

Hmoždinka lešenářská - GD+oko lešenářské - GS+zátka lešenářská - GST



Použití

Vhodná pro:

beton, přírodní kámen, plné cihly, omezeně pro děrované cihly, duté tvárnice, plynosilikát

K připevnění:

stojících i pojízdných lešení, napínacích lan, bezpečnostních clon

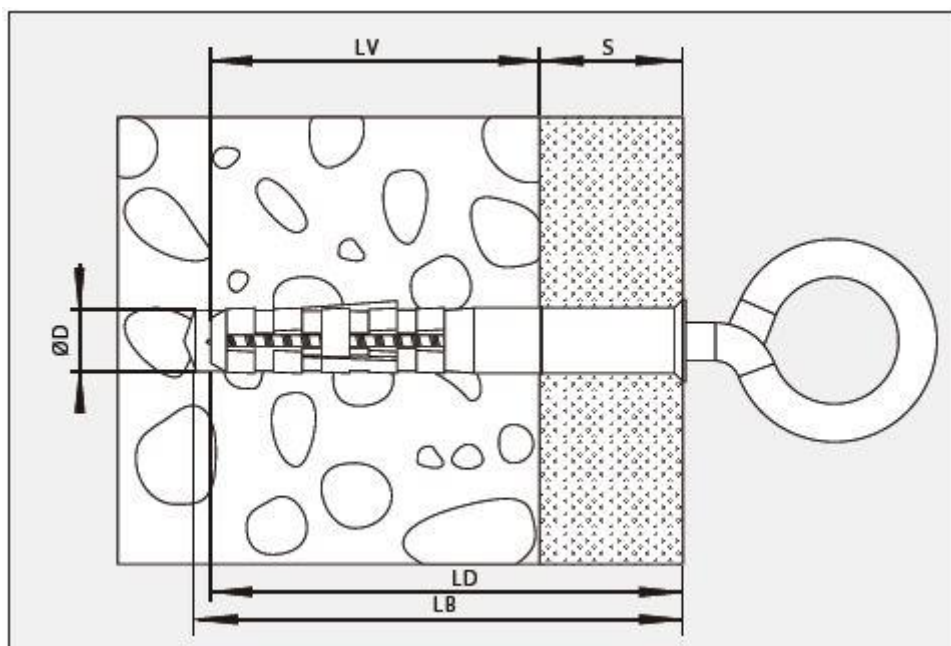
Vlastnosti

- upevňovací systém s rozpěrnou hmoždinkou s dlouhým dřikem a speciálním šroubem s okem
- optimální překlenutí vrstev omítky a izolace
- pojistné výstupky na hmoždince zabraňují jejímu protáčení i za ztížených podmínek
- lešenářská zátka pro optimální zakončení, její lamely utěsní podklad po použití hmoždinky proti vnikající vlhkosti

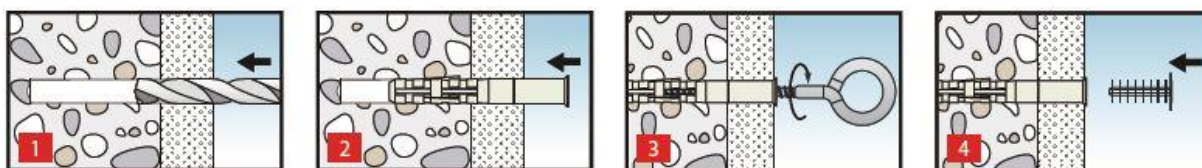
Upozornění

Při používání upevnění lešení je mj. třeba respektovat všechny související normy, směrnice a nařízení související s kotvením fasádních lešení.

Maximální únosnosti systému lze dosáhnout jen tehdy, pokud je vyvrtaný otvor vyčištěn a zbaven prachu a rozměry vyvrtaného otvoru odpovídají údajům výrobce



Montáž



Technické údaje



KEW GD - Hmoždinka lešenářská

Označení	Číslo artiklu	ØD	LD	LV	LV	ØS	Počet ks/bal.
		Ø hmožd. Ø vrtáku [mm]	Délka hmožd. [mm]	Max. hloubka vrtání [mm]	Min. hloubka vrtání [mm]	Max. tloušťka omítky/izolace [mm]	
GD 14 x 70	32040	14	70	85	70	-	50
GD 14 x 100	32041	14	100	115	70	30	50
GD 14 x 135	32042	14	135	150	70	65	40



KEW GS - šroub leš. s okem, galv. pozinkovaná ocel, pevn. tř. 4.8

Označení	Číslo artiklu	ØS	LS	Počet ks/bal.
		Ø šroubu [mm]	Délka šroubu [mm]	
GS 12 x 90	32192	12	90	25
GS 12 x 120	32193	12	120	25
GS 12 x 160	32194	12	160	25
GS 12 x 190	32195	12	190	25
GS 12 x 230	32196	12	230	25
GS 12 x 300	34009	12	300	25
GS 12 x 350	32197	12	350	25



KEW GST - Zátka lešenářská, materiál: polyetylén

Označení	Číslo artiklu	Ø zátky [mm]	Délka zátky [mm]	Počet ks/bal.
GST 14 x 40	32046	24	40	100