



EUROBUILD

Mapa de quantidades e estudo económico

Impermeabilização de varandas e terraços através do sistema
Schluter Systems DITRA 25

Descrição do sistema

Aplicação do sistema de impermeabilização de varandas e terraços **Schluter Systems DITRA 25** formado por:

Schluter DITRA 25 - lâmina de impermeabilização, desacoplamento e difusora de vapor de água de polietileno com estrutura nervurada e cavidades quadradas em forma de rabo de andorinha, de 3mm de espessura.

Schluter KERDI-KEBA - fita de vedação com geotextil em ambos os lados, para selagem das juntas e remates perimetrais.

Schluter KERDI-KERECK - peças pré-fabricadas para a formação de cantos interiores e exteriores.

Schluter KERDI-COLL-L - cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reativo com cimento, para colagem das fitas de vedação.

Atlas GEOFLEX - adesivo cimentício (C) melhorado (2), resistente ao deslizamento (T) e com tempo aberto alongado (E) da classe C2TE. Tecnologia gel de sílica adesivo.

A preencher pelo utilizadorÁrea (m²):

Cantos interiores:

Cantos exteriores:

Material necessário

Produto	Quantidade	Unidades	Preço
DITRA 25 - Lâmina de impermeabilização		m ²	
KERDI-KEBA 100/150 - Fita de vedação para selagem de juntas		ml	
KERDI-KEBA 100/250 - Fita de vedação para remate perimetral		ml	
KERDI-COLL-L - Cola vedante para colagem das fitas de vedação		un	
KERDI-KERECK/FI - Peça pré-fabricada de canto interior		un	
KERDI-KERECK/FA - Peça pré-fabricada de canto exterior		un	
GEOFLEX - Gel adesivo cimentício C2TE		un	
		Desconto	
		TOTAL	

NOTA

Estas quantidades mencionadas são meramente exemplificativas servindo apenas e só para estudos orientativos. Valores sem IVA.
Para necessidades mais específicas e propostas adequadas à sua realidade, por favor, entre em contacto através de info@eurobuild.pt