

Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők



6 530 10/11/12/13/14/30/31/32/33/34/35



6 530 50/51/52





6 530 06/07/08/26/27/28

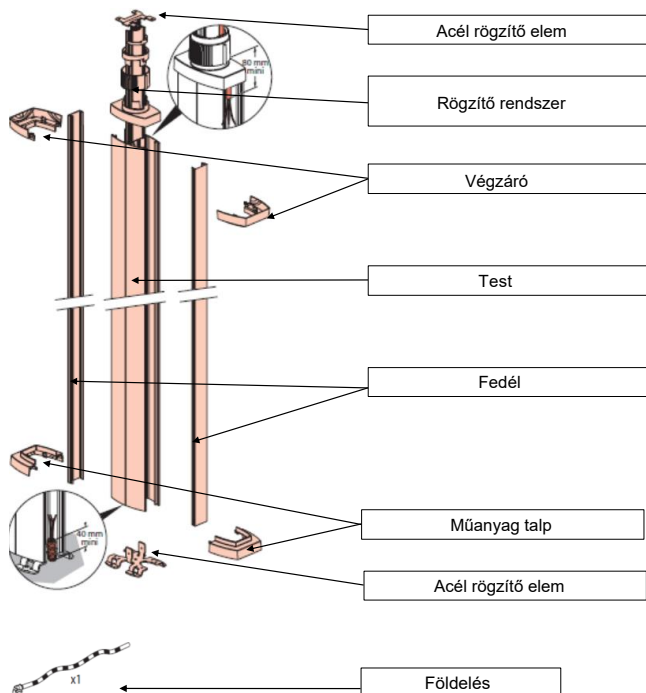
Tartalomjegyzék	Oldalszám
1. Műszaki leírás	1
2. Telepítés	2
3. Méretek	3
4. Technikai paraméterek	5
5. Kiegészítők	7
6. Tartozékok	10

1. MŰSZAKI LEÍRÁS

1 és 2 rekeszes energiaoszlopok
kat. számok: 6 530 10/11/12/13/14/15/30/31/33/33/34/35

fehér = RAL 9003
fekete = RAL 9017
alumínium = eloxált



			szín	test	fedél	2,8 m - 4,05 m	4,05 m - 5,3 m
Bepattintható		1 rekesz 2 oldalú	fehér	alu	PVC	6 530 10	6 530 13
			alu	alu	alu	6 530 11	6 530 14
			fekete	alu	PVC	6 530 12	6 530 15
		2 rekesz	fehér	PVC	PVC	6 530 30	6 530 33
			alu	alu	alu	6 530 31	6 530 34
			fekete	alu	PVC	6 530 32	6 530 35

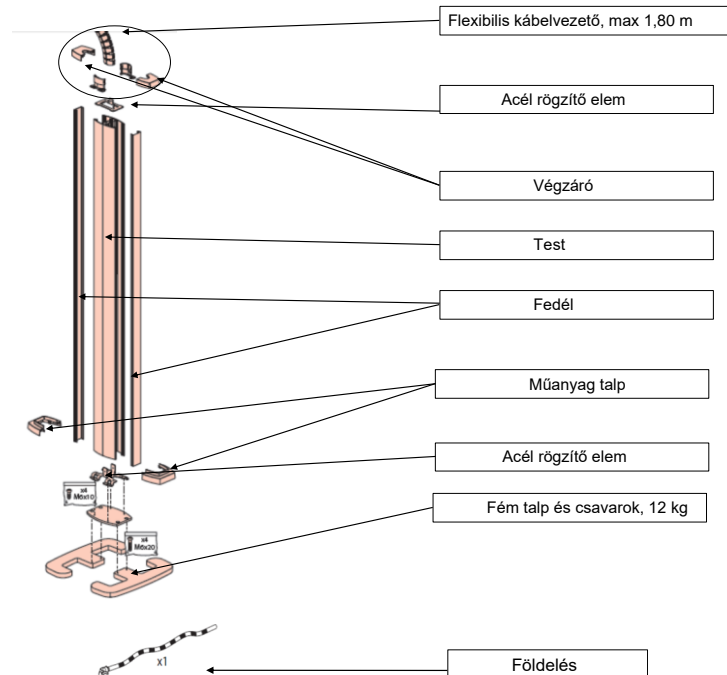


1. MŰSZAKI LEÍRÁS

1 és 2 rekeszes hordozható, mobilis energiaoszlop
kat. számok: 6 530 06/07/08/26/27/28

fehér = RAL 9003
fekete = RAL 9017
alumínium = eloxált

			szín	test	fedél	2 m
Bepattintható		1 rekesz 2 oldalú	fehér	alu	PVC	6 530 06
			alu	alu	alu	6 530 07
			fekete	alu	PVC	6 530 08
		2 rekesz	fehér	alu	PVC	6 530 26
			alu	alu	alu	6 530 27
			fekete	alu	PVC	6 530 28



