

LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000



LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

En 1969, l'homme a atterri sur la lune à bord du LEM, Lunar Excursion Module. En 2000, au tournant du millénaire, le tabouret LEM est devenu l'un des symboles du style Lapalma. Même légèreté, même absence de gravité qui, dans le vide créé par le design, stimule la relation avec l'environnement. Et tout comme Apollo 11 ne pouvait supporter des poids inutiles, cette assise extraordinaire a développé chaque fonction dans un profil minimaliste et élégant. Juste ce qu'il faut, le reste n'a pas quitté le sol.



LEM

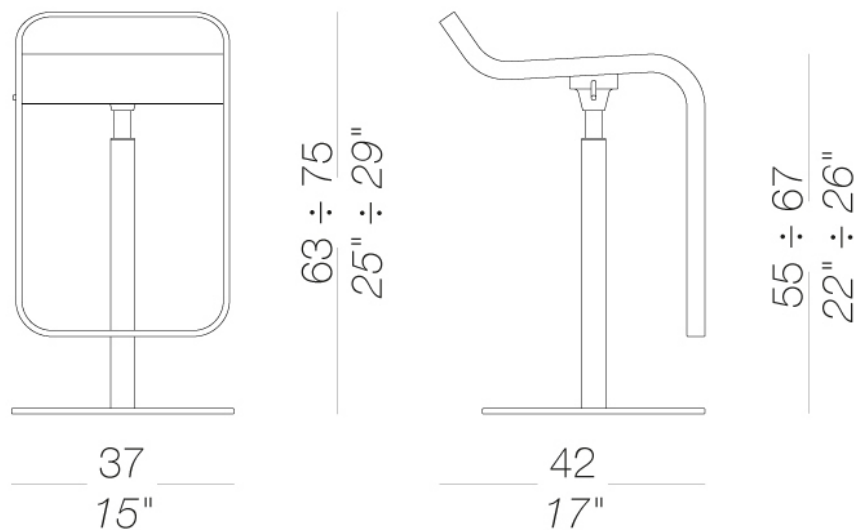
Shin & Tomoko Azumi | 2000



S79 | Tabouret réglable en hauteur Tabouret H55÷67 piston chromé mat

Tabouret pivotant réglable en hauteur avec structure en acier chromé mat et base revêtue en acier inox Aisi 304 finition "toile de lin" ou complètement laqué epoxy. Piston chromé mat. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base.

TEST DIN 68 877/81 5.6



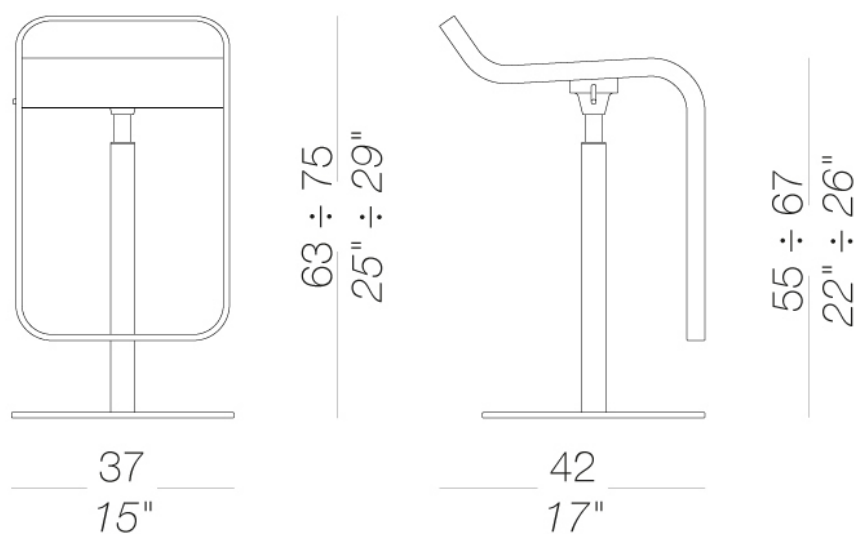
LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

S79 | Tabouret réglable en hauteur Tabouret H55÷67 piston laqué epoxy

Tabouret pivotant réglable en hauteur avec structure complètement laqué epoxy. Piston laqué epoxy. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base.

TEST DIN 68 877/81 5.6



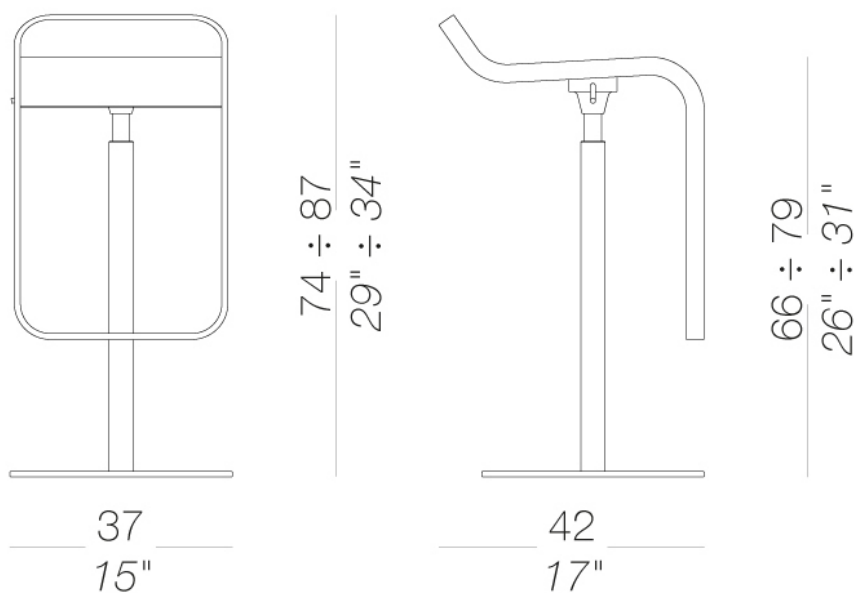
LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

S80 | Tabouret réglable en hauteur Tabouret H66÷79 piston chromé mat

Tabouret pivotant réglable en hauteur avec structure en acier chromé mat et base revêtue en acier inox Aisi 304 finition "toile de lin" ou complètement laqué epoxy. Piston chromé mat. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base.

