

Base Isolada SHB HCP

Grupo: 1877

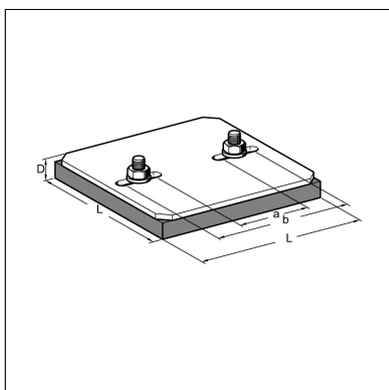
Aplicação

Unidade completa com placa de isolamento para a montagem de estruturas em telhados planos com membranas impermeáveis. Ao usar com o perfil Sikla podem-se realizar múltiplos tipos de construção. A placa de isolamento é feita de borracha e permeável à água, permitindo um apoio seguro e cuidado mesmo com a distribuição de carga. Usado principalmente para fixação de pequenas e médias unidades fabris, tubagens, ventilação e aplicações elétricas.

A Base Isolada SHB HCP pode montar-se com os seguintes elementos: Elementos deslizantes, Bases de montagem, Esquadros 150/150, Uniões JOI 41 T, Perfis 41, Suportes de consola, Bases WBD para perfil simples.

Instalação

Desaparafusar as porcas, posicionar a distância entre os parafusos de acordo com o padrão do rasgo do elemento a ser fixado e apertar os parafusos.

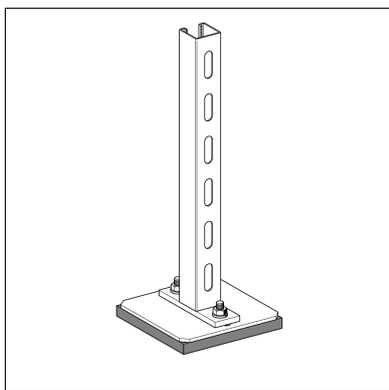


Dados Técnicos

Modulo E-estático:	De acordo com DIN 53513	0,8 - 0,9 N/mm ²
Modulo E-dinâmico:	De acordo com DIN 53513	0,6 - 2,2 N/mm ²
Conjunto compressão:	DIN 53572	aprox. 4,5 % medido 30 min. Após libertação 50 % compressão / 23°C após 72 Std.
Força de tracção:	DIN 53571	0,40 N/mm ² mín.
Alongamento final:	DIN 53571	70 % mín.
Força arrancamento:	DIN 53515	3,4 N/mm ² mín.
Compressão:	DIN 4102	B2

Die systembedingte Haftreibung ist bauseits zu ermitteln. Abhängig von der verwendeten Dachfolie wird der Einsatz einer zusätzlichen Trennschicht empfohlen. Die Lasteinleitung ins Bauwerk ist bauseits zu prüfen.

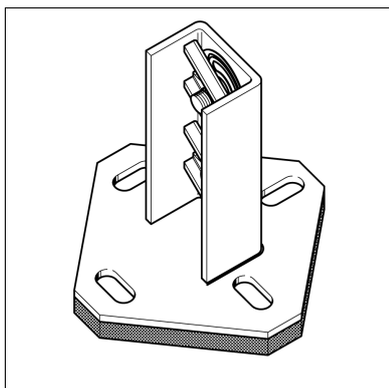
Material: Aço, HCP, Composto de borracha



Tipo	L [mm]	a [mm]	b [mm]	D [mm]
SHB 160	164 x 164	65	131	20
SHB 300	304 x 304	65	131	20
SHB 450	454 x 454	65	131	21
SHB 600	604 x 604	65	131	23

Tipo	Altura do perfil h _{max} [mm]	Dimensões da base [mm]
SHB 41-1	41 - 62	110 x 110
SHB 41-2	41 - 62	160 x 160

Para outras dimensões ver Base WBD.



Tipo	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
SHB 160	1,30	10	113117
SHB 300	4,50	1	113118
SHB 450	11,50	1	113119
SHB 600	26,50	1	113120
SHB 41-1	1,22	10	198902
SHB 41-2	2,30	5	198919