

# ZESU

|                                 |                                       |                               |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Título<br><b>PHD27140R</b>      | Formato<br><b>27cm x 110cm</b>        | Acabamento<br><b>Dry Tech</b> |
| Indicação de Uso<br><b>LD</b>   | Coefficiente de atrito<br><b>≤0,4</b> | Junta mínima<br><b>2mm</b>    |
| Quantidade de Faces<br><b>6</b> |                                       |                               |



O lançamento PHD27140R da In Out Premium é perfeito para você que busca durabilidade, qualidade e elegância. O PHD27140R possui medida de 27x110cm e faz parte da coleção constelação, inspirada na coleção 50 anos. O produto é de aplicação indicada para paredes e chão. A junta do revestimento PHD27140R é de 2mm, bordas retificadas e possui acabamento dry tech. A In Out Premium é uma marca da Incefra, que pertence ao Grupo Fragnani e está no mercado desde 1971, quando o fundador Valdemar Fragnani começou a produzir telhas no interior de São Paulo. A partir de 1989, passou a fabricar pisos e placas cerâmicas. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer a você produtos da mais alta qualidade.

Produto ensaiado conforme  
ABNT NBR ISO 13006

## Descrição

## Local de uso



## Variação de tonalidade



**V4 - Grande Variação:** Maior variação de tons com destonalização entre as peças, podendo ser totalmente diferentes umas das outras.

## Variação de faces



### Variação de faces

Os produtos com variações de faces são desenvolvidos com a nova tecnologia de impressão digital. Esse sistema de decoração utiliza um equipamento diferenciado que se destaca pela Alta Tecnologia HD (High Definition em inglês), na qual as peças são impressas em alta definição.

O sistema digital destaca-se por reproduzir variações visuais ilimitadas, incluindo veios, riscos, texturas e variedades de tonalidade, com a mesma riqueza de detalhes que encontramos na natureza.

O resultado é um conjunto de placas cerâmicas com variações de faces que podem proporcionar combinações muito mais reais.

## Ambientes

