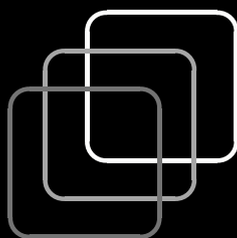
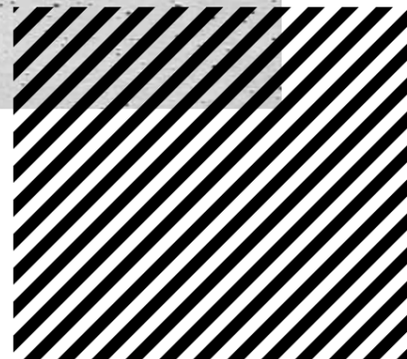


at ermico



cimentizio
CATÁLOGO 23





borda

01.
marea

BORDA ATÉRMICA TIPO
PEITO DE POMBO

02.
laguna

BORDA ATÉRMICA TIPO
RETA / BOLEADA

03.
laguna di iseo

BORDA ATÉRMICA TIPO
GREGA

piso

04.
piso atérmico

PISO ATÉRMICO
ANTIDERRAPANTE

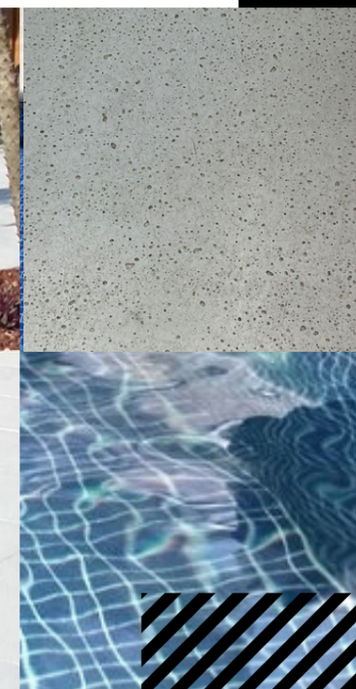
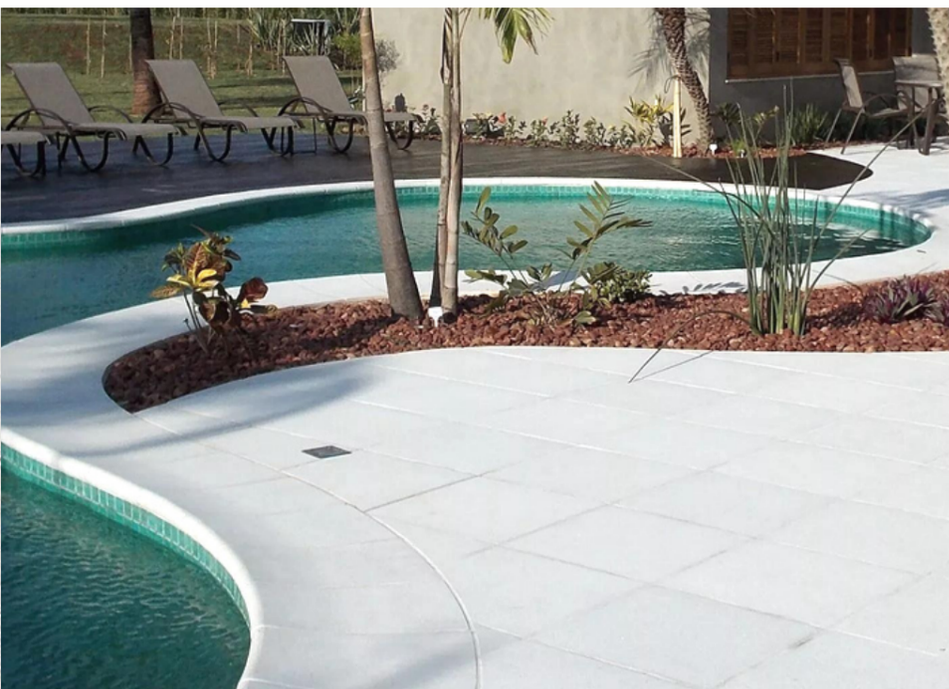
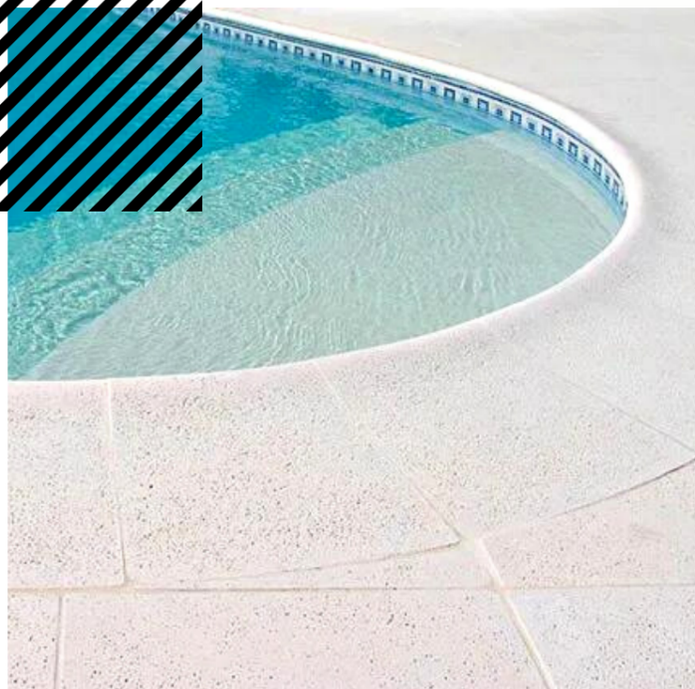
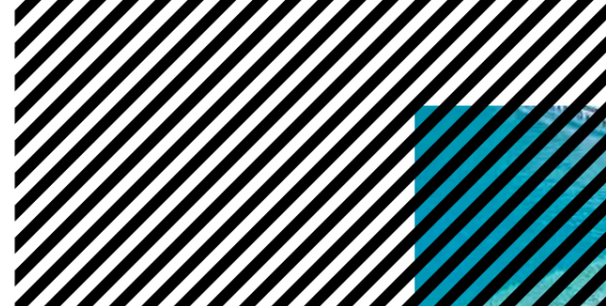
grelha

