

Fundermax

Fundermax GmbH
Klagenfurter Straße 87–89
9300 St. Veit/Glan
Österreich

T +43 5 9494 0
F +43 5 9494 4200

office@fundermax.at
www.fundermax.at

Anleitung Fundermax Bohrliste_V4

Schritt 1: Projektdatenblatt befüllen

Rot gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder und müssen befüllt werden, um den weiteren Inhalt der Bohrliste zu aktivieren. Bitte tragen Sie alle verfügbaren Informationen ein, um die Zuordnung des Projektes zu erleichtern.

Fundermax Bohrliste Version 4.0.1

		Beschreibung	
Objekt			
Plz, Ort:			
Händler			
Ansprechperson Händler			
Verarbeiter			
Produkt		Dicke	
Dekor		Dualis	
Oberfläche		Auftragsnummer	
richtungsorientiert	<input type="checkbox"/>	Optimierungslaufnummer	
Angebot/Bestellung		Kanten gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrung Befestigungsloch	<input type="checkbox"/>	Kanten gefräst + gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Fixpunkt			
Bohrdurchmesser Gleitpunkt			

Teile einzeln erfassen Teilleiste erfassen gleiche Teile zusammenführen Teilleiste-Export Visualisierung drucken

Fundermax

Sprache DE
Datum 06.02.2024

Bemerkungen

Schritt 2: Teilleiste erfassen

Wenn alle Pflichtfelder befüllt sind, wird der darunterliegende Button „Teilleiste erfassen“ aktiv. Sobald Sie auf diese Schaltfläche klicken, öffnet sich eine Import-Tabelle, in der Sie ihre Stückliste erfassen können.

Fundermax Bohrliste Version 4.0.1

		Beschreibung	
Objekt	Wohnhausanlage XY		
Plz, Ort:	1230, Wien		
Händler			
Ansprechperson Händler			
Verarbeiter			
Produkt	Max Exterior	Dicke	10,0 mm
Dekor	0161 - Light Afro	Dualis	
Oberfläche		Auftragsnummer	
richtungsorientiert	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimierungslaufnummer	
Angebot/Bestellung		Kanten gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrung Befestigungsloch	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanten gefräst + gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Fixpunkt	6,0 mm		
Bohrdurchmesser Gleitpunkt	8,0 mm		

Teile einzeln erfassen **Teilleiste erfassen** gleiche Teile zusammenführen Teilleiste-Export Visualisierung drucken

Fundermax

Sprache DE
Datum 06.02.2024

Bemerkungen

Der Auftraggeber ist für die Einhaltung der örtlichen Bauvorschriften verantwortlich.

Schritt 3: Übertragen der Stückliste

Sobald die Import-Tabelle fertig befüllt wurde, klicken Sie bitte auf den Button „Übertragen“ (links oben). Nun werden die Maße der Teile in das Projektdatenblatt übernommen.

Übertragen		Breite mm	Etikettentext 1 (max. 15)	Etikettentext 2 (max. 15)	Palette (A, B, C, D)	Sonderteil (x)	Randabstand			
Stk.	Länge mm						L1	L2	B1	B2
2	1970	1496	A10							
5	2720	1250	B20							

Schritt 4: Bohrpositionen erfassen

Klicken Sie dazu mit einem Doppelklick auf die Positionsnummer. Es öffnet sich anschließend eine Dateneingabemaske.

Die Befestigungsabstände sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen.

Zuschnitt-, Bohr- und sonstige Bearbeitungsaufträge werden von FunderMax wie bestellt ausgeführt. Es erfolgt keine Prüfung auf Plausibilität oder Richtigkeit für die vom Kunden vorgesehene Anwendung.

FunderMax leistet keinerlei Gewähr und haftet nicht für Anwendungen, die von zugelassenen Systemen bzw. den in den Technischen Informationen beschriebenen Anwendungen abweichen.

Zusammenfassung
Anzahl Löcher 0

Pos.	Stk.	Länge mm	Breite mm	Etikettentext 1 (max. 15)	Etikettentext 2 (max. 15)	Palette	Sonderteil	Bohrung	Anz. Löcher
1	2	1970	1496	A10					
2	5	2720	1250	B20					

FUNDERMAX - Dateneingabe

Pos: Stück: Länge: Breite:

Etikette 1: Etikette 2: Palette:

