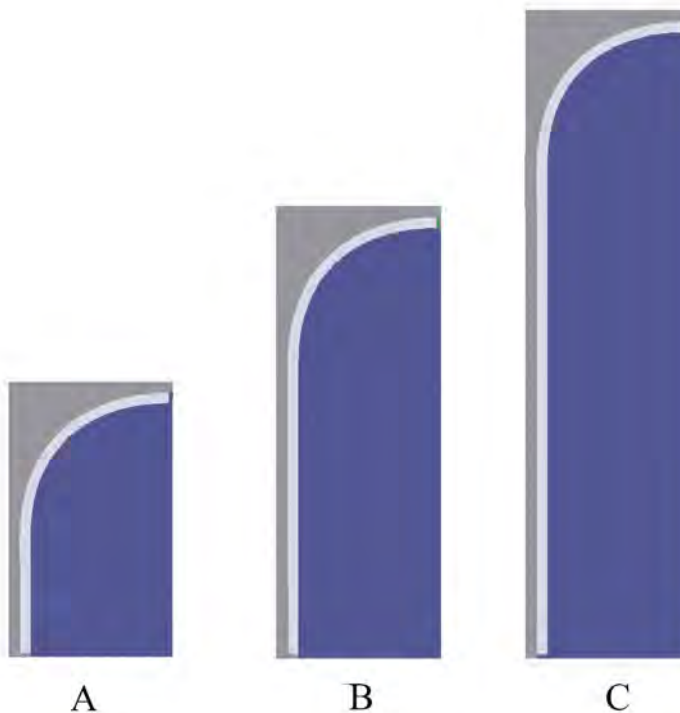
	A	B	C
Winder	60x125 cm	60x185 cm	60x305 cm
Pole zadruku	68x133 cm	68x193 cm	68x313 cm

■ pole zadruku

■ tunel masztu

■ pole grafiki widoczne po zadruku

Projekt należy tak przygotować aby czcionki i ważne elementy nie wychodziły poza jego obszar

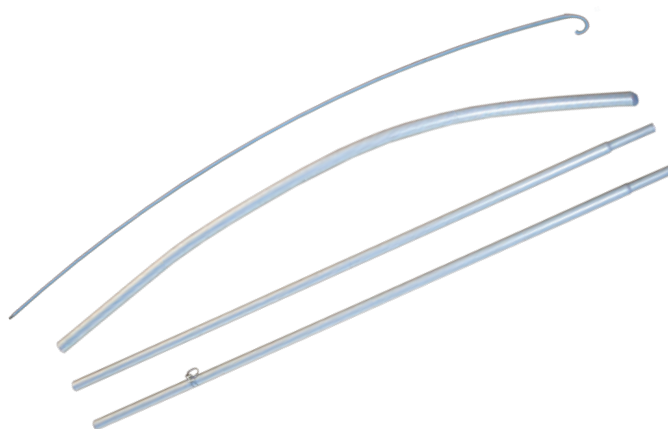


PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

MADE IN EU



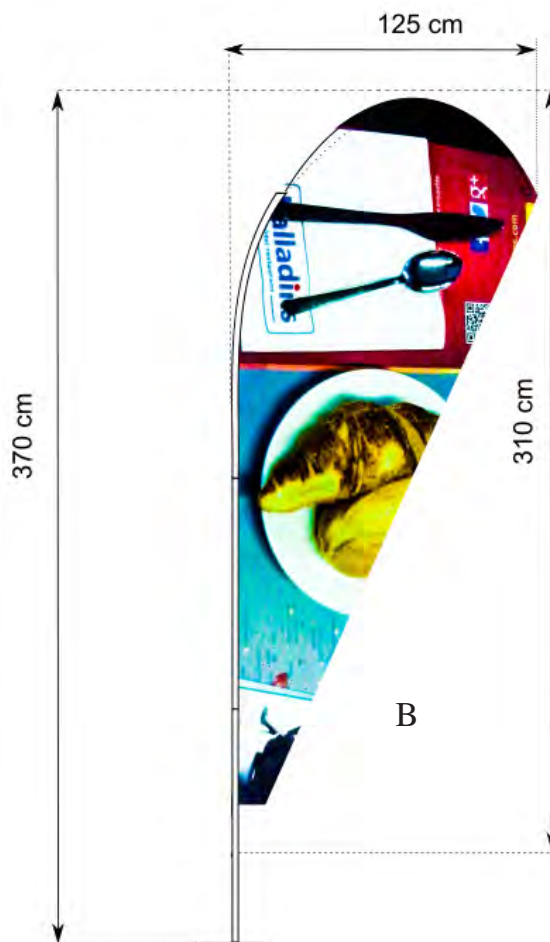
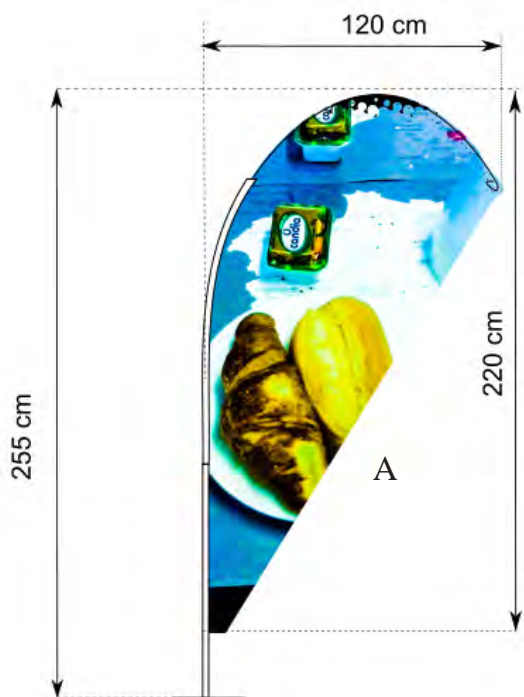
Beachflag 20 DROP



Dane techniczne




Wysokość z flagą około	od 2550mm do 3700mm
Długość do transportu	jednej sekcji 1200mm
Średnica	fi 20x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,25 kg
Materiał	Aluminium anodowane
Pręt stalowy	1350mm
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2550 - 2650 mm (2 sekcje + pręt 1350mm)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 3700 -3710 mm (3 sekcje + pręt 1350 mm)