05.
grelha atérmica

GRELHA ATÉRMICA
ANTIDERRAPANTE

01. marea

BORDA ATÉRMICA
TIPO PEITO DE POMBO



sobre

A borda atérmica é um revestimento cimentício que possui também uma textura antiderrapante, além de uma composição especial diminuindo a absorção de calor e umidade – ou seja, ele é mais resistente a altas temperaturas e apresenta maior durabilidade.

cores

BORDA ATÉRMICA



dimensões / info

- QUANTIDADE POR M²
1,7 peça por metro linear

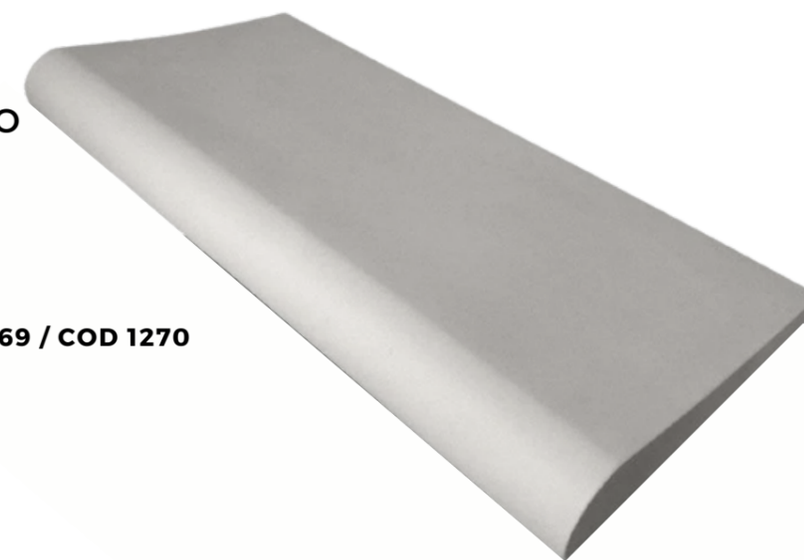
ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
600 mm . 340 mm . 20 mm

