

## Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

6 531 10/11/12/13/14/15

6 531 30/31/32/33/34/35



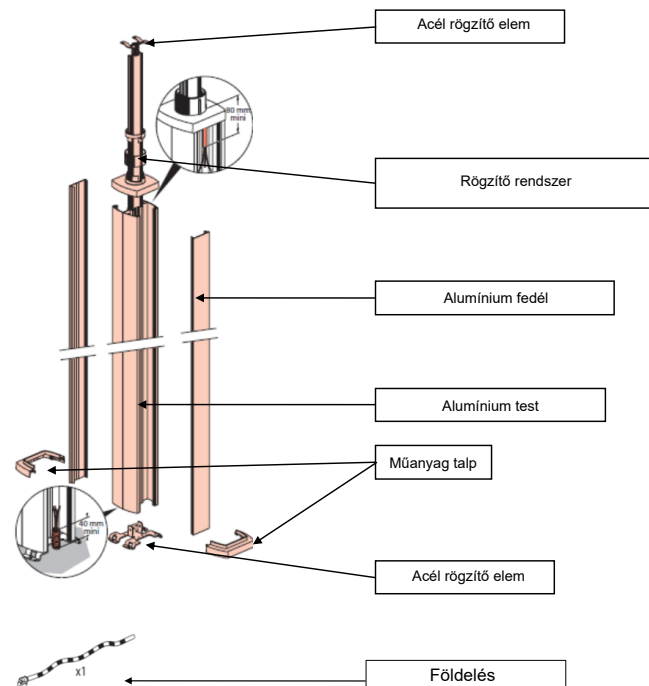
Tartalomjegyzék	Oldalszám
1. Műszaki leírás	1
2. Telepítés	1
3. Méretek	2
4. Technikai paraméterek	3
5. Kiegészítők	4
6. Tartozékok	8

### 1. MŰSZAKI LEÍRÁS

**1 és 2 rekeszes energiaszlopok**  
kat. számok: 6 531 10/11/12/13/14/15/30/31/32/33/34/35

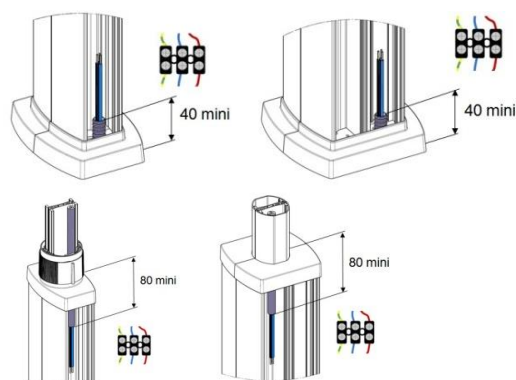
fehér = RAL 9003  
fekete = RAL 9017  
alumínium = eloxált

		szín	test	fedél	2,8 m - 4,05 m	4,05 m - 5,3 m
Univerzális	1 rekesz	fehér	alu	alu	6 531 10	6 531 13
		alu	alu	alu	6 531 11	6 531 14
		fekete	alu	alu	6 531 12	6 531 15
	2 rekesz	fehér	alu	alu	6 531 30	6 531 33
		alu	alu	alu	6 531 31	6 531 34
		fekete	alu	alu	6 531 32	6 531 35

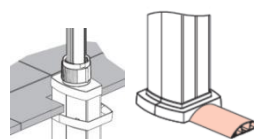


### 2. TELEPÍTÉS

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

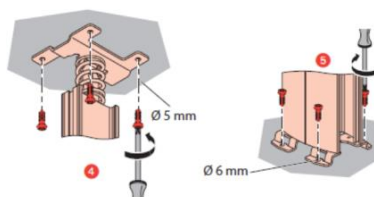


Megtáplálás padlón vagy álmennyezeten keresztül.



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

A biztonságos telepítés érdekében csavarok segítségével rögzítse a mini-oszlopot a padlóhoz, mennyezethez.

