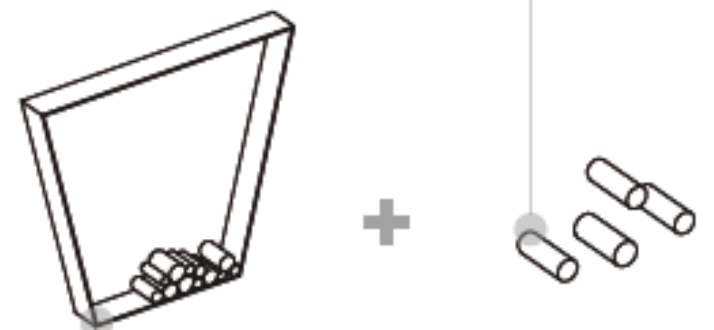


AMEBA UNIT



鋼管による開口率の変化

丸木の部分に鋼管を挿入することによって
ルネット全面、もしくは一部の開口率を変化させる
事ができる。



断面操作による空間変化

断面を構成する丸木の長さを調整することで、様々な空間特性を持つルネット壁面を生成する。
取り出しによって屋根や椅子がつくられたり、箱内に挿入されるボックスが盒子空間を構成したりする。

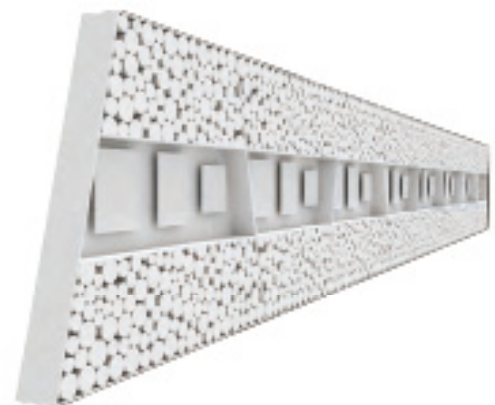


Bus stop



丸木に組み合せて屋根をかけた構造。
空間が複雑化され、パビリオンなどへの転用も可能となる。

Gallery Street



ボックスを組み込んだルネットを配置することによって構成された壁面。
盒子空間のみなら、パーテーションなどにも活用可能。

Playing Wall



丸木を用ひや等々の突出をもたせることによって豪華な器具として使用した例。

etc...