

Parametereingabe

Parametername	Einheit/Typ	Gleichung	Nennwert	Bestimmend	Tol	Mo	Sch	Kommentar
Blechparameter								
Stärke	mm	1.000 mm	1.000000		●	1...	<input type="checkbox"/>	
Biegeradius	mm	Stärke	1.000000		●	1...	<input type="checkbox"/>	
BreiteBiegungsfreistellung	mm	Stärke	1.000000		●	1...	<input type="checkbox"/>	
TiefeBiegungsfreistellung	mm	0 mm	0.000000		●	0...	<input type="checkbox"/>	
GrößeEckenfreistellung	mm	Stärke * 4 oE	4.000000		●	4...	<input type="checkbox"/>	
MinimalRest	mm	Stärke * 2.0 oE	2.000000		●	2...	<input type="checkbox"/>	
Übergangsradius	mm	Biegeradius	1.000000		●	1...	<input type="checkbox"/>	
JacobIRadiusGröße	mm	Biegeradius	1.000000		●	1...	<input type="checkbox"/>	
Abstandsgröße	mm	0.0001 mm	0.000100		●	0...	<input type="checkbox"/>	
Modellparameter								
Referenzparameter								
Benutzerparameter								
L_M_innen	mm	616 mm	616.000000		●	6...	<input checked="" type="checkbox"/>	Lichte Breite oder lichte Höhe der Jalousieklappe
Höhe	mm	112.5 mm	112.500000		●	1...	<input checked="" type="checkbox"/>	Abstand Rahmen- Kante Jalousieklappe
SLA_L	oE	3 oE	3.000000	Lochbere...	●	3...	<input type="checkbox"/>	
A_SL_R	mm	227 mm	227.000000	Lochbere...	●	2...	<input type="checkbox"/>	
SLA_L2	oE	2 oE	2.000000	Lochbere...	●	2...	<input type="checkbox"/>	
A_SL_R_2	mm	248 mm	248.000000	Lochbere...	●	2...	<input type="checkbox"/>	
b	mm	30 mm	30.000000		●	3...	<input checked="" type="checkbox"/>	Flanschbreite - K/S40 - 20 mm // S60 - 30 mm

Regel Lochberechnung

```

Sub Main ()
  'Schraubloescher

  SLA_L = Ceil((L_M_innen-2+0.1-2*80)/350)+1 ' Anzahl Schraubloescher Laengsseite
  A_SL_R = (L_M_innen-2-2*80)/(SLA_L-1) ' Abstand Schraubloescher Laengsseite

  SLA_L2 = Ceil(((L_M_innen/2)+0.1-2*30)/400)+1 ' Anzahl Schraubloescher Laengsseite
  A_SL_R_2 = ((L_M_innen/2)-2*30)/(SLA_L2-1) ' Abstand Nietloescher zum Rand Laengsseite

End Sub
  
```

iPart-Tabelle

ET-000620.ipt

- Gefaltetes Modell
 - Fläche1
 - x= Höhe [112,5 mm]
 - x= L_M_innen [616 mm]
 - x= Stärke [1.000 mm]
 - x= d0 [L_M_innen - 2 mm]
 - x= d1 [Höhe]
 - Lasche1
 - Bohrung1
 - Rechteckige Anordnung1
 - Bohrung2
 - Rechteckige Anordnung2
 - Bohrung3
 - Rechteckige Anordnung3
 - Eckenfase1
 - Andere
 - Abwicklung

Name
Stärke
Höhe
SLA_L
A_SL_R
SLA_L2
A_SL_R_2
L_M_innen
b

Member	Bauteilnummer	Stärke	Höhe	SLA_L	A_SL_R	SLA_L2	A_SL_R_2	Blechregel	Blechabwicklung
ET-000620-616_113_E	ET-000620-616_113_E	1.000 mm	112,5 mm	3 oE	227 mm	2 oE	248 mm	V2A_Werk3	V2A_Werk3
ET-000620-616_113_A	ET-000620-616_113_A	1.500 mm	112,5 mm	3 oE	227 mm	2 oE	248 mm	Alu_Werk3	Alu_Werk3
ET-000620-934_113_E	ET-000620-934_113_E	1.000 mm	112,5 mm	4 oE	257.333333333333 mm	3 oE	203.5 mm	V2A_Werk3	V2A_Werk3
ET-000620-934_113_A	ET-000620-934_113_A	1.500 mm	112,5 mm	4 oE	257.333333333333 mm	3 oE	203.5 mm	Alu_Werk3	Alu_Werk3
ET-000620-1700_113_E	ET-000620-1700_113_E	1.500 mm	112,5 mm	6 oE	307.6 mm	3 oE	395 mm	V2A_Werk3	V2A_Werk3

Hier stehen nur die berechneten Werte