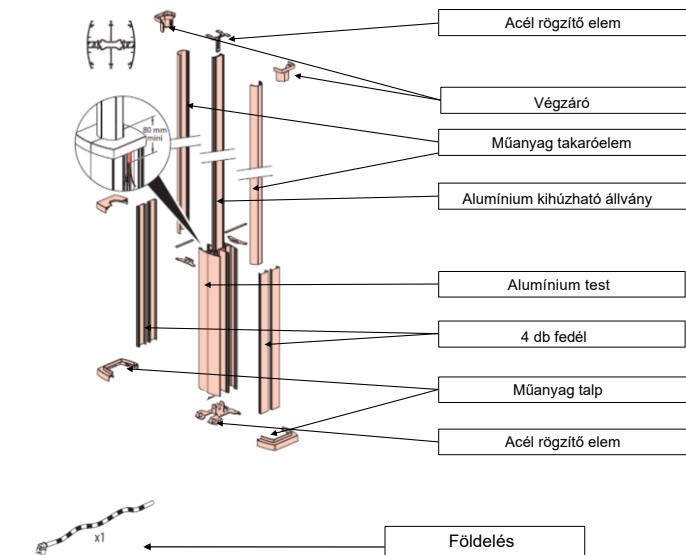
Bepattintható energiaszlopok és kiegészítők

1. MŰSZAKI LEÍRÁS

4 rekeszes energiaszlopok
kat. számok: 6 530 50/51/52

fehér = RAL 9003
fekete = RAL 9017
alumínium = eloxált

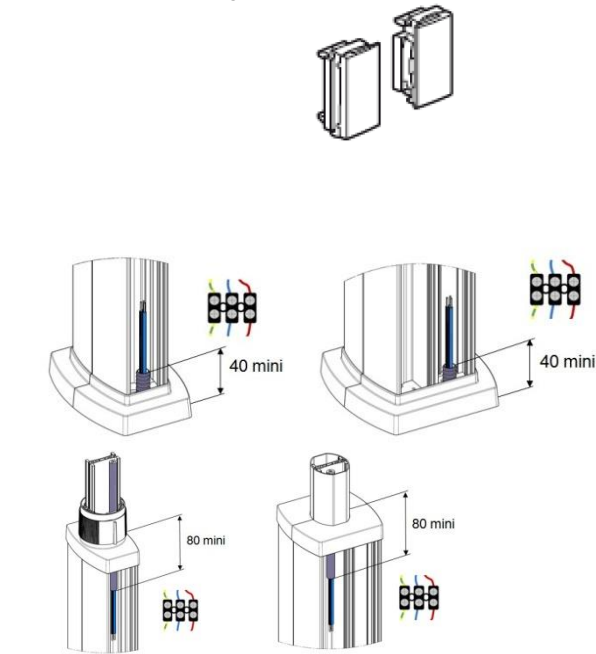
Bepattintható		4 rekesz	szín	test	fedél	3,3 m
			fehér	alu	PVC	6 530 50
			alu	alu	alu	6 530 51
			fekete	alu	PVC	6 530 52



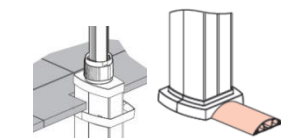
2. TELEPÍTÉS

Kizárólag beltéri használatra. Győződjön meg róla, hogy megfelelően telepíti és földeli az eszközt. Program Mosaic szerelvényekkel szerelhető. Megtáplálás vezetéken keresztül.

Kiegészítő soluclip-et (kat. szám: 0 756 90) kizárólag bepattintható energiaszlopnál használjon.

