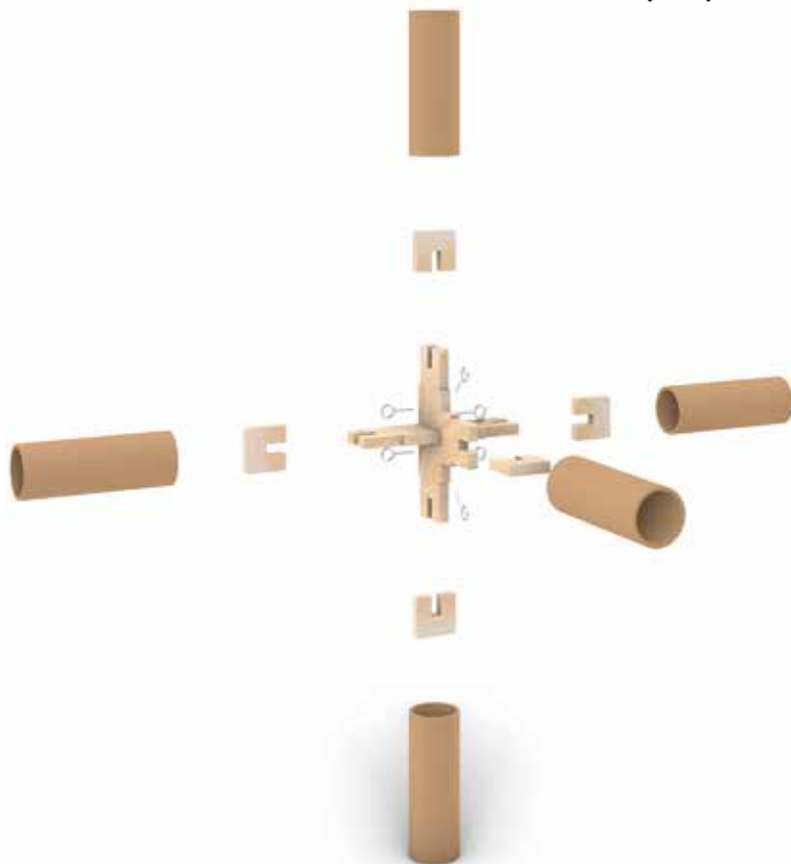


PROCÉDÉS CHÉNEL[®] INTL. Architectures de papiers



InfraSystem[®]

design Grégoire Borach

InfraSystem®

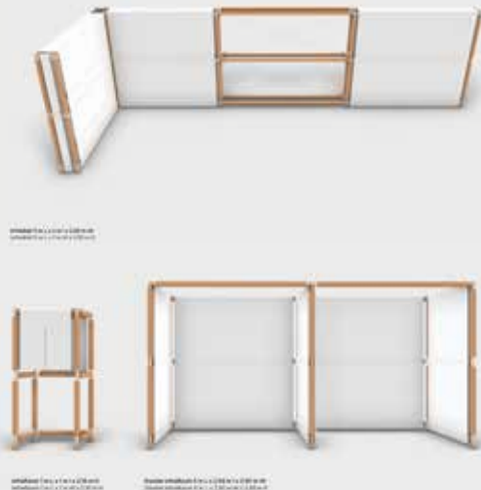
design Grégoire Borach

L'InfraSystem® est un système constructif breveté permettant de créer des structures tubulaires à l'aide de connecteurs multidirectionnels simples et répliquables. L'InfraSystem® est un outil de créations spatiales, un générateur de produits d'espace nommés Infras (InfraWall, InfraRoom, InfraCorner etc.)

- Tubes en carton, diamètre intérieur 76 mm, diamètre extérieur 88 mm. Longueur 2,40 m maximum. Ré-employable et recyclable.
- Drop®Paper. Non-tissé en cellulose, polyester et fibre de verre. Classé non feu M1, B1, Class 1, NFPA 701. Usage intérieur. Upcyclable.
- Câbles et tendeurs en acier. Pièces pré-montées. Ré-employables et recyclables.
- Connecteurs multidirectionnels en peuplier. Pièces pré-montées et gravées. Ré-employables et recyclable.

The InfraSystem® is a patented construction system allowing the creation of tubular structures using simple and replicable multidirectional connectors. The InfraSystem® is a spatial creation tool, a generator of space products called Infras (InfraWall, InfraRoom, InfraCorner etc.)

- Cardboard tubes, internal diameter 76 mm, external diameter 88 mm. Length 2.40 m maximum. Re-usable and recyclable.
- Drop®Paper. Nonwoven in cellulose, polyester and fiberglass. Fire rated M1, B1, Class 1, NFPA 701. Indoor use. Upcyclable.
- Steel cables and tensioners. Pre-assembled parts. Re-usable and recyclable.
- Multidirectional poplar connectors. Pre-assembled and engraved parts. Re-usable and recyclable.



PROCÉDÉS CHÉNEL®
Architectures de papiers

70, rue Jean Bleuzen - 92170 Vanves - France - T. +33 1 41 08 76 76 - F. +33 1 41 08 01 53
info@chenel.com - www.chenel.com