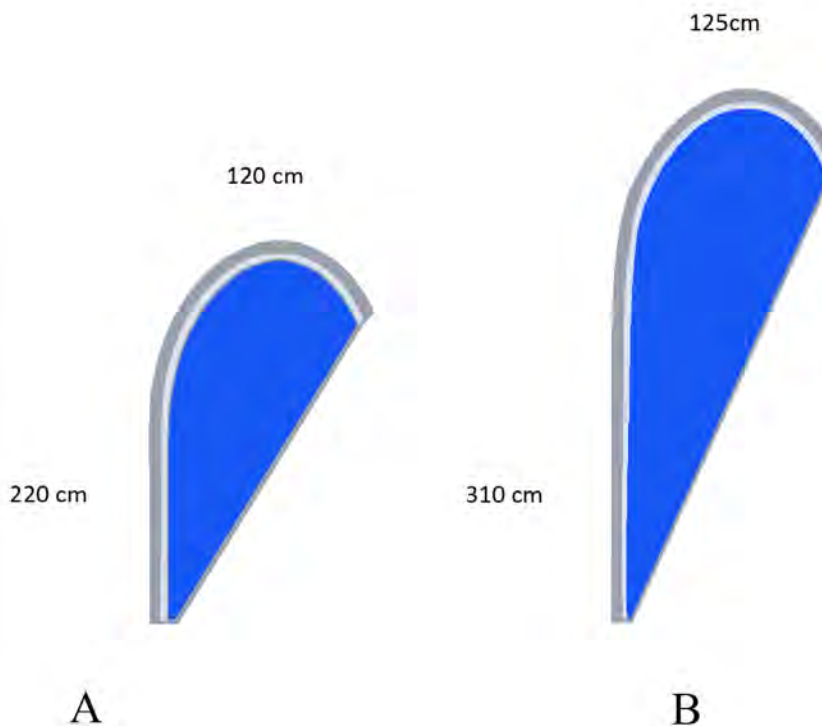
System Beachflag 20 DROP



	A	B
Flaga	120x220 cm	125x310 cm
Pole zadruku	128x228 cm	133x318 cm



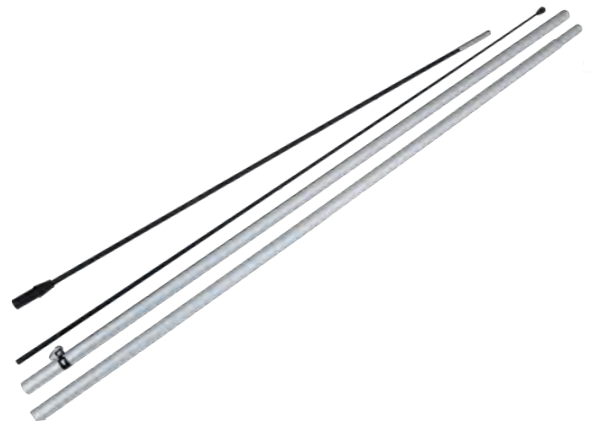
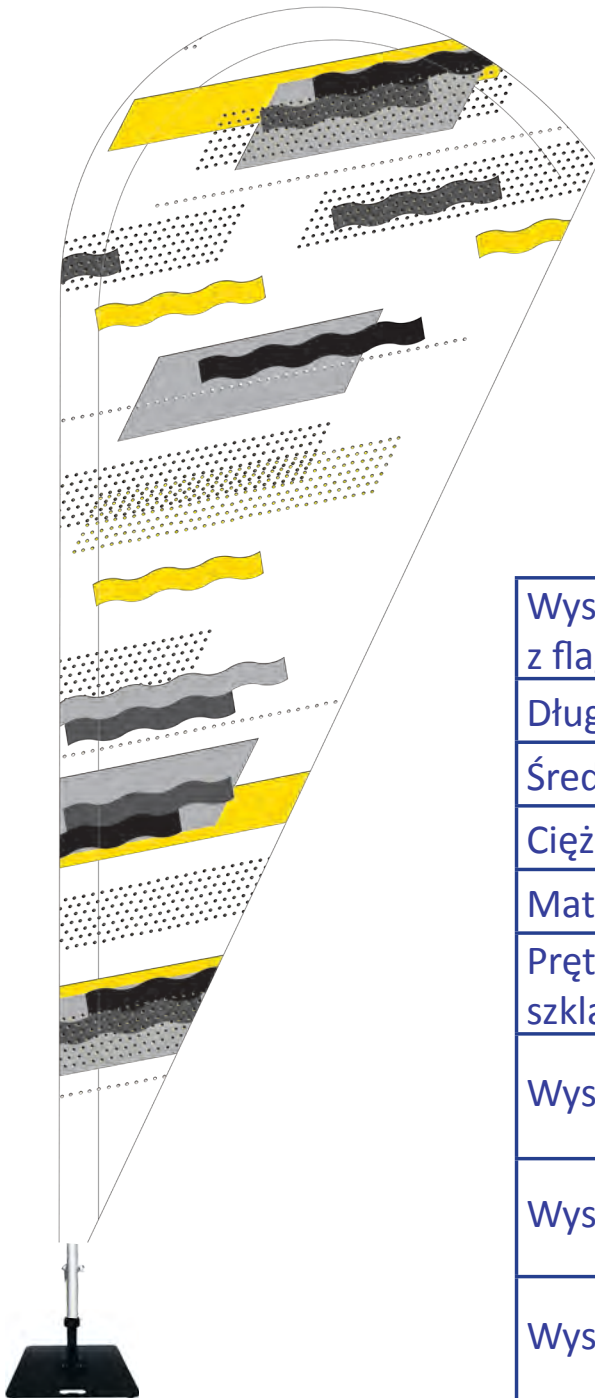
-  pole zadruku
 -  tunel masztu o szerokości 35 mm
 -  pole grafiki widoczne po zadruku
- Projekt należy tak przygotować aby czcionki i ważne elementy nie wychodziły poza jego obszar



PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



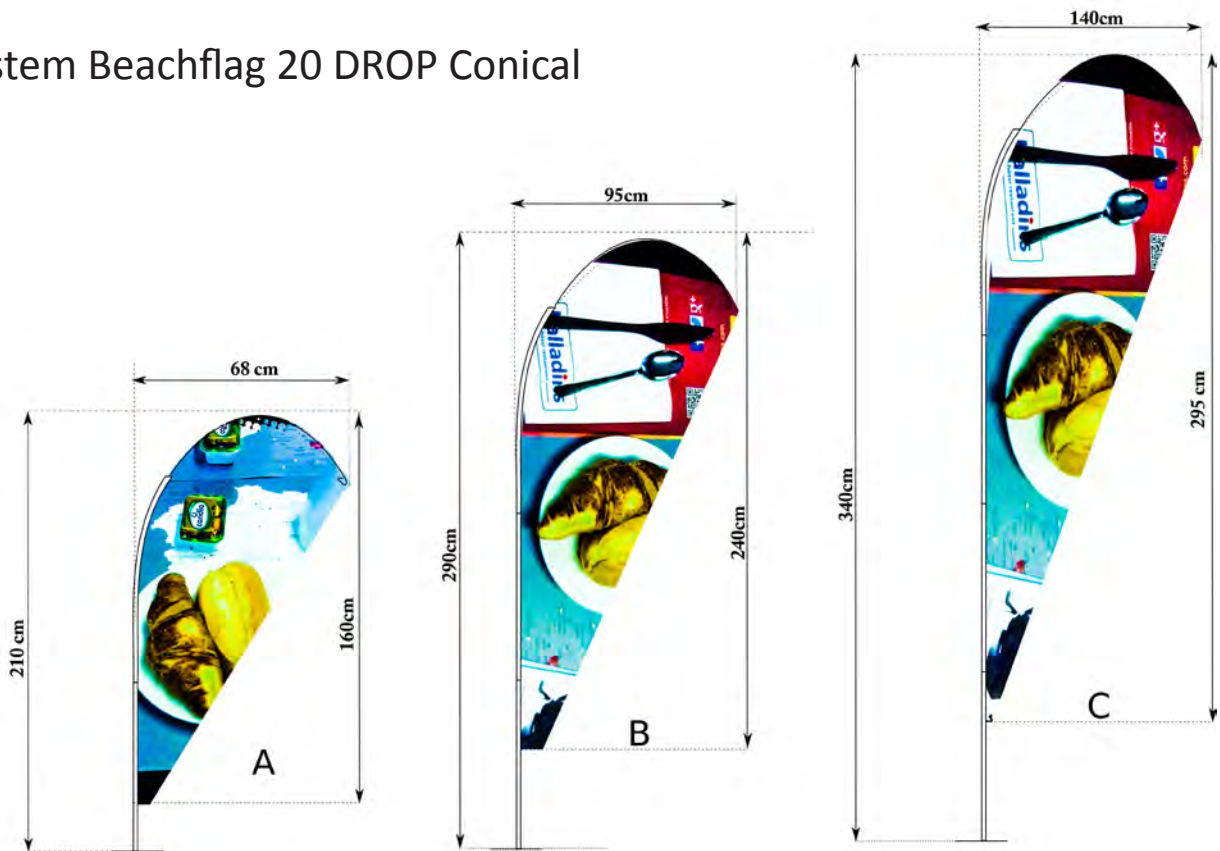
Beachflag20 DROP(Conical)



Dane techniczne




Wysokość z flagą około	od 2100mm do 3400mm
Długość	jednej sekcji 1450mm
Średnica	fi 20x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,25 kg
Materiał	Aluminium anodowane
Pręt z włókna szklanego	1450mm (rozmiar S i M) 2200mm (rozmiar L)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2100 mm (1 sekcje + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2900 mm (2 sekcje + pręt z włókna)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 3400 mm (2 sekcje + pręt z włókna długi)

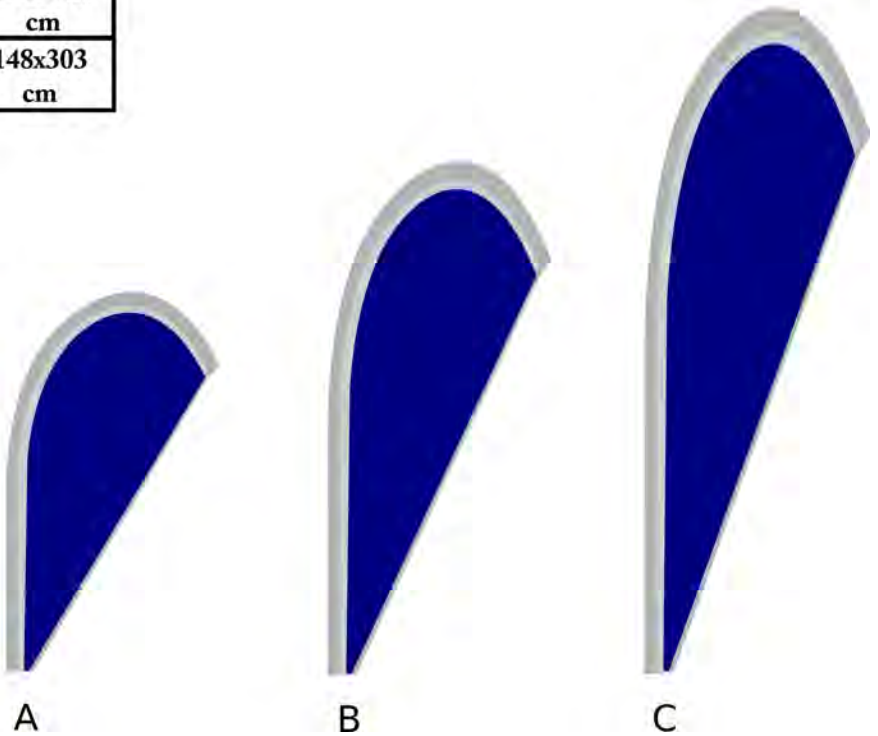
System Beachflag 20 DROP Conical



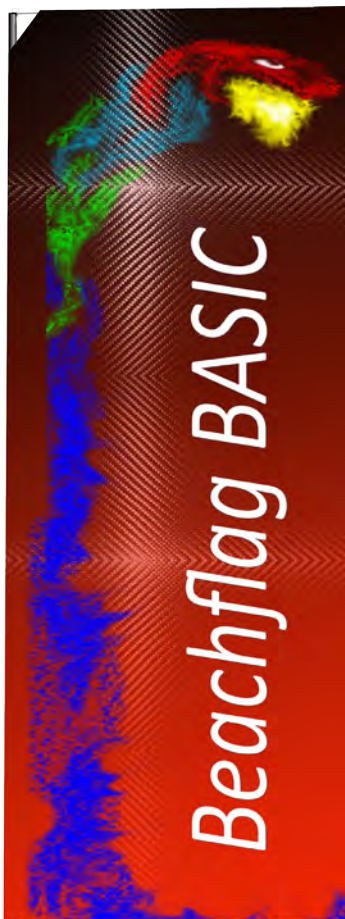
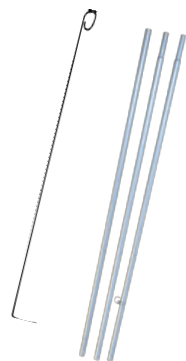
	A	B	C
Flaga	68x160 cm	95x240 cm	140x295 cm
Pole zadruku	76x168 cm	103x248 cm	148x303 cm