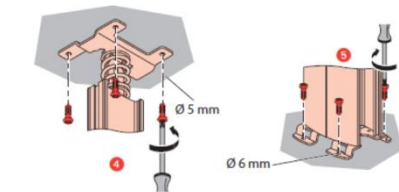


Megtáplálás padlón vagy álmennyezeten keresztül.



A telepítés során lehetőség van taposócsatorna csatlakoztatására:
- 50x12 mm taposócsatorna 0 300 92
- 75x18 mm taposócsatorna 0 300 88/93
- 92x20 mm taposócsatorna 0 328 00

06/07/08/26/27/28), ^* : áb} Á ^* Áb ^* Áb| Á4*: á. :! |ÉA biztonságos telepítés érdekében csavarok segítségével rögzítse az energiaszlopot a padlóhoz, mennyezethez.

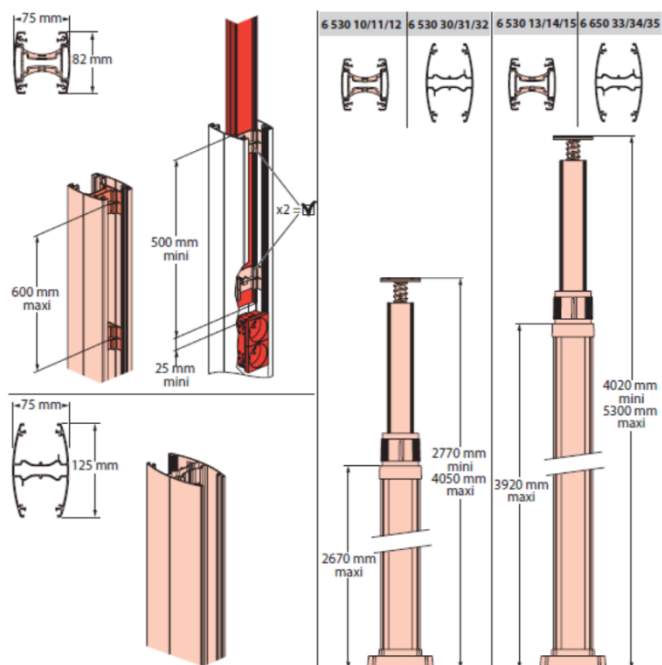


Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

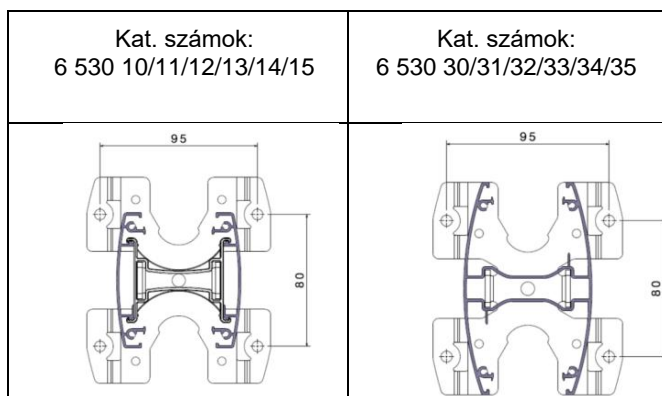
3. MÉRETEK

1 és 2 rekeszes energiaoszlopok

Kat. számok: 6 530 10/11/12/13/14/15/30/31/33/33/34/35



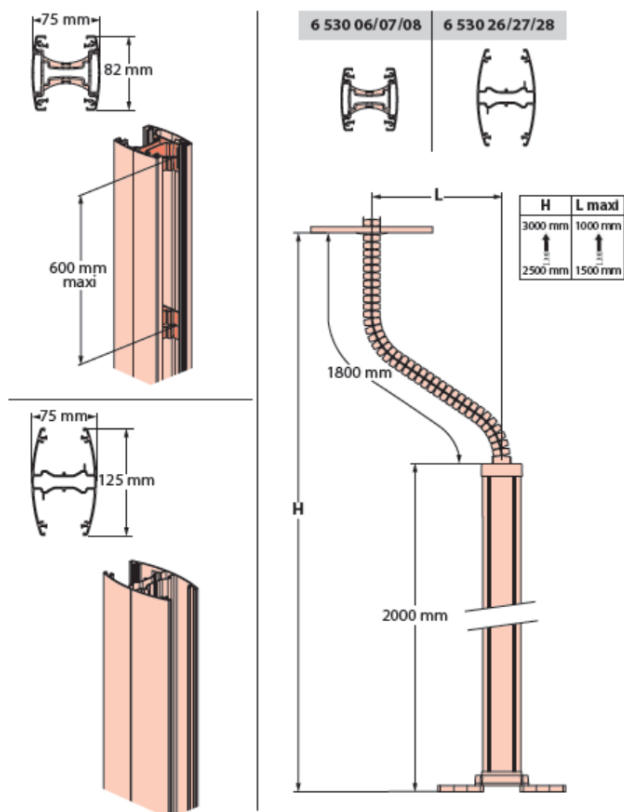
Energiaoszlopok rögzítése álpadlóra, betonpadlóra



