

fornace
brioni

Void

designed by Snøhetta

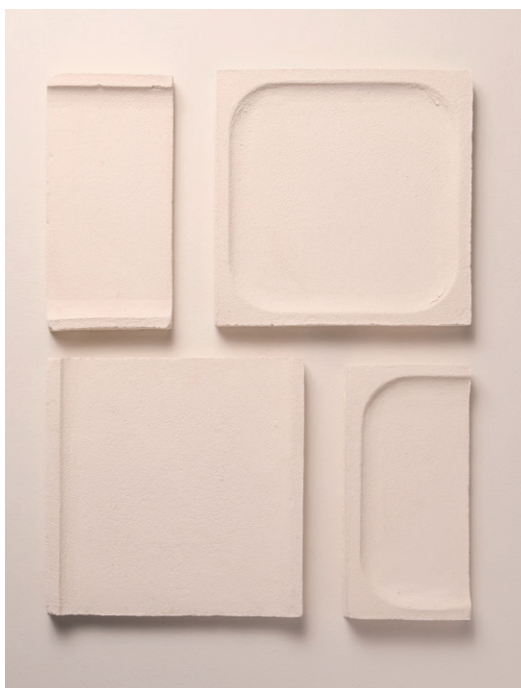


fornace brioni

VOID TILES
Rivestimento / Wallcovering



Cotto Rosato



Cotto Bianco



Cotto Moka



Cotto Grigio 01

fornace
brioni

VOID BRICK
Partizione / Partition



Cotto Rosato



Cotto Bianco



Cotto Moka



Cotto Grigio 01

fornace
brioni

VOID BRICK
Partizione / Partition



Finitura/Finish: Rustica/Rustic Surface

fornace
brioni

VOID TILES
Rivestimento / Wallcovering



Finitura/Finish: Rustica/Rustic Surface

fornace
brioni

Void

designed by Snøhetta

La collezione Void è una celebrazione della terracotta pressata a mano che spinge i confini della riduzione materiale e delle forme morbide. Sottolineando luce, ombra e texture, la collezione abbraccia le imperfezioni uniche risultanti dall'artigianato. Ogni pezzo della collezione è realizzato su ordinazione, comprendendo sia piastrelle che elementi tridimensionali. Le piastrelle, con il loro design minimalista, offrono una miriade di pattern geometrici e composizioni. La smaltatura opzionale conferisce una finitura liscia, rendendole adatte a vari ambienti, compresi quelli umidi. Gli elementi tridimensionali più grandi svolgono una duplice funzione, agendo come componenti strutturali simili a mattoni per applicazioni sia interne che esterne. In particolare, la collezione privilegia la produzione lenta e la riduzione dell'uso di materiali, dando vita a curve profonde e spazi vuoti che mantengono la robustezza di un elemento strutturale.

fornace
brioni

Void

designed by Snøhetta

Void collection is a celebration of hand-pressed terracotta that pushes the boundaries of material reduction and soft forms. By emphasizing light, shadow, and texture, the collection embraces the unique imperfections resulting from artisanal craftsmanship. Each piece in the collection is manually crafted on order, comprising both tiles and 3D elements.

The tiles, with their minimalist design, offer a myriad of geometric patterns and compositions. Optional glazing provides a smooth finish, making them suitable for various spaces, including wet areas. The larger 3D elements serve a dual purpose, functioning as brick-like structural components for both indoor and outdoor applications. Notably, the collection prioritizes slow production and reduced material use, resulting in the creation of deep, soft curves and voids that maintain the strength of a structural element.