



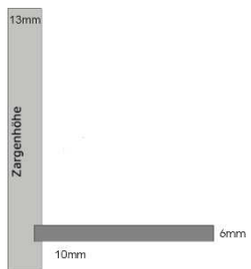
Grundsätzliche Spezifikationen :

- Zargen massiv Stärke 13,5mm
- Boden Sperrholz 6mm, siehe auch Liste Holzarten
- Boden 10mm von unten zurückversetzt eingenuet
- Vorbereitung für alle gängigen Führungssysteme
- Fräsungen für Nutführungen ohne Aufpreis
- Bohrungen für Blendenmontage ohne Aufpreis
- Kombinationen von verschiedenen Holzarten möglich (Preise auf Anfrage)

2. Oberflächen

<input type="radio"/> lackiert	<input type="radio"/> roh	<input type="radio"/> gewachst
--------------------------------	---------------------------	--------------------------------

3. Zargenhöhen in mm (entspricht der seitlichen Aussenhöhe)

<input type="radio"/> 52 mm	<input type="radio"/> 164 mm	<input type="radio"/> 276 mm	<input type="radio"/> 388 mm	
<input type="radio"/> 68 mm	<input type="radio"/> 180 mm	<input type="radio"/> 292 mm	<input type="radio"/> 404 mm	
<input type="radio"/> 84 mm	<input type="radio"/> 196 mm	<input type="radio"/> 308 mm	<input type="radio"/> 420 mm	
<input type="radio"/> 100 mm	<input type="radio"/> 212 mm	<input type="radio"/> 324 mm	<input type="radio"/> 436 mm	
<input type="radio"/> 116 mm	<input type="radio"/> 228 mm	<input type="radio"/> 340 mm	<input type="radio"/> 452 mm	
<input type="radio"/> 132 mm	<input type="radio"/> 244 mm	<input type="radio"/> 356 mm	<input type="radio"/> 468 mm	
<input type="radio"/> 148 mm	<input type="radio"/> 260 mm	<input type="radio"/> 372 mm	<input type="radio"/> 484 mm	

4. eingesetztes Führungssystem (entsprechende Ausnehmungen an den Laden inklusive)

<input type="radio"/> Hettich Quadro	<input type="radio"/> Blum Tandem	<input type="radio"/> Blum Movento	<input type="radio"/> andere
<input type="radio"/> Kupplungen vorm.	<input type="radio"/> Kupplungen vorm.	<input type="radio"/> Kupplungen vorm.	-

5. Berechnung der Laden :

Führungssystem	Ladenbreite =	Ladentiefe = *	Ladenhöhe
Hettich Quadro	lichte Korpusbreite - 14mm	Nennlänge der Führung	Bitte Einbauhöhe der jeweiligen Führung beachten.
Blum Tandem	lichte Korpusbreite - 15mm	Nennlänge der Führung - 10mm	
Grass Dynapro	lichte Korpusbreite - 15mm	Nennlänge der Führung - 10mm	
* Bitte beachten Sie die jeweiligen Vorgaben und Einbaumaße der Führungshersteller.			

6. Ausführungen

O Standard „SL“

 <p>Standardlade</p>	<p>Zargenhöhe = seitliche Schubladenhöhe, Boden 6mm Sperrholz furniert, 10mm 2-seitig von unten eingenetet.</p> <p>Bohrungen zur Aufnahme der jeweiligen Führungen inklusive. Bohrungen zur Blendenmontage auf Wunsch ohne Aufpreis.</p> <p>Nut zur Aufnahme von Kugelführungen ohne Aufpreis, bitte Zeichnung anfertigen.</p>
--	--

O englischer Zug „EZ“

 <p>Englischer Zug</p>	<p>Verhältnis Zargenhöhe zur Höhe des Vorderstücks* wenn dieses 13mm tiefer gezogen ist.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zargenhöhe</th> <th>Vorderstück*</th> <th>Zargenhöhe</th> <th>Vorderstück*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>68mm</td><td>43mm</td><td>196mm</td><td>157mm</td></tr> <tr><td>84mm</td><td>59mm</td><td>212mm</td><td>172mm</td></tr> <tr><td>100mm</td><td>59mm</td><td>228mm</td><td>188mm</td></tr> <tr><td>116mm</td><td>76mm</td><td>244mm</td><td>204mm</td></tr> <tr><td>132mm</td><td>93mm</td><td>260mm</td><td>220mm</td></tr> <tr><td>148mm</td><td>108mm</td><td>276mm</td><td>236mm</td></tr> <tr><td>164mm</td><td>124mm</td><td>292mm</td><td>252mm</td></tr> <tr><td>180mm</td><td>139mm</td><td>308mm</td><td>268mm</td></tr> </tbody> </table>	Zargenhöhe	Vorderstück*	Zargenhöhe	Vorderstück*	68mm	43mm	196mm	157mm	84mm	59mm	212mm	172mm	100mm	59mm	228mm	188mm	116mm	76mm	244mm	204mm	132mm	93mm	260mm	220mm	148mm	108mm	276mm	236mm	164mm	124mm	292mm	252mm	180mm	139mm	308mm	268mm
Zargenhöhe	Vorderstück*	Zargenhöhe	Vorderstück*																																		
68mm	43mm	196mm	157mm																																		
84mm	59mm	212mm	172mm																																		
100mm	59mm	228mm	188mm																																		
116mm	76mm	244mm	204mm																																		
132mm	93mm	260mm	220mm																																		
148mm	108mm	276mm	236mm																																		
164mm	124mm	292mm	252mm																																		
180mm	139mm	308mm	268mm																																		

O Innenlade „IL“

 <p>Innenlade Abb. ohne Grifffräsung</p>	<p>Zargenhöhe = Seitenhöhe, Vorderstück wird 13mm tiefer gezogen. Bitte beachten Sie die Einbaumaße der Führungshersteller.</p> <p>Holzkombinationen Lade / Vorderstück möglich, z.B. Lade Ahorn / Vorderstück Nuss *. (auf Anfrage)</p> <p>* Bei Kombinationen bitte anfragen, wir erstellen ein separates Angebot.</p>
--	--

Griffvarianten bei Innenladen („IL“)