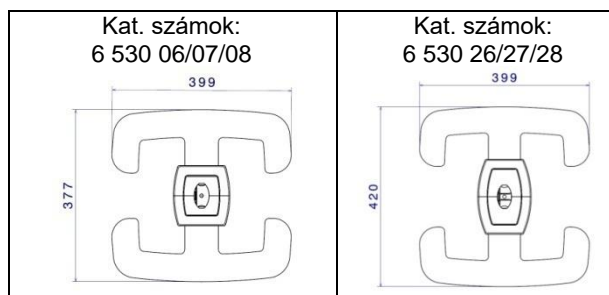
Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

3. MÉRETEK

1 és 2 rekeszes Hordozható / mobilis energiaoszlopok
Kat. számok: 6 530 06/07/08/26/27/28

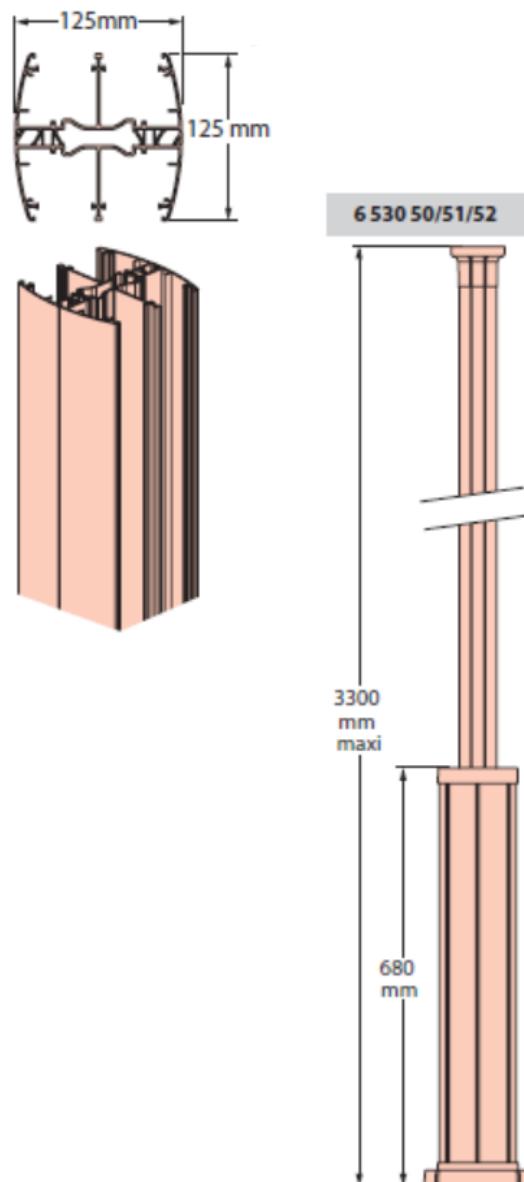


Fém talp rögzítése energiaoszlophoz

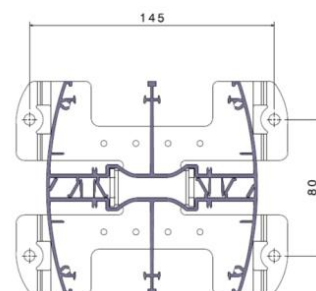


3. MÉRETEK

4 rekeszes energiaoszlopok
Kat. számok: 6 530 50/51/52



Energiaoszlopok rögzítése álpadlóra, betonpadlóra
kat. számok: 6 530 50/51/52



Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

4. TECHNIKAI PARAMÉTEREK

Megfelel a következő szabványoknak: EN 50085-1 és EN 50085-2-4







Becsapódás elleni védelem	2J
Min. tárolási és szállítási hőmérséklet	-25°C
Min. üzemi hőmérséklet	-5°C
Max. üzemi hőmérséklet	60°C
Tűzállóság	Önkioltó
Vezetőképeség karakterisztika	Igen
Szigetelő képeség karakterisztika	Nincs
Környezeti behatások elleni védetség	IP 3XD Hordozható energiaoszlop: IP2X
Fedél eltávolítása, rendszer hozzáférhetősége	Kizárólag szerszámmal
Elhelyezés padlón	Száraz padlón
Ellenállás függőleges terhelésnek	Nem lehetséges
Elektromos impedancia	5mΩ/m
Elhelyezhető kábelmennyiség	Lásd lentebbi táblázat
Mechanikai behatások elleni védetség	IK07

Az EN50085-1 és EN50085-2-5 szabványoknak megfelelő katalógus számok

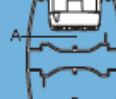

Rekeszek száma	Kat. szám
1 rekesz	6 530 06/08/10/12/13/15
2 rekesz	6 530 26/28/30/32/33/35
