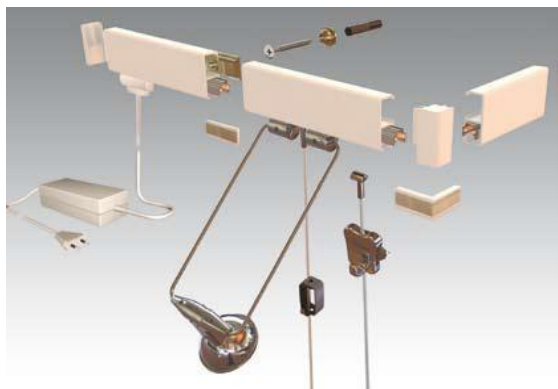


MULTI-SÍN KÉPFÜGGESZTŐ RENDSZER



Teherbírás 45 kg/méter)

A **multi-sín** egy igazán praktikus képfüggesztő rendszer, mely képmegvilágítással bővíthető. Erősített kivitel. Rejtett rögzítő elemekkel diszkréten és elegánsan a falra szerelhető. Hagyományos és modern helyiségekben egyaránt alkalmazható.

Tájékoztató

A **multi-sín** képfüggesztő rendszer esetében 200 és *300 cm-es sínek közül lehet választani fehér és ezüst színben. Az alumínium síneket a felszerelés helyszínén egyszerűen, akár egy kézi fémfűrészsel a kívánt méretre lehet vágni. Igény szerint a sínek házilag átfesthetőek. A képsínnek rejtett rögzítéséhez **réz falikapocs** szükséges, melyet a feltüntetett teherbírás eléréséhez **30 cm-ként kell a falra ***felrögzíteni. Két sín összeillesztésénél ******egyenes összekötő elemet** kell használni, mely a stabilitáshoz elengedhetetlen. A sarkoknál a sínek illeszkedését **sarokösszekötő** elemmel lehet megoldani, a végeket pedig **sínzáró végelemmel** zárhatjuk le.

A képsín felszerelése után a képeket egy „cobra” fejjel ellátott függesztő zsinór segítségével tudjuk a sínhez rögzíteni. A speciális fejnek köszönhetően a függesztő zsinórokat bármely ponton egy pillanat alatt a sínhez lehet csatlakoztatni, nem szükséges a sín végéről végig húzni a megfelelő pozíció eléréséig. Ha a képeket le szeretnénk venni, vagy átrendezni, az eltávolítás ugyanilyen egyszerű!

Kétféle függesztő zsinór kapható, az egyik a **Cobra perlonszál** mely áttetsző voltának köszönhetően diszkrét megjelenést biztosít, illetve a **Cobra fémsodrony** mely anyagösszetételéből eredendően jóval erősebb, mint a perlonszál. A zsinórok különböző hosszban, a sín felszerelési magasságától függően 100, 150, 200, 250 és 300 cm.-es méretben vásárolhatók. Egy függesztő zsinórra több kép is akasztható!

A képek felakasztása a függesztő zsinórra az alulról felfűzhető akasztók segítségével történik. A **Smart Spring akasztó** (csak a perlonszálhoz használható) 4 kg-ig terhelhető, míg a **Zipper akasztó** 10 kg. teherbírású.

A szerszám nélküli vízszintes és függőleges állítási lehetőségnek köszönhetően, több kép egymáshoz viszonyított helyzete precízen beállítható!

A **multi-sín** belsejében speciális elektromos vezetékek vannak elhelyezve, melyek alkalmassá teszik a rendszert a képek megvilágítására! A már felszerelt sínrendszerrel elsőként az elektromos vezetékek toldását kell megoldani **Hang & Light egyenes összekötő elem**, és **Hang & Light sarok összekötő elem** segítségével. Ezeket az elektromos összekötő elemeket a sínek csatlakozási pontjainál alulról enyhe nyomással kell a sínbe helyezni, ezzel biztosítva az áram továbbhaladását. A tápellátást a **Hang & Light trafo** biztosítja. A táplálandó sín hosszától és a lámpák mennyiségétől függően kell a trafo teljesítményét meghatározni, lásd a lenti táblázatot. A trafo a sín bármely pontján csatlakoztatható, ahol a közelben áramellátás biztosított.

A képek felhelyezése és pontos beállítása után **Hang & Light armatúra** és a **Hang & Light lámpa** összeszerelése következik, majd a sínhez való csatlakoztatása. Az armatúrákat a képeknek megfelelően a sín bármely pontján, alulról enyhe nyomással kell a sínhez rögzíteni. Az világítótestek helyzete a képeknek megfelelően bármikor változtatható. (Az armatúrák és lámpák választékát webáruházunkban találja)

A szakszerűtlenül felszerelt és nem a rendeltetés (műszaki paraméterek figyelmen kívül hagyása) szerinti használatból eredő károkért nem vállalunk felelősséget!

