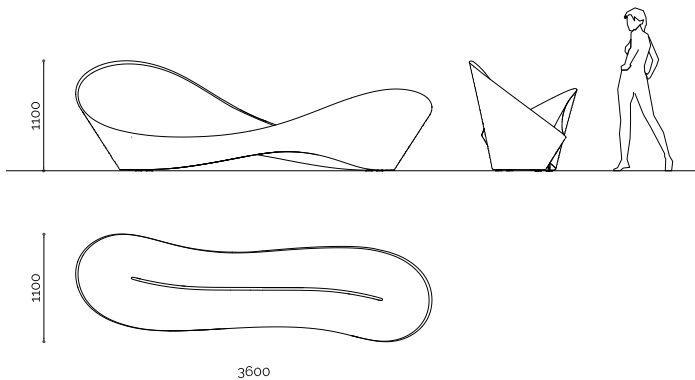




Le banc Folly, entièrement réalisé en HPC (High Performance Concrete), se caractérise par une forme de ruban avec des dossiers à différentes hauteurs. La surface extérieure présente des vagues en relief qui suivent le pourtour du banc et sont en finition «Velluto», lisse naturel. La surface intérieure de l'assise est disponible en finition «Velluto», lisse naturel, ou polie. Le banc monolithique est soutenu au sol par quatre pieds réglables invisibles qui assurent une stabilité même sur des sols avec une légère pente. Il peut également être fixé au sol au moyen de tiges filetées.

El banco Folly, realizado enteramente en HPC (High Performance Concrete), se caracteriza por su forma de cinta con respaldos a diferentes alturas. La superficie exterior tiene ondas en relieve que siguen el contorno del banco y tiene un acabado «Velluto», liso natural. La superficie interior del banco está disponible en acabado «Velluto», liso natural, o pulido. El elemento monolítico se apoya en el suelo mediante cuatro pies regulables ocultos a la vista para garantizar una colocación perfecta incluso en suelos que no sean perfectamente horizontales, o puede fijarse al suelo mediante varillas roscadas.



FOLLY

Codes/Códigos:	000100096 - HPC Blanc Velluto HPC Blanco Velluto
	000100097 - HPC Gris Velluto HPC Gris Velluto
	000100098 - HPC Vert Velluto HPC Verde Velluto
	000100099 - HPC Velluto + Blanc poli HPC Velluto + Blanco pulido
	000100100 - HPC Velluto + Gris poli HPC Velluto + Gris pulido
	000100101 - HPC Velluto + Vert poli HPC Velluto + Verde pulido
	000100102 - HPC Murano Velluto + Poli HPC Murano Velluto + Pulido

Designer:	Ron Arad
Dimensions et poids Dimensiones y peso:	3600x1100 mm H 1100 mm 1350 kg
Matériaux/Materiales:	HPC (High Performance Concrete)
Finitions/Acabados:	Velluto - Lisse naturel Velluto - Liso natural Poli Pulido
Fixation/Fijación:	A poser ou o À sceller avec tiges filetées Apoyo con pies o Cimentación con varillas roscadas
Mouvement/Movimiento:	Bandes de levage Correas elevadoras