

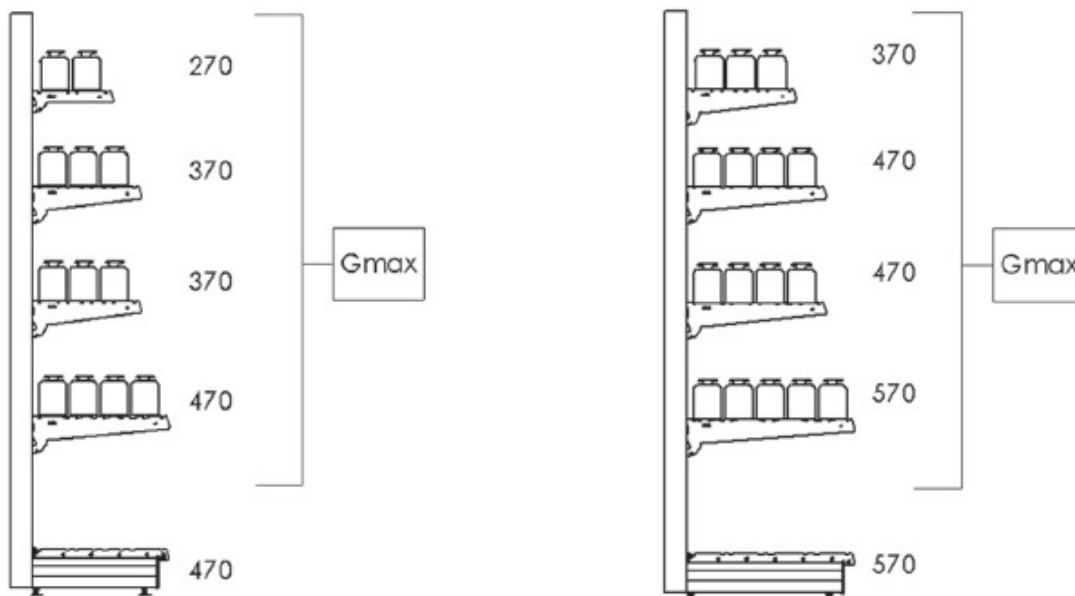
## AZ ITAB 50 MM-ES SZTENDERD POLCRENSZER TERHELHETŐSÉGE

**Maximális terhelhetőség (Gmax)** az egyoldalas és kétoldalas polcrendszerekre, kg-ban megadva H 2200 mm magas oszlopokkal (a terhelhetőségi kapacitás egyenletesen elosztott terhelés esetén érvényes).

A megadott teljes terhelés tartalmazza az összes polc terhelését a modulban, kivéve a legalsó, lábazati álló polc terhelését.

Ha a legalsó, alapzati polc nem kerül felszerelésre, akkor a megadott értékek a rendszer teljes terhelési kapacitását jelentik.

A megadott értékek a H160 és KOO standard magasságú oszlopokra és **ráütős** lábakra vonatkoznak.

