

## WB6P

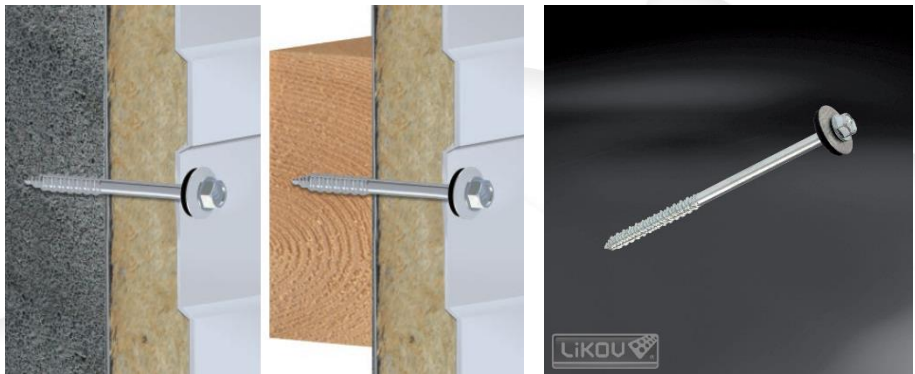
**WB6P** samorezná skrutka s podložkou EPDM pre kotvenie sendvičových panelov k drevene alebo betónovej konštrukcii.

### Materiál:

- uhlíková oceľ tepelne tvrdená, zinkovaná

### Použití a výhody:

- pripevňovanie sendvičových panelov k drevu alebo betónu
- EPDM podložka pre zistenie vodotesnosti
- samorezná špička
- krátky čas montáže, do dreva bez predvrtania
- šesťhranná hlava
- vysoká únosnosť v podklade aj na zaťaženie v strihu
- možnosť špeciálneho variantu s keramickým povlakom pre extrémnu odolnosť korózii
- kvalitné farby s vysokou odolnosťou proti UV-žiareniu a klimatickým vplyvom
- farebná paleta prispôbena farbám sendvičových panelov



### Návod na použitie:

Pred aplikáciou do betónu je potrebné vykonať predvrtanie vrtákom s priemerom 5 mm. Pri aplikácii skrutiek je potrebné nastaviť krútiaci moment tak, aby pružná podložka bola optimálne stlačená a kotevné miesto bolo vodotesné. Je potrebné dbať na to, aby bola skrutka vrtaná presne kolmo k povrchu..



### Balenie, skladovanie a transport:

Skladujte na suchom mieste.

### Certifikácia:

Výrobok je v zhode a nesie CE-značenie na základe Európskeho technického schválenia ETA-16/0444.

### Technické údaje:

Vlastnosť	Hodnota
šírka vrutu ( $d_w$ )	6,3 mm
vrtacia kapacita ( $t_{max}$ )	-
veľkosť kľúča (šírka hlavy)	SW 8
výška hlavy ( $k$ )	5,4 mm
Dĺžky	35, 45, 55, 65, 85, 95, 115, 135, 155, 185, 205 mm
farebný povlak	práškový, hrúbka min 60 $\mu$ m
hrúbkaka pozinku	min. 12 $\mu$ m
materiál podkladu	beton triedy min. C20/25, drevo triedy C24

### Charakteristická únosnosť v podklade / strihová únosnosť [kN]:

Kotevní hloubka [mm]	hrúbka oceľového opláštenia [mm]					
	0,40	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00
Dřevo C24 $\geq$ 30 mm	1,83 / 0,87	3,13 / 1,35	3,13 / 1,70	3,13 / 2,10	3,13 / 2,10	3,13 / 2,10
5,Beton C20/25 $\geq$ 30 mm	1,76 / 0,87	1,76 / 1,35	1,76 / 1,70	1,76 / 2,10	1,76 / 2,10	1,76 / 2,10

poznámka k tabuľke: pre stanovenie návrhových hodnôt únosností je podľa ETA-16/0444 odporúčaný bezpečnostný súčiniteľ 1,33

Vydané 13. 9. 2017.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť.