

YO 

Romano Marcato | 2016





# YO

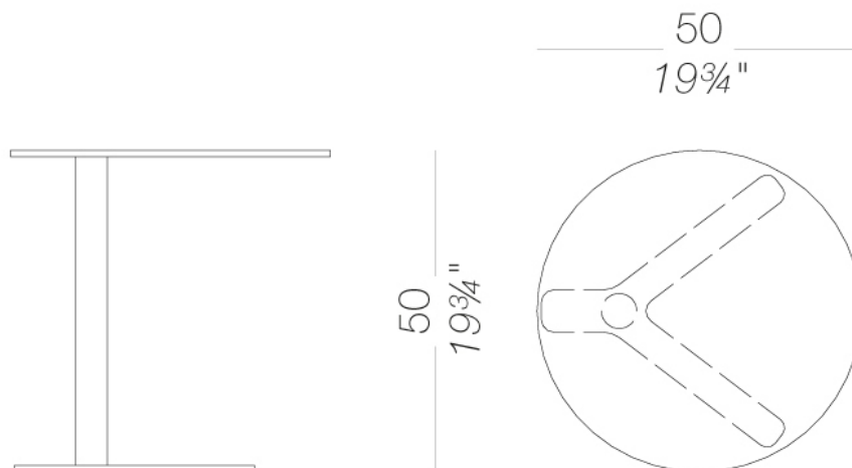
Romano Marcato | 2016

La polyvalence l'emporte toujours. Et YO en est le brillant exemple. Même lors d'une journée où le soleil préfère se cacher. Il suffit de rapprocher cette table basse d'un fauteuil et d'un canapé. Il suffit de voir comment la base excentrée permet les combinaisons les plus acrobatiques et garantit la stabilité du plateau aux diverses formes géométriques. Il suffit de cela et la sérénité revient en un instant.



**ET80 | table basse d'extérieur avec plateau ronde Ø50 H50** 

Petite table avec base, colonne et plaque de fixation du plateau en acier inox Aisi 316L laqués polyester. Les plateaux en différentes dimensions sont en HPL Fenix® 10 mm en plusieurs finitions. Patins en caoutchou sous la base.

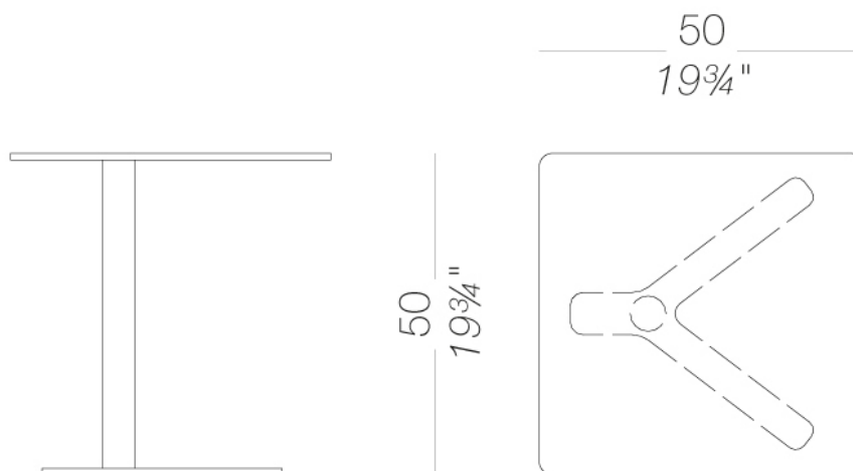


# YO

Romano Marcato | 2016

## ET80Q | table basse d'extérieur avec plateau carrée 50x50 H50 ☀️

Petite table avec base, colonne et plaque de fixation du plateau en acier inox Aisi 316L laqués polyester. Les plateaux en différentes dimensions sont en HPL Fenix® 10 mm en plusieurs finitions. Patins en caoutchouc sous la base.

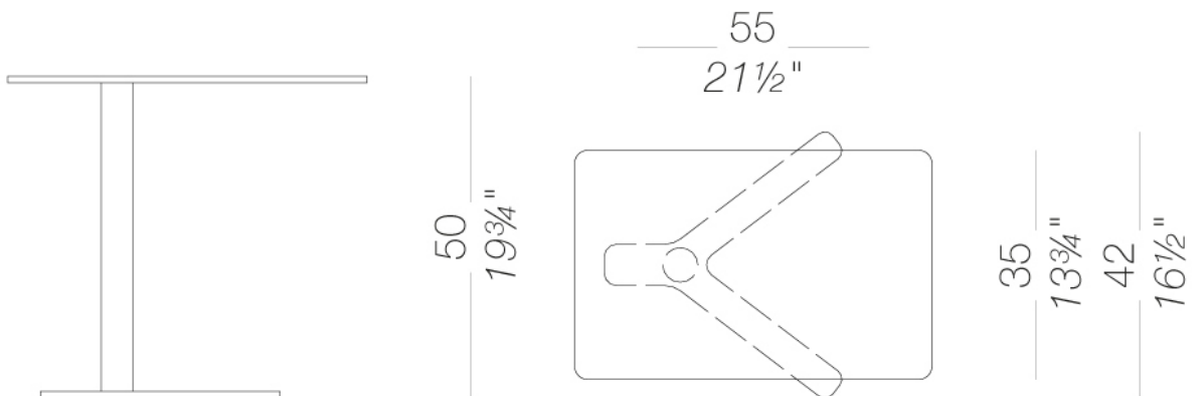


# YO

Romano Marcato | 2016

## ET80R | table basse d'extérieur avec tableau rectangulaire 55x35 H50

Petite table avec base, colonne et plaque de fixation du plateau en acier inox Aisi 316L laqués polyester. Les plateaux en différentes dimensions sont en HPL Fenix® 10 mm en plusieurs finitions. Patins en caoutchou sous la base.

