

Renzo Piano ■ 1985

Tavolo. Piano in vetro float stratificato (spessore 25 mm). Gambe in lastre di vetro float stratificato, dello spessore di 15 mm, con scanalature per inserimento di tiranti in metallo brunito. La tensione, grazie all'elevato coefficiente di compressione del vetro, trasforma il tavolo in un monoblocco.

Teso

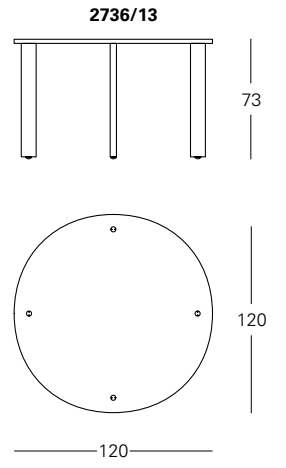
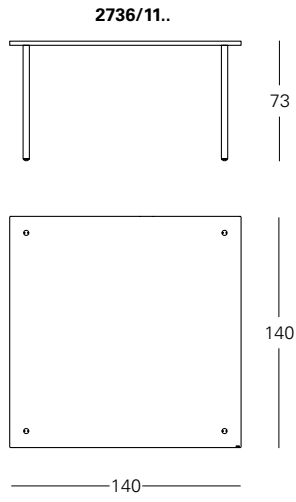
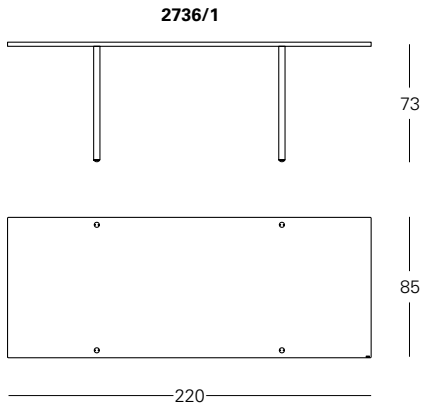
Table. Layered (25 mm thick) float-glass top. Layered (15 mm thick) float-glass sheet legs, grooved to contain burnished metal ties. Thanks to its high glass-compression coefficient, tension makes the table a one-piece structure.

Table. Plateau en verre float stratifié (épaisseur 15 mm). Pieds en plaque de verre float stratifié (épaisseur 15 mm) rainurés pour l'introduction de tirants en métal bruni. Grâce au coefficient de compression élevé du verre, la tension transforme la table en un monobloc.

Tisch. Oberfläche aus geschichtetem Float-Glas, 25 mm stark. Tischbeine aus geschichtetem Float-Glasscheiben, 15 mm stark, mit Aushöhlungen zum Montieren der Spannstangen aus brüniertem Metall. Durch den Druck, der durch den hohen Kompressionskoeffizienten ausgeübt wird, wirkt der Tisch wie ein einziger großer Block.

Mesa. Sobre de cristal float estratificado (espesor 25 mm). Patas en láminas de cristal float estratificado (espesor 15 mm) con ranuras para introducir tirantes de metal bruñido. La tensión, debido al importante coeficiente de compresión del cristal, transforma la mesa en un sólo bloque.





Renzo Piano ■ 1991

Consolle aperta sui due lati. Ripiani e montanti in vetro float dello spessore di 15 mm. Tiranti in metallo cromato. La tensione, grazie all'elevato coefficiente di compressione del vetro, trasforma la consolle in un monoblocco.

