

Kaara

Design Ari Kanerva, 2012

Kaara 是带轮操作台的移动式工作站，带有凳子，可进行快速，临时或随机的工作。非常适合在大厅安排学习聚会或与好友在走廊安排聊天。无论您是独自工作还是在小组中工作，Kaara都可以快速地从地方移到另一个地方，从一个方向移到另一个地方，从一个小组移到另一个小组。



面料 | 抗倍特板 黑色/白色 | 喷塑钢管 | 黑色/白色





















1. 函数 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 在区间 $[-1, 2]$ 上的最大值和最小值。
解：函数 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 的对称轴为 $x = -1$ 。在区间 $[-1, 2]$ 上，函数在 $x = -1$ 处取得最小值 $f(-1) = -4$ ，在 $x = 2$ 处取得最大值 $f(2) = 5$ 。



2. 求函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ 的极值。
解：函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ 的导数为 $f'(x) = 3x^2 - 6x + 2$ 。令 $f'(x) = 0$ ，解得 $x = 1$ 或 $x = \frac{1}{3}$ 。当 $x = 1$ 时， $f(1) = -1$ ；当 $x = \frac{1}{3}$ 时， $f(\frac{1}{3}) = -\frac{10}{27}$ 。因此，函数在 $x = 1$ 处取得极小值 -1 ，在 $x = \frac{1}{3}$ 处取得极大值 $-\frac{10}{27}$ 。

产品规格

尺寸

材料

颜色

面饰

Kaara

脚架：
钢管

桌板：
6mm 搞倍特板

金属框架

针织面料

喷塑白色：



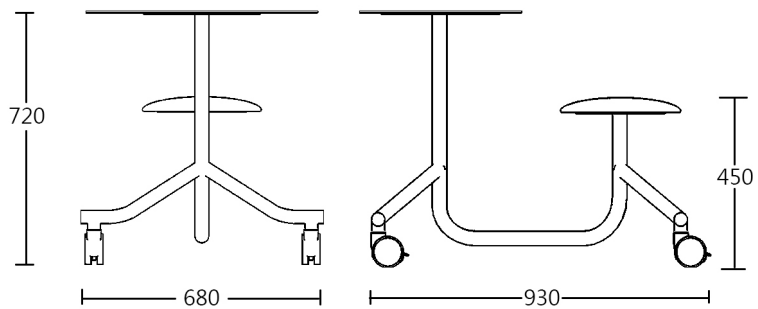
Kvadrat：
Revive 1/Revive2

喷塑黑色：



OTE：
Sunday

太源



桌板

白色：



黑色：



Kaara

Design Ari Kanerva, 2012