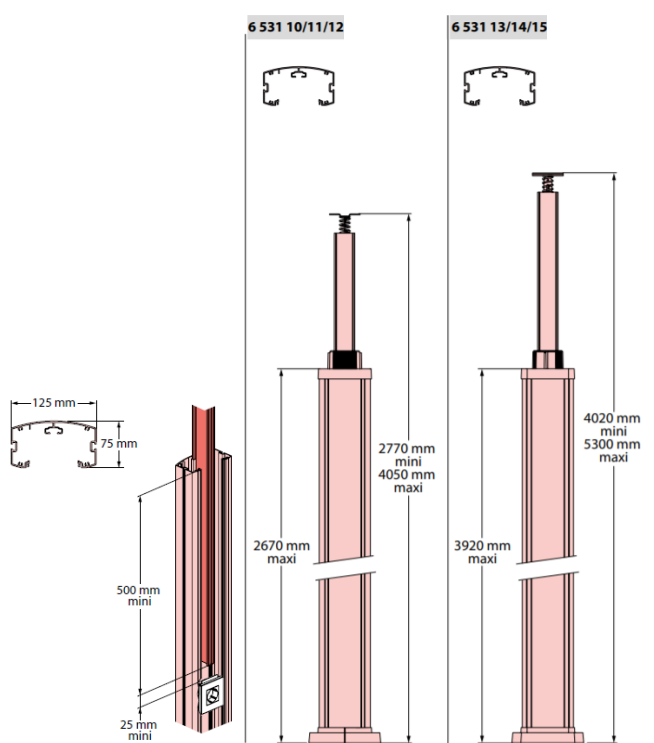


# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

## 3. MÉRETEK

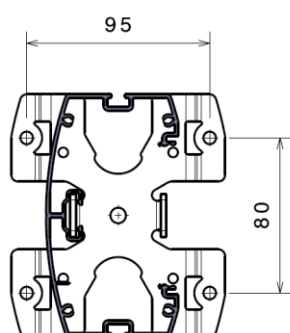
### 1 rekeszes energiaszlopok

Kat. szám: 6 531 10/11/12/13/14/15/



Energiaszlopok rögzítése álpadlóra, betonpadlóra

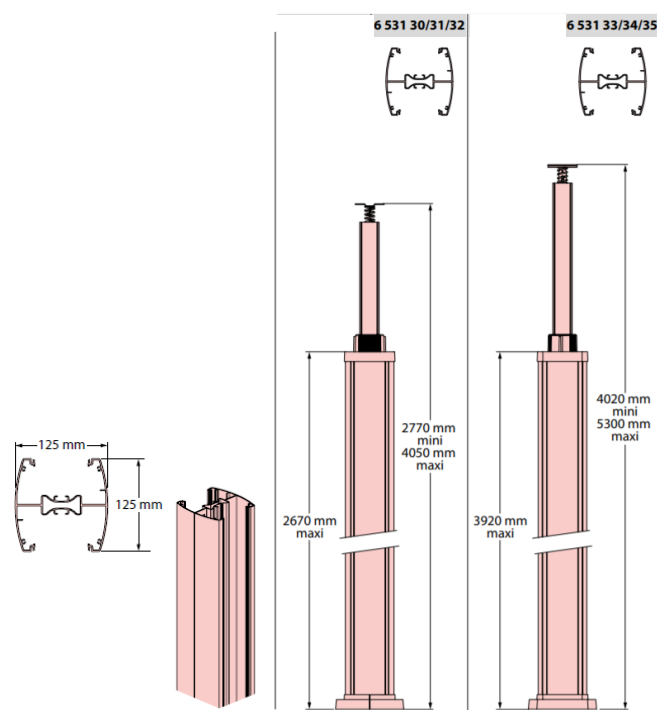
kat. szám: 6 531 10/11/12/13/14/15



## 3. MÉRETEK

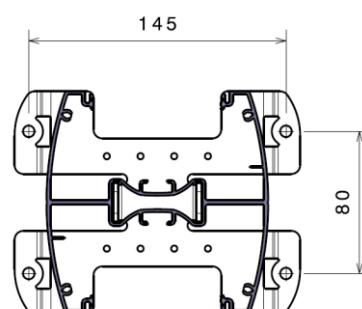
### 2 rekeszes energiaszlopok

Kat. szám: 6 531 30/31/32/33/34/35



Energiaszlopok rögzítése álpadlóra, betonpadlóra

kat. szám: 6 531 30/31/32/33/34/35



# Univerzális energiaszlopok 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
Vezetőképesség karakterisztika	Igen
Szigetelő képesség karakterisztika	Nincs
Környezeti behatások elleni védelem	1 rekesz : IP 2X 2 rekesz : IP 3XD
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 védelem	IK07

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

Rekeszek száma	Katalógus szám
1 rekesz	6 531 10/11/12/13/14/15
2 rekesz	6 531 30/31/32/33/34/35

