

Aluminiumtisch «AL 220»

Entwurf: Johannes Käferstein,
Urs Meister, Zürich

Masse: 80x220x75; Gewicht: 35 kg

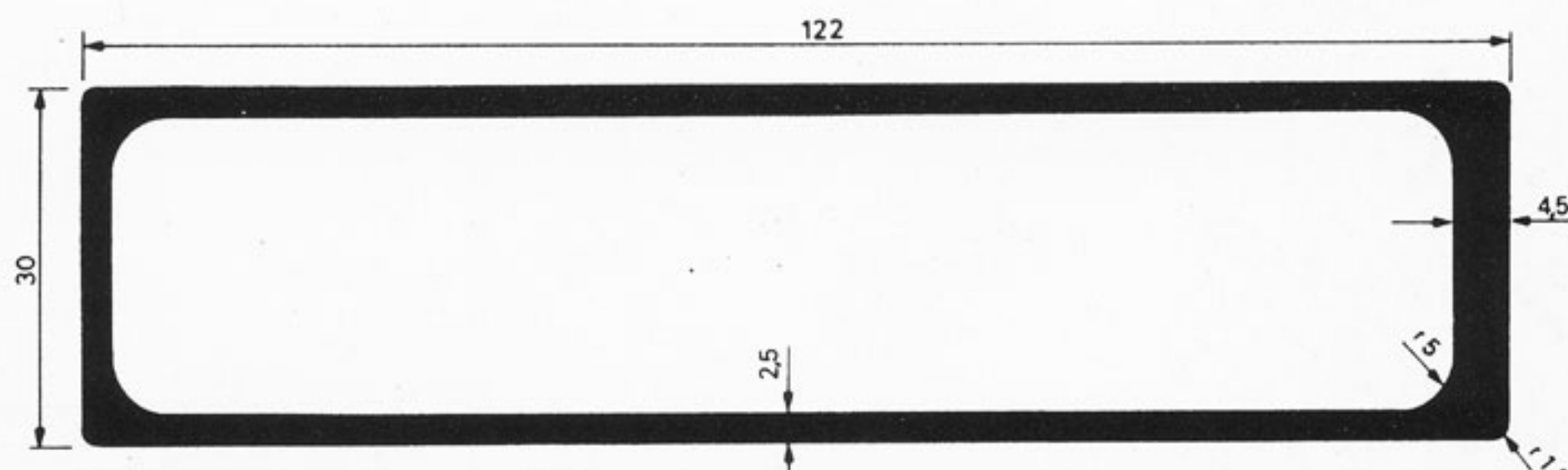
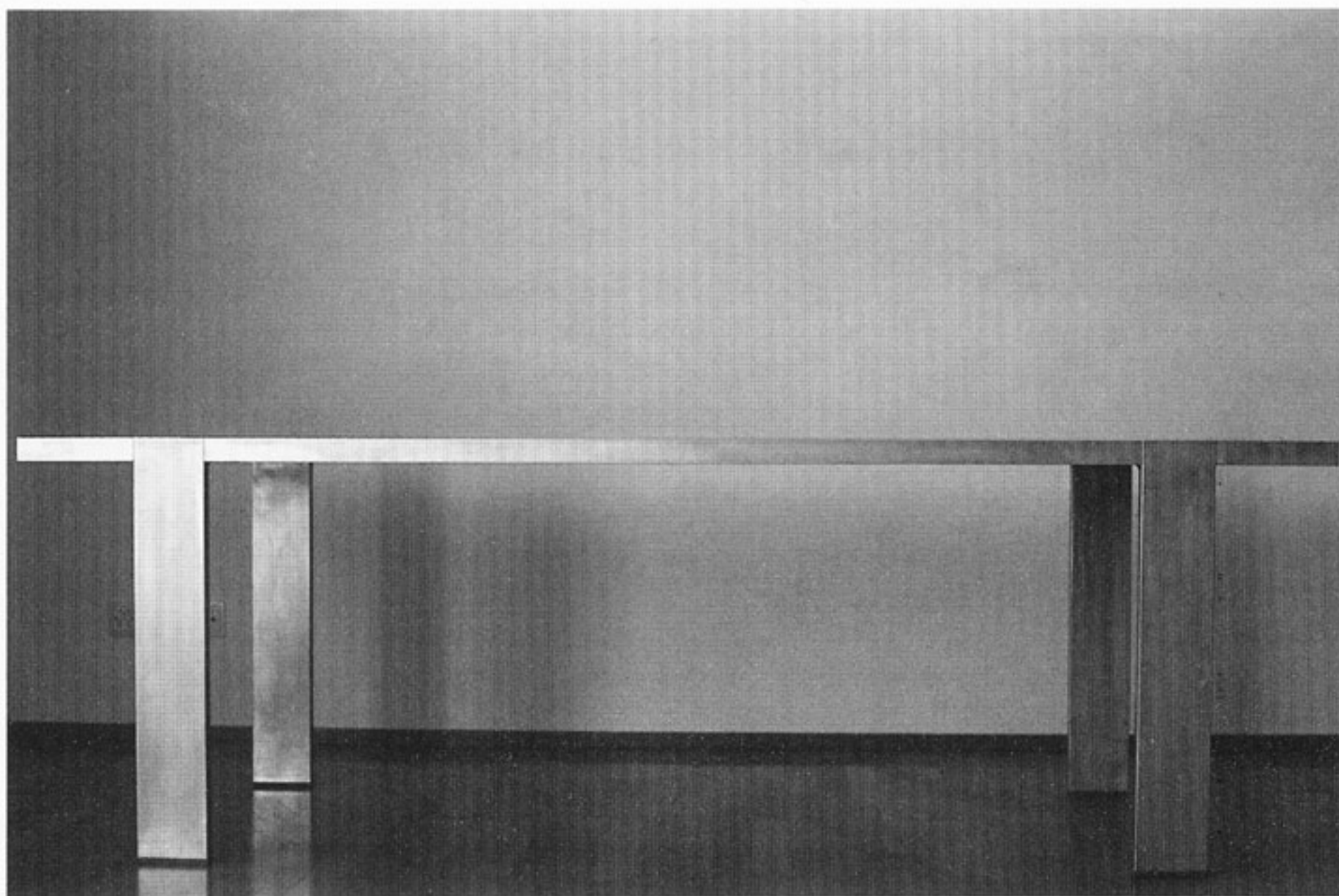
Dem Entwurf des sowohl im Aussen- als auch im Innenbereich variabel verwendbaren Tisches liegen zwei Setzungen zugrunde: Erstens sollte er von der Platte über die Beine bis zu den Schweissnähten aus einem Material bestehen, und zweitens sollten ausschliesslich einfache, primäre Konstruktionsprofile aus dem Katalog von Halbzeugfabrikanten zur Anwendung kommen.

