

# ATERMIKA

## PORADAMĂ

# ATERMIKA

## PORADAMÃ

ATERMIKA - PISCINA COM BORDA E, VARANDA COM PISO 50x50 E ACABAMENTO DE BORDA P RETA

### PISCINA:

BORDA E RETA 30x50  
BORDA E CANTO L 50x50  
BORDA E QUINA 30x30  
BORDA E CANTO C 50x50  
PISO AT 50x50  
BORDA P 30x50

### VARANDA:

BORDA P RETA 30x50  
BORDA P QUINA 30x30  
PISO AT 50x50



# ATERMIKA

## PORADAMÃ

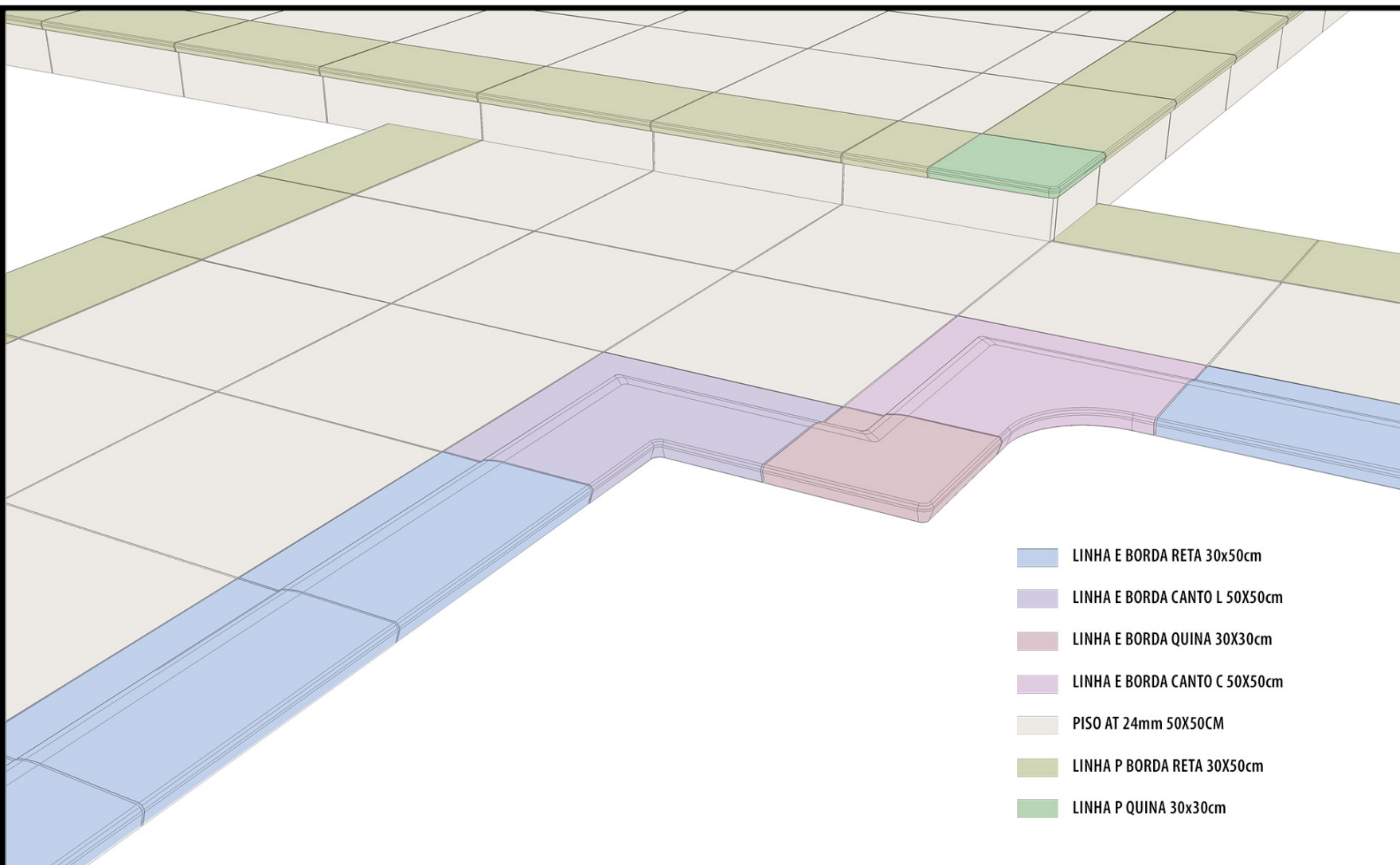
ATERMIKA - PISCINA COM BORDA E, VARANDA COM PISO 50x50 E ACABAMENTO DE BORDA P RETA

### PISCINA:

BORDA E RETA 30x50  
BORDA E CANTO L 50x50  
BORDA E QUINA 30x30  
BORDA E CANTO C 50x50  
PISO AT 50x50  
BORDA P 30x50

### VARANDA:

BORDA P RETA 30x50  
BORDA P QUINA 30x30  
PISO AT 50x50



- LINHA E BORDA RETA 30x50cm
- LINHA E BORDA CANTO L 50X50cm
- LINHA E BORDA QUINA 30X30cm
- LINHA E BORDA CANTO C 50X50cm
- PISO AT 24mm 50X50CM
- LINHA P BORDA RETA 30X50cm
- LINHA P QUINA 30x30cm

