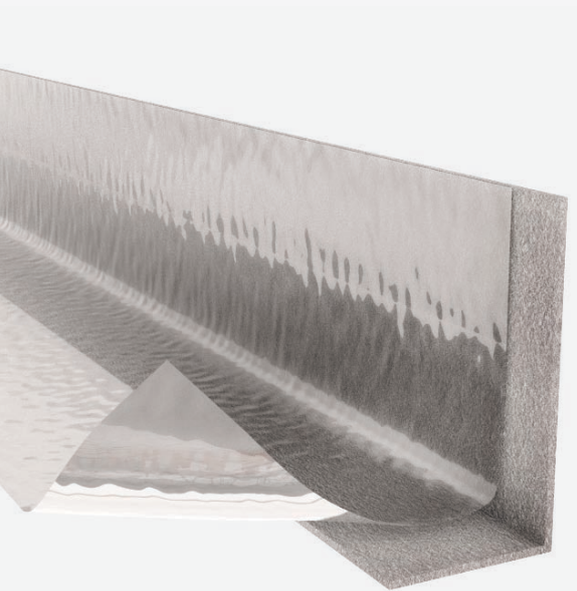


SILENT EDGE

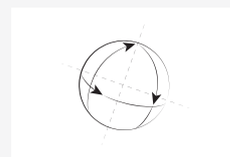
Faixa autoadesiva para a dessolidarização perimetral

Polietileno com células fechadas



PRÁTICA

Graças ao suporte autoadesivo e ao pré-corte, permite uma posição rápida e precisa



COLABORANTE

Juntamente com SILENT FLOOR, permite a realização de um bloco dotado de elevados desempenhos acústicos



VERSÁTIL

Ideal como banda perimetral tanto nos soalhos sujeitos à reabilitação estrutural como nas novas construções

IMPERMEÁVEL

Graças à estrutura de celas fechadas, é hermética e impermeável, mesmo se cortada ou aparada depois da aplicação

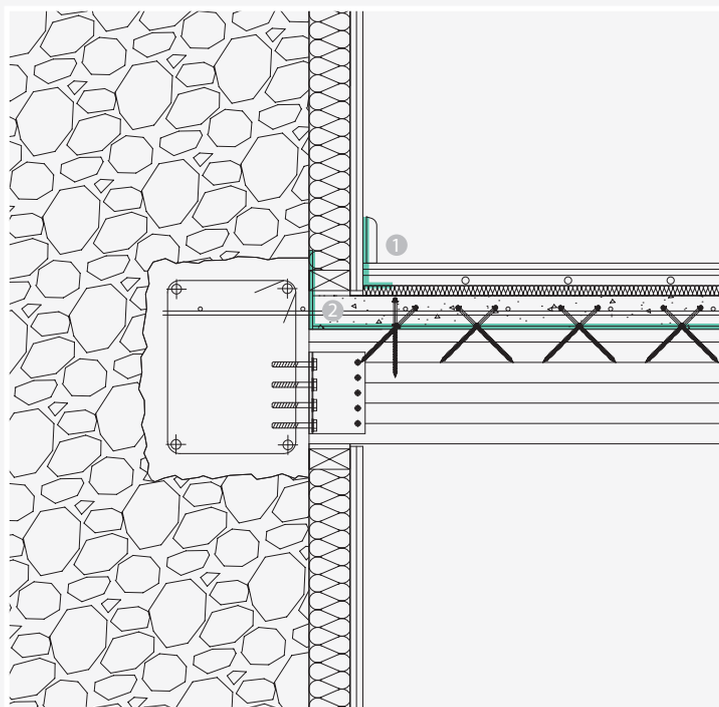
CÓDIGOS E TAMANHOS

código	largura [mm]	comprimento [m]	espessura [mm]	peça/ 
D84123	150	50	4	5

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDADE DE MEDIDA	VALOR
Espessura	-	mm	4
Temperatura máxima de utilização	-	°C	-20 / 80
Cor da espuma	-	-	cinzenta
Peso específico	-	kg/m ³	22 - 25
Isolamento ao ruído dos passos ΔL_w calculado em laboratório	UNI EN ISO 140/6	dB	20 - 25
Isolamento ao ruído dos passos $L'_{n,w}$ no estaleiro	-	dB	58 - 59
Tensão à compressão com 10% de deformação	UNI EN 826	kPa	13,002
Condutibilidade térmica (a + 10 °C)	-	W/mK	0,035
Condutibilidade térmica (a + 40 °C)	-	W/mK	0,039
Rigidez dinâmica	-	MN/m ³	43

APLICAÇÃO: DETALHE DE CONSTRUÇÃO



- ① SILENT EDGE
- ② SILENT FLOOR

Para consultar a livraria completa, acesse gratuitamente a seção “DETALHES DE CONSTRUÇÃO” em www.rothoblaas.com

CAMPOS DE EMPREGO E INDICAÇÕES DE APOSIÇÃO

A tira SILENT EDGE deve ser posta em ligação entre o isolante acústico para os ruídos de passos SILENT FLOOR e as partes emergentes do pavimento, para evitar pontes acústicas devidas a pontos de contacto do bloco.