-  Pole zadruku
-  Tunel masztu
-  Pole grafiki widoczne po zadruku
Projekt należy tak przygotować
aby czcionki i ważne elementy
nie wychodziły poza jego obszar



Beachflag 20 BASIC

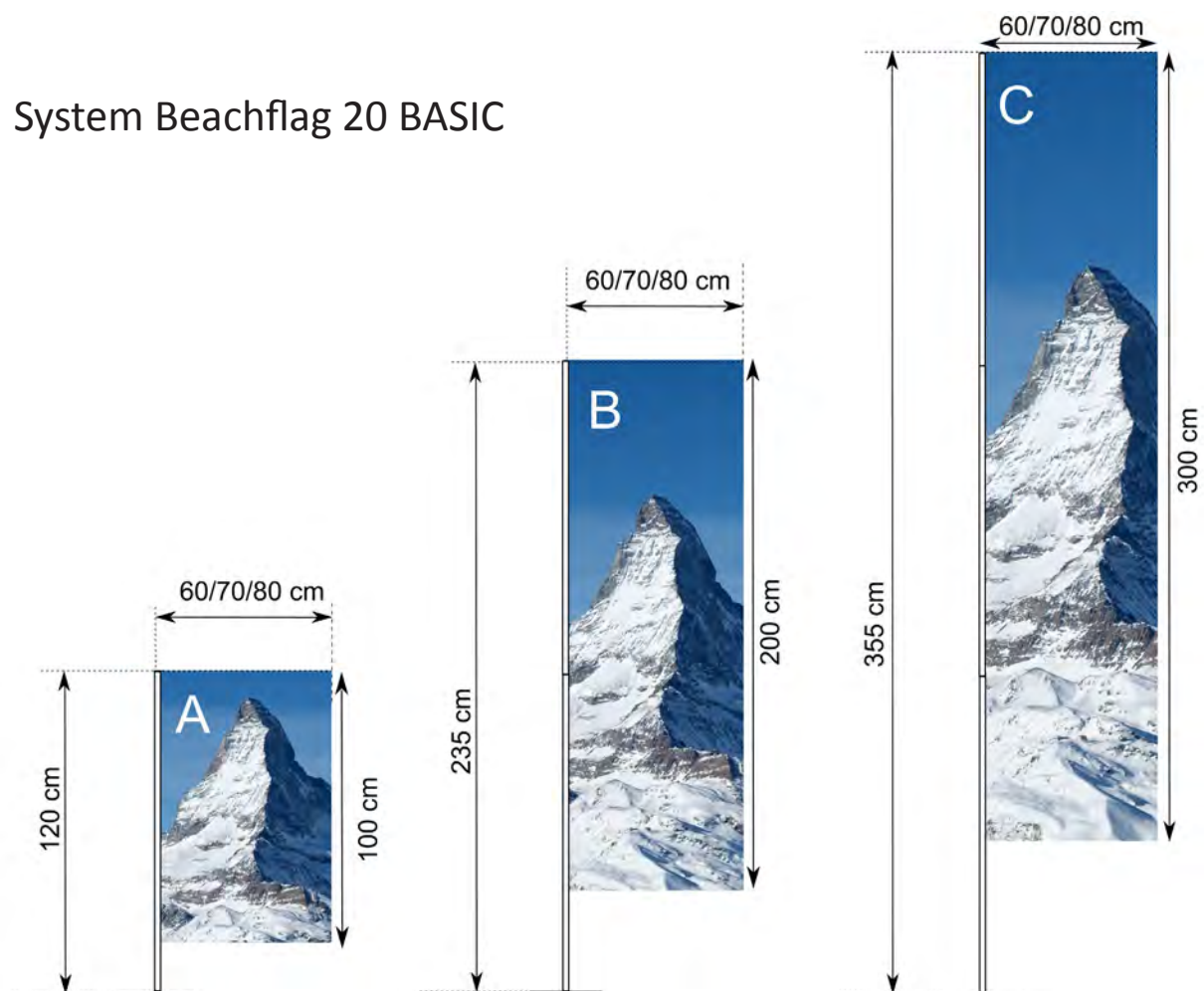


Dane techniczne


Wysokość z flagą około	od 1200mm do 3600mm
Długość do transportu	jednej sekcji 1200mm
Ramię	Pręt stalowy 600mm, 700mm, 800mm
Średnica	fi 20x1,5 mm
Ciężar	jednej sekcji 0,25 kg
Materiał	Aluminium anodowane
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 1200mm (1 sekcja)
Wysokość	po nałożeniu flagi ok. 2350 mm (2 sekcje)
Wysokość	po nałożeniu flagi 3550 mm (3 sekcje)




System Beachflag 20 BASIC



	A	B	C
Flaga	60/70/80 x 100 cm	60/70/80 x 200 cm	60/70/80 x 300 cm
Pole zadruku	68/78/88 x 108 cm	68/78/88 x 208 cm	68/78/88 x 308 cm

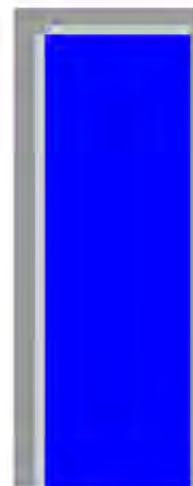
 Pole zadruku

 Tunel masztu

 Pole grafiki widoczne po zadruku
Projekt należy tak przygotować
aby czcionki i ważne elementy
nie wychodziły poza jego obszar



