



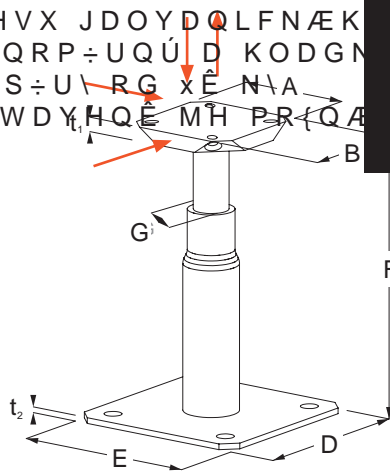
ETA-07/0285  
DoP-e07/0285

3DWN\ SRGS ÷ U V PDWQ ÷ xH  
H[WUÆPQ ÷ \$OR[V&H000\ tVP



3DWN\ SRGS ÷ U 33 % = MVRX YKRGQÆ N  
VYLVOH GR N1 -VRX RSDW HQÆ Y\VRFH  
SRWDKX ]LQNHP D QLNOHP MDNR %DVH&R

3RYUFK MH GÊN\ SURFHVX JDOYDOLFNAEK  
]LQNR Y¼QÉ YHOPL URYQRP ÷ UQÚ D KODGN  
-VRX YKRGQÆ SUR SRGS ÷ U\ RG XÈ N\A  
}PP D YÚxNRYÆ S HVWDY, HQÉ MH PR{QÆ  
Y UR]VDKX }PP



5R]P ÷ U\

3 HGQRVWL

Q 3UR YxHFKQ\ VP ÷ U\ ]DW  
Q 6QDGQ ¾ PRQW ¾ { S ÊPR  
SRGS ÷ UX SRPRFÊ xLNPÚ  
xURXE)

Q 6QDGQÆ S LSHYQ ÷ QÉ N  
PRQW ¾ { Ê SURVWUëHQÉF

Q 9HOPL KODGNÆ D URYQF  
PDWQÚ VW ÊEURxHGÚ S

Q 9ÚxNRY ÷ QDVWDYLWHOQ

ê YÚU	5R]P ÷ U\ >PP@						2WY

**Použitelné materiály:**

- Opěra: Beton, ocel, dřevo, dřevěné materiály
- Úložná součást: Dřevěné materiály, dřevo

**Materiál:**

- Kvalita oceli: Kvalita ocele S235JR podle EN10025
- Ochrana proti korozi: galvanická zinko-niklová vrstva s doplňujícím uzavřením (TopCoat) třída využití 2 podle EC5



**Případy použití:**

- Přístřešky
- Malé haly
- Garážové přístřešky
- Nástavby
- Pergoly

**Charakteristická hodnota nosnosti:**

Č. výr.	Spojovací prostředky				Charakteristická hodnota nosnosti [kN]		
	na patce		na betonu		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>3,k</sub> = R <sub>4,k</sub>
	Počet	Typ	Počet	Typ			
PP18/24BZ	4	Ø 6	4	Ø 10	min. (100,5 /k <sub>mod</sub> <sup>0,6</sup> ; 93 /k <sub>mod</sub> )	min. (15,1; 10,3 /k <sub>mod</sub> )	min. (3,8; 2 /k <sub>mod</sub> )

\* Šroub TTZNFS6.0x100

\*\* Vhodné kotvy jsou uvedeny v programu kotev společnosti Simpson Strong-Tie®. Typická ukotvení jsou BOAXII a WA v závislosti na kvalitě betonu a vzdálenosti okrajů.

**Vhodné spojovací prostředky:**

Č. výr.	Spojovací prostředky vhodné pro	Rozměry [mm]		Hloubka otvoru	Ø otvoru
		Ø	L	[mm]	[mm]
TTZNFS6x100 s vrstvou Impreg® x4	Čelní deska	6	100	–	–
BOAXII10060010	Základní deska	10	92	75	10