COD 1267 / COD 1268 / COD 1269 / COD 1270

- QUANTIDADE POR M²
2,5 peças por metro linear

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
400 mm . 200 mm . 20 mm

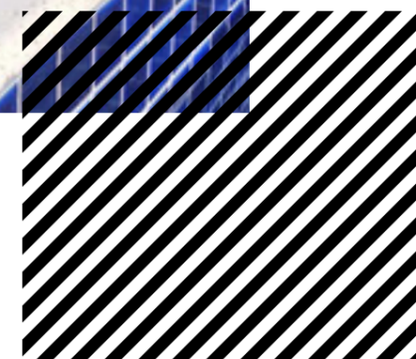
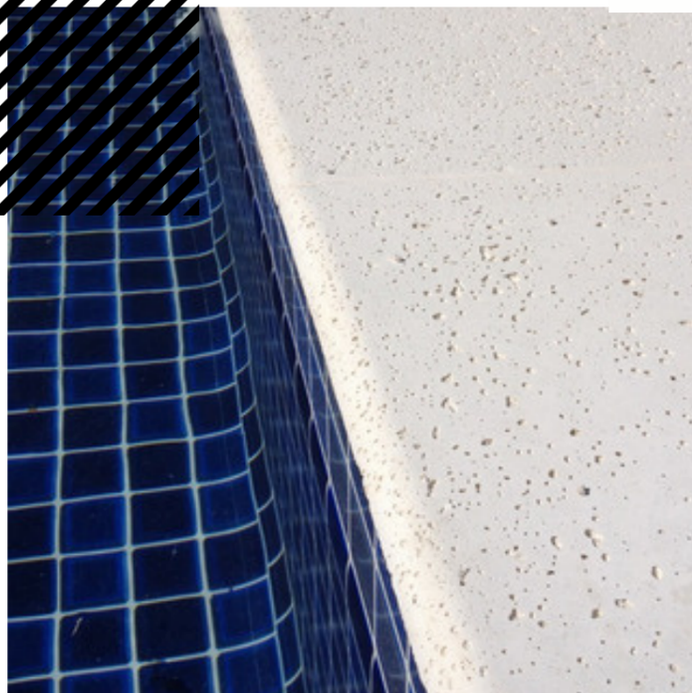
COD 1263 / COD 1265 / COD 1266 / COD 1264



É indispensável a leitura do manual de assentamento.
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.

02. laguna

BORDA ATÉRMICA
TIPO RETA / BOLEADA



sobre

A borda atérmica é um revestimento cimentício que possui também uma textura antiderrapante, além de uma composição especial diminuindo a absorção de calor e umidade – ou seja, ele é mais resistente a altas temperaturas e apresenta maior durabilidade.

Seu desenho geralmente chamado de "reta", faz referência às águas calmas por isso o nome, laguna.

