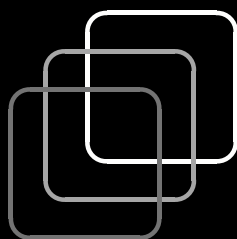
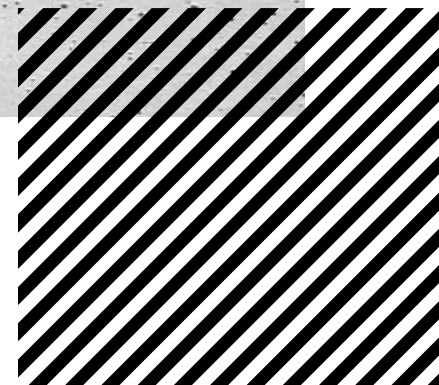


# at ermico



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

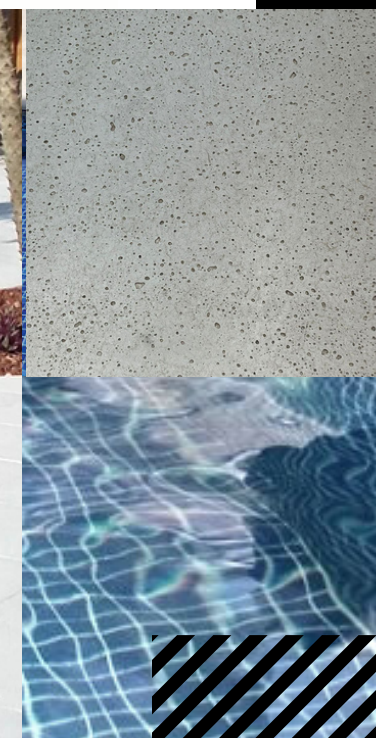
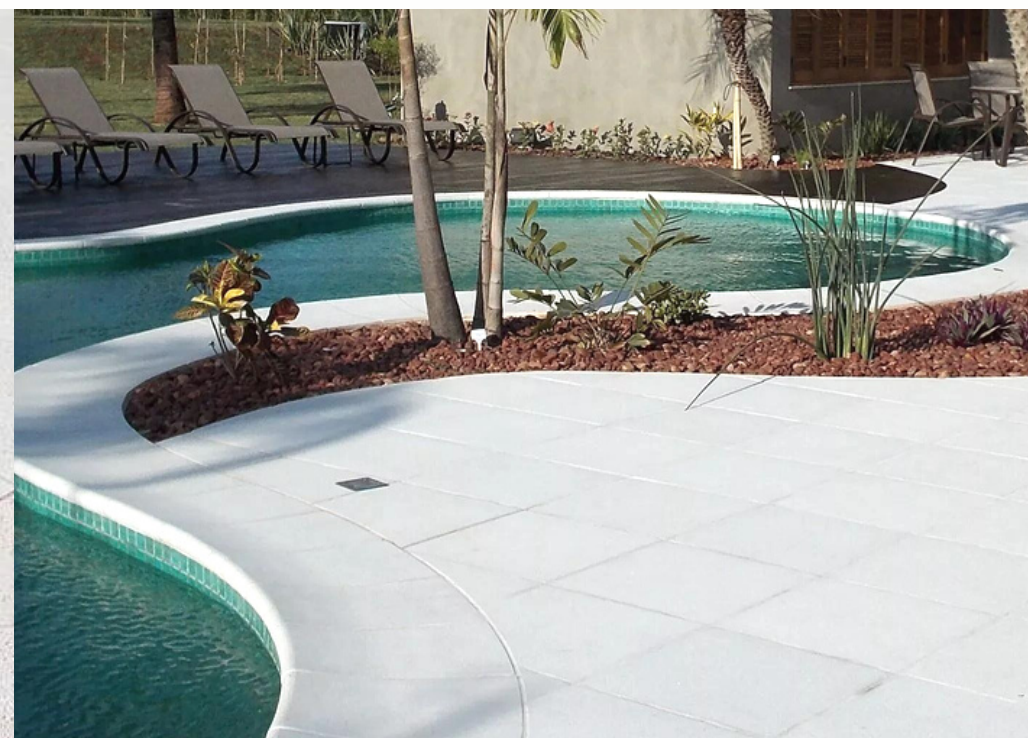
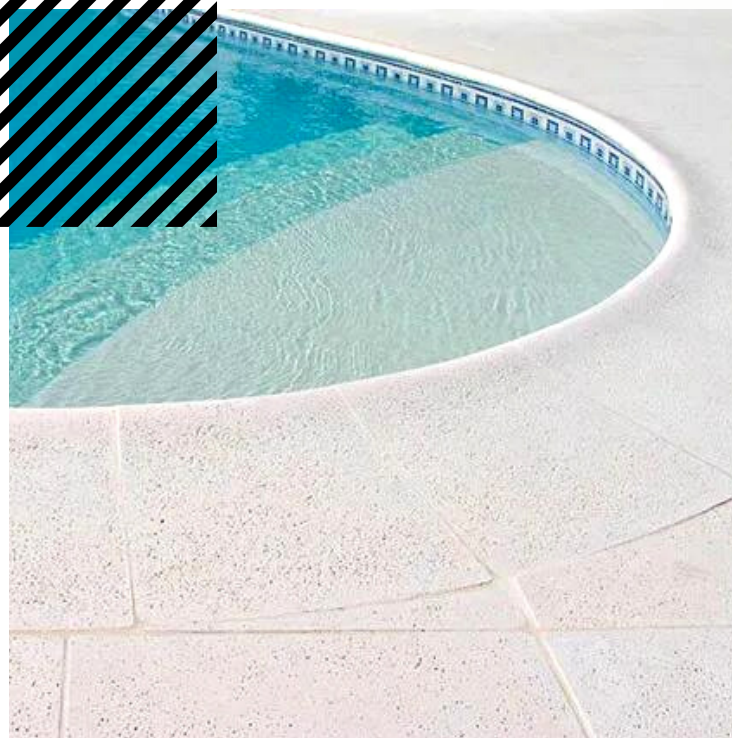
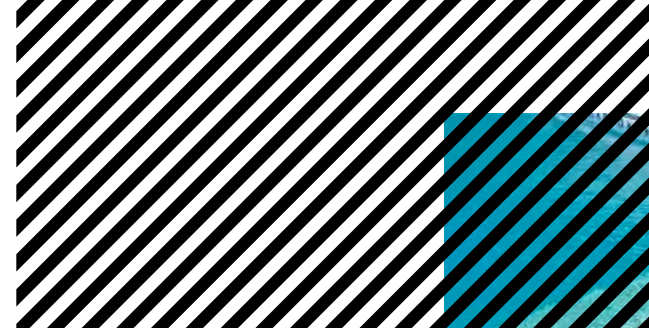
# grelha