Bohrung Fasen Fasen und Fräsen

Sonderteil Fasen und Fräsen

Abstände: Bohrpositionen

Varianten

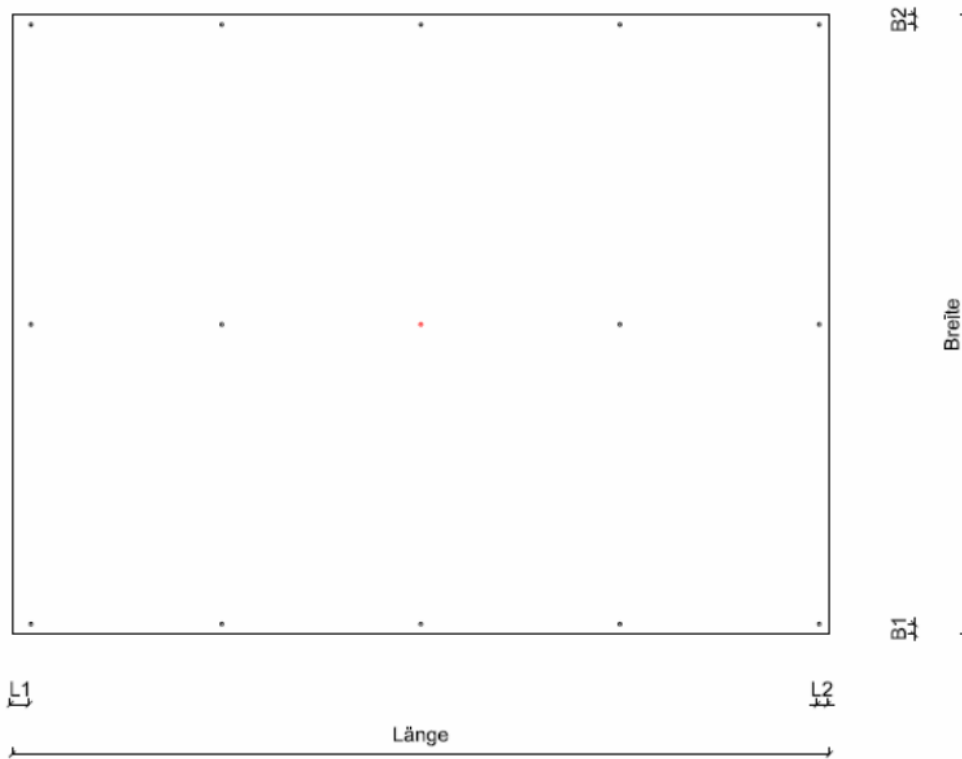
Variante 1
 Bitte Randabst. (L1, B1, L2, B2) und Anzahl Löcher (L, B) eingeben

Variante 2
 Bitte Randabst. (L1, B1) und Abstand zwischen den Löchern eingeben

L1 - Rand: L2 - Rand:
 B1 - Rand: B2 - Rand:

Anzahl L: Abstand L:
 Anzahl B: Abstand B:

- Nun stehen 2 Varianten für die Eingabe der Befestigungsbohrungen zur Verfügung:
- Variante 1: Eingabe der 4 Randabstände + die Anzahl der Befestigungsbohrungen
 - Variante 2: Eingabe des linken und unteren Randabstands + genauer Abstand zwischen den Befestigungsbohrungen



Sobald Sie eine Variante fertig befüllt haben, klicken Sie bitte auf „Übernahme der Bohrungen“.
 Es generiert sich eine Visualisierung und in der Dateneingabe erscheinen nun die exakten Bohrpositionen. Sie können hier Achswerte noch manuell ändern.

Übernahme der Bohrungen

Datei speichern

Absolut		Relativ	
FP	L	FP	B
L1	80,0	B1	80,0
L2	532,5	B2	748,0
L3	985,0	B3	452,5
L4	1.437,5	B4	668,0
L5	1.890,0	B5	452,5
L6		B6	
L7		B7	
L8		B8	
L9		B9	
L10		B10	
L11		B11	
L12		B12	
L13		B13	
L14		B14	
L15		B15	
L16		B16	
L17		B17	
L18		B18	
L19		B19	
L20		B20	

Schritt 5: Fixpunkt setzen & Daten übernehmen

Falls gewünscht setzen Sie nun bitte noch im Reiter „Bohrpositionen“ den Fixpunkt. Sobald die Bef. Löcher für diese Position fertig eingegeben wurden klicken Sie bitte auf der rechten Seite auf die Schaltfläche „Daten übernehmen“. Nun sind die Eingaben für diese Position gespeichert und Sie können zur nächsten Position springen.

Zusatzinformationen:

Auch Sonderteile können in der Bohrliste abgebildet werden (z.B. Schrägschnitte). Drucken Sie dazu bitte die Visualisierung des jeweiligen Teiles aus und zeichnen es gegebenenfalls um. Im Falle einer Bestellung legen Sie die Skizze bitte bei.

Fundermax Bohrliste Version 4.0.1

Objekt		Beschreibung	
Objekt		Wohnhausanlage XY	
Plz, Ort		1230, Wien	
Händler			
Ansprechperson Händler			
Verarbeiter			
Produkt	Max Exterior	Dicke	10,0 mm
Dekor	0161 - Light Afro	Dualis	
Oberfläche		Auftragsnummer	
richtungsorientiert	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimierungslaufnummer	
Angebot/Bestellung		Kanten gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrung Befestigungsloch	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanten gefräst + gefast	<input type="checkbox"/>
Bohrdurchmesser Fixpunkt	6,0 mm		
Bohrdurchmesser Gleitpunkt	8,0 mm		

Sprache DE
Datum 06.02.2024

Fundermax

Bemerkungen

Teile einzeln erfassen Teileliste erfassen gleiche Teile zusammenführen Teileliste-Export **Visualisierung drucken**