Elhelyezhető kábelmennyiség

1 rekeszes oszlopok

1 rekeszes		1 rekeszes (szerebrénnyel)
Vezetékek maximális kapacitása (valamennyi típusú vezetékhez)		
Rekesz		A
Keresztmetszet (mm²)		6900
Kábelek száma	Ø7 mm	120
	Ø9 mm	72
	Ø11 mm	50

Méretek (mm)

1 rekeszes energiaszlopok és mini-oszlopok

2 rekeszes energiaszlopok és mini-oszlopok

2 rekeszes oszlopok

2 rekeszes		2 rekeszes (szerebrénnyel)
Vezetékek maximális kapacitása (valamennyi típusú vezetékhez)		
Rekesz		A B
Keresztmetszet (mm²)		6170 6170
Kábelek száma	Ø7 mm	106 106
	Ø9 mm	62 62
	Ø11 mm	44 44

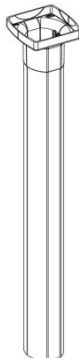
További karakterisztika

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

# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

## 5. KIEGÉSZÍTŐK

Külső védőburkolat 1 és 2 rekeszes energiaszlop kihúzható eleméhez  
Kat. szám: 6 530 66/67/68



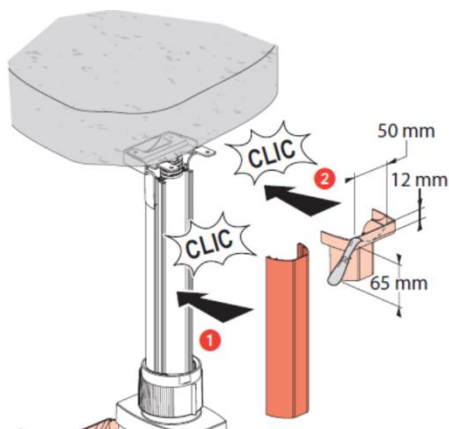
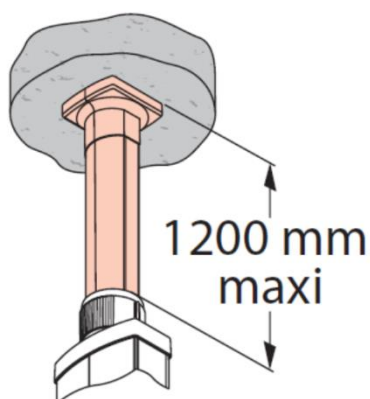
A lentebbi két ábrán látható módon a takaró elem 2 része egymásba illeszthető, mely diszkrét módon fedi az energiaszlop kihúzható, felső részét.

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

## 5. KIEGÉSZÍTŐK

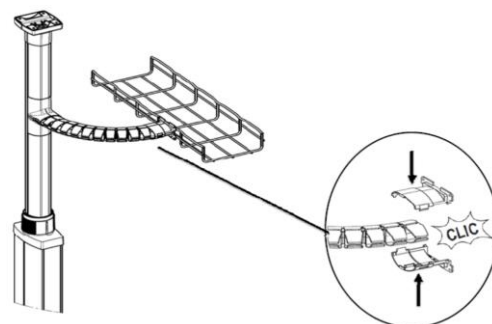
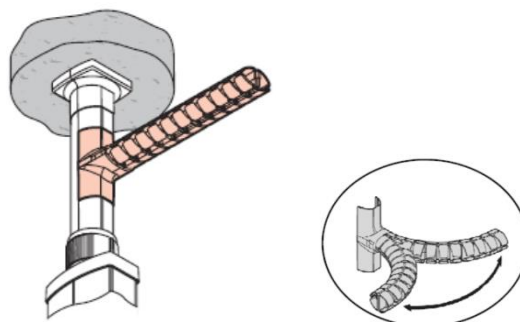
Flexibilis kábelvezető energiaszlophoz  
Kat. szám: 6 530 56



A vízszintesen flexibilis kábelvezető segítségével az energiaszlop kábeltálcához csatlakoztatható.

Hosszúság: 1 m

Rögzítés energiaszlopra:



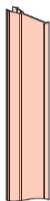
Anyag :

