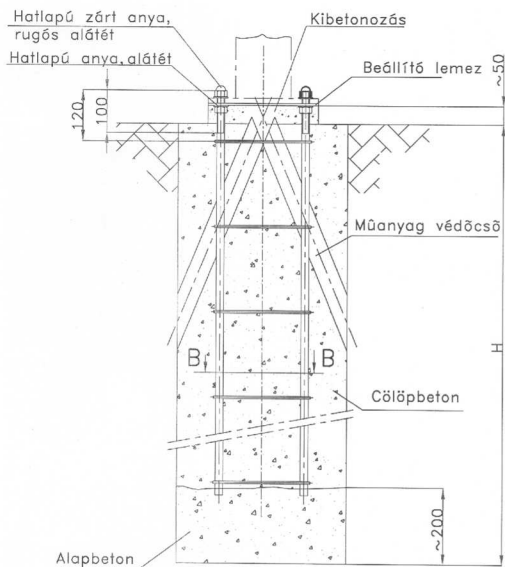


# Kiegészítő szerkezetek és elemek

## Alapozási vasalatok



Típus	Oszlop magasság (m)	H (mm) (tájékoztató érték)	D (mm) (tájékoztató érték)
V-1/0	3-5	1000	400-600
V-2	6-9	1200	500-600
V-3	10	1400	500-600
V-1/A*	3-5	1000	400-600
V-2/A*	6-9	1200	500-600

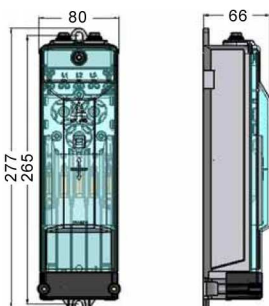
\*: Egyes dísz oszlopokhoz a típus és a magasság függvényében.

Az alapozási vasalatok fényes horganyzott dísz anyával kerülnek szállításra.

Az oszlopoknak az alapvasalatra történő ráhelyezését megelőzően a meneteket megfelelő kenőanyaggal kell bevonni.

Az alapozás méreteit minden esetben a helyi talajviszonyoknak megfelelően ellenőrizni kell.

## Közvilágítási szerelőlapok



Típus	Névleges feszültség	Névleges áramerősség	Védettség	Bekötő kábel keresztmetszet	
				Betáp. oldal	Leágazó oldal
EK-480-1 egybirt.	3x400/230V	max. 16A	IP 54	3x5x16mm <sup>2</sup> vagy 2x5x25mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
EK-480-2 kétbirt.					
EK-480-3 hárombirt.					

(DIN 43 628 és VDE 0660 T 505)

## Talptakaró fedelek



Oszlop magasság (m)	Típus
3-5	T-1
6-10	T-2

Anyagminőség: ABS, ezüst színben.  
Színes oszlopokhoz az oszloppal azonos színben.  
Az alkalmazhatóságot megrendeléskor egyeztetni szükséges.

## Ajtólapok



Süllyesztett kivitel, háromszögkulcsos zárassal.

## Felületkezelés

- tűzi horganyzás EN ISO 1461 szerint
- tűzi horganyzást követő elektrosztatikus porszórás RAL szerinti színekben (max. 6 m-ig)
- tűzi horganyzást követő oldószeres festés két rétegben RAL szerinti színekben

## Szilárdsági megfelelés

A szerkezetek az alábbi szabványok figyelembe vételével ellenőrzöttek:

- MSZ 15021-1:1986, MSZ 15024-1:1976
- MSZ EN 10025:1998