

Eames Storage Unit ESU

vitra.

Charles & Ray Eames, 1949



ESU Bookcase, ESU Shelves

Nel 1949 Charles e Ray Eames progettano un innovativo sistema di scaffali e scrivanie multifunzione indipendenti. Ispirati alla Eames House, realizzata nello stesso periodo, questi progetti aderivano ai principi della produzione industriale: lo scaffale Eames Storage Unit (ESU) e la scrivania Eames Desk Unit (EDU).

In collaborazione con l'Eames Office e la designer olandese Hella Jongerius, è

stato scelto un nuovo schema di colori sapientemente definito per dare alla ESU e alla EDU un fresco look contemporaneo, pur mantenendo fede allo spirito degli anni '40 e '50. L'ESU Shelf più largo è disponibile in varie altezze, dallo scaffale basso da affiancare alla scrivania alla libreria alta. L'ESU Bookcase è una libreria leggermente più stretta; i livelli degli scaffali corrispondono all'altezza dei raccoglitori ad anelli standard. Dotata di cassetti e ante scorrevoli, offre ampio spazio utile.

Materiali

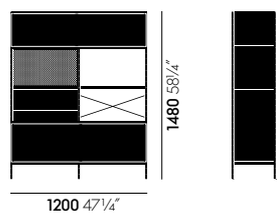
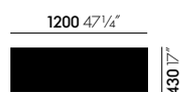
- **Superfici metalliche:** finitura verniciata a polvere in colore nero.
- **Scaffali:** legno multistrato di acero con impiallacciatura superficiale in betulla, finitura laccata trasparente.
- **Pannelli:** alluminio verniciato a polvere.
- **Gambe:** regolabili singolarmente.

ESU Bookcase

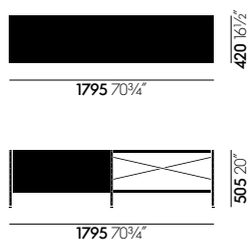
- **Ante scorrevoli:** legno compensato sagomato verniciato

Dimensioni

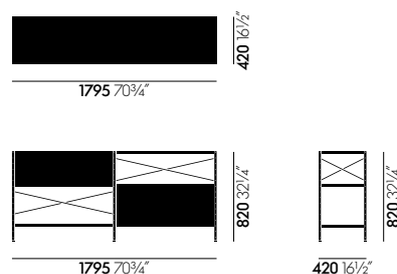
vitra.



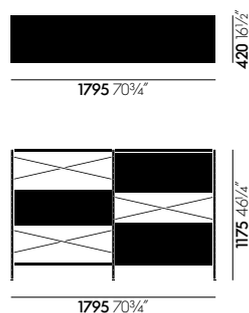
ESU Bookcase



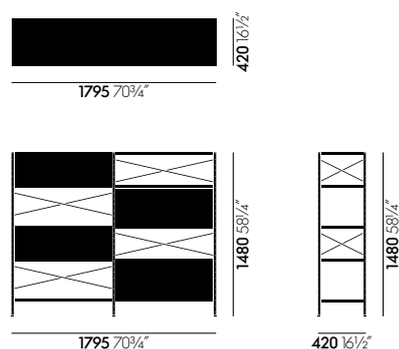
ESU Shelf, 1 UA



ESU Shelf, 2 UA



ESU Shelf, 3 UA



ESU Shelf, 4 UA

Superfici e colori

ESU Shelf, 1 UA



86
arancione
ruggine



85
marrone
capriolo



25
mauve grigio

Pannelli

ESU Shelf, 2 UA



83
blu tenero



86
arancione
ruggine



85
marrone
capriolo



25
mauve grigio

Pannelli

ESU Shelf, 3 UA
ESU Shelf, 4 UA
ESU Bookcase



83
blu tenero



86
arancione
ruggine



84
rosso Eames



85
marrone
capriolo



25
mauve grigio

Pannelli



betulla naturale

Ripiano scomparto



nero polvere-
rivestito (liscio)

Metallo