A



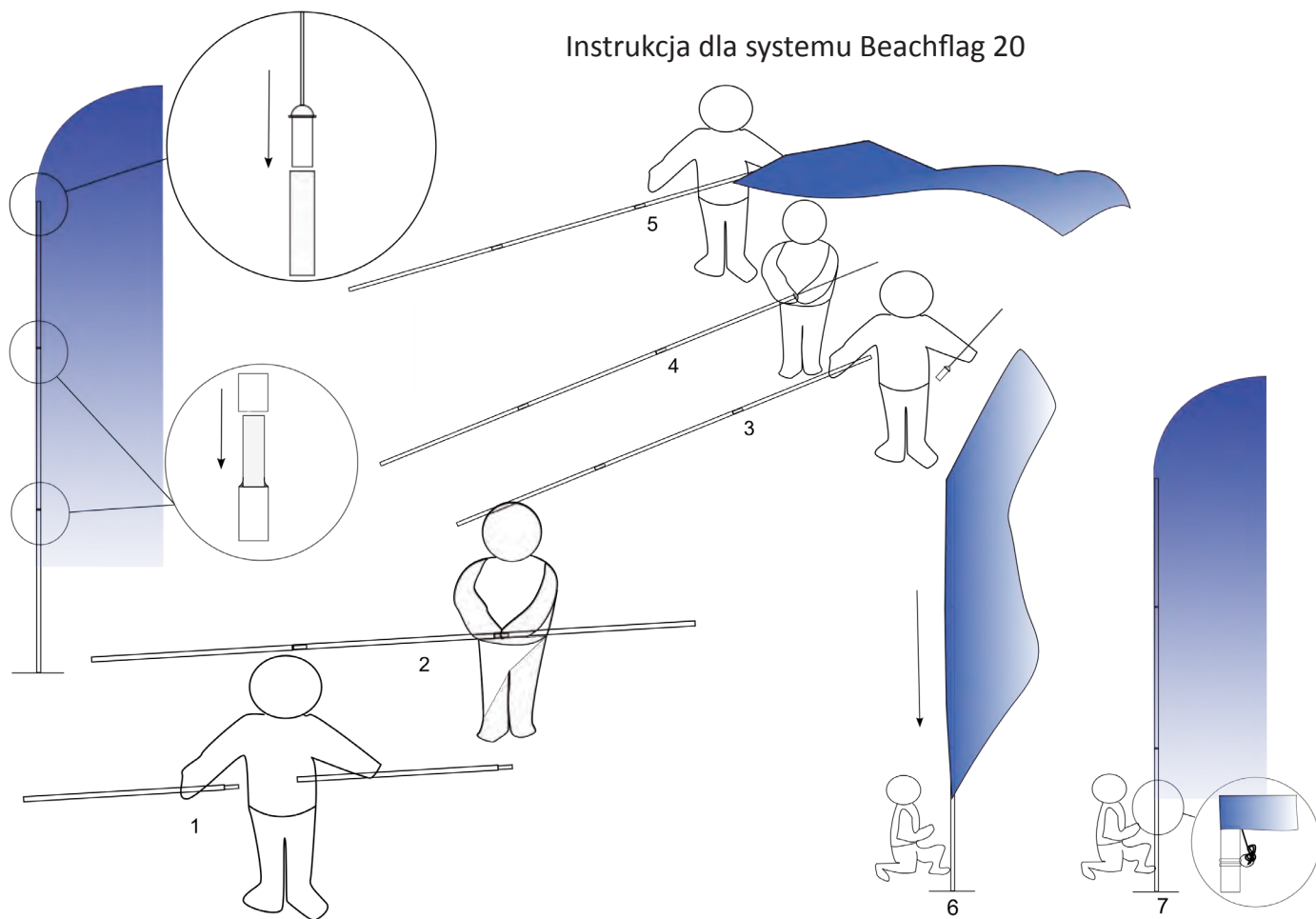
B



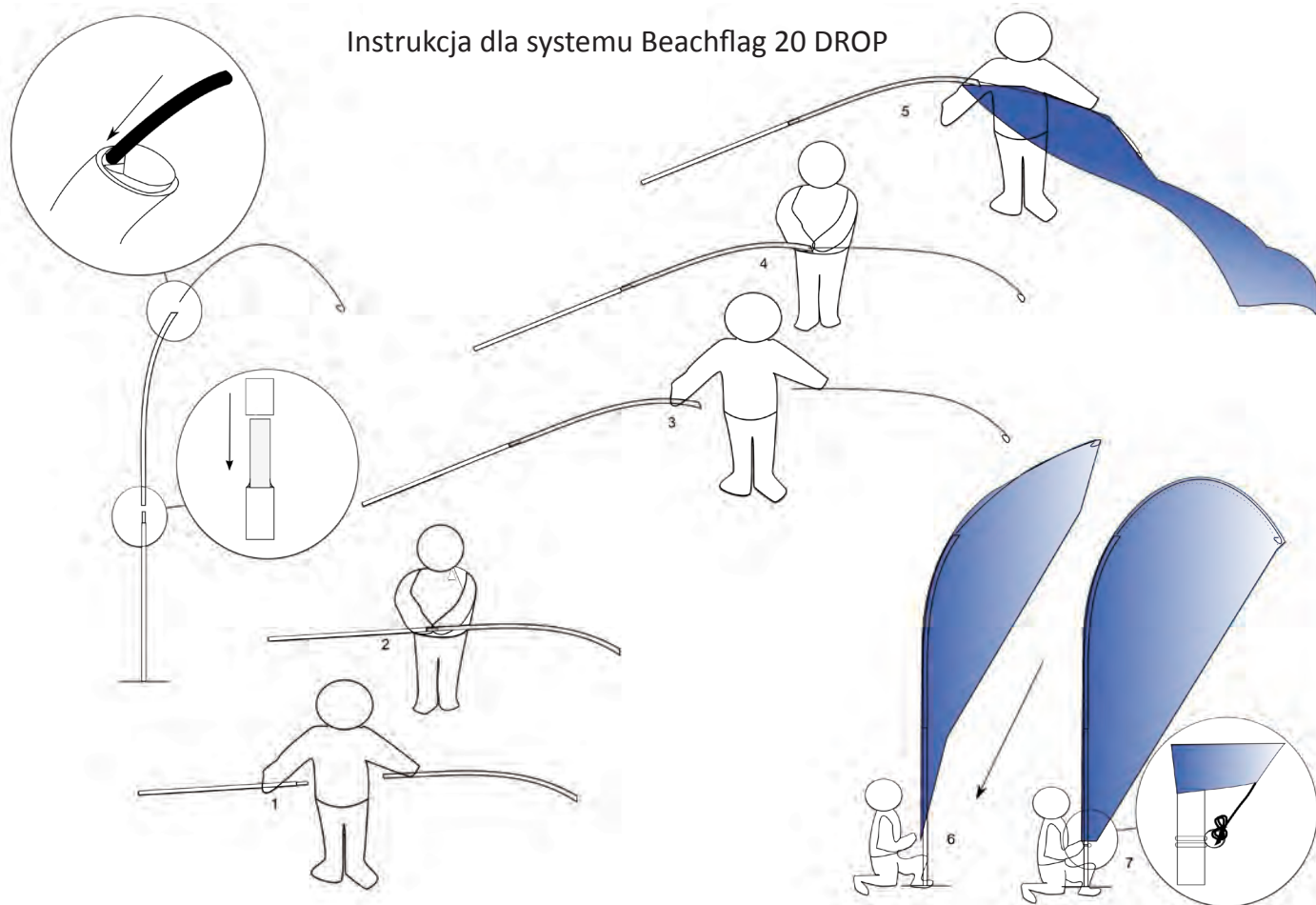
C



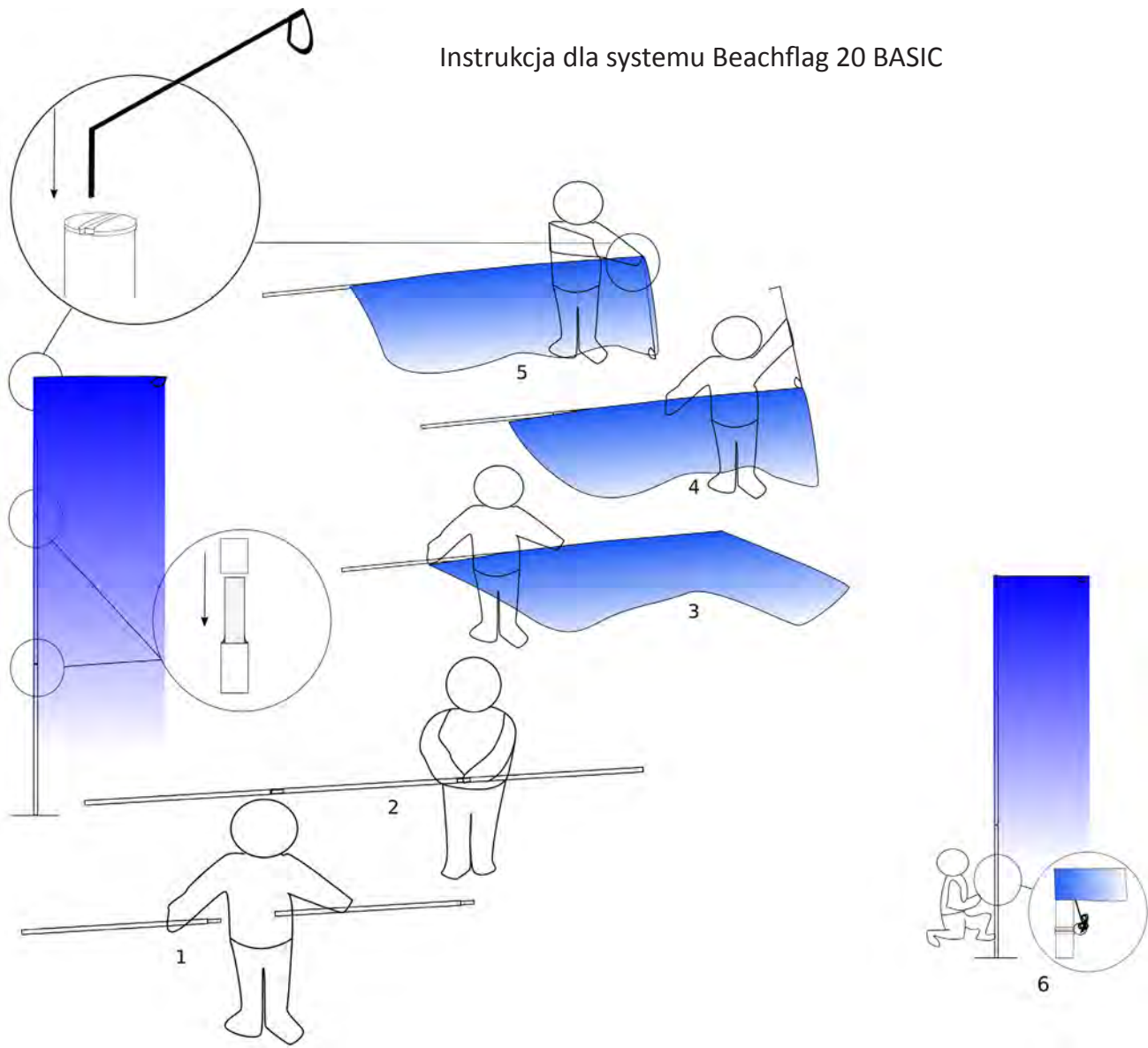
Instrukcja dla systemu Beachflag 20



Instrukcja dla systemu Beachflag 20 DROP



Instrukcja dla systemu Beachflag 20 BASIC



217

Beachflag



Beachflag 20

218

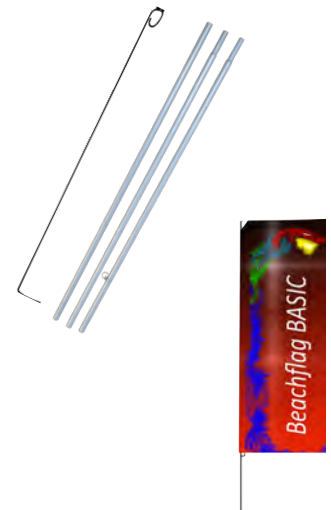
Beachflag DROP



Beachflag 20 DROP

219

Beachflag BASIC



Beachflag 20 BASIC

220

Beachflag Conical



Beachflag 20 - Conical

221

Beachflag Conical Drop



Beachflag 20 - Conical - Drop

222

Beachflag



Podstawa TECZKA z trzpieniem aluminiowym

223

Beachflag



Podstawa TECZKA z obrotową tuleją PCV

224

Beachflag



Podstawa TECZKA z rotatorem PCV

225

Beachflag



Podstawa TECZKA z rotatorem stalowym

226

Beachflag



Teczka 10 kg z obrotową tuleją PCV

227

Beachflag



Podstawa 5 z trzpieniem aluminiowym

228

Beachflag



Podstawa 5 z obrotową tuleją PCV

229

Beachflag



Podstawa 5 z rotatorem PCV

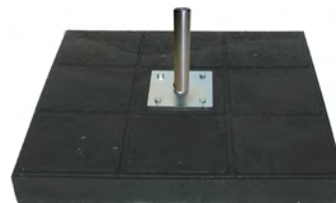
230



Podstawa 5 z rotatorem stalowym

231

Beachflag



Podstawa 13 z trzpieniem aluminiowym

232

Beachflag



Podstawa 13 z obrotową tuleją PCV

233

Beachflag



Podstawa 13 z rotatorem PCV

234

Beachflag



Podstawa 13 z rotatorem stalowym

235

Beachflag



Podstawa krzyżak Light z obrotową tuleją PCV

236

Beachflag



Podstawa krzyżak Light z rotatorem stalowym

237

Beachflag



Podstawa krzyżak Light z trzpieniem aluminiowym

238

Beachflag



Podstawa krzyżak Light II z obrotową tuleją PCV

239

Beachflag



Podstawa krzyżak Light II z rotatorem stalowym

240

Beachflag



Podstawa krzyżak Light II z trzpieniem aluminiowym

241

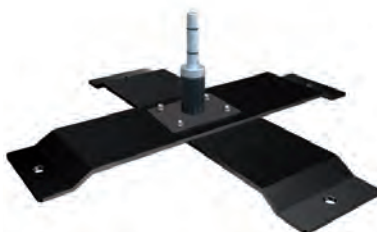
Beachflag



Podstawa krzyżak z płaskownika z obrotową tuleją PCV

242

Beachflag



Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem stalowym

243

Beachflag



Podstawa krzyżak z płaskownika z trzpieniem aluminiowym

244

Beachflag



Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem PCV

245

Beachflag



Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem stalowym

246

Beachflag



Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem PCV

247

Beachflag



Podstawa krzyżak X z obrotową tuleją PCV

248

Beachflag



Podstawa krzyżak X z rotatorem stalowym

249

Beachflag



Podstawa krzyżak X z trzpieniem aluminiowym

250

Beachflag



Podstawa krzyżak X z rotatorem PCV

251

Beachflag



Podstawa najazdowa V z obrotową tuleją PCV

252

Beachflag



Podstawa najazdowa V z rotatorem stalowym

253

Beachflag



Podstawa najazdowa V z trzpieniem
alumirowym

254

Beachflag



Podstawa najazdowa V z rotatorem PCV

255

Beachflag



Podstawa najazdowa płaska z rotatorem
stalowym

256

Beachflag



Podstawa najazdowa płaska z rotatorem PCV

257

Beachflag



Podstawa pod obciążniki betonowe