Vier aneinandergefügte und verschweisste Aluminiumbretter bilden die Tischplatte, Einfürungen in den Randbrettern nehmen die Beinprofile auf. Der Hohlraum der verwendeten Profile enthält die verdeckte Konstruktion: je zwei massive Aluminiumstangen durchstossen die vier Bretter der Tischplatte und werden im Hohlraum der angefügten Beinprofile mit deren Innenseite verschweisst. Beim Auskühlen der Schweissnähte entsteht eine Zugkraft, welche die ganze Konstruktion zusätzlich stabilisiert.

Die Enden der Hohlprofile werden mit Füllungen aus Holz, eingefärbtem Kunstharz oder anderen Materialien bündig verpfropft und zeichnen die Stirnseiten der Tischplatte und der Beine aus. Durch die Materialwahl für diese Füllungen besteht die Möglichkeit, den Tisch diskret seinem Verwendungszweck (Ess-, Arbeits- oder auch Gartentisch), respektive Ambiente zuzuweisen. Das Fussdetail ist mit Zapfen aus grauem Naturgummi gelöst, die ähnlich wie beim Landstuhl von Hans Coray (1939) eine weiche, schwingende Verbindung zum Fussboden erlauben und farblich dem Aluminium nahe stehen.

Die Qualität des Entwurfes besteht unter anderem darin, dass er Ambivalenzen in der Wahrnehmung provoziert: Die Kantenbrechung der verwendeten Profile bindet die Tischoberflächen karosserieartig zusammen und verstärkt den Charakter eines geschlossenen Ganzen, wobei die sichtbaren Fugen gleichzeitig das Elementhafte betonen; die äusserst kompakte Erscheinung suggeriert Gewicht und Stabilität, diesem Eindruck widerspricht aber wiederum das Wissen um die Leichtigkeit des Materials. Und schliesslich hat die Tischplatte dank der Oberflächenbehandlung (gebürstet, matt poliert und gewachst oder bei Verwendung im Aussenklima farblos eloxiert) eine erstaunlich samtige haptische Qualität.

B.M.



32871-14 Lagerlänge ca. 6500 mm
32871-22 Lagerlänge ca. 7200 mm
2,216 kg/m