

DRT

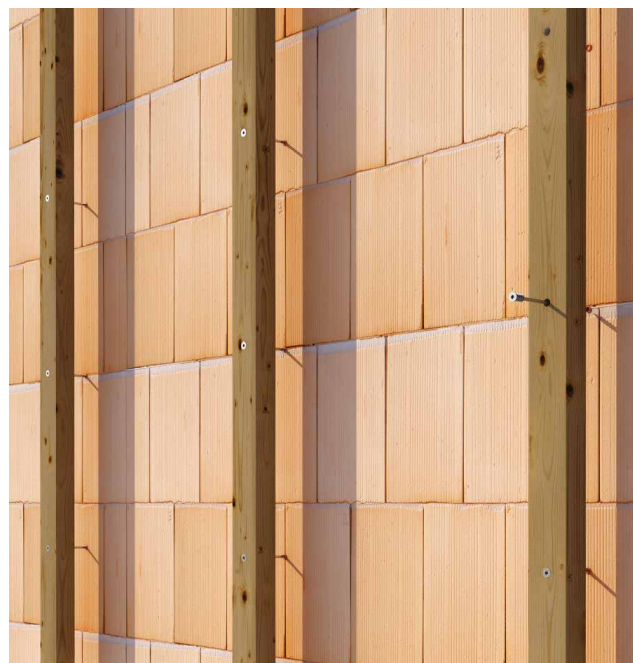
DISTANČNI VIJAK LES-ZID

DVOJNI DIFERENCIALNI NAVOJ

Podglavni navoj z obliko, ki je namensko preučena za ustvarjanje in urejanje prostora med fiksirnimi debelinami.

FIKSIRANJE NA ZIDU

Podglavni navoj s povečanim premerom za zagotavljanje vgradnje v zid preko uporabe plastičnega vložka.



PREMER [mm]

B **6** 9

DOLŽINA [mm]

B0 **80 120** 520

LESTVICA VZDRŽEVANJA

SC1 **SC2**

ATMOSFERSKA KOROZIVNOST

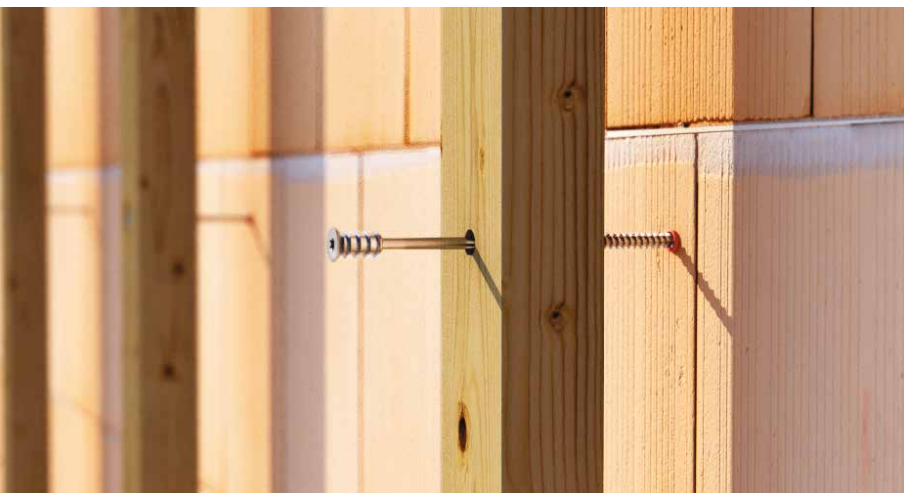
C1 **C2**

KOROZIVNOST LESA

T1 **T2**

MATERIAL

Zn
ELECTRO
PLATED ogljikovo jeklo z galvanskim pocinkanjem



PODROČJA UPORABE

Dvojni diferencialni navoj je idealen za uravnavanje položaja lesenih elementov v zidnih nosilcih (preko uporabe plastičnega vložka) in za ustvarjanje pravilne navpičnosti; idealno za izravnavanje panelov na stenah, tlakovanj in obešenih stropov.