Teso

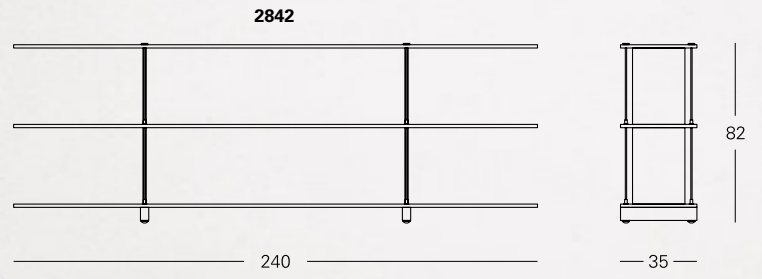
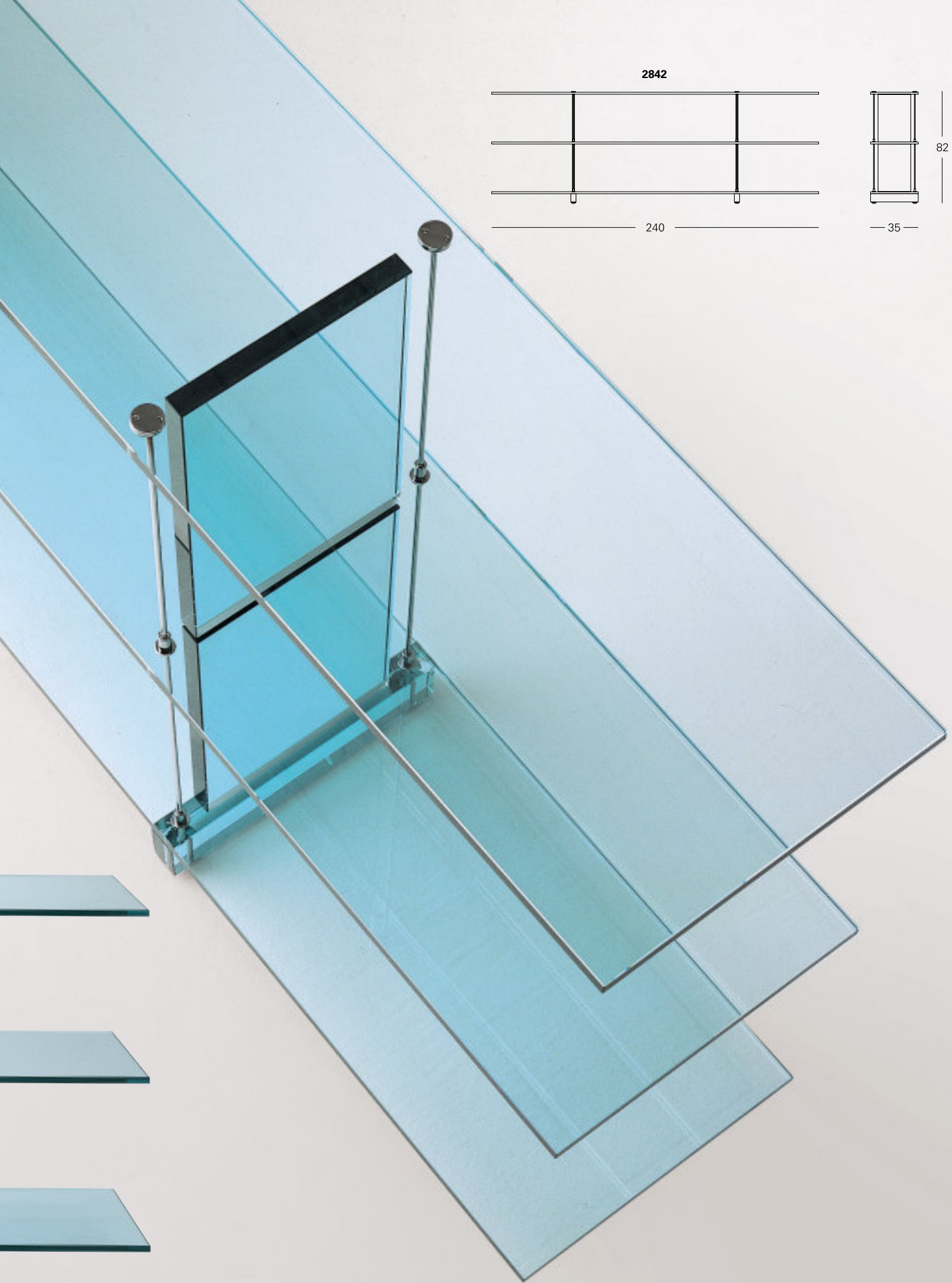
Console open on two fronts. Shelves and uprights made of 15 mm thick float-glass. Chromed metal ties. Due to the high-compression coefficient, the tension makes the console a single block.

Console ouverte sur deux fronts. étagères et montants en verre float (épaisseur 15 mm). Tirants en métal chromé. Grâce au coefficient de compression élevé du verre, la tension transforme l'ensemble en un monobloc.

Bücherregal regal und aus Float-Glas 15 mm stark, und Spannstangen aus verchromtem Metall. Durch den Druck, der durch den hohen Kompressionskoeffizienten ausgeübt wird, wirkt das Bücherregal wie ein einziger großer Block.

Consola abierta en dos frentes. Estantes y montantes de cristal float (espesor 15 mm). Tirantes de metal cromado. La tensión, debido al importante coeficiente de compresión del cristal, transforma la consola en un sólo bloque.





Dimensioni diverse disponibili su richiesta / Custom sizes available on request

Libreria aperta sui due lati. Ripiani e montanti in vetro float dello spessore di 15 mm. Tiranti in metallo cromato. La tensione, grazie all'elevato coefficiente di compressione del vetro, trasforma la libreria in un monoblocco.

Teso

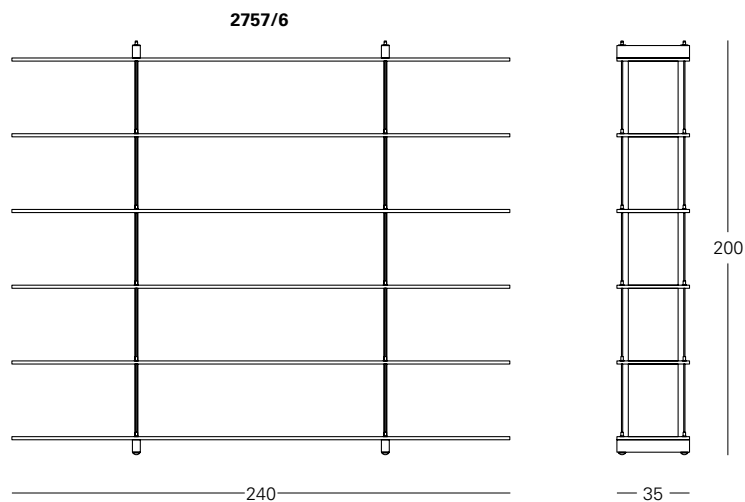
Bookcase open on two fronts. Shelves and uprights made of 15 mm thick float-glass. Chromed metal ties. Due to the high-compression coefficient, the tension makes the bookcase a single block.