4 rekeszes	6 530 50/51/52

Elhelyezhető kábelmennyiség



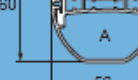
1- rekeszes oszlopok

Vezetékek maximális kapacitása (valamennyi típusú vezetékhez)		1 rekeszes (merevítővel)		1 rekeszes (szerebrénnyel)		1 rekeszes (szerebrénnyel és merevítővel)	
							
Rekesz		A	B	A	B	A	B
Max. keresztmetszet [mm²]		1440	1440	3220	-	210	1440
Kábelek száma	Ø 7 mm	22	22	54	-	-	22
	Ø 9 mm	12	12	30	-	-	12
	Ø 11 mm	9	9	18	-	-	9

2 és 4 rekeszes energiaoszlopok

Vezetékek maximális kapacitása (valamennyi típusú vezetékhez)	2 rekeszes (szerebrénnyel)		4 rekeszes (szerebrénnyel)		
					
Rekesz	A	B	A	B	
Max. keresztmetszet [mm ²]	1470	3110	1110	2760	
Kábelek száma	Ø7 mm	20	54	15	48
	Ø9 mm	12	34	9	30
	Ø11 mm	9	22	6	20

Ovaline oszlopok

Vezetékek maximális kapacitása (valamennyi típusú vezetékhez)		Merev Ovaline	Flexibilis Ovaline	Teleszkóp rúd fedéllel
				
		A	A	A
		Max. keresztmetszet (mm²)	1000	485
Kábelek száma	Cat. 6 FTP vagy coax Ø7 mm	18	9	18
	3 x 1.5 mm Ø9 mm	10	5	10
	3 x 2.5 mm Ø11 mm	6	3	6

További karakterisztika

RoHS anyag	Európai direktíva 2002/95/CE : 27/01/2003
Környezetvédelmi besorolás: elérhető	PEP dokumentum
Burkolat	Nemzetközi szabvány DIN EN ISO846

Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

4. TECHNIKAI PARAMÉTEREK

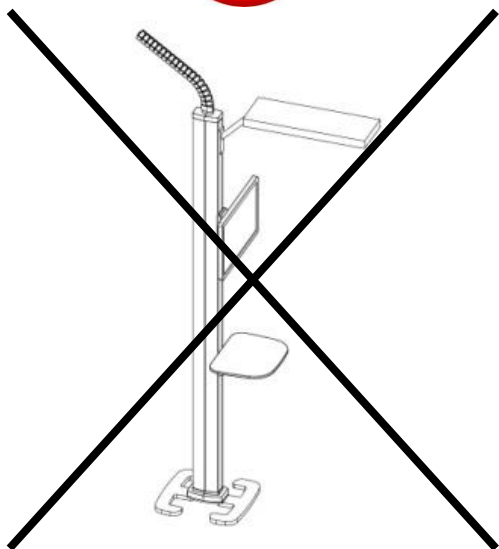
Kizárólag hordozható / mobilis energiaoszlopoknál

Max. megengedett terhelés az alábbi kiegészítőknél:

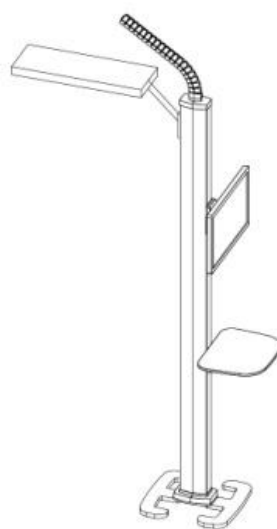
Kiegészítők	Max. megengedett terhelés
Polc (6 530 83)	15 kg
10-26"/25-66 cm képátlójú TV készülék rögzítése (6 530 81)	15 kg
26-42"/66-107 cm képátlójú TV készülék rögzítése (6 530 82)	30 kg



Nem megengedett



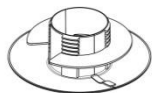
Megengedett



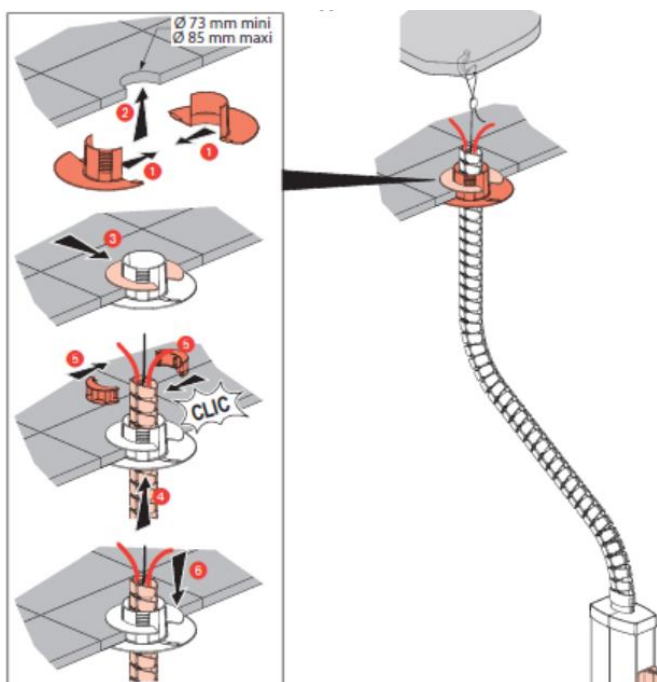
Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

5. KIEGÉSZÍTŐK

Hordozható / mobilis energiaoszlop rögzítése álmennyezethez, kat. szám: 6 530 76



Ennek az eszköznek a segítségével tökéletesen rögzíthető az energiaoszlop álmennyezethez, a lentebbi ábrán látható módon.

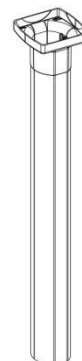


Anyag : ABS és PETG

5. KIEGÉSZÍTŐK

Külső védőburkolat 1 és 2 rekeszes energiaoszlop kihúzható eleméhez

Kat. szám: 6 530 66/67/68



A lentebbi két ábrán látható módon a takaro elem 2 része egymásba illeszthető, mely diszkrét módon fedi az energiaoszlop kihúzható, felső részét.

2 db PVC elemből és 1 db végzáró elemből áll.

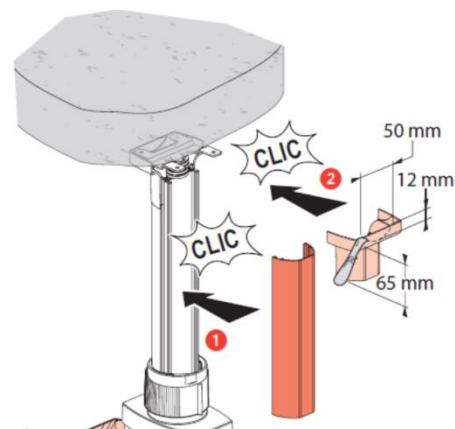
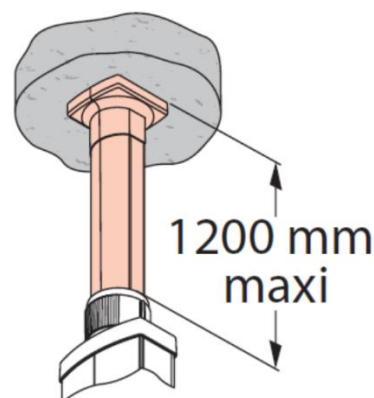
Hosszúság: 1200 mm