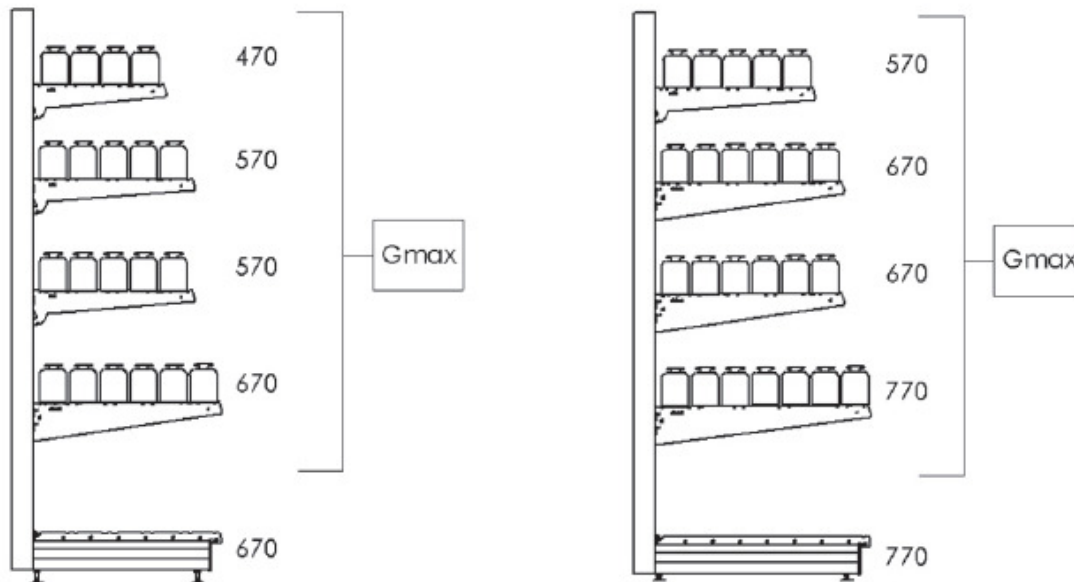


### Átlagos polcmélység

**370 mm**

**470 mm**

Oszlopátmérő*	G Max		Oszlopátmérő*	G Max
60x30 mm	270 kg		60x30 mm	220 kg
80x 30 mm	420 kg		80x 30 mm	370 kg
110x30 mm	600 kg		110x30 mm	510 kg



## Átlagos polcmélység

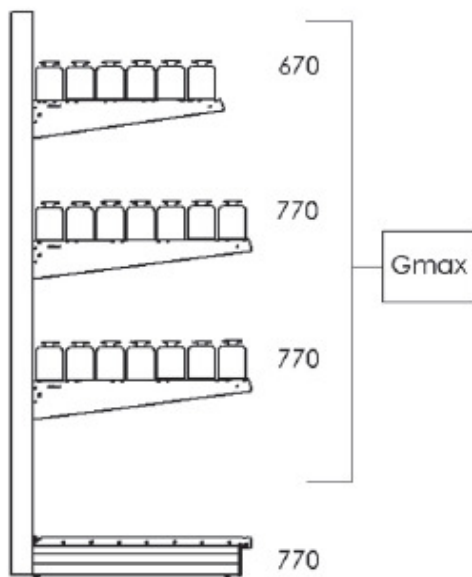
**570 mm**

**670 mm**

Oszlopátmérő*	G Max		Oszlopátmérő*	G Max
60x30 mm	160 kg			
80x 30 mm	310 kg		80x 30 mm	260 kg
110x30 mm	450 kg		110x30 mm	400 kg

## Átlagos polcmélység

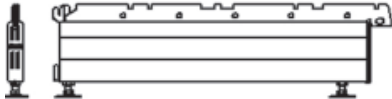
**770 mm**



Oszlopátmérő*	G Max
80x 30 mm	210 kg
110x30 mm	400 kg

\*OSZLOP MAGASSÁG MINDIG 2200MM

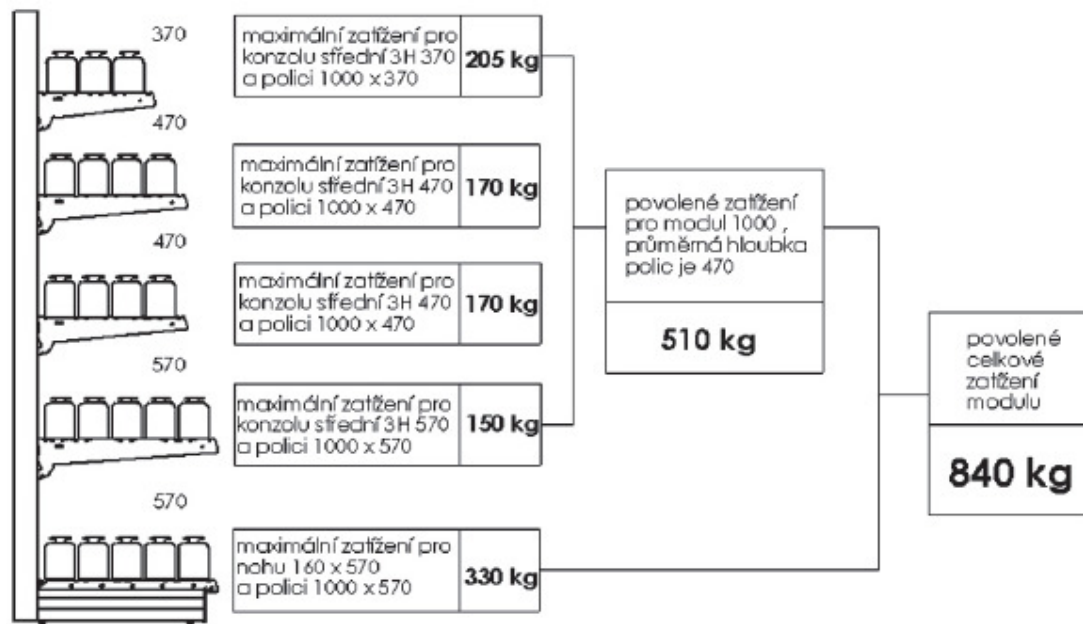
## MEGENGEDHETŐ TERHELÉS POLCONKÉNT – alsó, lábazati polcokra