KODE IN DIMENZIJE

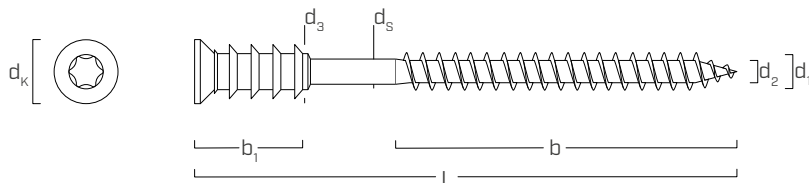
d_1 [mm]	KODA	L [mm]	b [mm]	št. kosov
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

NAJLONSKI VLOŽEK NDK GL

KODA	d_0 [mm]	L [mm]	št. kosov
NDKG840	8	40	100

Za pritrdjevanje na armirani beton ali zidake se svetuje uporaba najlonskega vložka NDK GL.

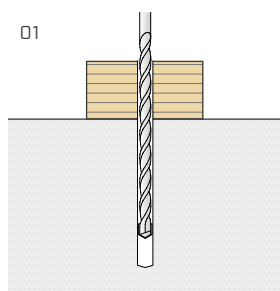
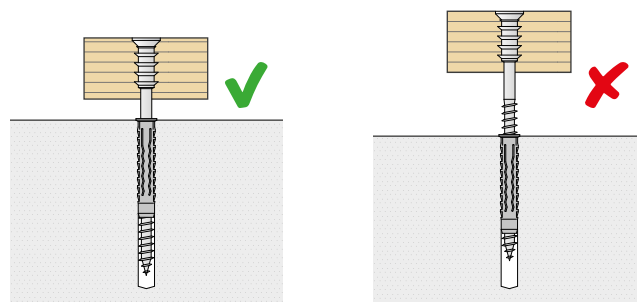
OBLIKA



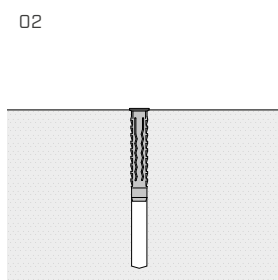
Nominalni premer	d_1	[mm]	6
Premer glave	d_k	[mm]	12,00
Premer jedra	d_2	[mm]	3,90
Premer stebila	d_s	[mm]	4,35
Premer podglavka navoja	d_3	[mm]	9,50
Dolžina glavica + obroči	b_1	[mm]	20,0
Premer luknje beton/zid	d_v	[mm]	8,0

VGRADNJA

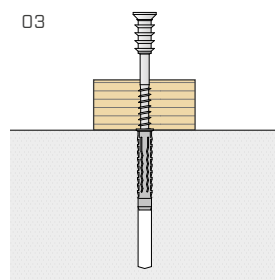
Izbira dolžine vijaka na takšen način, da je navoj popolnoma vstavljen v nosilec v betonu/zidu.



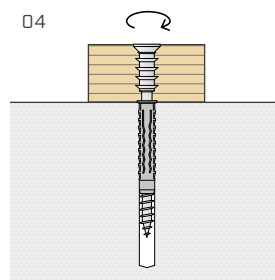
01 Preluknjati elemente s premerom $d_v = 8,0$ mm.



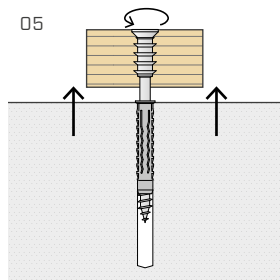
02 Postaviti najlonski vložek NDK GL v nosilec.



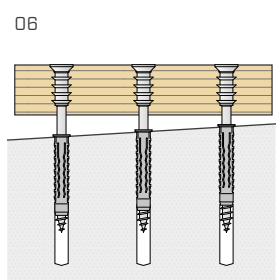
03 Pozicionirati vijak DRT.



04 Fiksiranje letve tako, da privijemo vijak na takšen način, da je glavica ob lesenem elementu.



05 Popustiti vijak v želeni razdalji.



06 Za izravnavanje strukture uravnati ostale vijake v analognem načinu.