3 féle színben elérhető :

6 530 66 fehér

6 530 67 szürke

6 530 68 fekete



Anyag :

- burkolati elem : PVC

- végzáró : ABS

Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

5. KIEGÉSZÍTŐK

Flexibilis kábelvezető energiaoszlophoz

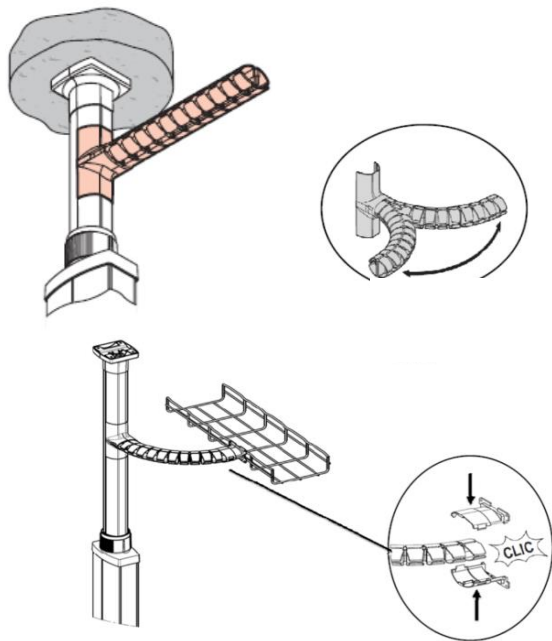
Kat. szám: 6 530 56



A vízszintesen flexibilis kábelvezető segítségével az energiaoszlop kábeltálcához csatlakoztatható.

Hosszúság: 1 m

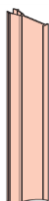
Rögzítés energiaoszlopra:



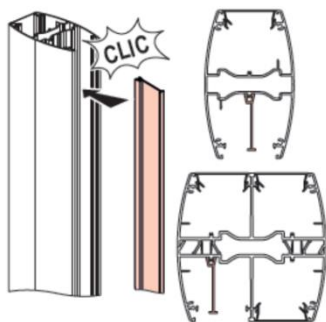
Anyag :

- Flexibilis kábelvezető : polipropilén
- Rögzítő elemek : ABS

Fém válaszfal, kat. szám: 6 038 07



2 és 4 rekeszes bepattintható energiaoszlopokhoz. Lehetővé teszi az erős- és gyengeáramú vezetékek elszeparálását egy rekeszen belül.



5. KIEGÉSZÍTŐK

Kalapsínre rögzíthető eszközök



Kat. szám	Szín
0 310 69	fehér
0 307 87	aluminium
6 530 75	fekete

Sínre szerelhető eszközök (pl. kismegszakító) energiaoszlopra vagy mini-oszlopra történő felszereléséhez.



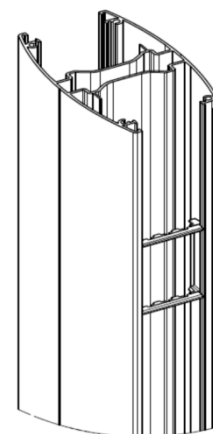
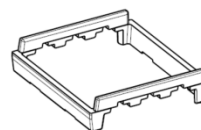
4 063 07 kat. számú 0,5 modul széles kábelátvezető távtartó elemmel használható.

1 modul. Védőburkolattal ellátva a nem kívánt kioldások elkerülésének érdekében.

Anyag : ABS (hátsó rész) + PC (első rész)

Rögzítőkeret 90°, kat. szám 6 530 79

Rögzítőkeret, Program Mosaic szerelvények 90°-os rögzítésére. 2 modul



Bepattintható energiaszlopok és kiegészítők

5. KIEGÉSZÍTŐK

TV konzol rögzítése energiaszlopra

Kat. szám: 6 530 81, 10-26"/25-66 cm képátlójú TV készülék rögzítése (VESA 75x75 – 100x100)