LÁBAK:	mélység (mm):	modulméret (mm)			
		666	1000	1250	1333
	370	250	210	180	160
	470	340	320	290	250
	570	350	330	280	260
	670	450	370	360	320
	770	480	350	340	300

## PÉLDÁK A MAXIMÁLIS TERHELHETŐSÉG SZÁMÍTÁSÁRA – H 2200 MM OSZLOP

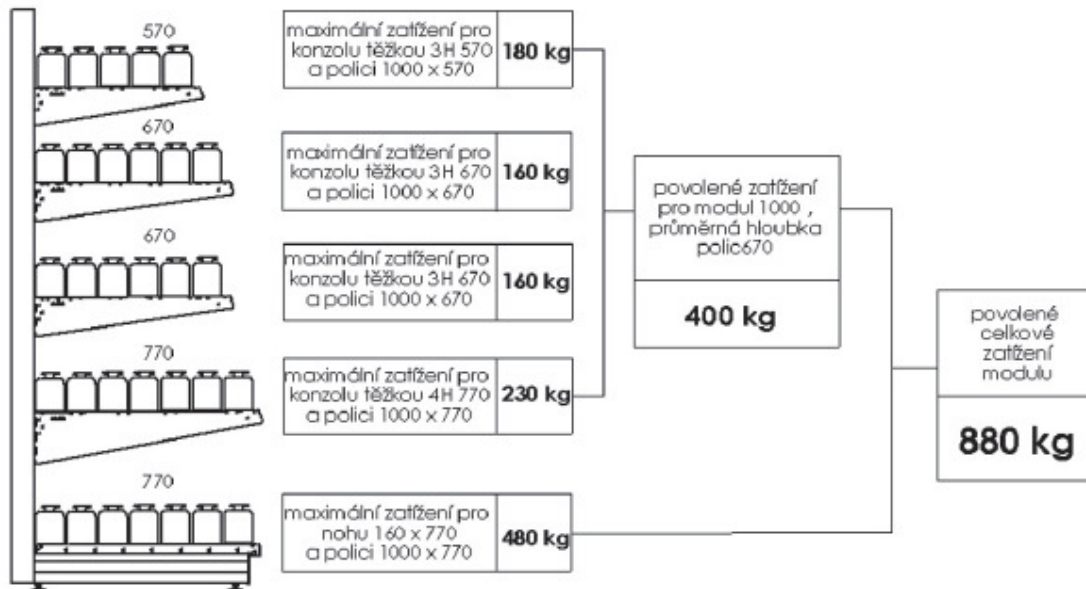
MODULMÉRET	1000 mm
OSZLOPÁTMÉRŐ	110x30 mm
ÁTLAGOS POLCMÉLYSÉG	470 mm

	Polcokénti terhelhetőség	Összterhelés a felső polcokon	Teljes terhelhetőség
--	--------------------------	-------------------------------	----------------------



MODULMÉRET	1000 mm
OSZLOPÁTMÉRŐ	110x30 mm
ÁTLAGOS POLCMÉLYSÉG	670 mm

	Polconkénti terhelhetőség	Összterhelés a felső polcokon	Teljes terhelhetőség
--	---------------------------	-------------------------------	----------------------



## MAXIMÁLIS TERHELHETŐSÉG ERŐSÍTETT, HEGESZTETT LÁBAKRA

Lábazati polc terhelhetősége	ERŐSÍTETT, HEGESZTETT H 160 LÁB			
Átlagos polcmélység	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm
1330 mm-es modulhossz	<b>400 kg</b>	<b>420 kg</b>	<b>420 kg</b>	<b>480 kg</b>

Terhelhetőség a felső polcokon (összesen)	ERŐSÍTETT, HEGESZTETT 110x30 mm-es OSZLOP	
Átlagos polcmélység		570 mm
1330 mm-es modulhossz		<b>900 kg</b>

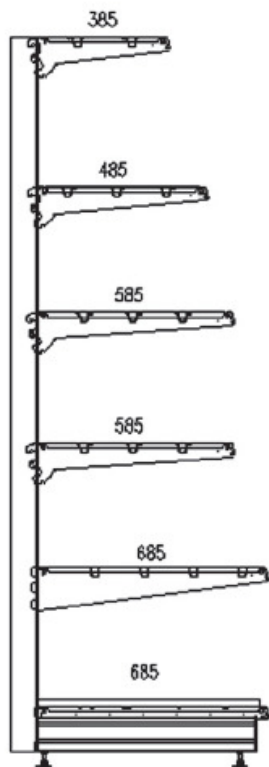
## MEGENGEDHETŐ TERHELÉS POLCONKÉNT – polcok a tartókonzolokon

