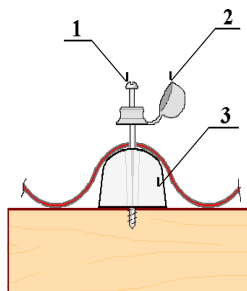


Sklolaminát - MAXICOP

VL 130/30

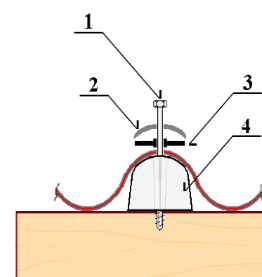


detail HOBBY

do dřeva	obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
	1.	5718	vrut 6 x 70 - 6HR (pozink)	5718
2.	0782	PVC ochr. čepička s podložkou		podložka 6,5/26 (nerez)
3.	2237	distanční podložka - VL 130/30 ¹⁾	5716	těsnění V12
4.			2237	distanční podložka - VL 130/30 ¹⁾
5.				

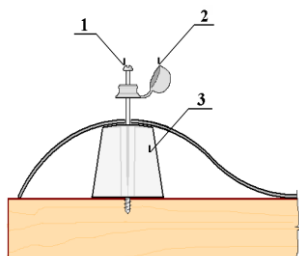
do kovu	obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
	1.	0972	TEX 4,8 x 70 - 6HR	0724
2.	0782	PVC ochr. čepička s podložkou	5717	podložka 6,5/26 (nerez)
3.	2237	distanční podložka - VL 130/30	5716	těsnění V12
4.			2237	distanční podložka - VL 130/30 ¹⁾
5.				

1m² = cca 4,93 kotvicích bodů²⁾



detail PROFI

VL 177/51

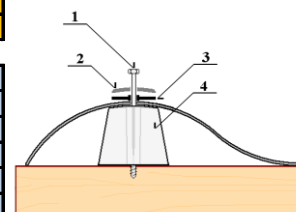


detail HOBBY

do dřeva	obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
	1.	5715	vrut 6 x 100 - 6HR (pozink)	5715
2.	0782	PVC ochr. čepička s podložkou	5717	podložka 6,5/26 (nerez)
3.	0983	distanční podložka - VL 177/51 ¹⁾	5716	těsnění V12
4.			0983	distanční podložka - VL 177/51 ¹⁾
5.				

do kovu	obj. číslo	HOBBY	obj. číslo	PROFI
	1.	3580	TEX 4,8 x 80 - 6HR	2723
2.	0782	PVC ochr. čepička s podložkou	5717	podložka 6,5/26 (nerez)
3.	0983	distanční podložka - VL 177/51	5716	těsnění V12
4.			0983	distanční podložka - VL 177/51 ¹⁾
5.				

1m² = cca 3,6 kotvicích bodů²⁾



detail PROFI

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY K MONTÁŽI

¹⁾ distanční podložky je možné použít pouze po obvodě střechy, tj. na posledních kotvicích bodech podél hřebene a podél okapů plus na všech krajních kotvicích bodech podél okrajů střechy vpravo i vlevo za následujících předpokladů:

- v případě síly desky $\geq 1,7$ mm nebo rozteče podpěr ≤ 120 cm nejsou distanční podložky uprostřed plochy nutné
- v případě síly desky $< 1,7$ mm nebo rozteče podpěr > 120 cm použití distančních podložek doporučujeme do každého kotvicího místa

²⁾ průměrný počet kotvicích bodů odpovídá kotvení podle montážního návodu - vrcholkem každé druhé vlny na každé nosné liště

doporučujeme způsob montáže zkontrolovat s našimi pracovníky - ihned vám spočítáme přesný počet montážních prvků v závislosti na rozteči nosných lišt