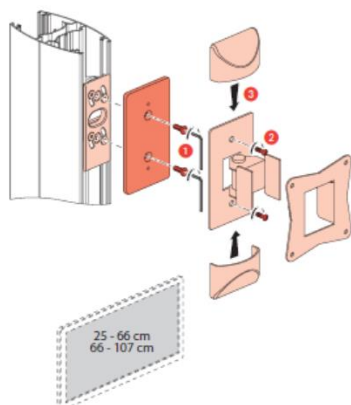
Max. megengedett terhelés : 15 kg
Anyaga : fém

Kat. szám: 6 530 82, 26-42"/66-107 cm képátlójú TV készülék rögzítése (VESA 200x100 – 200x200)



Oldalirányú forgatás : 45° jobbra – 45° balra ↷ ↶
Függőlegesen: 15° ↕ ↕

Max. megengedett terhelés : 30 kgs
Anyaga : fém



Tartalékvilágítási panel 150 x 150 mm
Kat. szám: 6 530 80



Információkat jeleníthet meg az energiaszlopra rögzítve.



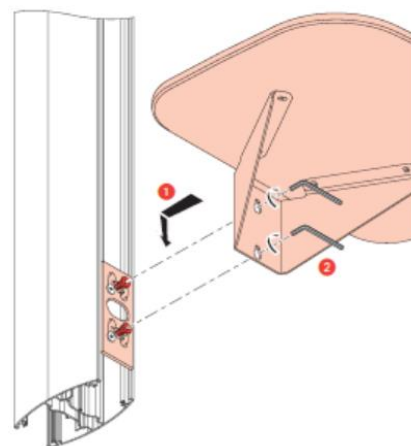
6 530 80

5. KIEGÉSZÍTŐK

: ⚠ !! Ez a termék nem helyettesíti a tartalékvilágítási lámpatesteket.

Méret : 150 x 150 mm
Anyag : alumínium + üveg

Polc rögzítése energiaszlopra, fehér.
Kat. szám: 6 531 83



Méret : 380 x 300 x 12 mm

Tömeg : 15 kg

Anyag :
-] [| & = Corian® (cf §6.1)
- 14* : 0 111 88

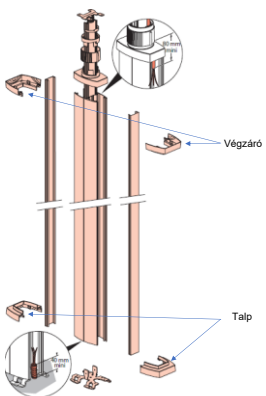

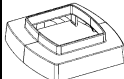

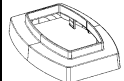

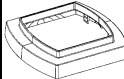
Földelés, kat. szám: 0 111 88


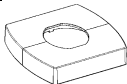
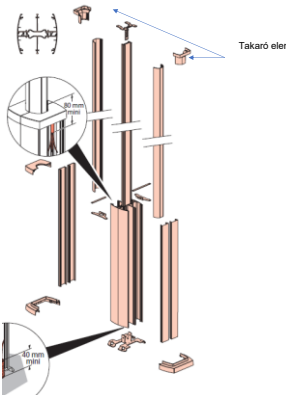


Földelési lehetőség energiaszlopok számára.

Bepattintható energiaoszlopok és kiegészítők

6. TARTOZÉKOK

			Energiaoszlop				Tartozékok		
			2 m	3,3 m	2,8 m - 4,05 m	4,05 m - 5,3 m			
			mobilis	standard	standard	standard	Végzáró és alsó talp 2 rész		
Bepattintható		1 rekesz	6 530 06		6 530 10	6 530 13	9 809 82		
			6 530 07		6 530 11	6 530 14	9 809 83		
			6 530 08		6 530 12	6 530 15	9 809 84		
		2 rekesz	6 530 26		6 530 30	6 530 33	9 809 85		
			6 530 27		6 530 31	6 530 34	9 809 86		
			6 530 28		6 530 32	6 530 35	9 809 87		
		4 rekesz		6 530 50			9 809 88		
				6 530 51			9 809 89		
			6 530 52			9 809 90			

			Energiaoszlop				Tartozékok		
			2 m	3,3 m	2,8 m - 4,05 m	4,05 m - 5,3m			
			mobilis	standard	standard	standard	Telescopic pole cap (2 parts)		
Bepattintható		4 rekesz		6 530 50			9 809 79		
				6 530 51			9 809 80		
				6 530 52			9 809 81		