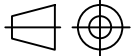



This technical drawing illustrates the internal structure of a door assembly. It shows a rectangular frame with a grid of reinforcement bars. A door leaf is shown partially open, revealing its internal structure and a handle mechanism. The handle is a vertical rod with a curved grip. The drawing is a line art representation, showing the mechanical details of the door's construction.

 <p>Ölçüler mm'dir.</p>		<p>Resin Üzerinden ölçü alınmaz. Hazırlayan departmana danışılmadan resin üzerinde tadilat yapılamaz</p>		<p>İlene toleranslar: <input checked="" type="checkbox"/> İlaresitü tün yüzeyler ilenecektir. Aksi belirlenmedikçe genel ilene toleranslar: 1</p> <p>1) Açsal tolerans = 50° 10'</p> <p>2) Boyutsal tolerans (mm)</p>				 <p>a division of TOSPE-MAXION</p>	
Çizen				6 ya kadar	6 ile 30	30 ile 100	100 ile 300	KALIP MAKİNA - PROJE	
Kontrol			CAP	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	File No	İmalat yapıldı aparalar veya kalıplar
Onay			BOY	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5		1/10
<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MAXION İNCİALÜMİNYUM</p>								Proje No	
								A3	
								Yatırın No	
								Toplan sayfa	
								Kafta No	
								01	
Bu resmin bütün hakları Hayes Lemmerz Janta; Tooling'e aittir. Amacı dışında kopyalanamaz, kullanılamaz.								AUTOCAD LT 2004	
								Pafta No	
								01	