



HLA-WALL

En hörsalstol som är designad i samarbete med Henning Larsen Architects. Den är en lösning, som är utformad speciellt för höga trappor och har goda ergonomiska egenskaper. Stolen kan användas med nästan alla typer av skrivbords lösningar och armstöd.

Konstruktion: Metallram. Sätet arbetar med motvikt och är helt klädd i tyg eller undersidan i tyg, plywood eller perforerad plywood. Ryggstöd klädd i tyg.

Skrivborden: Alla andra typer tillgängliga utom armstödsdivan.

Armstöd: Trä armstöd rakt eller L-formad, klädd armstöd panel. Också utan armstöd.

Skum: 50 mm i sätet, 40 mm / 60 mm i ryggen

Vinkel på baksidan: 12 grader

Materialbeskrivning: Rygg och säte: sits klädd på båda sidor eller med plywood under sidan. Ryggstöd klädd.

Trädelar: Björk, bok, ask, lönn, ek etc. lackad eller betsad med önskad färg.

Metalldelar: Epoxylackerat med önskad RAL-färg.

Tyg behov: 1,0 m / st