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 M<sup>2</sup>  
1,7 peça por metro linear

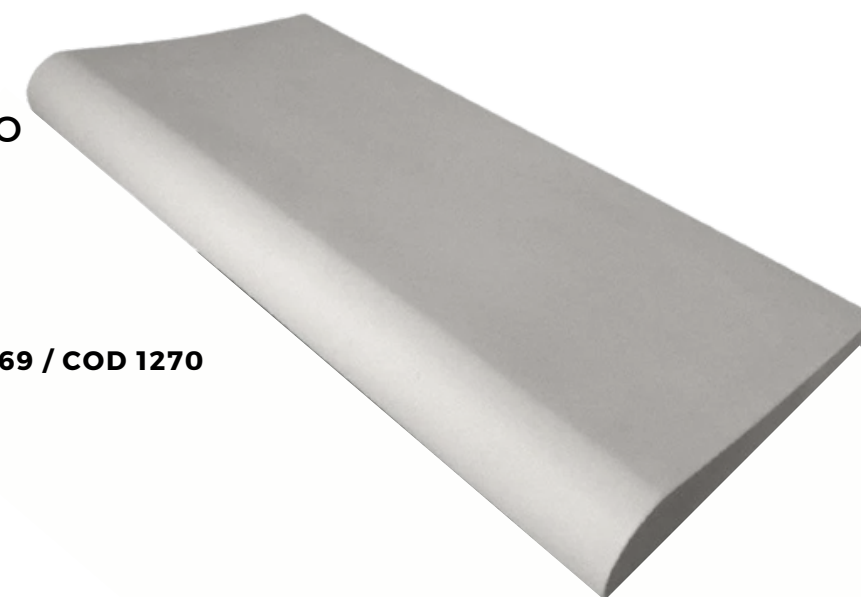
ALTURA / LARGURA / ESPESSURA  
600 mm . 340 mm . 20 mm