z rotatorem stalowym

258

Beachflag



Podstawa pod obciążniki betonowe
z rotatorem PCV

259

Beachflag



Wkrętak stalowy z rotatorem stalowym

260

Beachflag



Wkrętak stalowy długi z rotatorem PCV

261

Beachflag



Wkrętak stalowy z rotatorem PCV rotating spindle

262

Beachflag



Wkrętak PCV z rotatorem stalowym

263

Beachflag



Wkrętak PCV z rotatorem PCV

264

Beachflag



Spike/kolec

265

Beachflag



Finger: A- do gruntu

266

Beachflag



Finger: B-na płot lub do gruntu

267

Beachflag



Finger: C-na fasadę

268

Beachflag



Uchwyty do mocowania Fingera do ścian i konstrukcji

269

Beachflag



Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych z obrotową tuleją PCV

270

Beachflag



Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych i konstrukcji z rotatorem stalowym

271

Beachflag



Obciążnik tekstylny 10 kg

272

Beachflag



Pokrowiec dla systemu Beachflag

273

Beachflag

274

Beachflag



Kostka 5kg - dociążenie

275

Beachflag



Kostka 13kg - dociążenie

276

Beachflag

277

Beachflag



Podstawa wodna z rotatorem stalowym

278

Beachflag



Podstawa wodna z obrotowym rotatorem PCV

279

Beachflag

280

Beachflag



Trzpień aluminiowy

281

Beachflag



Trzpień aluminiowy z podstawką kwadratową

282

Beachflag



Rotator PCV

283

Beachflag



Rotator stalowy z podstawką kwadratową

284

Beachflag



Rotator stalowy pod kątem 45°

285

Beachflag



Rotator stalowy pod kątem 90°

286

Beachflag



Rotator stalowy z śrubą M10

287

Beachflag



Obrotowa tuleja PCV

288

Beachflag



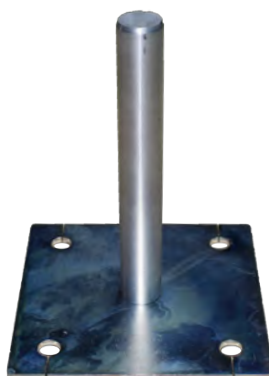
Obrotowa tuleja PCV z podstawką kwadratową

289

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Trzpień aluminiowy

290

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Trzpień aluminiowy z podstawką kwadratową

291

Średnica zewnętrzna
masztu: $\varnothing 19 - \varnothing 30$ 

Rotator PCV

292

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Rotator stalowy z podstawką kwadratową

293

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Rotator stalowy pod kątem 45°

294

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Rotator stalowy pod kątem 90°

295

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Rotator stalowy z śrubą M10

296

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Obrotowa tuleja PCV

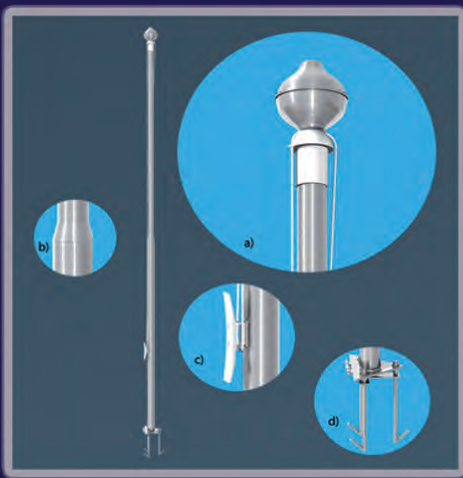
297

Średnica wewnętrzna
masztu: $\varnothing 12 - \varnothing 25$ 

Obrotowa tuleja PCV z podstawką kwadratową

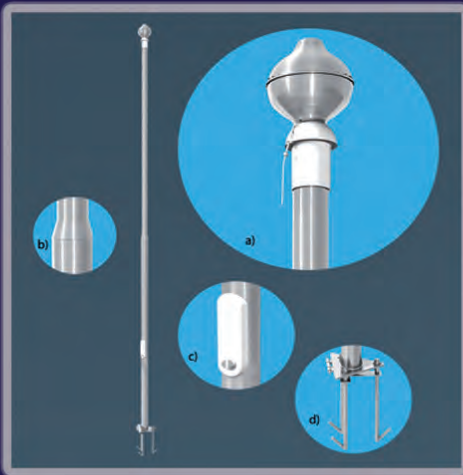


Maszty flagowe



Maszt Standard:

Linka wciągająca flagę prowadzona jest na zewnątrz po słupie masztu, od głowicy po knagę. Flaga luźno powiewa na wietrze



Maszt Internal:

Linka wciągająca flagę prowadzona jest wewnątrz masztu. Dostęp do niej blokuje zamek.



