



**Použití**

- Do plných i dutých materiálů

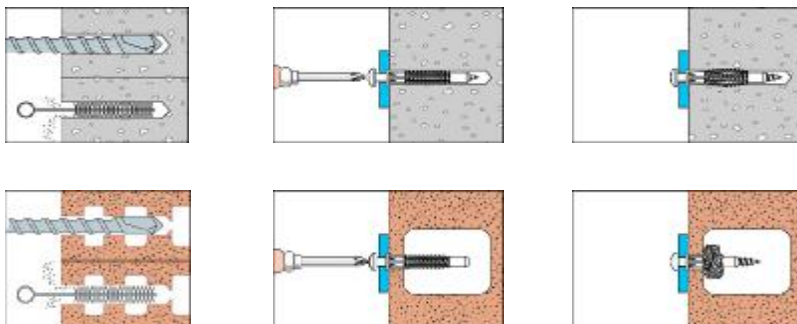
**Průměrové možnosti**

- Ø 6 mm - Ø 8 mm - Ø 10 mm.

**Vlastnosti**

- Minerální hmoždinka do všech typů materiálů
- čtyřkřídlá antirotace
- Akceptuje více průměrů šroubů
- V dutých materiálech dochází k "uzavření tvaru"

**Postup osazování**



**Materiálové varianty**

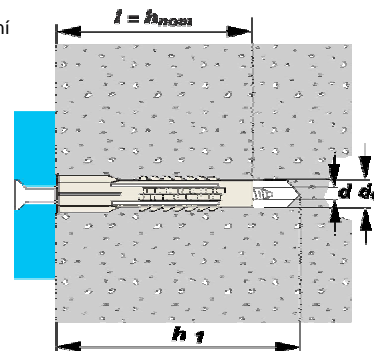
Polypropylén, barva bílá

**Technické parametry**

$d_0$  = průměr předvrtání  
 $l$  = délka hmoždinky  
 $h_1$  = min. hloubka vrtu

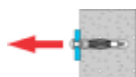
$h_{nom}$  = nominální hloubka kotvení  
 $d$  = průměr závitu

ELICO	$d_0$ (mm)	$l$ (mm)	$h_1$ (mm)	$h_{nom}$ (mm)	$d$ Sádrokartonová deska (mm)	$d$ Macconnerie plná & dutá (mm)	$d$ Beton roche (mm)	Kód <i>ELICO</i>
6 x 33	6	33	45	33	3 - 4	3,5 - 4,5	4 - 5	218 230
6 x 46	6	46	60	46	3 - 4	3,5 - 4,5	4 - 5	218 232
8 x 51	8	51	65	51	4 - 5	4,5 - 5,5	5 - 6	218 234
10 x 66	10	66	70	66	5 - 6	5,5 - 6,5	6 - 8	218 236



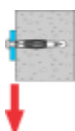
**Dovolené namáhání (daN) a limitní vzdálenosti**

Tah



ELICO	Beton C 25/30	Tvárnice/ Cihla -dutá-	Sádrokarton (deska) 12,5 mm
6 x 33	5	4	4
6 x 46	8	7	5
8 x 51	10	14	6
10 x 66	12	15	6

Smyk



ELICO	Beton C 25/30	Tvárnice/ Cihla -dutá-	Sádrokarton (deska) 12,5 mm
6 x 33	16	8	5
6 x 46	20	14	6
8 x 51	25	18	10
10 x 66	45	25	12

**Minimální vzdálenosti**

ELICO	Od okraje $C_{min}$ (mm)	Osová $S_{min}$ (mm)
6 x 33	45	45
6 x 46	65	65
8 x 51	70	70
10 x 66	90	90

Ø 6

Ø 8

Ø 10