**COD 1267 / COD 1268 / COD 1269 / COD 1270**

- QUANTIDADE POR M<sup>2</sup>  
2,5 peças por metro linear

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

**COD 1263 / COD 1265 / COD 1266 / COD 1264**

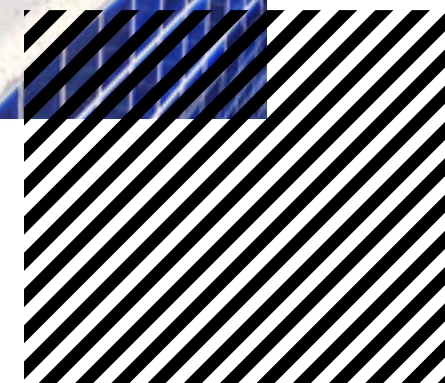
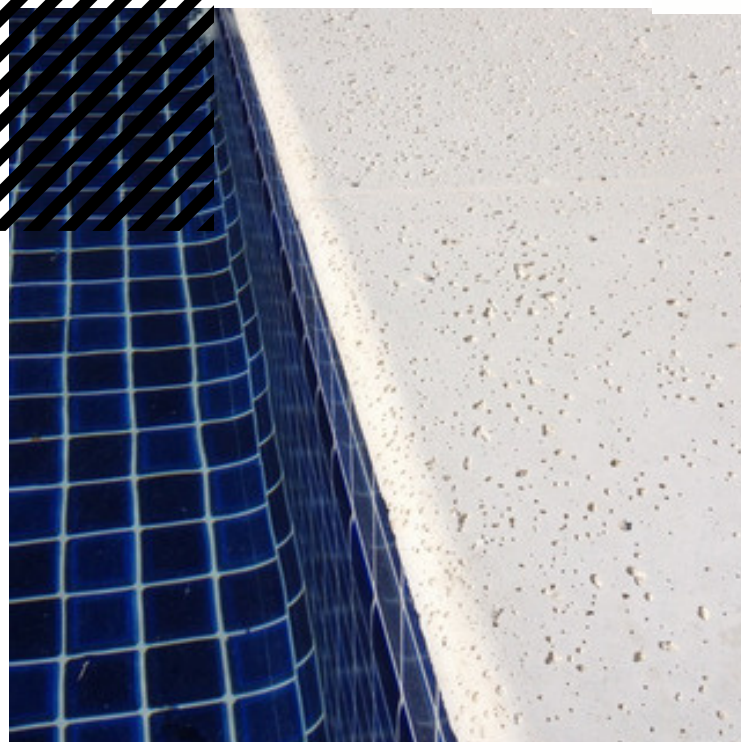
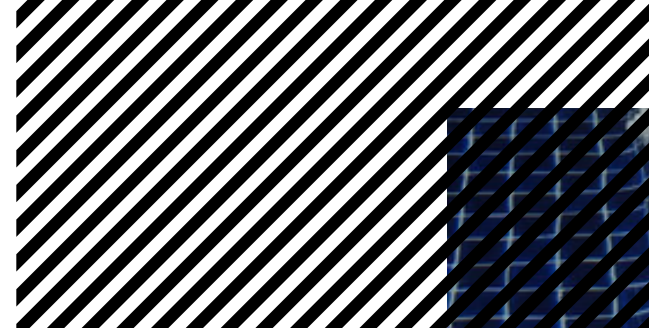


É indispensável a leitura do manual de assentamento.  
Qualquer dúvida entrar em contato com a equipe de suporte.

# laguna

BORDA ATÉRMICA  
TIPO RETA / BOLEADA

## 02.



### 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 M<sup>2</sup>  
2,5 peças por metro linear

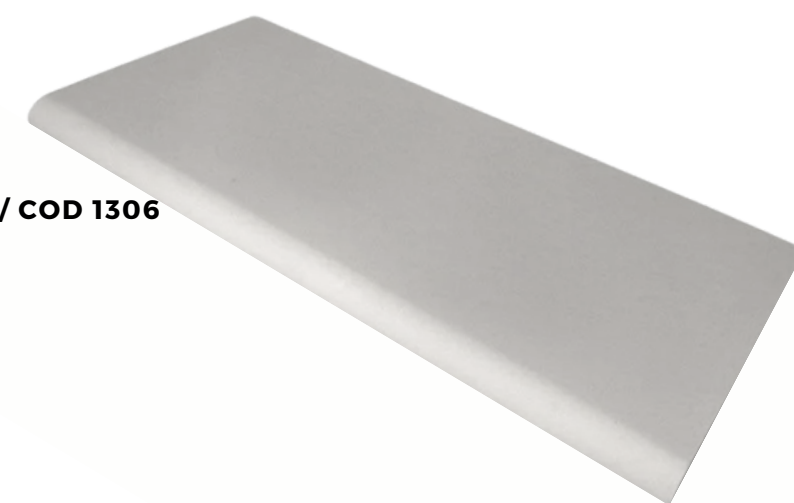
ALTURA / LARGURA / ESPESSURA  
400 mm . 200 mm . 20mm

**COD 1303 / COD 1304 / COD 1305 / COD 1306**

- QUANTIDADE POR M<sup>2</sup>  
2,0 peças por metro linear

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

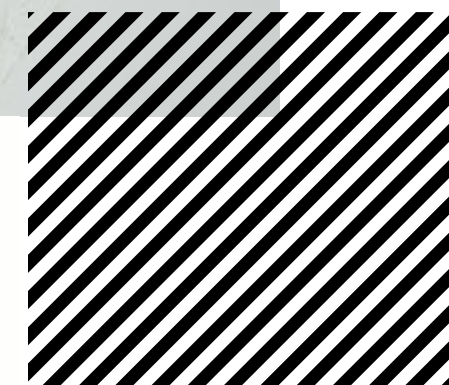
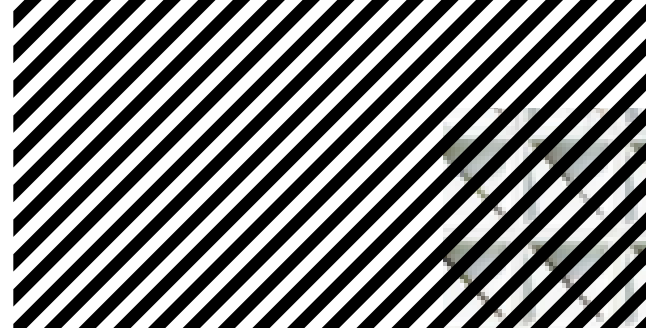
**COD 1307 / COD 1308 / COD 1309 / COD 1310**