Maszt Internal + Windtracker:

To maszt Internal wyposażony dodatkowo we wciągane wraz z flagą ramię (windtracker) które podtrzymuje flagę rozpostartą



Maszt Banner Bar:

Maszt bez liny do wciągania flagi, wyposażony w ramię zamocowane do specjalnej głowicy masztu. Ramię stale podtrzymuje flagę rozpostartą, a zaczepy flagi upięte są do masztu poprzez obejmy PCV. Do zmiany flagi maszt należy każdorazowo położyć

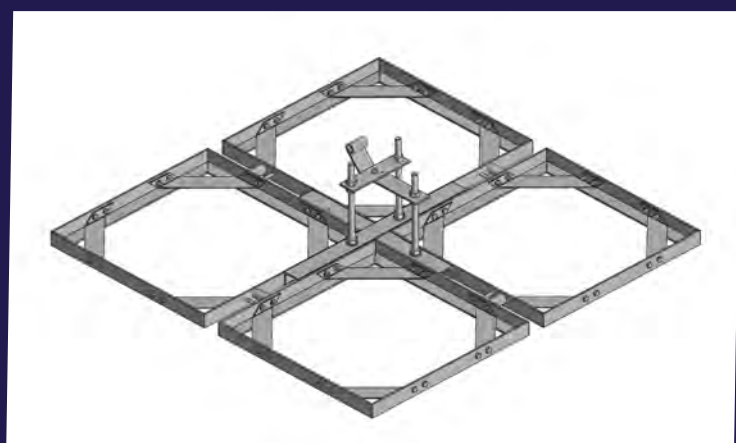
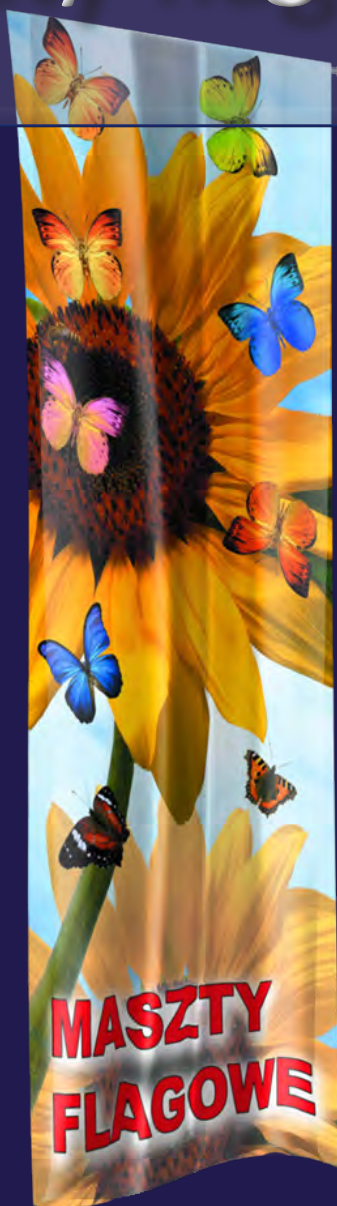
Wysokość masztów od 6 do 11 metrów
Dostępne w dowolnym kolorze z palety RAL