- Flexibilis kábelvezető : polipropilén
- Rögzítő elemek : ABS

# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

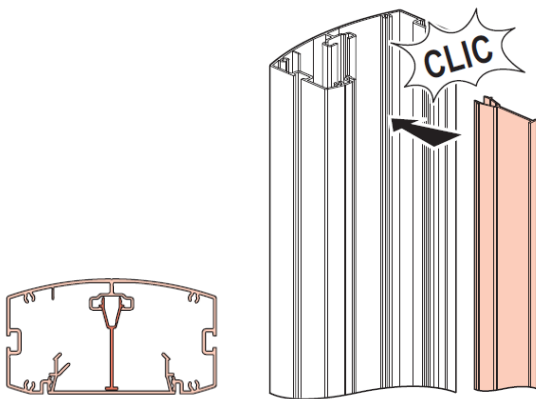
## 5. KIEGÉSZÍTŐK

Fém válaszfal, kat. szám: 6 531 69

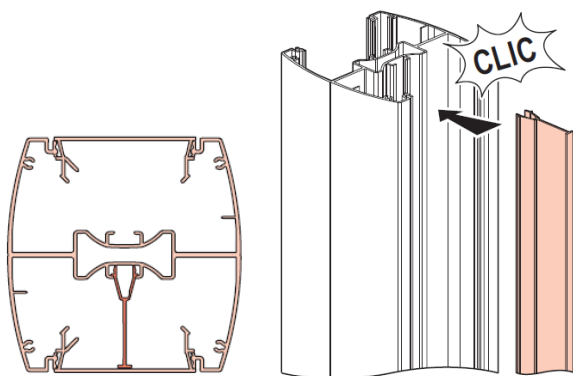


A válaszfal lehetővé teszi az erős- és gyengeáramú vezetékek elszeparálását egy rekeszen belül.

1 rekeszes, univerzális energiaszlophoz



2 rekeszes, univerzális energiaszlophoz



Anyag : Alumínium

## 5. KIEGÉSZÍTŐK

Kalapsínre rögzíthető eszközök



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

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

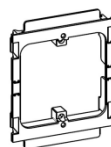
4 063 07 kat. számú 0,5 modul széles kábelátvezető távtartó elemmel használható.

1 modul.

Védőburkolattal ellátva a nem kívánt kioldások elkerülésének érdekében.

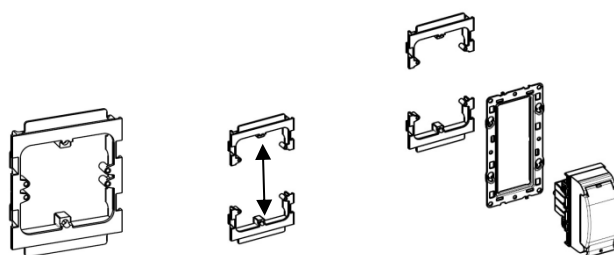
Anyag : ABS (hátsó rész) + PC (első rész)

Rögzítőkeret szerelvényezéshez, kat. szám: 6 531 78

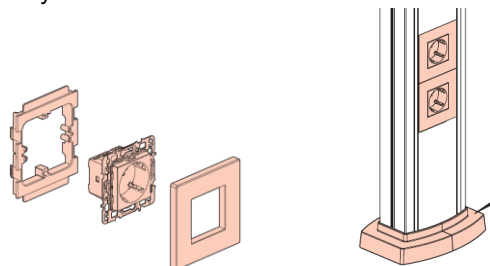


Rögzítőkeret 2 vagy 3 modulos Program Mosaic szerelvényhez.  
Anyag : ABS

Rögzítőkeret szerelvényezéshez, kat. szám: 6 531 79



Rögzítőkeret 4, 5, 6, 7 vagy 8 modulos Program Mosaic szerelvényhez.



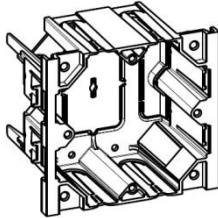
Anyag : ABS

# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

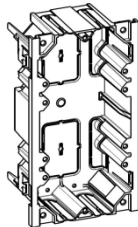
## 5. KIEGÉSZÍTŐK

### Szerelődobozok

kat. szám: 5 102 01      2 modulós doboz



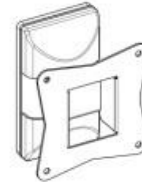
kat. szám: 5 102 02      4 modulós doboz



## 5. KIEGÉSZÍTŐK

### TV konzol rögzítése energiaszlopra

**Kat. szám: 6 531 81**, 10-26"/25-66 cm képátlójú TV készülék rögzítése (VESA 75x75 – 100x100)



Max. megengedett terhelés : 15 kg  
Anyaga : fém

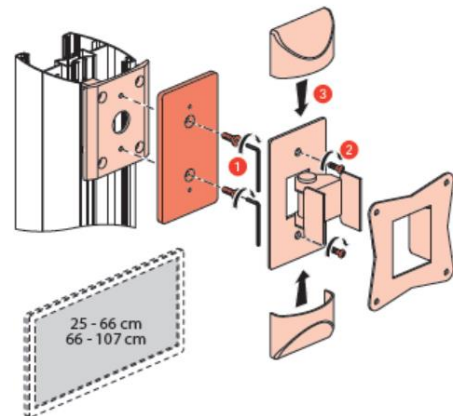
**Kat. szám: 6 531 82**, 26-42"/66-107 cm képátlójú TV készülék rögzítése (VESA 200x100 – 200x200)