**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 M<sup>2</sup>  
02 peças por metro linear

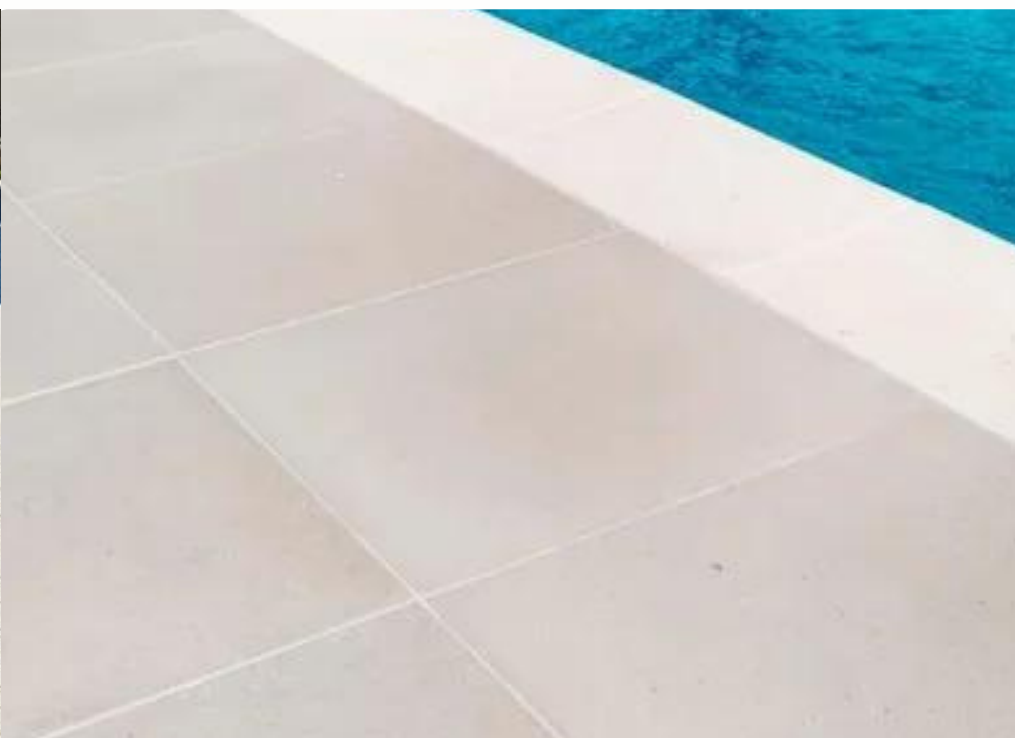
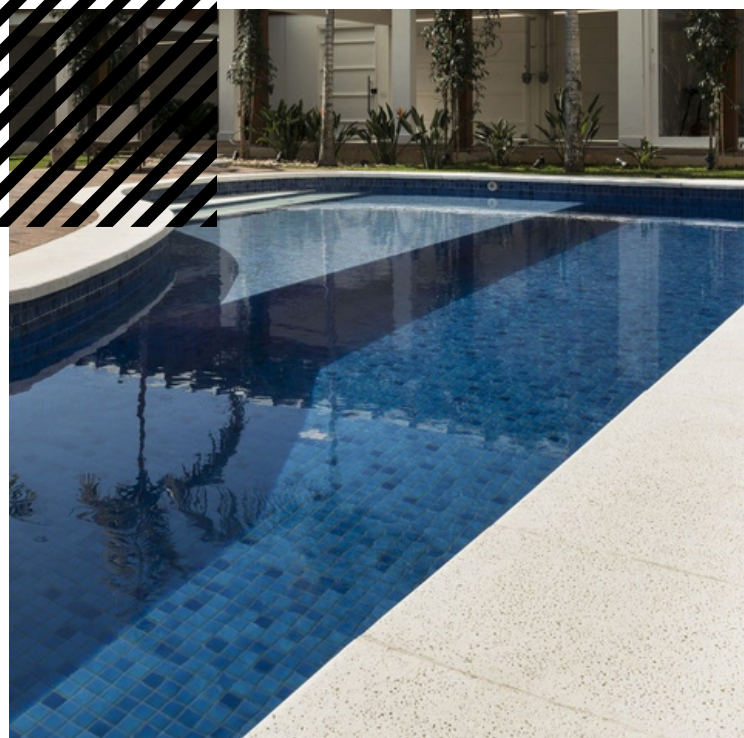
ALTURA / LARGURA / ESPESSURA  
500 mm . 200 mm . 20mm

**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

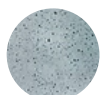
PEDRA RÚSTICA



BIANCO



TRAVERTINO



GRIGIO



NERO

## dimensões / info

● QUANTIDADE POR M<sup>2</sup>

04 peças por m<sup>2</sup>

ALTURA / LARGURA / ESPESSURA

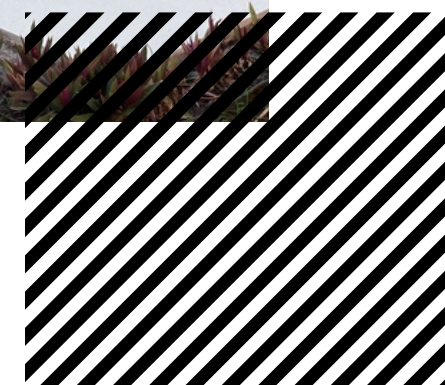
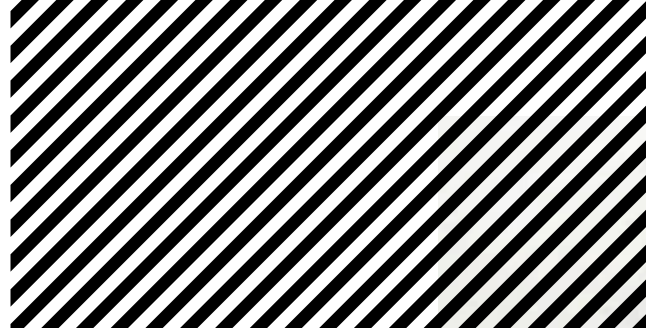
500 mm . 500 mm . 20mm

**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 M<sup>2</sup>  
02 peças por m<sup>2</sup>

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.**