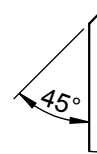
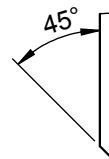


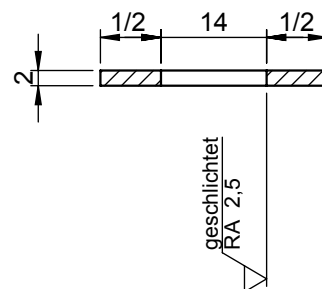
МЕСТНЫЙ А
1 : 1



МЕСТНЫЙ В
1 : 1



СЕЧЕНИЕ C-C
1 : 1

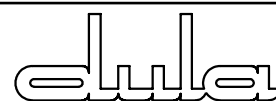


43411-0006

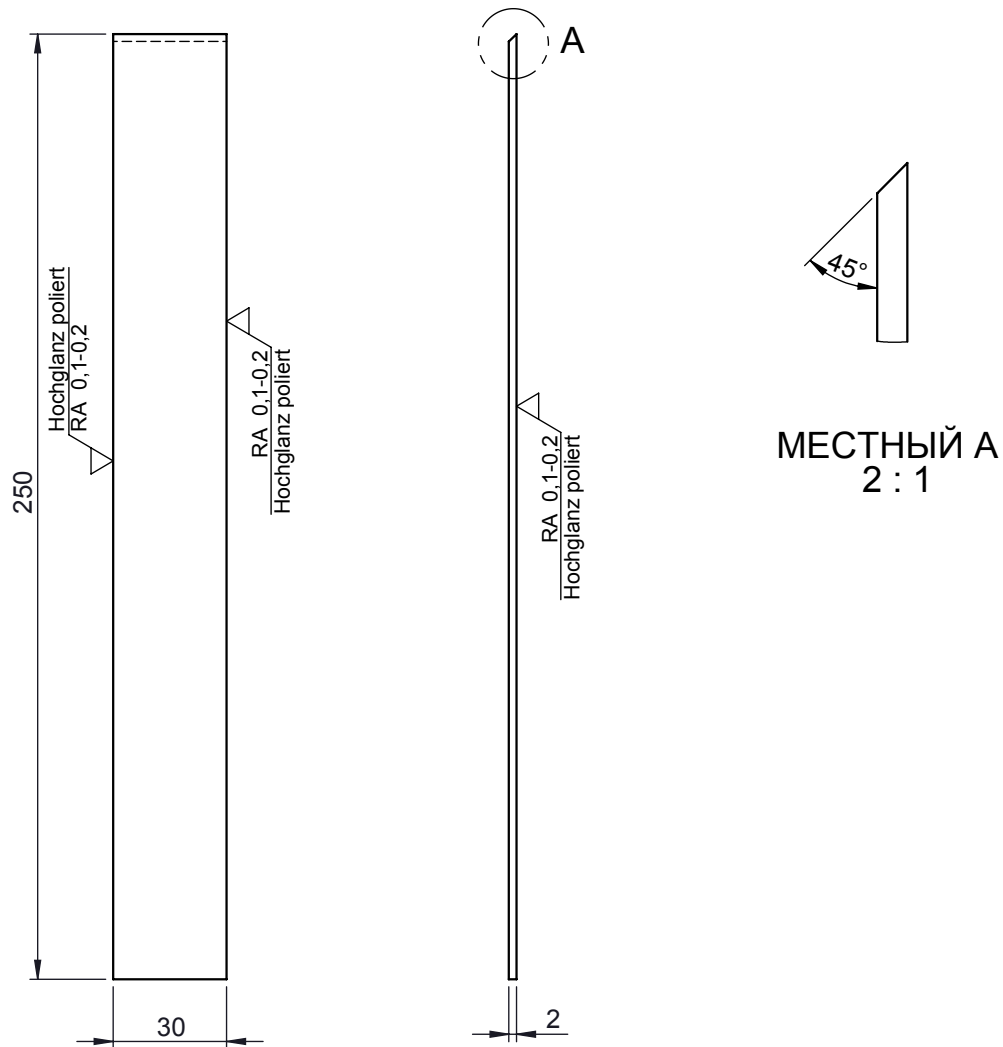
edelstahlverkleidung

Givenchy.IDB. Vladivostok

575x250x30mm



Index	Änderung	Datum	Name	Artikelnummer:	6015327
		03.10.2012	kowa	Werkstoff:	Edelstahl (W.Nr.1.4301) X5CrNi18-10 DIN EN 10088-3
				Allgemeintoleranzen:	ISO 2768-mk Oberfläche: Hochglanzpoliert
				max. Belastung	Werkstückkanten ISO 13715 alle Kanten gratfrei -0.5
				Gewicht:	0.3kg Format: A4 M 1:3
<input type="checkbox"/>	letzte Version vom:	04.10.2012	kowa	Dateiname	Zeichnung
	geprüft / ggf. Prüfprotokoll erstellt:				43411-06_R0054

