



Seduta Betwixt

Con la loro linea di sedute Betwixt, Ilse Crawford e Oscar Peña di Studioilse hanno dato la risposta a qualcosa che stavano cercando per se stessi: una seduta adatta a ogni luogo, che potesse essere spostata fra ambienti diversi. Betwixt raggiunge questa versatilità grazie all'attenta scelta dei materiali, delle dimensioni e dell'ampiezza dell'offerta. Il telaio in acciaio di Betwixt e la gamma di sedili e schienali in legno, imbottiti o in sughero composito, permettono opzioni che si adattano a più configurazioni.

Designer
Studioilse

Vantaggi

- La versatile estetica di Betwixt deve molto ai materiali che possono essere selezionati: legno, sughero composito, imbottiture.
- Se collocato sotto un tavolo, Betwixt si fonde con ciò che lo circonda e permette una chiara visione grazie a un'altezza complessiva inferiore a quella di altre sedute visitatore.
- I sedili e gli schienali in sughero composito costituiscono materiali ambientalmente compatibili e creano un'estetica esclusiva delle sedute e degli sgabelli Betwixt.

Garanzia
5 anni

hermanmiller.com/betwixt-seating

HermanMiller



Seduta Betwixt

Caratteristiche principali



1. **Materiali misti**

La selezione di materiali dei sedili e degli schienali completa il telaio in acciaio.

2. **Una ricca linea di prodotti**

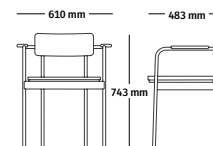
La linea di sedute Betwixt comprende sedute, panche e sgabelli.

3. **Opzioni braccioli**

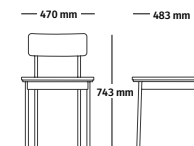
La seduta è disponibile con o senza braccioli; le panche sono dotate di braccioli; gli sgabelli, sia ad altezza bar che bancone, sono privi di braccioli.

Presentazione della linea - Panoramica

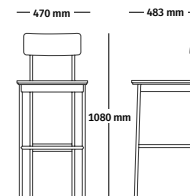
Seduta con braccioli



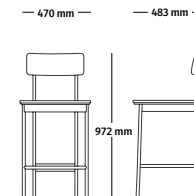
Seduta senza braccioli



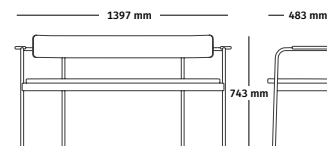
Sgabello ad altezza bar



Sgabello ad altezza bancone



Panca



Questi disegni rappresentano un esempio delle dimensioni e configurazioni disponibili.

Maggiori informazioni

Per ottenere maggiori informazioni e consultare ulteriori risorse su Betwixt, visitate [hermanmiller.com](https://www.hermanmiller.com).

Documenti di progettazione

[Visualizza la linea Revit](#)