



Napernyők

KÖZÜLETI FELHASZNÁLÁSRA

44.09.01

KRÜLLUNG HORISO	TX	7000	SSRM	pal-n
-----------------	----	------	------	-------

Leírás	Kézi vagy motoros működtetésű nagyméretű napernyő
Formák és méretek	<p>Kör: Ø 450, Ø 500 mm Ø 600, Ø 700 mm</p> <p>Négyzet: 400x400, 450x450, 500x500, 550x550, 600x600 mm</p> <p>Téglalap: 450x350, 500x250, 500x400, 550x450 mm 600x300, 600x400, 600x500 mm</p>
Szerkezet	<ul style="list-style-type: none"> - 8, 10 vagy 12 támaszú, sajtolt alumínium szerkezet - elfordulásgátló oszlop kialakítás, erősített ernyő bordákkal - Ø 105 mm átmérő, 4,5 mm falvastagság - ernyő bordák mérete: 23x50 / 23 x 40 mm
Szerkezet anyaga	<ul style="list-style-type: none"> - alumínium - rozsdamentes acél rögzítő és kötő elemek - üvegzállal erősített műanyag elemek
Felületkezelés	<ul style="list-style-type: none"> - Standard: natur eloxált (matt) felület RAL 7016 porszórás - Nem standard: RAL Classic színskála szerint
Működtetés	<ul style="list-style-type: none"> - kézi (egyszerűen felhelyezhető tekerőkarral) - motoros
Ernyő anyaga	<ul style="list-style-type: none"> - lelógó anyagszegéllyel (volant) vagy anélkül - állítható feszesség - 100% poliakril ~300 g/m² - cserélhető
Szélállóság	<ul style="list-style-type: none"> - 95 km/h-ig (fix rögzítéssel) - szélcsatornában tesztelt
Rögzítési lehetőségek	<ul style="list-style-type: none"> - beton leterhelő lap, fix vagy billenthető fogadóhüvely * * acél/beton/gránit * görgővel/görgő nélkül * elegáns takarólap - bebetonozható fogadóhüvely több változatban - lecsavarozható talp (különböző magassággal) - lecsavarozható talp szigetelt földemekhez - egyedi talp
Opciók	<ul style="list-style-type: none"> - LED világítás (RGBW) - infra fűtőtest - vízelvezető vápa - oldalsó árnyékoló elem - védőzsák - logó nyomtatás



Napernyők

KÖZÖSSÉGI FELHASZNÁLÁSRA

44.09.02

KRÜLLUNG HORISO

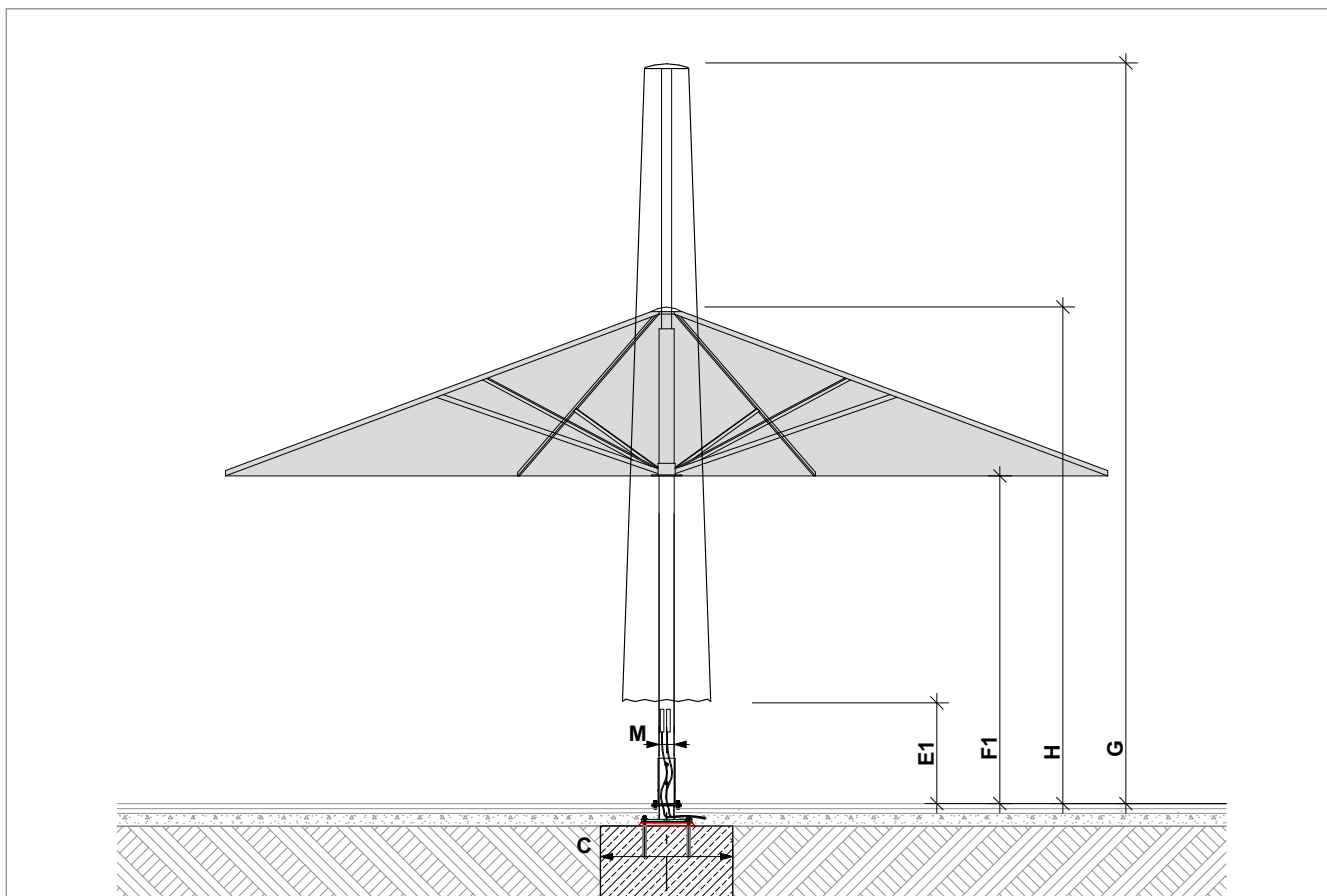
TX

7000

SSRM

pal-n

NAGYMÉRETŰ NAPERNYŐ, MOTOROS MOZGATÁSSAL



Méret	Oldal-távolság	Oszlop átmérő	Alapterület	Tekerőkar magassága	Zárt magasság/ E ¹ /E ² volanthal	Nyitott átjáró magasság/ F ¹ /F ² volanthal	Zárt teljes magasság	Nyitott teljes magasság	Szükséges alaptest méret
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C
Ø 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135
400×400 ⁶	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100
450×450 ⁶	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120
500×500 ⁶	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135
450×350 ⁶	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100
500×250 ⁶	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100
500×400 ⁶	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135

⁶ 8-részes⁷ 10-részes⁸ 12-részes¹⁰ volanthal 10 km/h-val kevesebb**KRÜLLUNG**

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk. Az árnyékoló leírás standard árnyékoló kialakításra vonatkozik. A standard kialakítástól eltérő igények esetén keresse kollégáinkat.