## LINHA E

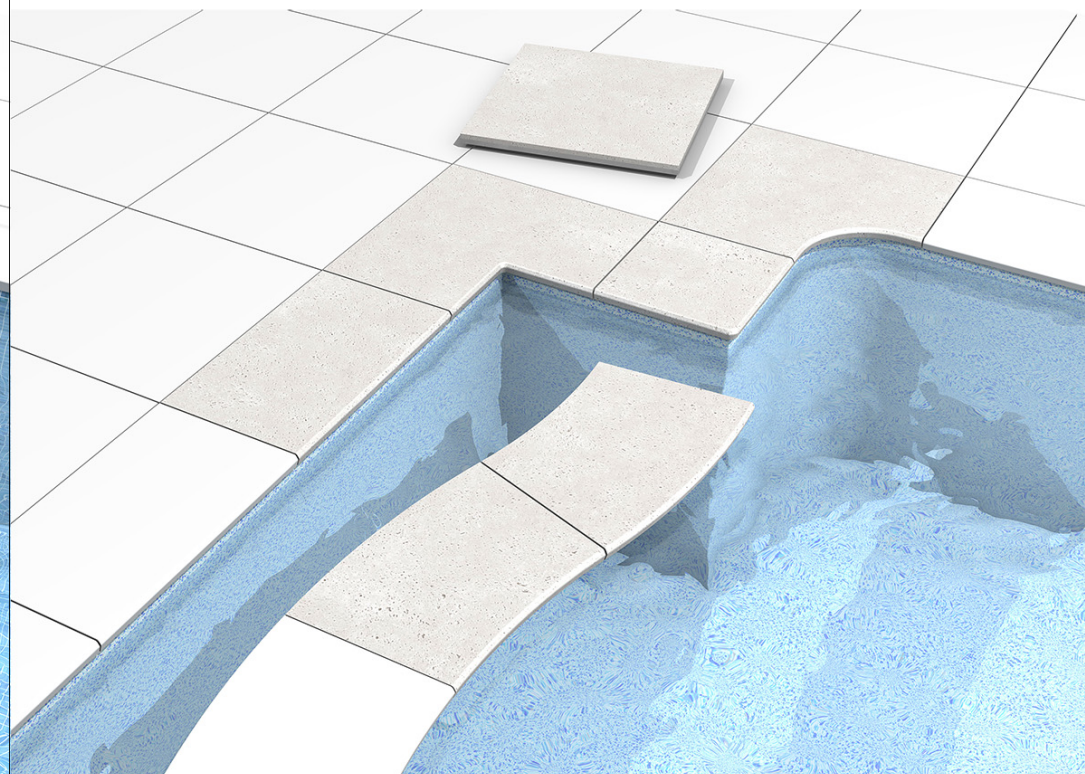
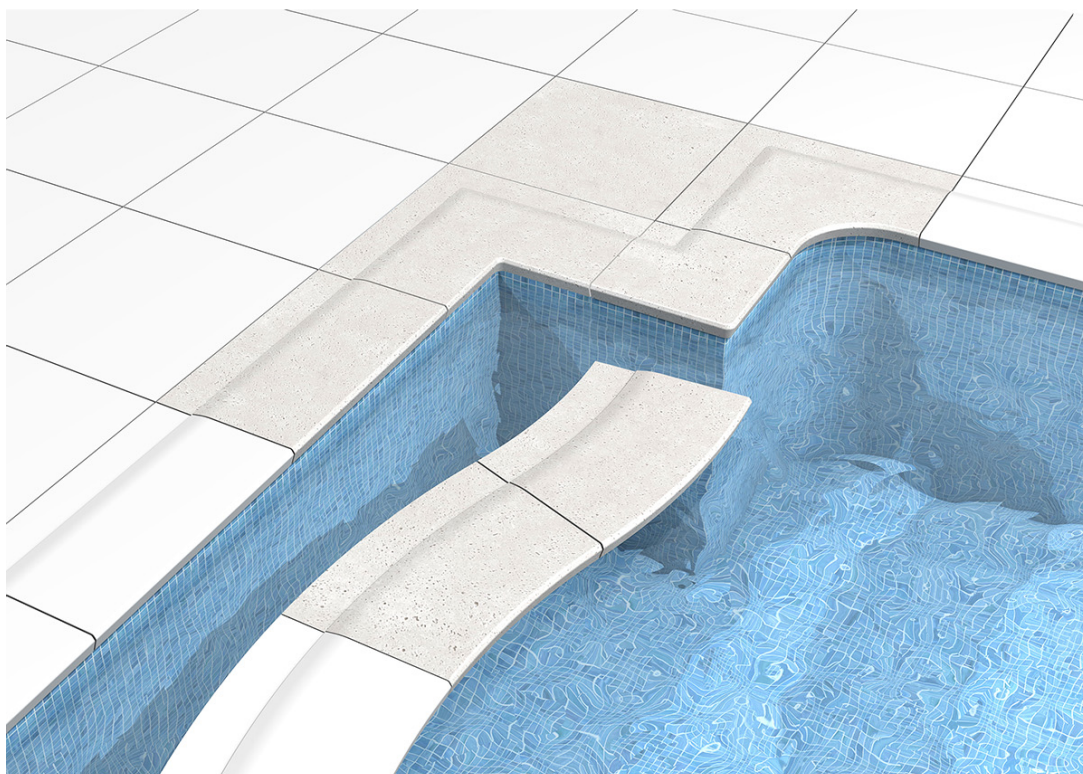


