

MARKET PROFF



BESKRIVELSE

Model Market Proff er en serie af kraftige, men alligevel flytbare parasoller. Meget robust konstruktion, fremstillet på den konventionelle måde, hvor der ikke gås på kompromis med materialer eller fremstillingsprocessen som er godt håndværk. Den gode kvalitet gør parasollen velegnet som "helårs parasol" der kan tåle regn og blæst.

Parasollen fremstilles desuden i flere størrelser som passer godt ind mange steder med begrænset plads. Mulighed for påsætning af tagrende mellem to parasoller. Dette er ved hjælp af kraftigt velcro bånd. Alle delene på parasollen, inklusiv betrækket, kan udskiftes ved skade eller p.g.a. slid efter et antal år. Det anbefales at parasollen opstilles med nedstøbningsrør.

MATERIALER

Stokken er Ø 50 mm. kraftig aluminium og stiverne er 15x30 mm. Løber og top er fremstillet af formstøbt aluminium. Alle metaldele fremstår med "rå" aluminiums finish. Åbning med kraftig talje hejs. På toppen er monteret et metal låg. Betrækket er 300 g/m² akryl som kan modstå et vandsøjletryk på 380 mm. Farveægthed 7 (DIN)

Parasollen er som standard med nedhæng, men kan såfremt det ønskes leveres uden.



Helstøbt løber i kraftig aluminium. Stivere påsat med ståltråd.

STØRRELSER

150X250 cm
200x300 cm
Ø 300 cm
250x250 cm
250x300 cm
300x300 cm
350x350 cm
300x400 cm
400x400 cm
Ø 500 cm



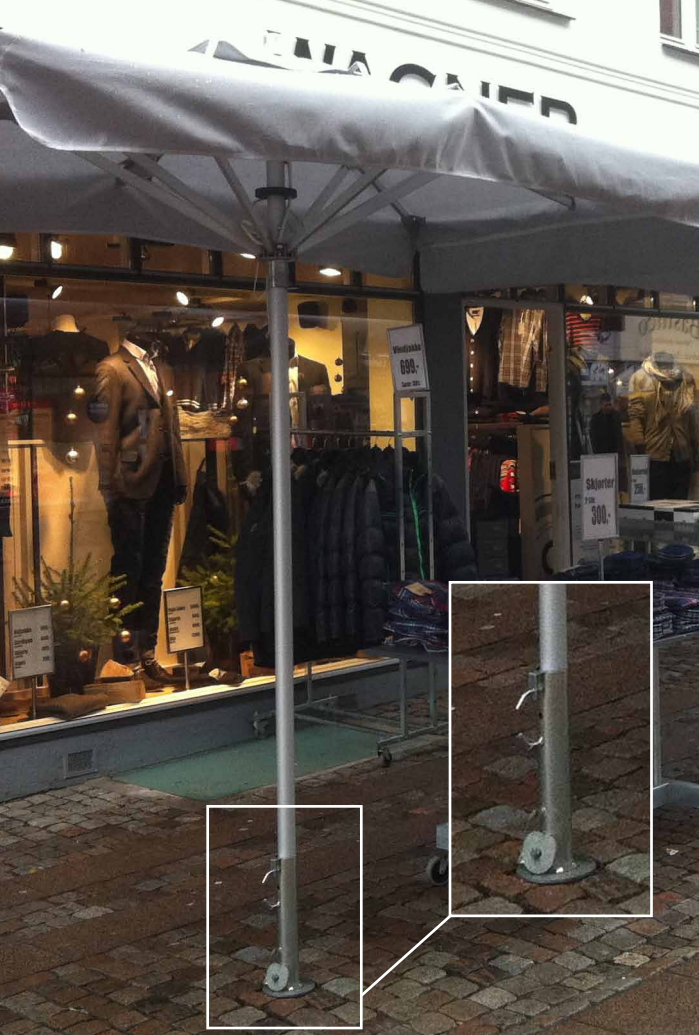
Taljehejs - 3 dobbelt, til åbne/lukke parasollen

FARVER

	15
	15/1
	79
	97
	72
	12
	10
	13
	5
	98
	11
	84
	73
	24



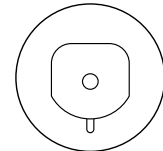
Mulighed for anvendelse af tagrender med velcro



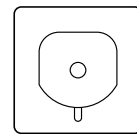
NEDSTØBNINGSRØR

Med firkantet eller rund topplade. Parsser til parasolmast med dia. 35-55 mm. Underdel nedgraves og faststøbes. Overdelen monteres med medfølgende pal på parasolmasten. Kraftigt låg anvendes til at låse overrøret således parasoller ikke drejer rundt i vinden.

Materiale: galvaniseret stål



Ø 145 mm



125x125 mm





hoffmann
PROFESSIONAL

Hoffmann Professional A/S, Hellesens Park, Tigervej 14, DK-4600 Køge, Tlf. 56 13 04 00, info@hoffmann.as, www.hoffmann.as