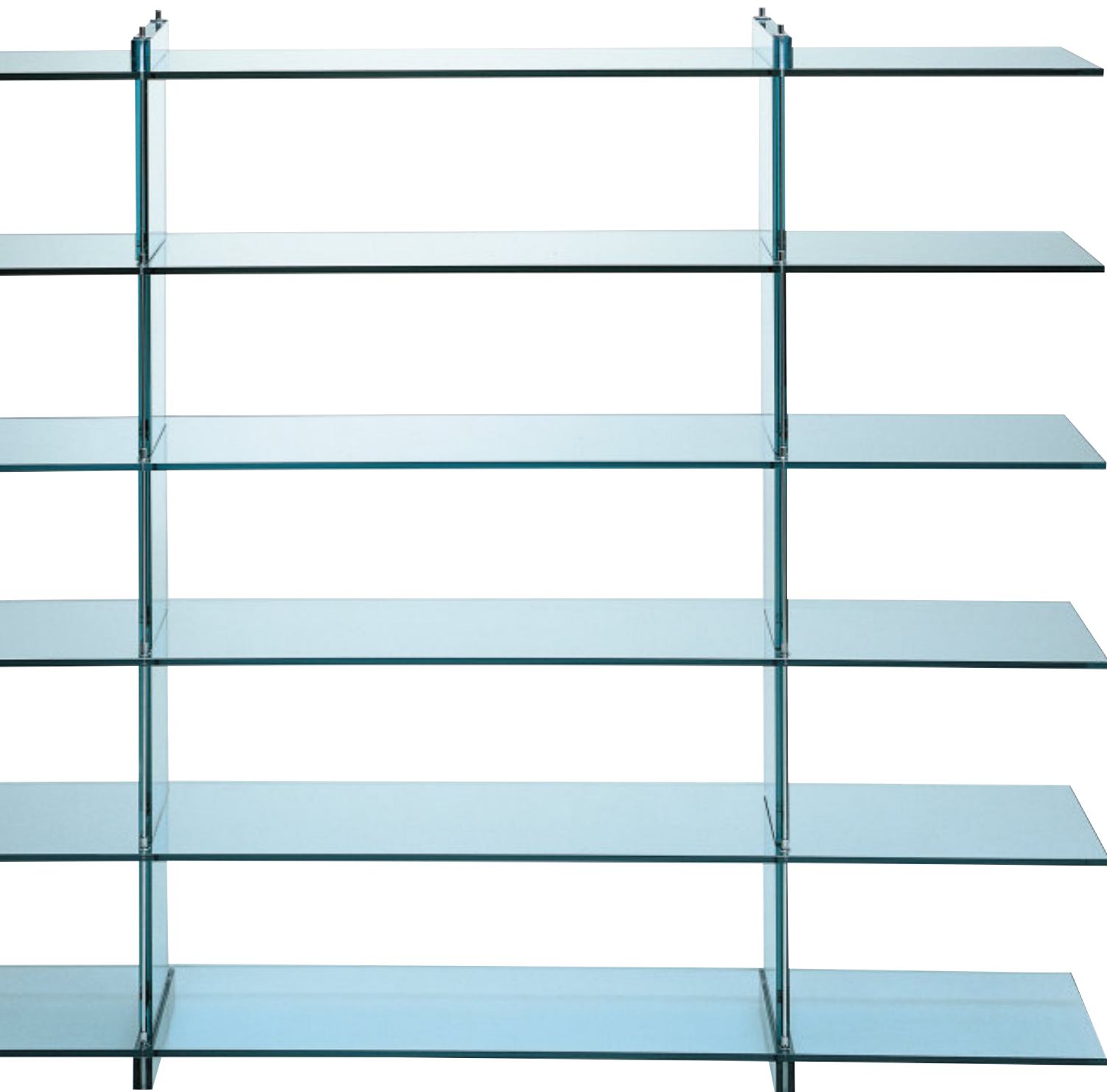
Bibliothèque ouverte sur deux fronts. Étagères et montants en verre float (épaisseur 15 mm). Tirants en métal chromé. Grâce au coefficient de compression élevé du verre, la tension transforme l'ensemble en un monobloc.



Bücherregal regal und aus Float-Glas 15 mm stark, und Spannstangen aus verchromtem Metall. Durch den Druck, der durch den hohen Kompressionskoeffizienten ausgeübt wird, wirkt das Bücherregal wie ein einziger großer Block.

Estantería abierta en dos frentes. Estantes y montantes de cristal float (espesor 15 mm). Tirantes de metal cromado. La tensión, debido al importante coeficiente de compresión del cristal, transforma la estantería en un sólo bloque.





Dimensioni diverse disponibili su richiesta / Custom sizes available on request