cores naturais

PEDRA RÚSTICA



dimensões / info

● QUANTIDADE POR M²
2,5 peças por metro linear

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
400 mm . 200 mm . 20mm

COD 1303 / COD 1304 / COD 1305 / COD 1306

● QUANTIDADE POR M²
2,0 peças por metro linear

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
490 mm . 320 mm . 20 mm

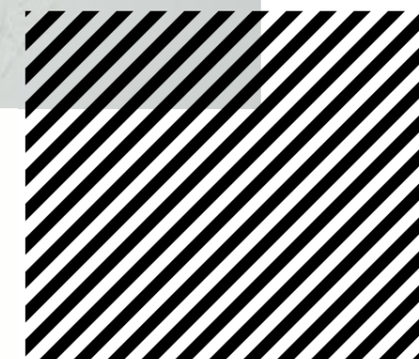
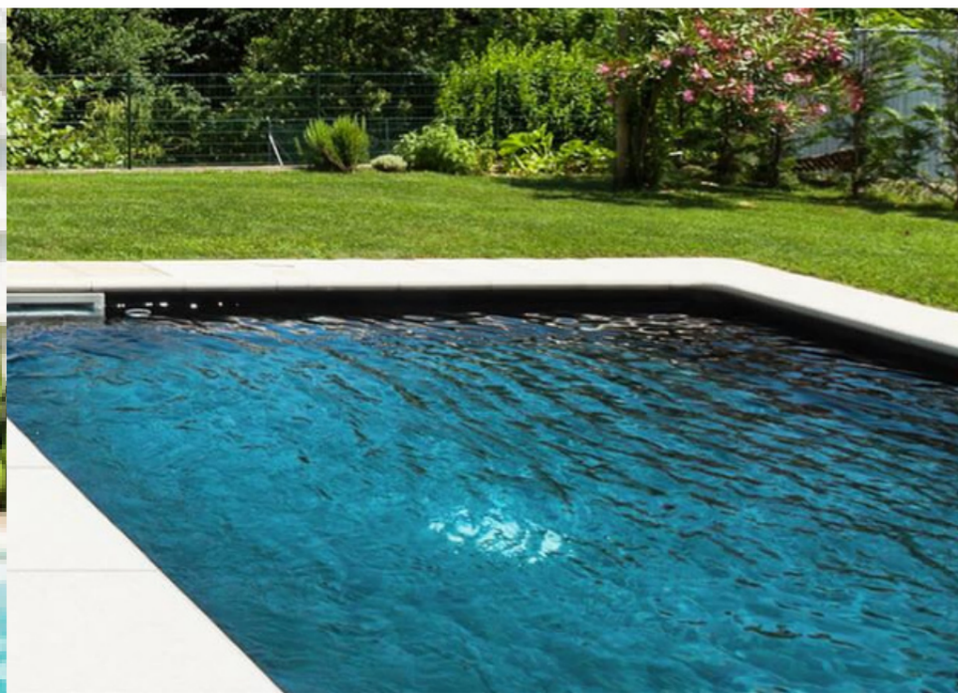
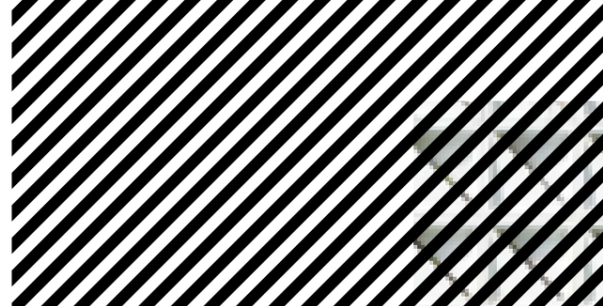
COD 1307 / COD 1308 / COD 1309 / COD 1310



**É indispensável a leitura do manual de assentamento.
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.**

03. laguna di iseo

BORDA ATÉRMICA
TIPO GREGA



sobre

O piso atérmico é um revestimento cimentício que possui também uma textura antiderrapante, além de uma composição especial diminuindo a absorção de calor e umidade – ou seja, ele é mais resistente a altas temperaturas e apresenta maior durabilidade.

Seu desenho geralmente chamado de "grega" faz referência a arquitetura grega.

cores naturais

PEDRA RÚSTICA



dimensões / info

● QUANTIDADE POR M²
02 peças por metro linear

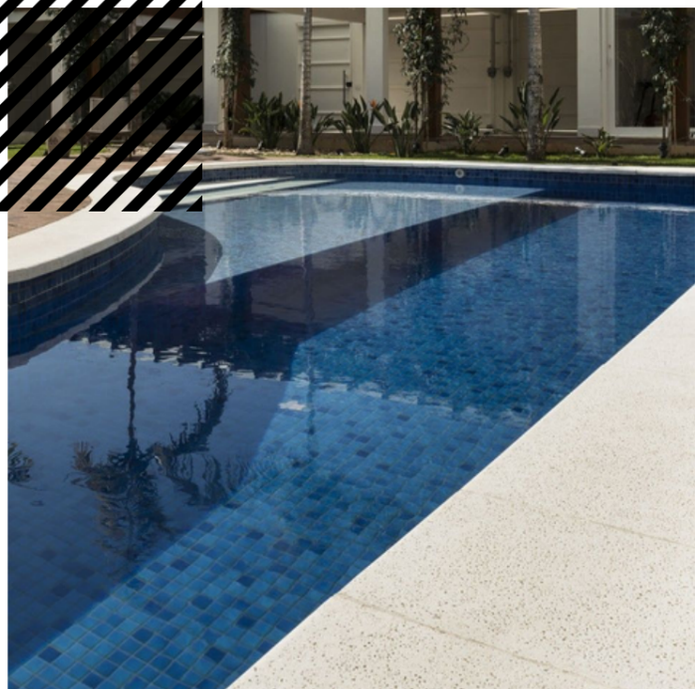
ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
500 mm . 200 mm . 20mm

