



Ein flexibles Regalsystem für Wohnung oder Büro. Die konstruktive Entwurfsidee besteht in der Abwandlung von kleinen Tischen und Regalsystemen, deren Platten in Design und Ausführung an lackierte japanische Tablett erinnern. Die aus edlem ou massiven Methacrylat (PMMA) bestehenden schwarz oder weiß glänzenden Platten werden in drei Standardabmessungen angeboten und sind auf Gestellen mit unterschiedlicher Höhe, fest oder auf Rollen angebracht. Der Gesamteindruck der Kollektion vermittelt eine Idee von Leichtigkeit und Eleganz, ohne dabei Abstriche bei der Stabilität und Widerstandsfähigkeit machen zu müssen. Die Tische sind in zwei rechteckigen Ausführungen mit 40 cm Tiefe und einer Länge zwischen 80 und 140 cm erhältlich. Auch eine quadratische Ausführung mit den Abmessungen 80x80 cm ist erhältlich. Die Tischplatten sind entweder weiß oder schwarz und das Gestell ist aus verchromtem Stahl. Dank der Möglichkeit, die Metallgestelle durch eine Winkelverbindung zusammenzustecken, sind Artikel dieser Produktlinie einfach zu montieren und die Verpackung ist äußerst flach und deshalb äußerst praktisch bei Transport und Lagerung. Zu dieser Produktlinie gehört auch die Version mit drei übereinander angeordneten 80 cm breiten Platten auf einem fahrbaren Gestell auf Rollen oder in der Breite 140 cm als Bücherregal.

	Breite	Höhe	Tiefe	Fächerhöhe	Gewicht pro Stück kg.
--	--------	------	-------	------------	-----------------------

4410		80	25,3	40	5,500
-------------	--	----	------	----	-------

4412		80	25,3	80	9,000
-------------	--	----	------	----	-------

4414		140	25,3	40	11,000
-------------	--	-----	------	----	--------

4410 / 4412 / 4414 / 4416 / 4418

Undurchsichtig

03/weiß	
09/schwarz	

4416		80	72,5	40	23/33	13,300
-------------	--	----	------	----	-------	--------

4418		140	82,4	40	33/33	32,000
-------------	--	-----	------	----	-------	--------

Werkstoffe

Gestell: verchromtes Stahlrohr
Regale: durchgefärbtes PMMA

4410 – 4414

EN 1730:00	erreichte Stufe
6.5	(höchste Stufe) 3
6.3	(höchste Stufe) 3

4416	erreichte Stufe
UNI 8606/84	(höchste Stufe) 3
UNI 8600/84	(höchste Stufe) 3

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
4410	1	6,430	0,047
4412	1	10,250	0,065
4414	1	12,500	0,076
4416	1	14,800	0,106
4418	1	33,200	0,224