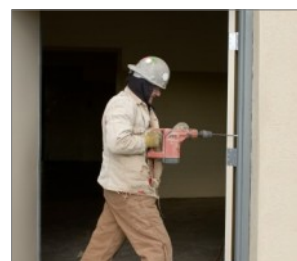


KD Diblu universal din plastic cu cap hexagonal

Diblu universal cu zonă mare de expandare pentru fixarea cadrelor



Informații despre produs

Caracteristici

- Diblul din plastic cu cap înecat și șurubul cu cap hexagonal asigură stabilitatea instalării în materialele dure
- Diblul din nailon de înaltă calitate asigură durabilitatea fixării
- Marginea previne alunecarea în gaură în timpul instalării
- Designul diblului asigură o expandare optimă
- Designul special previne rotația diblului în materialele goale
- Instalare rapidă și ușoară

Aplicații

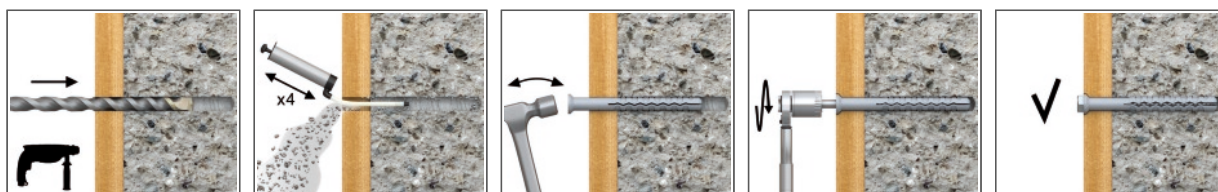
- Rame de uși și ferestre
- Rafturi / Dulapuri de perete
- Rafturi
- Balustrade și mâini curente

Material de bază

Informații tehnice

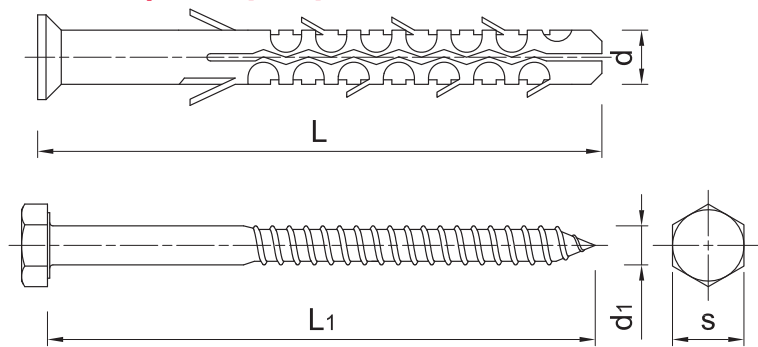
- Caramidă cu goluri
- Bloc de beton aerat

Ghid de instalare



1. Realizați o gaură având diametrul și adâncimea cerute.
2. Loviți ușor diblul cu ciocanul prin elementul de fixare până când se atinge adâncimea de instalare.
3. Strângeți șurubul.

Informații despre produs



Mărime	Cod produs	Diblu		Șurub		Element de instalat	
		Diametru	Lungime	Diametru	Lungime	Grosime maximă	Diametru gaură
		d	l	d _i	L1	t _{fix}	d _i
[mm]							
Ø10	KD-10080	10	80	6.8	90	20	11
	KD-10100	10	100	6.8	110	40	11
	KD-10120	10	120	6.8	130	60	11
	KD-10140	10	140	6.8	150	80	11
	KD-10160	10	160	6.8	170	100	11
	KD-10200	10	200	6.8	210	140	11
	KD-10240	10	240	6.8	250	180	11
Ø6	KD-16140	16	140	11.7	150	40	17
	KD-16160	16	160	11.7	170	60	17
	KD-16200	16	200	11.7	210	100	17
	KD-16240	16	240	11.7	250	140	17

Parametri instalare

Mărime			Ø10	Ø16
Diametru de fixare	d	[mm]	10	16
Diametru gaură în substrat	d ₀	[mm]	10	16
Adâncime minimă gaură în substrat	h ₀	[mm]	70	110
Adâncime minimă de instalare	h _{nom}	[mm]	60	100
Grosime minimă substrat	h _{min}	[mm]	80	120
Distanță minimă între ancore	s _{min}	[mm]	30	55
Distanță minimă față de margine	c _{min}	[mm]	30	55

Date performanță de bază

Date referitoare la performanță pentru fixarea unică fără a influența distanța față de margine și spațiere

Substrat		Beton aerat 500	Cărămidă cu goluri 3.5MPa	Zona de expansiune cu caramida perforata (de ex. Porotherm)
SARCINĂ MEDIE F_{Ru,m}				
Ø10	[kN]	2.63	1.82	1.56
Ø6	[kN]	3.54	2.50	1.71
SARCINĂ SPECIFICĂ F_{Rk}				
Ø10	[kN]	1.41	1.44	1.04
Ø6	[kN]	2.78	2.10	1.31
SARCINĂ DE PROIECTARE F_{Rd}				
Ø10	[kN]	0.71	0.58	0.42
Ø6	[kN]	1.39	0.84	0.52
SARCINĂ RECOMANDATĂ F_{rec}				
Ø10	[kN]	0.50	0.40	0.30
Ø6	[kN]	1.00	0.60	0.40

Date tehnice

Cod produs	Diblu	Șurub		Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
	Diametru [mm]	Lungime [mm]	Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet		
KD-10080	10	6.8	90	50	600	14400	1.33	16.0	414.1	5906675104126
KD-10100	10	6.8	110	25	400	9600	0.86	13.8	360.1	5906675104225
KD-10120	10	6.8	130	25	400	9600	0.99	15.8	409.9	5906675104324
KD-10140	10	6.8	150	25	300	7200	1.14	13.7	358.4	5906675104423
KD-10160	10	6.8	170	25	300	7200	1.29	15.5	402.3	5906675104522
KD-10200	10	6.8	210	25	200	4800	1.64	13.1	344.8	5906675104621
KD-10240	10	6.8	250	25	200	4800	2.0	15.6	404.9	5906675104027
KD-16140	16	11.7	150	20	20	2300	2.8	2.8	351.8	5906675111124
KD-16160	16	11.7	170	20	20	2300	3.1	3.1	383.9	5906675111223
KD-16200	16	11.7	210	20	20	2300	3.7	3.7	453.4	5906675111322
KD-16240	16	11.7	250	20	20	600	4.4	4.4	161.3	5906675111421