

Ryo

design Nao Tamura 2026



IT/ Nao Tamura disegna per Porro la libreria Ryo. Quinta scintillante nello spazio, Ryo è composta da lunghi piani d'appoggio, sorretti da elementi portanti triangolari ottenuti dalla piegatura di un unico elemento, che insieme danno vita a scaffalature aperte e multifunzionali per ospitare libri e oggetti.

Il nome giapponese "Ryo" (稜) significa bordo o spigolo: la linea precisa in cui due superfici si incontrano in tensione. Simbolo di energia e stabilità, il triangolo offre leggerezza e solidità a seconda del punto di vista. Assemblabile ad incastro, con un sistema costruttivo essenziale privo di ferramenta, Ryo si configura come un oggetto che va oltre la pura funzionalità e si trasforma in un elemento scultoreo sulla cui superficie in alluminio brillante giocano scintillii e ombre.

Attraverso luce e colore Ryo scandisce lo spazio con un senso di ordine silenzioso, modellando l'ambiente circostante e generando esperienze percettive coinvolgenti.

EN/ Nao Tamura designs the Ryo bookcase for Porro.

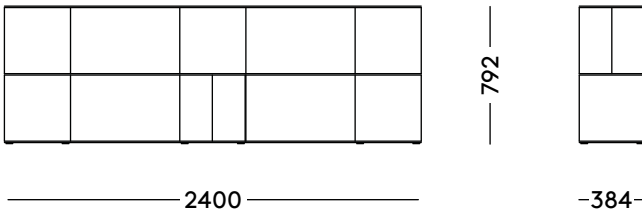
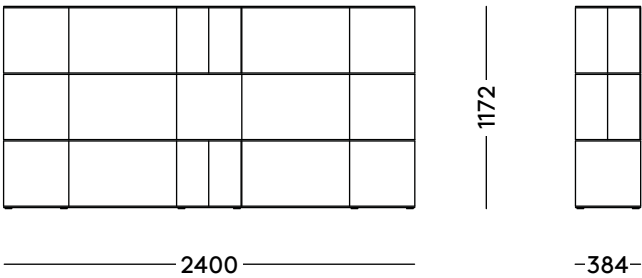
A shimmering backdrop within the space, Ryo is composed of long shelves supported by triangular structural elements, each formed by folding a single piece. Together, they create open, multifunctional shelving designed to accommodate books and objects.

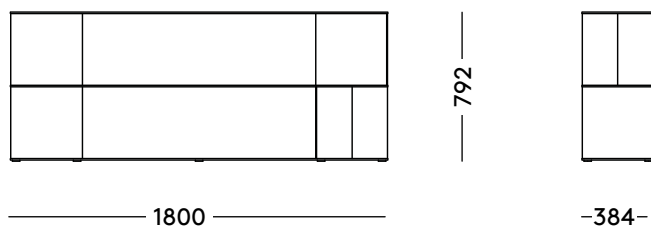
The Japanese name "Ryo" (稜) means edge or ridge: the precise line where two surfaces meet in tension. A symbol of energy and stability, the triangle conveys lightness and solidity, depending on the viewpoint. Assembled through an interlocking system, with an essential construction free of hardware, Ryo goes beyond pure functionality to become a sculptural object, with light and shadow playing across its bright aluminium surface.

Through light and colour, Ryo defines the space with a sense of quiet order, shaping its surroundings and creating engaging perceptual experiences.

Dettagli
\\ Details







Materiali Materials

Struttura / Structure

Superficie in alluminio brillante

Bright aluminium surface