- BORDA E RETA 30x50
- BORDA E CANTO L 50x50
- BORDA E CANTO C 50x50
- BORDA E QUINA 30x30
- BORDA E CONVEXA R=120
- BORDA E CÔNCAVA R=120

## LINHA P



- BORDA P RETA 30x50
- BORDA P CANTO L 50x50
- BORDA P CANTO C 50x50
- BORDA P QUINA 30x30
- BORDA P CONVEXA R=120
- BORDA P CÔNCAVA R=120



## SISTEMA DE BORDAS E PISO ATÉRMICOS PARA PISCINAS E JARDIM

DESIGN ORIGINAL DO ARQUITETO EDAN SHOHER FOI LANÇAMENTO NA EXPO REVESTIR 2020

DUAS LINHAS COMPLETAS POSSIBILITAM MONTAR BORDA, DEGRAU E PISO PARA INÚMEROS TIPOS DE PISCINA E PROJETOS

LINHA E (BORDA ELEVADA) COM DESIGN MODERNO E FUNCIONAL

LINHA P (BORDA PLANA) TRAZ ESTILO CONTEMPORÂNEO EM BORDA MINIMALISTA

INSTALAÇÃO SIMPLIFICADA DE BORDAS NA MEDIDA REDUZIDA DE 30cm x 50cm

CANTOS - PEÇAS PRONTAS DE CANTO RETO, CANTO CURVO E QUINA REDUZEM RECORTES E REJUNTE

VINIL - PEÇAS DE CANTO CURVO SÃO PERFEITAS PARA PISCINAS DE VINIL

DEGRAU - BORDA PLANA PODE SERVIR COMO PISADA DE DEGRAU

BORDAS CURVAS EM FORMATO CÔNCAVO E CONVEXO COM RAIO DE 120cm; A CURVATURA IDEAL QUE FACILITA AJUSTES ENTRE R=80 e R=160

PISO ATÉRMICO 50cm x 50cm COM BASE DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO SEGUE MEDIDA PADRÃO MAS COM ACABAMENTO MODERNO E REFINADO

ESPESSURA DE 24mm; UMA BALANÇA PERFEITA ENTRE RESISTÊNCIA E PESO

CONCRETO ATÉRMICO QUE INCORPORA AR NO PROCESSO DE PRODUÇÃO REDUZ O AQUECIMENTO DO PISO

COR DE AREIA NATURAL AJUDA DIMINUIR A TEMPERATURA DO PISO MAS NÃO OFUSCA NA LUZ DO SOL

MONOLÍTICO - TODAS AS BORDAS SÃO FABRICADAS COM MASSA ÚNICA, MELHORANDO O VISUAL DOS RECORTES E AJUSTES

## PEÇAS DO SISTEMA

PISO 50x50 24mm

BORDA E RETA 30x50

BORDA E CANTO L 50x50

BORDA E CANTO C 50x50

BORDA E QUINA 30x30

BORDA E CONVEXA R=120

BORDA E CÔNCAVA R=120

BORDA P RETA 30x50

BORDA P CANTO L 50x50

BORDA P CANTO C 50x50

BORDA P QUINA 30x30

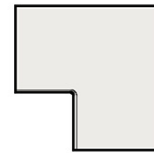
BORDA P CONVEXA R=120

BORDA P CÔNCAVA R=120

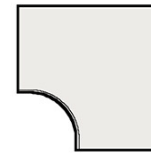
## ATERMIKA LINHA P



BORDA P  
RETA  
30X50cm



BORDA P  
CANTO L  
50X50cm



BORDA P  
CANTO C  
50X50cm



BORDA P  
QUINA  
30X30cm



BORDA P  
CÔNCAVA R120  
36X46cm

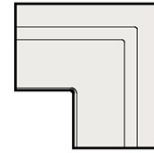


BORDA P  
CONVEXA R120  
36X46cm

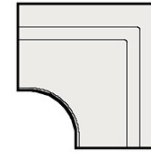
## ATERMIKA LINHA E



BORDA E  
RETA  
30X50cm



BORDA E  
CANTO L  
50X50cm



BORDA E  
CANTO C  
50X50cm



BORDA E  
QUINA  
30X30cm



BORDA E  
CÔNCAVA R120  
36X46cm



BORDA E  
CONVEXA R120  
36X46cm

## ATERMIKA PISO AT



PISO AT  
ESPESURA 24mm  
50X50cm