Oldalirányú forgatás : 45° jobbra – 45° balra  
Függőlegesen: 15°



Max. megengedett terhelés : 30 kgs  
Anyaga : fém



# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

## 5. KIEGÉSZÍTŐK

HUF f\_j ] z[ f zgi panel' % \$' l' % \$' a a '  
KUH' gnza . 6 531 80

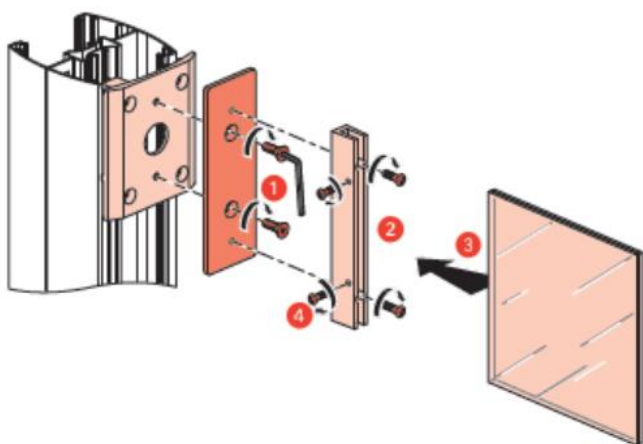


Összet. \ çäi \* ö • Á^\* ö ... ç^| Á>|4) à4: Ánformációkat jeleníthet meg az energiaszlopra rögzítve.



6 530 80

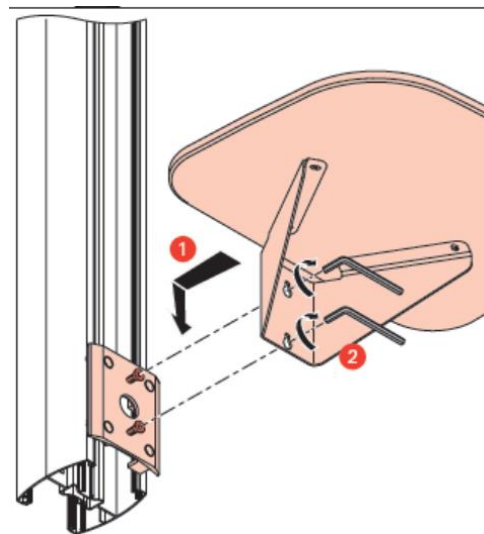
: ][ nY Ya !! Ez a termék nem helyettesíti a tartalékvilágítási lámpatesteket.



Méreték : 150 x 150 mm  
Anyag : alumínium + üveg

## 5. KIEGÉSZÍTŐK

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



Méreték : 380 x 300 x 12 mm

T a e ä ^\*^} \*^â^wä! @|. • Á 15 kg

Ö^ æ :

- ] [ |&= Corian© (cf §6.1)
- !4\* : ö Á|{ ^\ = æ&|. .


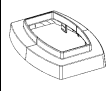

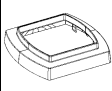
: “`XY fgž\_UH' gnza . '0 111 88

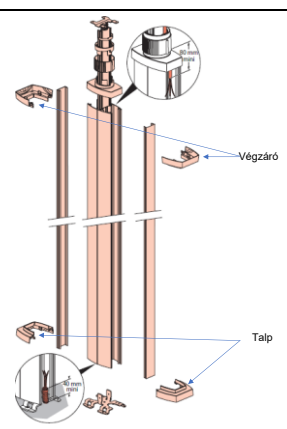


Ø4|â^|. • ä| @c • ... Á} ^! \* äq : [ ] [ \ Á  
• : ! { ! ! æ

# Univerzális energiaszlopok és kiegészítők

## 6. TARTOZÉKOK

			Energiaszlop				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 részes)	
Univerzális		1 rekesz			6 531 10	6 531 13	980985	
					6 531 11	6 531 14	980986	
					6 531 12	6 531 15	980987	
		2 rekesz			6 531 30	6 531 33	980988	
					6 531 31	6 531 34	980989	
					6 531 32	6 531 35	980990	



Végzáró

Talp