TEST DIN 68 877/81 5.6



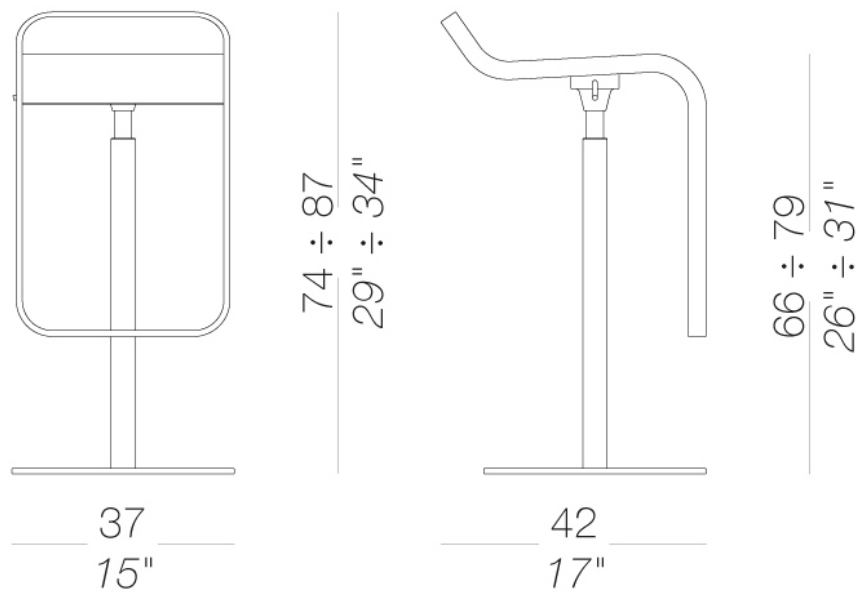
LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

S80 | Tabouret réglable en hauteur Tabouret H66÷79 piston laqué epoxy

Tabouret pivotant réglable en hauteur avec structure complètement laqué epoxy. Piston laqué epoxy. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base.

TEST DIN 68 877/81 5.6



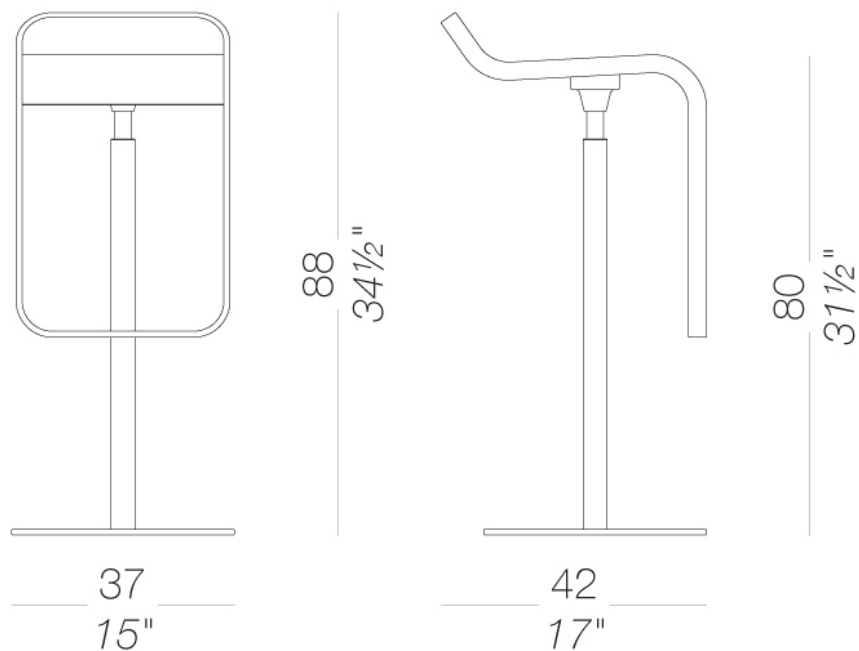
LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

| S81 Tabouret H80

Tabouret pivotant avec hauteur fixe avec structure en acier chromé mat et base revêtue en acier inox Aisi 304 finition "toile de lin" ou complètement laqué epoxy. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base. Disponible aussi avec mécanisme de retour.

TEST EN 1728:2000 6.2.1-6.2.2 - EN 15373:2007 - L3 severe
TEST DIN 68 877/81 5.6



LEM

Shin & Tomoko Azumi | 2000

| S83 Tabouret H66÷79 autoréglable piston chromé mat

Tabouret pivotant réglable en hauteur avec retour automatique à l'hauteur et position frontale. Structure en acier chromé mat et base revêtue en acier inox Aisi 304 finition "toile de lin" ou complètement laqué epoxy. Piston chromé mat. Assise en multiplis courbé en plusieurs finitions. Patins en feutre sous la base. Disponible aussi avec base Ø 20 cm pour fixation au sol.

TEST DIN 68 877/81 5.6

