

DAP

Bloco ajustável suporte de terraço

Os blocos ajustáveis DAP podem ser utilizados para apoiar uma viga de deck de madeira ou lajes minerais de deck, para dar uma altura extra de 30 a 120 mm.

A altura dos blocos pode ser ajustada após a colocação das vigas/azulejos, através de uma porca/parafuso.

No caso de um terraço em laje, os espaçadores na cabeça do bloco asseguram o posicionamento correto e a fixação do azulejo.

No caso de um terraço em madeira, a viga pode ser fixada à cabeça do bloco num ângulo perfurado com um parafuso CSA-Z.

Os espaçadores e as cantoneiras estão incluídos na caixa de pernos.

NOVO

Aplicações

Áreas de utilização

- Sobreelevação do deck de madeira sobre betão
- Sobreelevação do terraço de laje sobre betão

Adequado para

- Ladrilhos em pedestais
- Vigas sobre pedestais



DAP3045



DAP4570



DAP4570



DAP
Bloco ajustável suporte de terraço

Dados técnicos

Dimensões

Referência	Ø base [mm]	Altura mínima [mm]	Altura máxima [mm]	Carga máxima recomendada	Qty por caixa
DAP3045	177	30	45	1100 kg	24
DAP4570		45	70	1100 kg	16
DAP70120		70	120	1100 kg	20