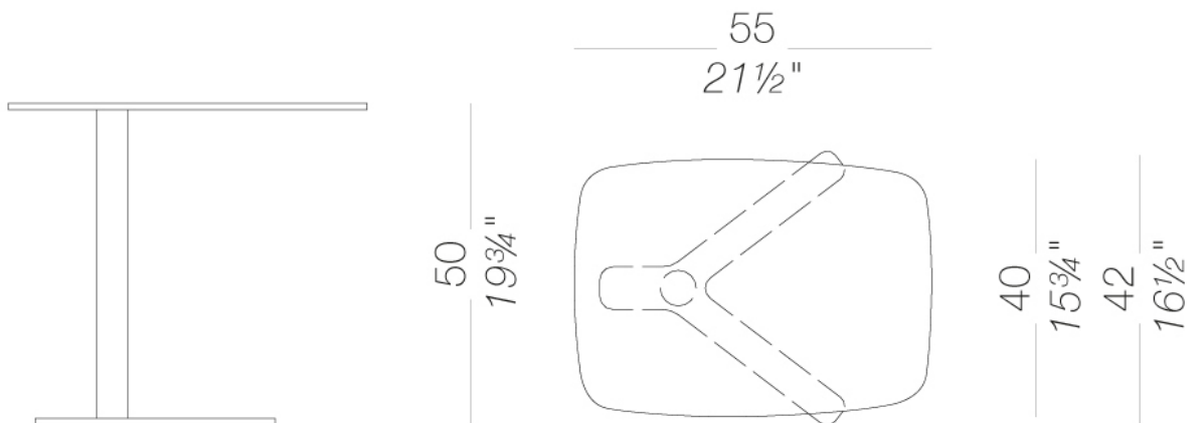


# YO

Romano Marcato | 2016

## ET80E | Table basse d"extérieur avec plateau rectangulaire 55x40 H50 ☀️

Petite table avec base, colonne et plaque de fixation du plateau en acier inox Aisi 316L laqués polyester. Les plateaux en différentes dimensions sont en HPL Fenix® 10 mm en plusieurs finitions. Patins en caoutchou sous la base.



**structure**



laqué en poudre  
noir  
1 Couleurs



laqué en poudre  
blanc  
1 Couleurs

**plateau**



HPL 10 mm  
HPL fenix noir  
1 Couleurs



HPL 10 mm  
HPL fenix blanc  
1 Couleurs



HPL 10 mm  
HPL fenix grigio  
Londra  
1 Couleurs



HPL 10 mm  
HPL fenix rosso  
Jaipur  
1 Couleurs

**nous vous prions de consulter les échantillons pour vérifier les couleurs**

**usage et entretien**

Les matières plastiques, même destinées à un usage extérieur, peuvent toujours subir au fil du temps l'agression de polluants atmosphériques particuliers (par exemple, les pluies acides, les fortes concentrations de PM10, les oxydes d'azote, les hydrocarbures, etc.). D'éventuelles altérations des surfaces et des couleurs pourraient donc se produire dans des conditions d'exposition particulières et ne peuvent pas constituer un motif de réclamation.

Ne pas utiliser de détergents contenant de l'eau de Javel, de l'acide chlorhydrique ou des produits contenant du chlorure sur toutes les parties métalliques. Le sel, le calcaire ou l'acide (café, vin, jus d'orange, jus de tomate, de citron, etc.) peuvent décolorer les parties en acier inoxydable si elles ne sont pas rapidement nettoyées. Les produits ou les parties en acier inoxydable utilisés en bord de mer ou dans l'aménagement intérieur des piscines nécessitent un nettoyage plus fréquent pour éliminer les dépôts de chlorure et prévenir la corrosion et l'attaque chimique de la surface extérieure. Les taches sur les surfaces en acier inoxydable doivent être nettoyées rapidement. Elles peuvent ne plus pouvoir être éliminées si elles sont laissées trop longtemps sur la surface.

Pour prolonger la durée de vie du produit, nettoyer régulièrement les surfaces, les sécher avec un chiffon propre et éliminer toute eau stagnante, surtout si les produits sont exposés à une forte humidité ou en bord de mer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est recommandé de ranger le produit dans des endroits protégés et de le couvrir de protections imperméables. Dans ce cas, il est conseillé d'enlever la protection et d'aérer le produit fréquemment et régulièrement pour éviter l'apparition de moisissures ou de taches d'humidité.

LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉFAUTS OU LES IMPERFECTIONS RÉSULTANT DU PASSAGE DU TEMPS OU DE L'USURE DUE À UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.