

Kasten_Gesamt_Hoehe	1550mm	mm
Kasten_Breite	694mm	mm
Kasten_Tiefe	630mm	mm
Kasten_Holzstaerke	18mm	mm
Eckblende_Hypothenuse	140mm	mm
Eckblende_Holzstaerke	10mm	mm
Eckblende_Kathete	$((\text{Eckblende\_Hypothenuse} \wedge 2 \text{ oE}) / 2 \text{ oE}) \wedge (1 \text{ oE} / 2 \text{ oE})$	mm
Eckblende_Dreieck_Schraegung	15grd	grd
Laden_Tiefe	550mm	mm
Laden_Anzahl	5oE	oE
Laden_Lichtspalt	3mm	mm
Laden_Front_Hoehe	140mm	mm
Laden_Front_Vorsatz_unten	29mm	mm
Laden_Mindestmontage_Hoehe	20mm	mm
Laden_Blende_Holzstaerke	18mm	mm
Laden_Holzstaerke	18mm	mm
Fuehrung_Breite	12,5mm	mm
Fuehrung_Hoehenersatz	13mm	mm
Lochabst_Fuehr_Kasten	357,5mm	mm
Lochabst_Fuehr_Lade	466mm	mm
Lochabst_Fuehr_Lade_Rand	Laden_Tiefe-Lochabst_Fuehr_Lade-35mm	mm
Lochabst_Fuehr_Kasten_Rand	85mm	mm
Messkammer_Breite	$\text{Kasten\_Breite} - 2 \text{ oE} * \text{Kasten\_Holzstaerke} - 2 \text{ oE} * \text{Eckblende\_Holzstaerke}$	mm
Messkammer_Tiefe	$300 \text{ mm} + 2 \text{ oE} * \text{Eckblende\_Kathete}$	mm
Messkammer_Hoehe	Messkammer_Tiefe-50mm	mm
Bohrung_Dm_Kasten_Schrauben	3mm	mm
Bohrung_Dm_Dübel_Kasten	8mm	mm
Bedienflaeche_Hypothenuse	350mm	mm
Bedienflaeche_Neigungswinkel	20grd	grd
Bedienflaeche_Kathete_Hoehe	$\cos(\text{Bedienflaeche\_Neigungswinkel}) * \text{Bedienflaeche\_Hypothenuse}$	mm
Bedienflaeche_Kathete_Tiefe	$\sin(\text{Bedienflaeche\_Neigungswinkel}) * \text{Bedienflaeche\_Hypothenuse}$	mm

Gesamthöhe des Kastens  
Aussenmasse des Kastens, hier Breite mit Seitenwänden  
Aussenmasse des Kastens, hier die Tiefe (ohne Front, ohne Rück)  
Holzstärke der für den Aufbau verwendeten Bretter  
Die Breite der reflektierenden Schrägfläche  
Die Stärke der reflektierenden Schrägfläche  
Die Höhe der montierten, reflektierenden Schrägfläche  
Abphasungswinkel des dreieckigen Eckteils der Eckblenden  
Tiefe der Lade ohne Front  
Anzahl der Läden  
Abstand der Ladenfronten  
Höhe der Ladenfront  
Höhe der Bohrungen zur Befestigung der Frontplatte an den Ladenboden von unten  
Mindesthöhe für Befestigungslöcher zur Montage der Führungen der untersten Lade  
Holzstärke der Sichtblende zwischen den Läden  
Die Stärke der Ladengrundplatte  
Die Breite der Führungsschienen  
Höhendifferenz der Führungsmontagebohrung im Kasten und der Ladenbodenunterseite  
Abstand der Befestigungsbohrungen der Führungen am Kasten  
Abstand der Befestigungsbohrungen der Führungen am Ladenboden  
Abstand des hinteren Loches zum Ladenende  
Abstand des hinteren Loches zum Kastenende  
Innenmasse der Messkammer, hier die Breite  
Innenmasse der Messkammer, hier die Tiefe  
Innenmasse der Messkammer, hier die Höhe  
Durchmesser der für die Kastenverschraubung notwendigen Vorbohrungen  
Durchmesser der Bohrungen für Dübel  
Länge der Schrägfläche in der der Computer verbaut wird  
Neigungswinkel der Bedienfläche  
Kathete der Schrägfläche in der der Computer verbaut wird in Höhenrichtung  
Kathete der Schrägfläche in der der Computer verbaut wird in Tiefenrichtung



$\cos(\text{Bedienflaeche\_Neigungswinkel}) * \text{Bedienflaeche\_Hypothenuse}$   
 $\sin(\text{Bedienflaeche\_Neigungswinkel}) * \text{Bedienflaeche\_Hypothenuse}$