





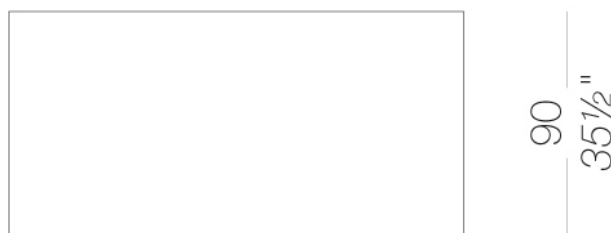
**Romano Marcato** | 2012

Angesichts der Extreme von Tag und Nacht, die alle Farben von Wäldern, Meeren, Wüsten und Metropolen enthalten, sticht der Tisch APTA durch die Originalität seines Designs, das elegante Abheben der leichten Platte vom Gestell, hervor. Und es gibt einen weiteren lebhaften Kontrast, der die Solidität des Gestells mit der Leichtigkeit der Auflagefläche verbindet.



## EP133 Rechteckiger Tisch 180x90 H74

Tisch mit Gestell aus Aluminiumprofilen, pulverlackiert polyester. Tischplatte in HPL Fenix® mit Stärke 10 mm. Gleiter aus Polyethylen.

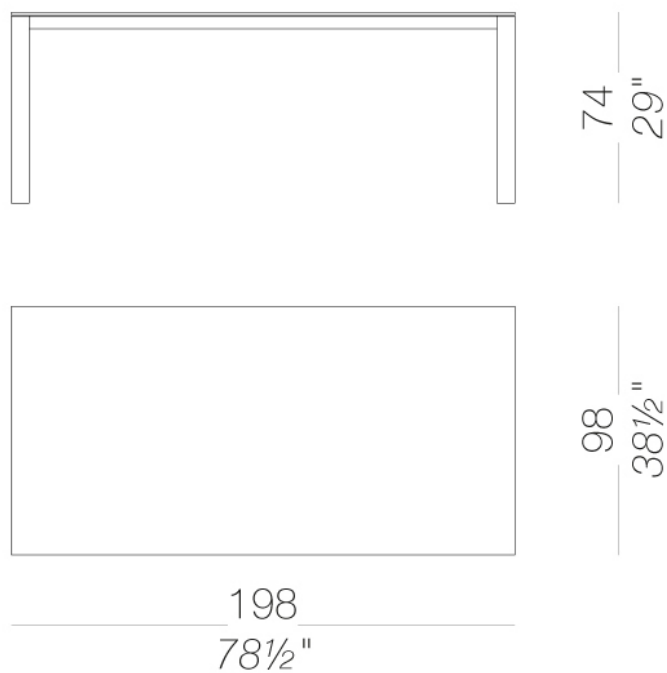


# APTA

Romano Marcato | 2012

## EP134 Rechteckiger Tisch 198x98 H74 ☁️

Tisch mit Gestell aus Aluminiumprofilen, pulverlackiert polyester. Tischplatte in HPL Fenix® mit Stärke 10 mm. Gleiter aus Polyethylen.



# APTA

Romano Marcato | 2012

## EP135 Rechteckiger Tisch 240x110 H74 ☁️

Tisch mit Gestell aus Aluminiumprofilen, pulverlackiert polyester. Tischplatte in HPL Fenix® mit Stärke 10 mm. Gleiter aus Polyethylen.



# APTA

Romano Marcato | 2012

## EP140 Rechteckiger Tisch 298x110 H74 ☁️

Tisch mit Gestell aus Aluminiumprofilen, pulverlackiert polyester. Tischplatte in HPL Fenix® mit Stärke 10 mm. Gleiter aus Polyethylen.



## Gestell



pulverlackiert  
schwarz  
1 Kleuren

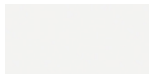


pulverlackiert  
weiß  
1 Kleuren

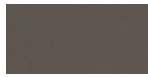
## Platte



HPL 10 mm  
schwarz HPL fenix  
1 Kleuren



HPL 10 mm  
weiß HPL fenix  
1 Kleuren



HPL 10 mm  
HPL fenix grigio  
Londra  
1 Kleuren



HPL 10 mm  
HPL fenix rosso  
Jaipur  
1 Kleuren

## Bitte prüfen Sie die Farben an Hand der Muster

### Gebrauchs- und Pflegehinweise

Auch Kunststoffe, die für den Einsatz im Freien bestimmt sind, können im Laufe der Zeit von bestimmten Luftschadstoffen (z.B. saurer Regen, hohe Konzentration an Feinstaub (PM10), Stickoxiden, Kohlenwasserstoffen usw.) angegriffen werden. Mögliche Oberflächen- und Farbveränderungen können daher unter bestimmten Expositionsbedingungen durchaus auftreten und werden nicht als Reklamationsgrund anerkannt.

Verwenden Sie keine Bleichmittel, salzsäurehaltige Reinigungsmittel oder chloridhaltige Produkte auf den Metallteilen. Salz, Kalkstein oder Säure (von Kaffee, Wein, Orangensaft, Tomatensaft, Zitrone usw.) können Teile aus Edelstahl entfärben, wenn diese nicht unverzüglich gereinigt werden. Produkte oder Teile aus Edelstahl, die am Meer oder bei der Ausstattung in Schwimmbädern zum Einsatz kommen, müssen häufiger gereinigt werden, um Chloridablagerungen zu entfernen und somit die Oberflächen vor Korrosion und chemischem Angriff zu schützen. Flecken auf der Edelstahloberfläche müssen umgehend gereinigt werden. Wenn sie für längere Zeit belassen werden, können sie dauerhaft werden.

Die Lebensdauer der Produkte ist auch abhängig von der Pflege. Reinigen Sie die Oberflächen regelmäßig, trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch ab und entfernen Sie eventuell stehendes Wasser, insbesondere wenn sie hoher Luftfeuchtigkeit oder Meeresklima ausgesetzt sind.

Wir empfehlen, die Produkte, die nicht in Gebrauch sind, an geschützten Stellen zu lagern und mit einem wasserdichten Schutz abzudecken. In diesem Fall ist es allerdings ratsam, die Abdeckung regelmäßig abzunehmen, um das Produkt zu lüften, damit sich weder Schimmel noch Feuchtigkeitsflecken bilden.

MÄNGEL ODER ABNUTZUNGSERSCHEINUNGEN, DIE IM LAUFE DER ZEIT BZW. DURCH DEN NORMALEN GEBRAUCH DES PRODUKTS ENTSTEHEN, UNTERLIEGEN KEINERLEI GARANTIEANSPRÜCHEN.