Podstawy wolnostojące



298

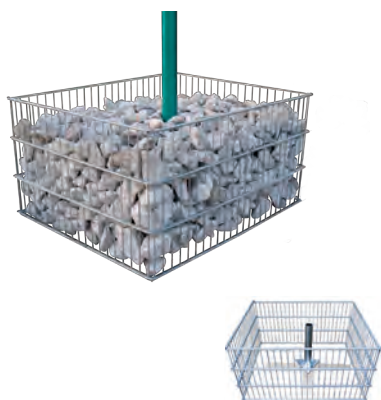
pod maszty flagowe



328



298



Podstawa wolnostojąca - Gabion

299



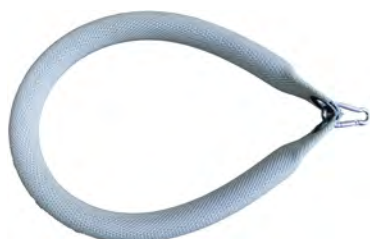
Zwiercienie ozdobne masztu typ 1

300



Zwiercienie ozdobne masztu typ 2

301



Obciążnik do flagi ROLLER biały/czarny

302



Obciążnik do flagi kropelka

303



Obciążnik tekstylny

304



Zameczek do masztu

305



Windtracker

306



Gafel

307



Obejma do flag typ 1

308



Obejma do flag typ 2 - SHARK extra strong

309



Obejma do flag typ 3

310



Karabińczyk TYP I

311



Karabińczyk Typ II

312



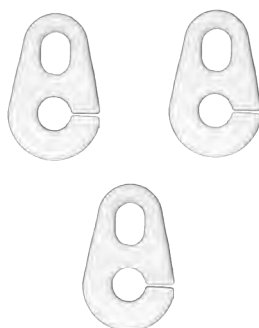
Karabińczyk Typ II z tasiemką

313



Klamerka typ - I

314



Klamerka typ - II

315



D-ring

316

Maszt teleskopowy

Maszt teleskopowy



Szybki i łatwy montaż



Obrotowa głowica z ramieniem



Aluminium anodowane



Obciążnik i wężyki w zestawie



System szybkiego blokowania

ALUMINIUM ANODOWANE SYSTEM SZYBKIEGO MONTAŻU

317

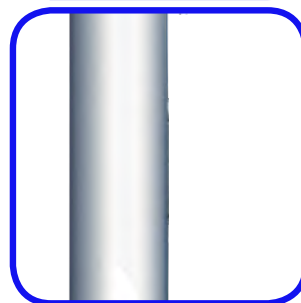
Maszt Eko

Maszt Eko

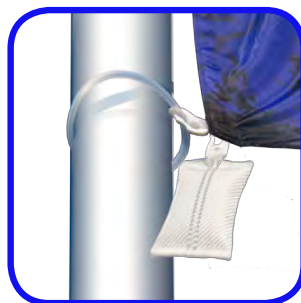
Szybki i łatwy montaż



Obrotowa głowica z ramieniem



Aluminium anodowane



Obciążnik i wężyki w zestawie



System CLICK

PRODUKT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU MADE IN EU



316



Maszt TELESKOPOWY

317



Maszt EKO - BANER

318



Maszt EKO - STANDARD

319



Podstawa najazdowa

320



Podstawa TECZKA

321



Podstawa pod obciążniki betonowe

322



Podstawa krzyżak z płaskownika

323



Podstawa wbijana

324



Podstawa wkręcana

325



Pokrowiec na maszt teleskopowy

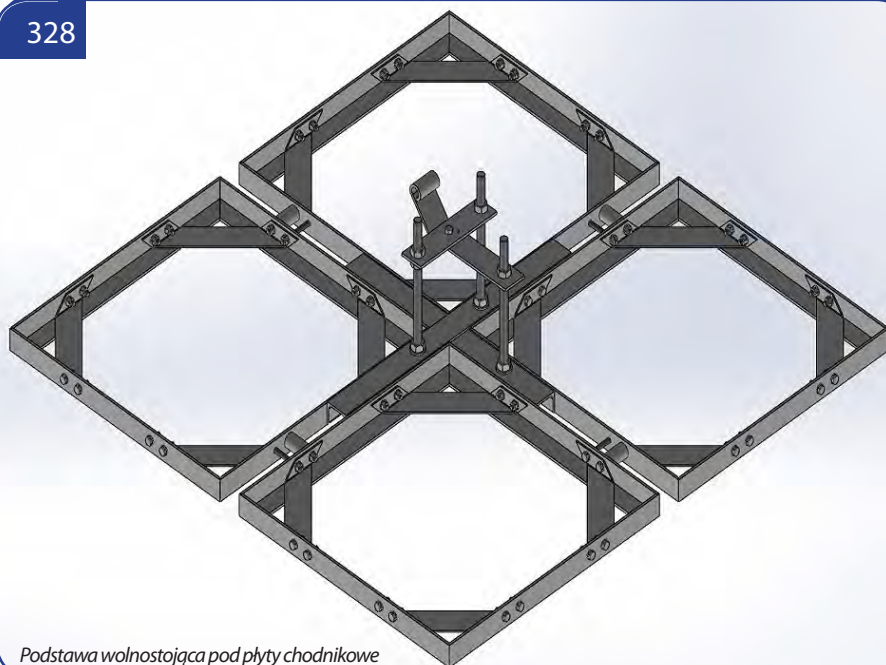
326



Pokrowiec na maszt Eko

327

328



Podstawa wolnostojąca pod płyty chodnikowe

329

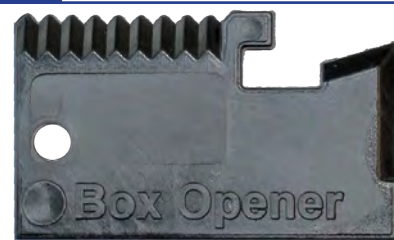
330



Uchwyt flagi na szybę samochodu prosty

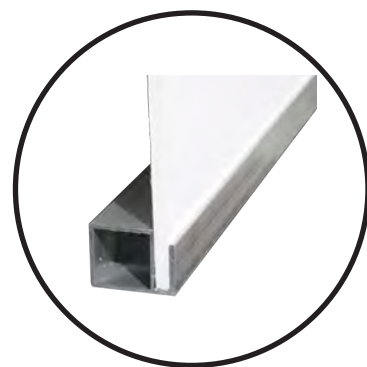
331

332



Box opener

Ramki reklamowe na płyty PCV



333

Ramki na płyty PCV



Ramka wolnostojąca

334

Ramki na płyty PCV



Ramka z podstawą najazdową typ I

335

Ramki na płyty PCV



Ramka z podstawą najazdową typ II

336

Ramki na płyty PCV



Ramka Typ A pionowa

337

Ramki na płyty PCV



Ramka Typ A pozioma

338

Ramki na płyty PCV



Stopa ramki wąska

339

Ramki na płyty PCV



Stopa ramki szeroka

340

341

Ramki reklamowe modułowe

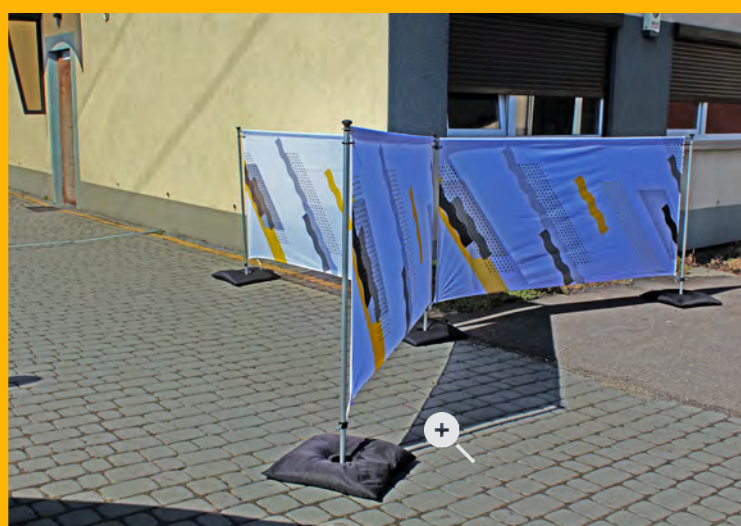
Łatwa rozbudowa systemu poprzez łączenie ze sobą kilku pojedynczych modułów w zależności od potrzeb. Wiele zastosowań dzięki składaniu modułów pod różnymi kątami.



- * Beznarzędziowy system szybkiego montażu
- * Możliwe różne kąty łączenia modułów
- * Aluminiowa konstrukcja



- * Różne rodzaje podstaw - stabilna instalacja w różnych warunkach
- * Istnieje możliwość dowolnego skonfigurowania kompletu



- * Różne rodzaje podstaw - stabilna instalacja w różnych warunkach
- * Możliwość dowolnego skonfigurowania kompletu

Widoczny obszar grafiki w mm (około): 1000 (wys.) x 2000 (sze

342

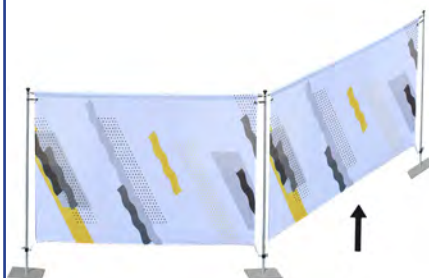
Ramki modułowe



Ramka podstawowa

343

Ramki modułowe



Moduł - dostawka

344

Ramki modułowe

345

Ramki modułowe



Ramka modułowa - dociążenie 10kg

346

Ramki modułowe



Ramka modułowa - stopa 2 kg

347

Ramki modułowe



Ramka modułowa - wbijak prosty

348

Ramki modułowe



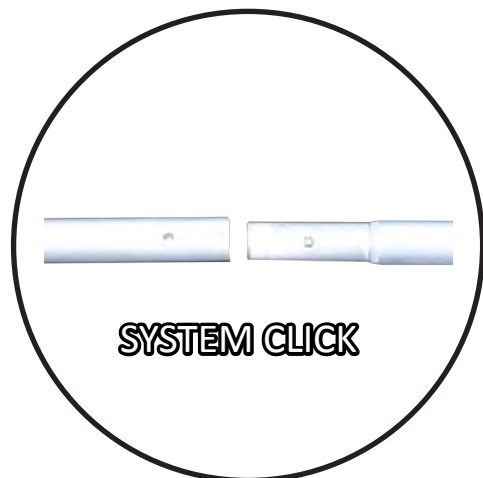
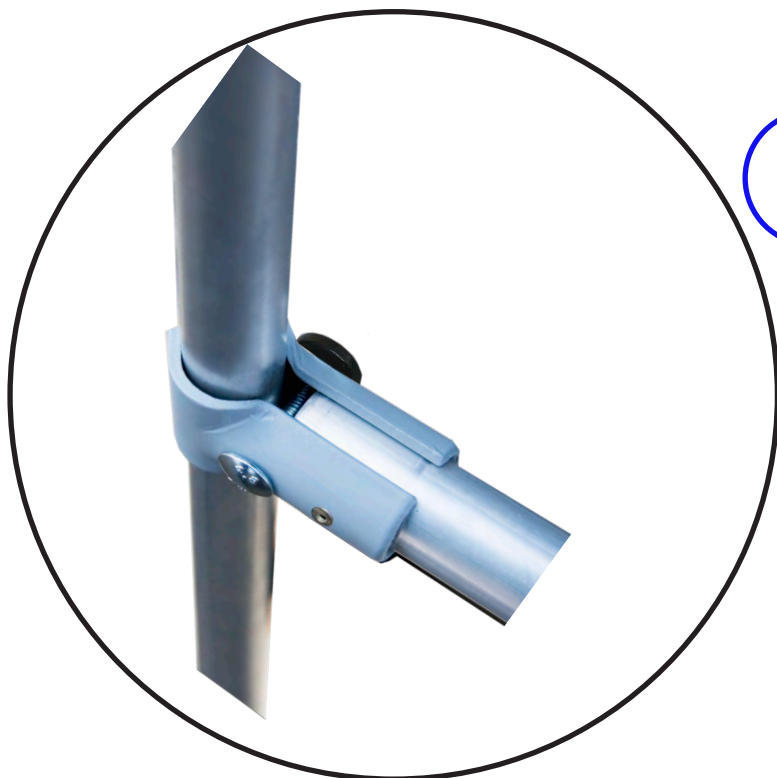
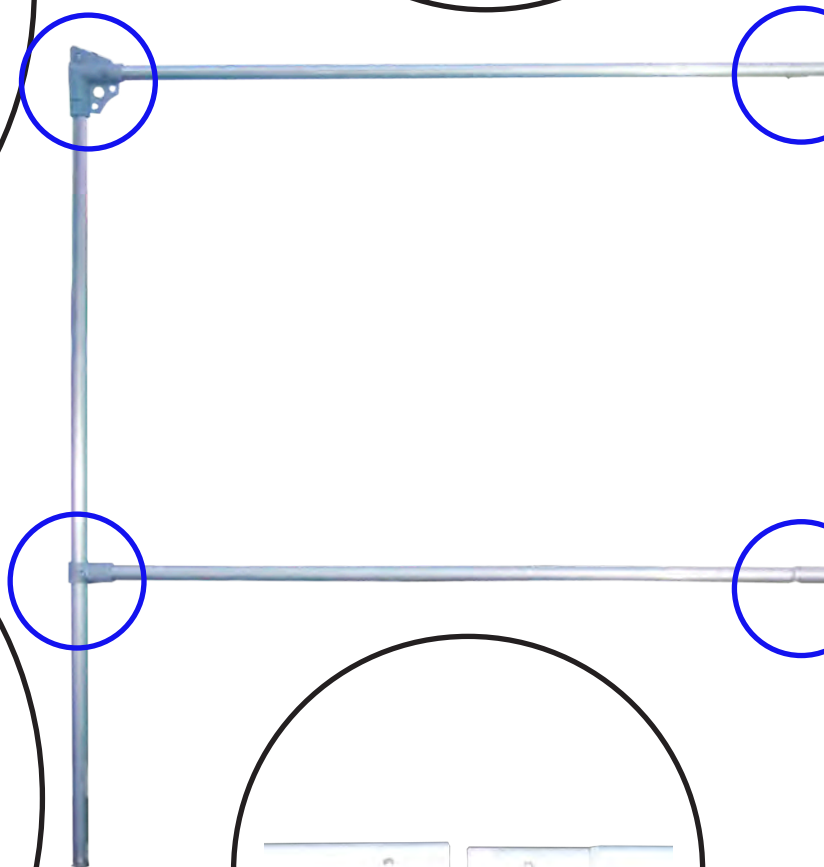
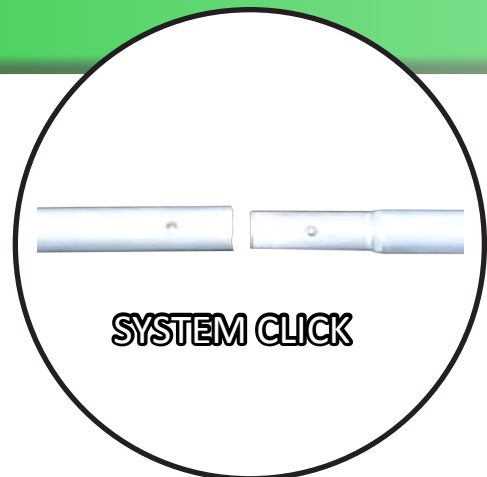
Pokrowiec do ramki modułowej