KONZOL TÍPUS	mélység	modulhossz (mm)			
		666	1000	1250	1333
2H KÖNNYŰ KONZOL	300	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
	370	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
	470	90 kg	90 kg	90 kg	90 kg
3H KÖZEPES KONZOL	370	205 kg	205 kg	190 kg	160 kg
	470	170 kg	170 kg	170 kg	170 kg
	570	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
	670	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg
3H ERŐS KONZOL	370	210 kg	210 kg	200 kg	170 kg
	470	230 kg	180 kg	170 kg	160 kg
	570	180 kg	180 kg	180 kg	180 kg
	670	160 kg	160 kg	160 kg	160 kg
4H ERŐS KONZOL	570	310 kg	310 kg	280 kg	280 kg
	670	260 kg	260 kg	260 kg	260 kg
	770	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg

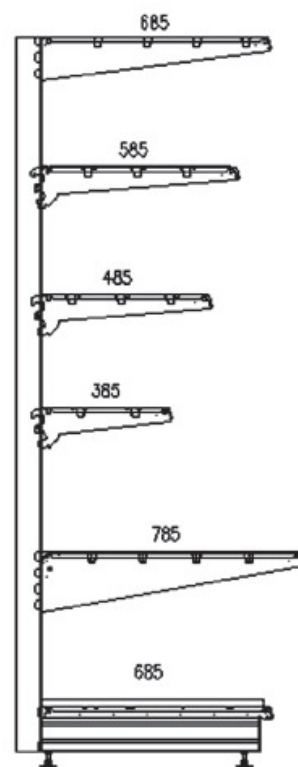
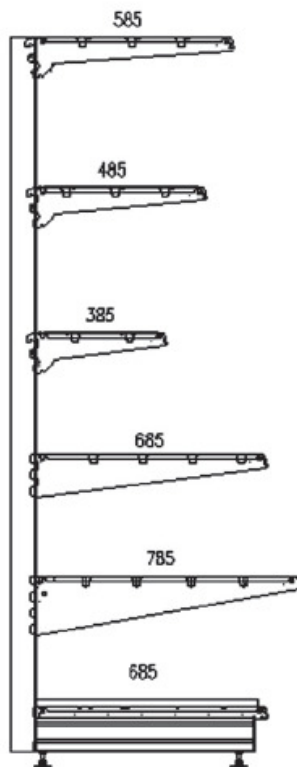
**FIGYELEM:** az 2200 mm-nél magasabb, egyoldalú (fali típusú) polcrendszer stabilitásának megőrzése érdekében a gyártó azt javasolja, hogy az oszlopokat rögzítsék a falhoz, a talajtól számított 1700-1800 mm magasságban.

## ÖSSZESZERELÉS

### Helyes összeszerelés



### Helytelen összeszerelés



## **FONTOS TUDNIVALÓK**

A polcrendszer terhelhetősége egyenlően elosztott terhelésre vonatkozik.

Az oszlopok terhelhetősége növelhető, ha azokat a falhoz megfelelő módon rögzítjük.

A polcok feltöltésekor először a nagyobb terheket az alsóbb polcokra, majd a kisebbeket a felsőbb polcokra javasolt terhelni.

A polcrendszer összeszerelésénél minden alkatrészt fel kell használni.

Ha a terhelhetőségre vagy az összeszerelésre vonatkozóan hiányosak az információi, illetve bármilyen más igény esetén kérjük, forduljon bizalommal kereskedelmi részlegünkhöz.

A fali polcrendszerre megadott megengedhető terhelés érvényes a gondola (kétoldalú) polcrendszer egyes oldalaira is.

Az alsó lábazati polc feltöltéséhez lásd a „Megengedhető terhelés polcanként – alsó, lábazati polcok” részt.

A polcokat soha nem érheti hirtelen erőhatás, a feltöltéskor nem szabad dobni az árut a polcokra.

A polcok feltöltését csak szakképzett munkaerő végezheti.

A polcrendszer egyes elemeit nem szabad megváltoztatni vagy módosítani.

Az egyes polcok terhelése illetve a teljes polcrendszer terhelése soha ne lépje túl a megadott megengedhető terhelést.