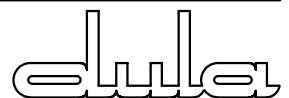


43411-0006

edelstahlverkleidung

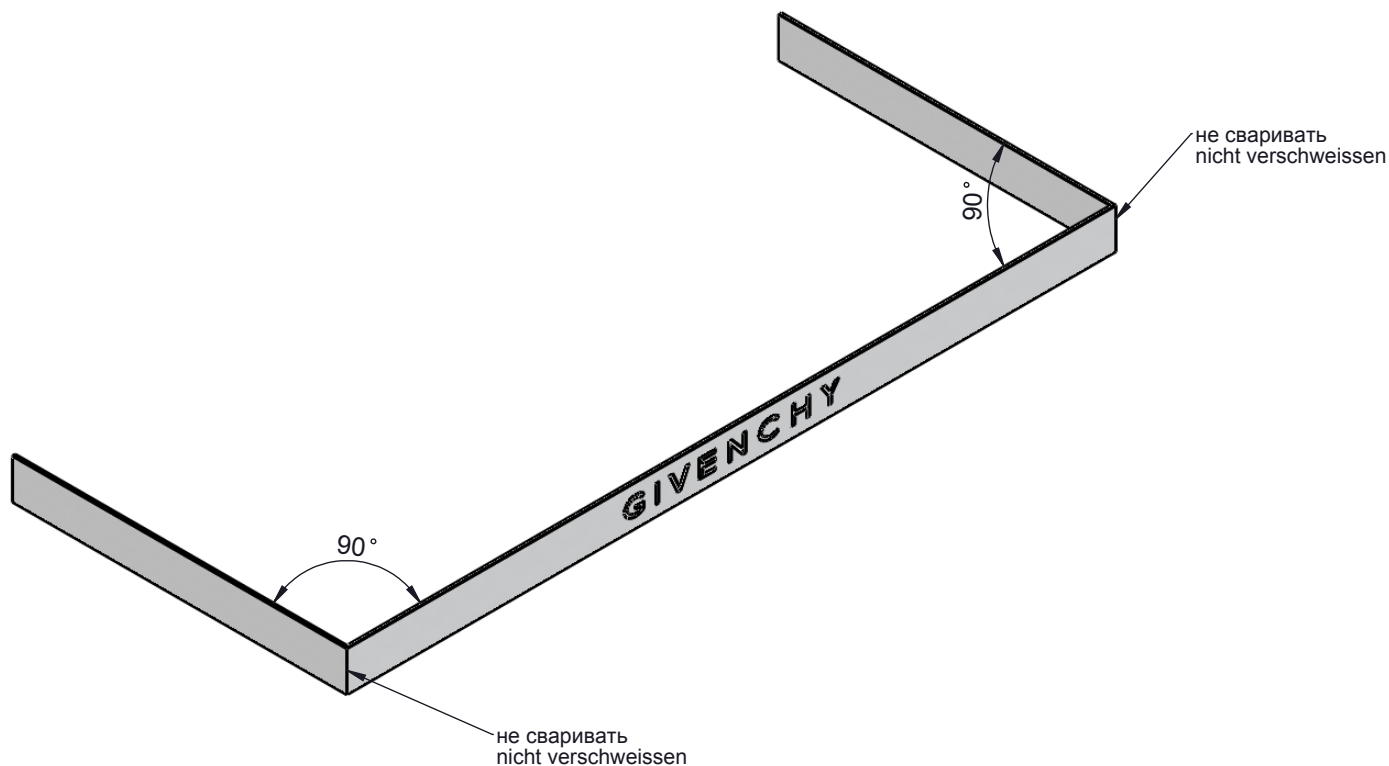
Givenchy.IDB. Vladivostok

575x250x30mm



Index	Änderung	Datum	Name	Artikelnummer:	6015327
		03.10.2012	kowa	Werkstoff:	Edelstahl (W.Nr.1.4301) X5CrNi18-10 DIN EN 10088-3
				Allgemeintoleranzen:	ISO 2768-mk Oberfläche: Hochglanzpoliert
				max. Belastung	Werkstückkanten ISO 13715 alle Kanten gratfrei -0.5
<input type="checkbox"/>				Gewicht:	0.1kg Format: A4 M 1:2
<input type="checkbox"/>	letzte Version vom:	04.10.2012	kowa	Dateiname	Zeichnung
	geprüft / ggf. Prüfprotokoll erstellt:				43411-06_R0054

Общий вид Gesamtansicht



Права внесения тех. изменений ООО "ДУЛА РУ".
Авторские права защищены законом.
Передача третьему лицу только с разрешения ООО "ДУЛА РУ".
info@dulau.com

43411-0006

edelstahlverkleidung

Givenchy.IDB. Vladivostok

575x250x30mm

dulau

Index	Änderung	Datum	Name	Artikelnummer:	6015327
		03.10.2012	kowa	Werkstoff:	
				Allgemeintoleranzen:	ISO 2768-mk
				max. Belastung	Oberfläche: Hochglanzpoliert
<input type="checkbox"/>				Gewicht: 0.5kg	Werkstückkanten ISO 13715 alle Kanten gratfrei -0.5
					Format: A4
<input type="checkbox"/>	letzte Version vom:	04.10.2012	kowa	Dateiname	M 1:4
geprüft / ggf. Prüfprotokoll erstellt:				Zeichnung	Blatt
				43411-06_R0054	3

ДУЛА РУ - Офис

Россия

180680 Псков

Новаторов 6

Телефон +7 8112 793 484

Факс +7 8112 793 485