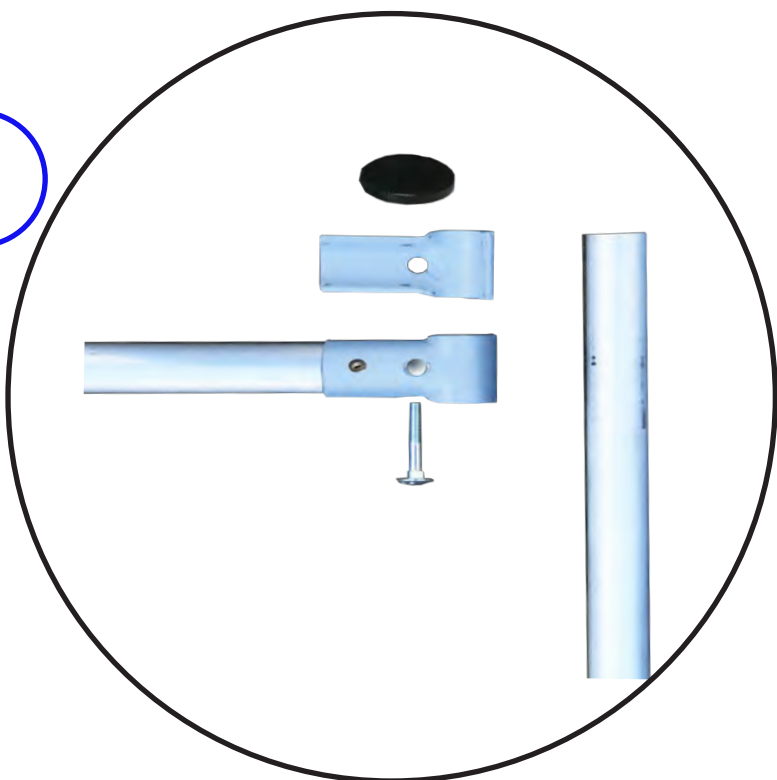
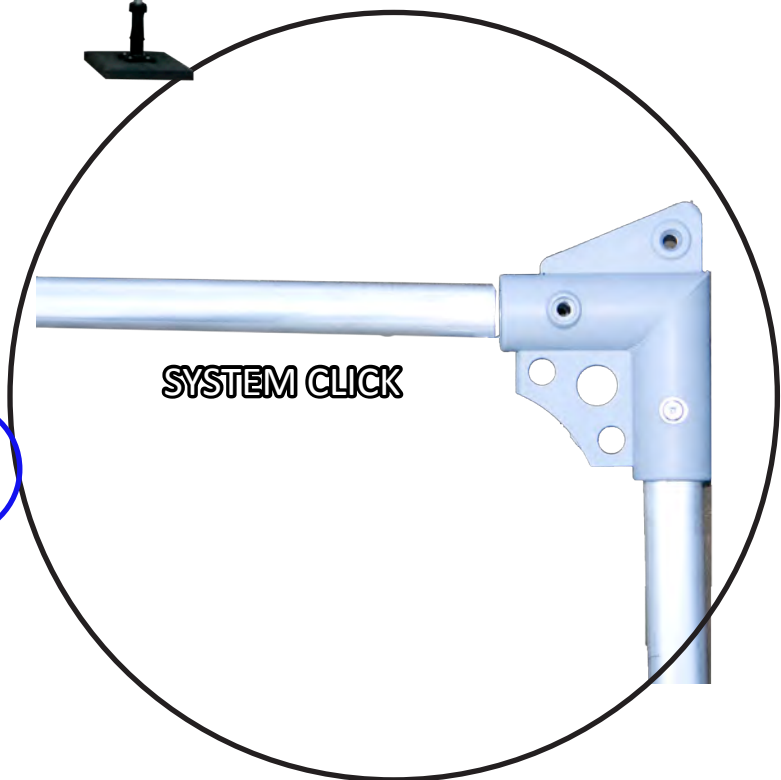
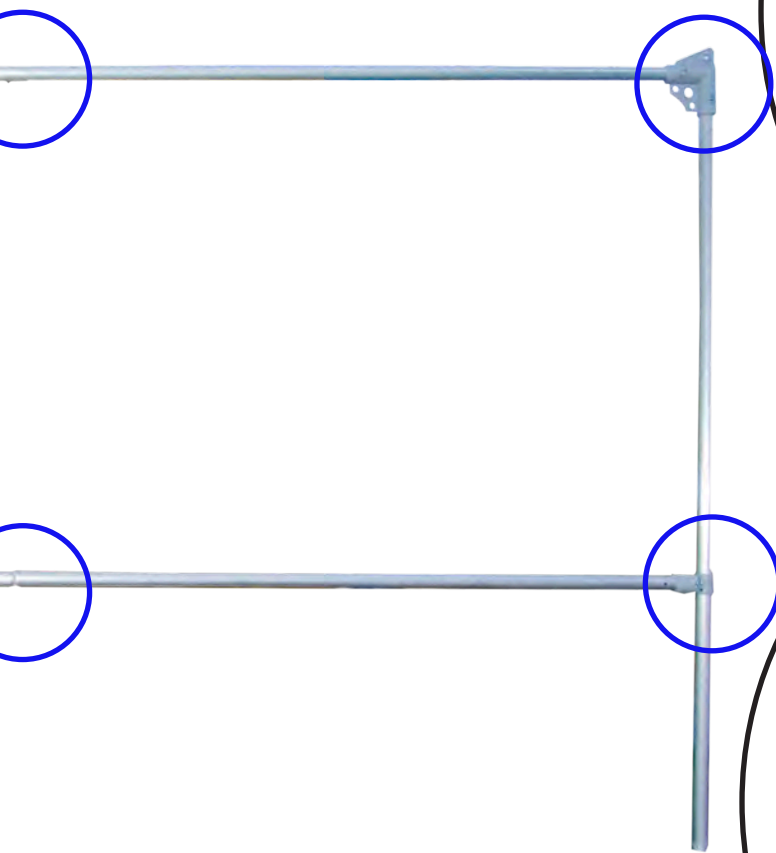
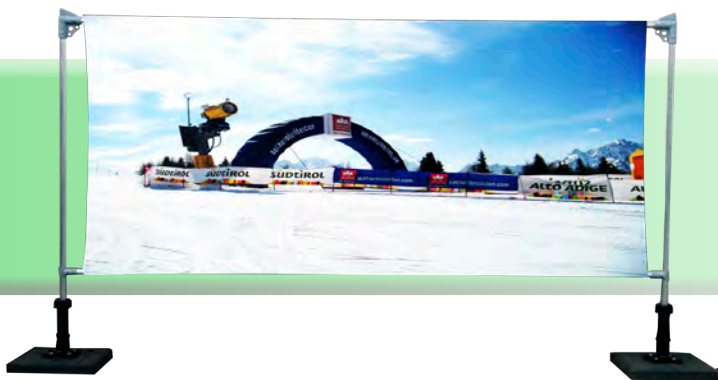
349

350

351

Ramka CLICK





MADE IN EU



351

Ramka CLICK



Ramka CLICK

352

Ramka CLICK



Stopa wbijana do ramki CLICK

353

Ramka CLICK



Stopa wkręcana do ramki CLICK

354

Ramka CLICK



Podstawa 13 do ramki CLICK

355

Ramka CLICK



Podstawa 5 do ramki CLICK

356

Ramka CLICK



Pokrowiec do ramki CLICK

357

358

359

360

Szpilki



Szpilka prosta

361

Szpilki



Szpilka 6

362

Szpilki



Szpilka 10 z oczkiem

363

Szpilki



Szpilka wkrętna

364

Szpilki



Szpilka kątownik

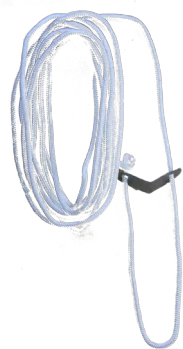
365

Szpilki



Szpilka świder

366



Linka z napinaczem

367

368

Szpilki

Szpilka prosta

Szpilka 6

Szpilka 10



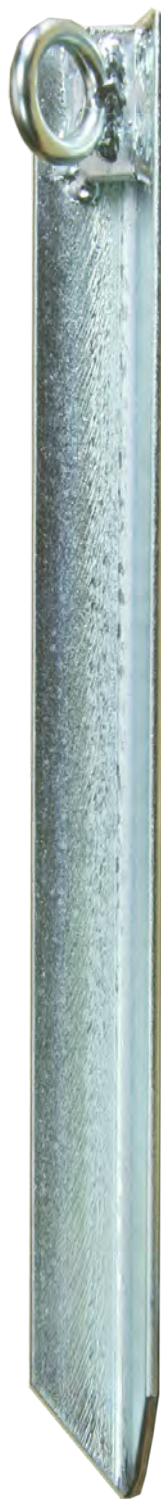
Nazwa	Długość około	Średnica pręta	Średnica wewnętrzna oczka	Średnica zewnętrzna świda
Szpilka prosta	260 mm	6 mm	-	-
Szpilka 6	300 mm	6 mm	25 mm	-
Szpilka 10 z oczkiem	310 mm	10 mm	22 mm x 10 mm	-
Szpilka wkrętna	345 mm	8 mm	22 mm	45 mm
Szpilka kątownik	450 mm	35 mm x 35 mm	25 mm	-
Szpilka świder	300 mm	-	8 mm	20 mm

Szpilka wkrętna



363

Szpilka kątownik



364

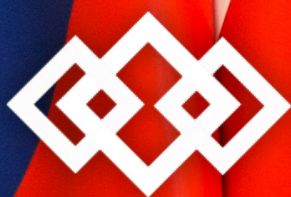
Szpilka świder



365

MADE IN EU





al-mi
for business

tel. 790 212 666

e-mail. biuro@al-mi.pl

43-365 Wilkowice

ul. Grabecznik 98b

NIP. 5482591863

REGON. 386166974