COD 1311 / COD 1312 / COD 1313 / COD 1314



**É indispensável a leitura do manual de assentamento.
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.**

04. piso PISO ATÉRMICO



sobre

O piso atérmico é um revestimento cimentício que possui também uma textura antiderrapante, além de uma composição especial diminuindo a absorção de calor e umidade – ou seja, ele é mais resistente a altas temperaturas e apresenta maior durabilidade.

cores naturais

PEDRA RÚSTICA



BIANCO



TRAVERTINO



GRIGIO



NERO

dimensões / info

● QUANTIDADE POR M²

04 peças por m²

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA

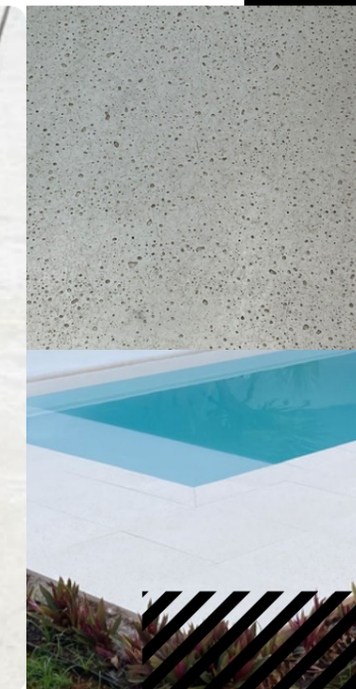
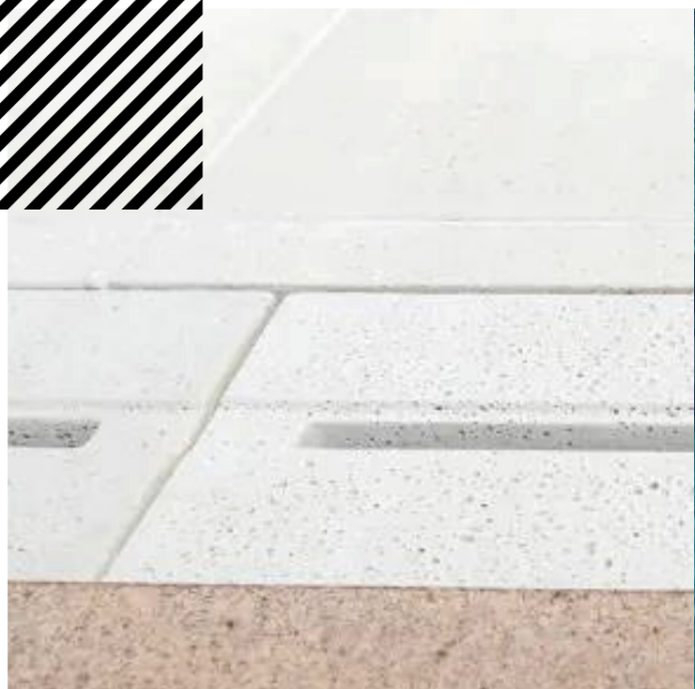
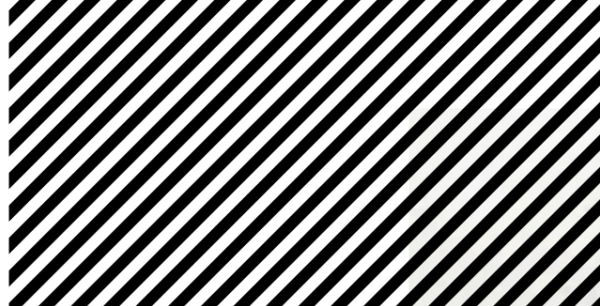
500 mm . 500 mm . 20mm

COD 1112 / COD 1272 / COD 1273 / COD 1271



**É indispensável a leitura do manual de assentamento.
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.**

05. grelha ACESSÓRIO ATÉRMICO



sobre

A grelha atérmica é um revestimento cimentício que possui também uma textura antiderrapante, além de uma composição especial diminuindo a absorção de calor e umidade – ou seja, ele é mais resistente a altas temperaturas e apresenta maior durabilidade.

Devido ser feito em mesmo material atérmico, traz uniformidade ao projeto.

cores naturais

PEDRA RÚSTICA



dimensões / info

● QUANTIDADE POR M²
02 peças por m²

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA
500 mm . 160 mm . 20mm

COD 1186 / COD 1284 / COD 1285 / COD 1283



**É indispensável a leitura do manual de assentamento.
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.**