

PAVÉ

DESCRIÇÃO DA APLICAÇÃO

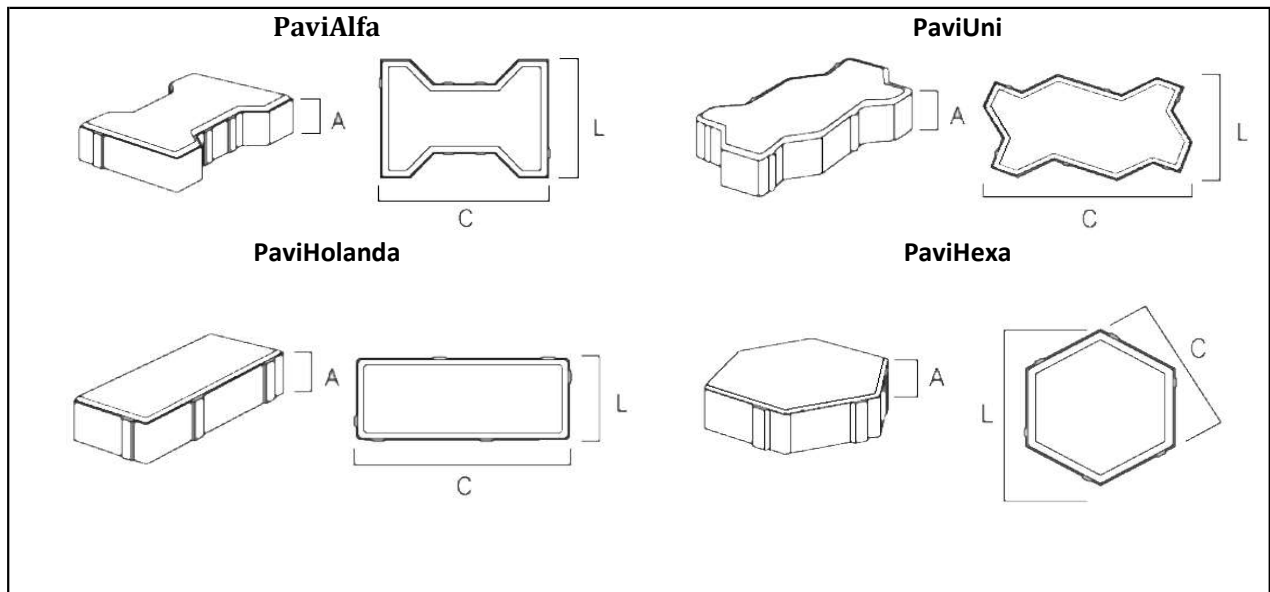
Pavés de betão maciço de alta resistência à compressão e tração para utilização em pavimentos exteriores.



20

NP EN 1338:2009

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



CARACTERÍSTICAS

Designação	PaviAlfa	PaviUni	PaviHolanda 6	PaviHolanda 8	PaviHolanda 10	PaviHexa
Dimensões (comprimento x largura x altura) mm	200X165X80	225X115X60	200X100X60	200X100X80	200X100X100	200X173X60
Reação ao fogo	Classe A1	Classe A1	Classe A1	Classe A1	Classe A1	Classe A1
Desempenho com fogo exterior	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz
Emissão de amianto	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém	Não contém
Resistência à rotura (MPa)	≥ 3,6	≥ 3,6	≥ 3,6	≥ 3,6	≥ 3,6	≥ 3,6
Resistência ao escorregamento/deslizamento	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz
Condutibilidade térmica	DND	DND	DND	DND	DND	DND
Durabilidade	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz	Satisfaz
Resistência a abração	DND	DND	DND	DND	DND	DND
Absorção de água (%)	DND	DND	DND	DND	DND	DND
Peso aproximado / m ² Kg	174	134	138	165	185	132
Unidades por m ²	35	40	50	50	50	36

DND - Desempenho não determinado.

END - Ensaio não disponível.

Referência: NP EN 1338:2009

Responsável: Luis Moreira

Data: 30/06/2021