

Mit dem von PRINTEC FORM AG entwickelten Berechnungsformular können Sie sämtliche Formen für Stanzbleche selber berechnen

Sofortige Preisangaben

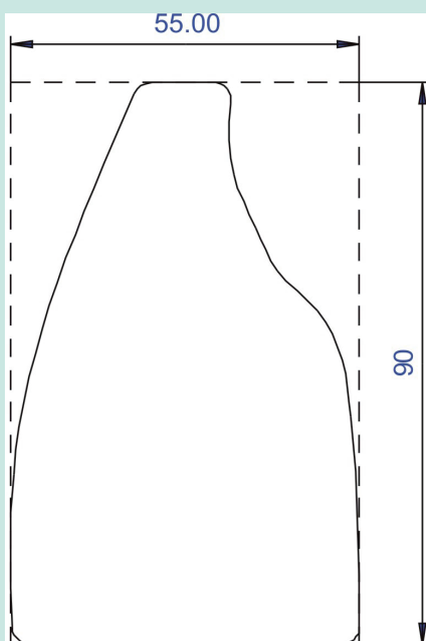
Berechnung von sämtlichen Formen / Sonderformen

Kein Zeitverlust durch Offertanfragen

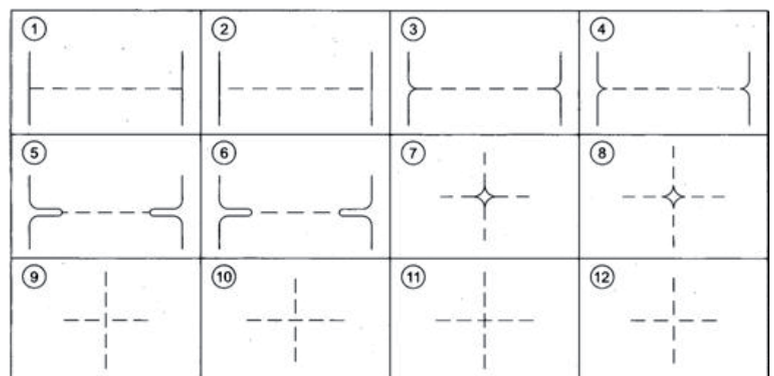


Mit unserem Berechnungsformular können Sie selbstständig innert wenigen Minuten den Stanzblech-Preis für eine beliebige Stanzform berechnen. Durch einfaches Markieren und Demarkieren von verschiedenen Qualitäten oder Ändern der Anzahl von Nutzen, lassen sich innert kürzester Zeit verschiedene Preise miteinander vergleichen. Somit können Sie bequem Ihr optimales Preis-Leistungsverhältnis bestimmen.

Die nebenstehende Sonderform (Etikette einer Flasche) dient als Anschauungsbeispiel für die Berechnung auf der zweiten Seite. Die gelben und roten Felder sind Eingabefelder; die restlichen Felder werden automatisch berechnet. Die zur Berechnung des Beispiels notwendigen Angaben sind blau hervorgehoben.



Anschauungsbeispiel: Sonderform einer Flaschenetikette



Übersichtliche und einfache Auswahl von Perforationen



PRINTEC

MEHR QUALITÄT - ENGAGEMENT!



Stanzblech-Bestellung V8.1

Firma		Anzahl Stanzbleche 1	
Adresse		Qualität <input checked="" type="radio"/> Speedcut	
Land / PLZ / Ort		<input type="radio"/> Lasercut	
Telefon Geschäft Fax Geschäft		<input type="checkbox"/> Antihaft	
Sachbearbeiter/in Tel. direkt Sachbearbeiter/in		<input type="checkbox"/> Moosgummi	
E-Mail Sachbearbeiter/in		<input type="checkbox"/> Barcode	
Bestelldatum	01.01.2012	<input checked="" type="checkbox"/> Arsoma 410	
Standard-Eintreffdatum	06.01.2012	<input type="checkbox"/> Gallus TCS 250	
gewünschtes Eintreffdatum		<input type="checkbox"/> Combat 430	
Auftrag-Nr.		<input type="checkbox"/>	
Werkzeug-Nr.		<input type="checkbox"/>	
Bezeichnung		<input type="checkbox"/>	
zu stanzendes Material	Polypropylen	<input type="checkbox"/> Daten Blechansicht	
Obermaterialdicke		<input checked="" type="checkbox"/> Anstanzen	<input checked="" type="checkbox"/> Durchstanzen
oberer Träger		<input checked="" type="checkbox"/> von oben	<input type="checkbox"/> von unten
unterer Träger	36 my	70	Schneidwinkel in Grad, normal ist der Schneidwinkel 80 °
Abwicklung in mm	371.4	Spaltmass 0.480	
Zähnezahl	117		
Normalform <input type="radio"/>			
Rechteck			
Rondelle / Kreis			
Ovale			
Sonderform <input checked="" type="radio"/>	Flasche mit Daten Umfang Form (L x B)	B	L
Sonderstanzung	Stanzform (Länge Schneidlinie / Nutzen)	Ø	Ø1
Sonderstanzung			
Sonderstanzung			
Summe pro Nutzen (wird automatisch berechnet)			
Nutzen Anzahl		B	L
Total Nutzen (wird automatisch berechnet)			
Abstand		A1	A2
zusätzliche Linien quer		B	Az
zusätzliche Linien längs		Az	L
Perforationen:	Typ 1	B	Az
Perforationslinien quer	Schnitt : Steg 2:1	Az	L
Perforationslinien längs	Schnitt : Steg	B	Az
Mikroperforation <0,5 quer	Schnitt : Steg	Az	L
Mikroperforation <0,5 längs	Schnitt : Steg	B	Az
		Az	L
Eckenradius	Eckenradius		
	Spitze Ecken < 0,5 mm		
Grösse Blech (wird automatisch berechnet)		258.00	371.48
Grösse Blech bestimmen	<input type="checkbox"/>		
Zuschläge		verschiedene Höhen	
Zuschlag verschiedene Höhen	<input checked="" type="checkbox"/>	2	
Bruttopreis (frei Haus)		in EURO	in CHF
bei Online-Bestellung	<input checked="" type="checkbox"/>	198.40	277.80
Wiederholrabatt	SB	194.70	272.60
Umsatzrabatt		0.00	0.00
Preis netto		0.00	0.00
Preis pro Stanzblech		194.70	272.60
		194.70	272.60
Bemerkungen			
© copyright by Printec Form AG, CH-4800 Zofingen			
Bestellung als XLS mit entsprechenden Daten (PDF oder DXF) senden an info@printec.ch			