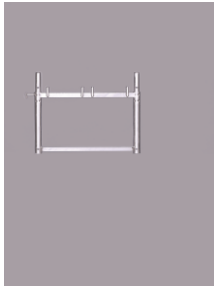


Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 3/1.4.1 /2017

Załącznik do przyrzędu nr. - I

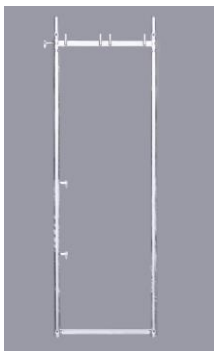
Rama z rury stalowej ze szwem $\phi 48,3 \times 2,9$ z bolcami do założenia 2 podestów drewnianych lub metalowych



Rama stalowa S65/0,50



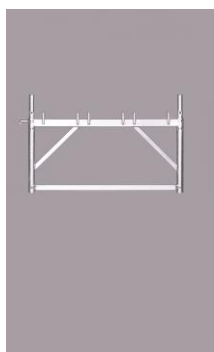
Rama stalowa S65/1,00



Rama stalowa S65/2,00

Załącznik do przyrządu nr. - II

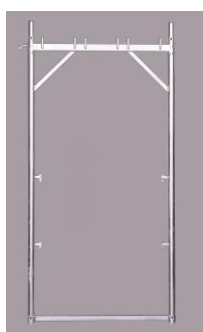
Rama z rury stalowej ze szwem $\varnothing 48,3 \times 2,9$ z bolcami do założenia 3 podestów drewnianych lub metalowych



Rama stalowa S100/0,50



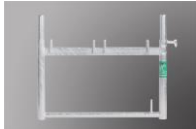
Rama stalowa S100/1,00



Rama stalowa S100/2,00

Załącznik do przyrządu nr. - III

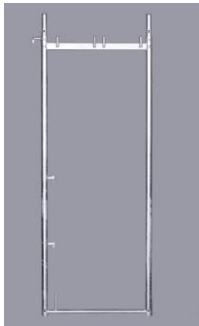
Rama z rury stalowej ze szwem $\phi 48,3 \times 2,9$ z bolcami do założenia 2 podestów drewnianych lub metalowych



Rama stalowa S70/0,50



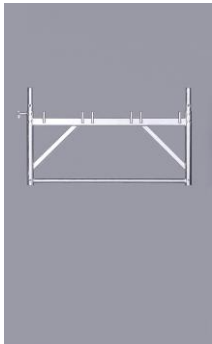
Rama stalowa S70/1,00



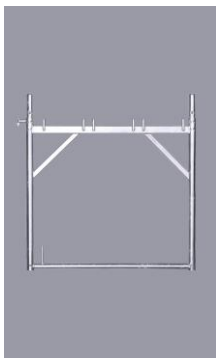
Rama stalowa S70/2,00

Załącznik do przyrządu nr. - IV

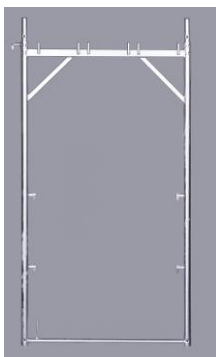
Rama z rury stalowej ze szwem $\phi 48,3 \times 2,9$ z bolcami do założenia 3 podestów drewnianych lub metalowych



Rama stalowa S1,10/0,50



Rama stalowa S1,10/1,00



Rama stalowa S1,10/2,00

Załącznik do przyrządu nr. - V

Stojak poręczowy ze śrubą zabezpieczającą z rury stalowej ze szwem fi 48,3 x 2,9 do zakładania na najwyższym poziomie oporęczowania, również jako zabezpieczenie podestów



Stojak poręczowy 1,00 m bez trawersy

Załącznik do przyrządu nr. - VI

Stojak poręczowy ze śrubą zabezpieczającą z rury stalowej ze szwem fi 48,3 x 2,9 do zakładania na najwyższym poziomie oporęczowania, również jako zabezpieczenie podestów



Stojak poręczowy 1,00 m bez trawersy

Załącznik do przyrządu nr. - VII

Rura stalowa ze szwem fi 38,0 x 2,0



Poręcz (1,57 m),(2,07 m),(2,57 m),(3,07 m)

Załącznik do przyrządu nr. - VIII

Rura stalowa ze szwem ϕ 48,3 x 2,9 do kotwienia rusztowania , połączenie przy pomocy złącza normalnego



Kotwa stalowa (0,30 m),(0,40 m),(0,50 m),(0,60 m),(1,00 m)