- * A 300 cm-es sín a szállítási nehézségek miatt csak személyes átvétellel rendelhető.
- ** Gyakorlati tapasztalatok alapján a 2 méteres szálhoz 7, a 3 métereshez 11 db. falikapocs szükséges.
- *** A falikapocs rögzítéséhez tiplit és csavart nem árusítunk! Attól függően kell beszerezni a tiplit, hogy milyen falfelületen alkalmazzuk a sínrendszert; pl.: téglá, itong, gipszkarton, stb.
A rögzítő csavarok vastagsága 3,5 vagy 4 mm legyen, hossza az alkalmazott tiplitől függ.
- **** Ahova egyenes összekötő elem kerül, oda nem kell falikapocs.

	VT20500	VT20400	VT20300
Teljesítmény	18 W	60 W	96 W
Feszültség	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Áramerősség	1,5 A	5 A	8 A
Max halogén/xenon sínhossz	Alleen LED	8 méter	8 méter
Max LED sínhossz	16 méter	16 méter	16 méter
Max halogén/xenon lámpa	Alleen LED	2	3-4
Max LED lámpa	5	15	30
Bemeneti adatok	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V
Kimeneti adatok	AC 12 V == 1,5 A	AC 12 V == 5 A	AC 12 V == 8 A
Méreték (lxhxb)	75x86x36	1105x32x62	149x38x65
Súly	180 gramm	415 gramm	600 gramm
Bemeneti kapcsolat	Villás kábel	Tápkábel 1,2 m	Tápkábel 1,2 m
Kimeneti kapcsolat	Kábel 3 m	Kábel 3 m	Kábel 3 m
Minőségi címke	CE	UL CE	UL CE



STAS PICTURE HANGING SYSTEMS ESP 245 5633 AD EINDHOVEN THE NETHERLANDS P.O. BOX 1049 5602 BA EINDHOVEN THE NETHERLANDS
TELEPHONE +31 (0)40 2924848 FAX +31 (0)40 2924849 INFO@STAS.NL WWW.STAS.NL ING-BANK ACCOUNT NO. 68.40.82.233
IBAN CODE. NL38INGB0684082233 SWIFT INGBNL2A VAT NO. NL809287766B01 CHAMBER OF COMMERCE EINDHOVEN NO. 171.27.229

DECLARATION OF THE PRODUCER

1.Producer of the product

STAS picture hanging systems B.V.
Esp 245
5633 AD Eindhoven
The Netherlands
T +31 (0) 40-292 48 48
F +31 (0) 40-292 48 49
E sales@stas.nl
W www.stas.nl

2.Name of the product:

STAS Multirail System /article code VH10200/VH10300/VH30200/VH30300

3.Statistical classification of produkt:

Aluminium bars, rods and profiles for lighting: 83024100

4.The purpose and domain

The STAS cliprail pro system is a hanging system that features a heavy-duty rail for loads of up to 45 kg per linear metre. Even so, the rail design is compact and looks very attractive in living rooms as well as in professional environments.

The thick-walled and massively strong rail makes the STAS cliprail pro system an ideal solution when heavier works of art need to be hung on a system that still looks elegant and attractive

5.Technical specification

- aluminium rail
- dimensions 11 x 28 mm
- capable of carrying loads up to 45 kg per meter
- available in white or a natural aluminium colour

Further specifications are in enclosed technical document: [stas_Multrail_en.pdf](#)

Art Jewels Made by Stas





STAS PICTURE HANGING SYSTEMS ESP 245 5633 AD EINDHOVEN THE NETHERLANDS P.O. BOX 1049 5602 BA EINDHOVEN THE NETHERLANDS
TELEPHONE +31 (0)40 2924848 FAX +31 (0)40 2924849 INFO@STAS.NL WWW.STAS.NL ING-BANK ACCOUNT NO. 68.40.82.233
IBAN CODE. NL38INGB0684082233 SWIFT INGBNL2A VAT NO. NL809287766B01 CHAMBER OF COMMERCE EINDHOVEN NO. 171.27.229

6. The above system is not being classified as the building production.

Carrying capacity up to 45 kg/m¹, determined on the base of STAS long-term stress testing procedure. The stress testing has been done for use within normal parameters, as with 3 screws and clips per m¹ and use inside buildings.

Summary:

STAS declares with the full liability that the product is matching the technical specifications indicated in points. The present document is not a declaration of the agreement in understanding regulations of the certification CE and CoD.

STAS picture hanging systems

Paul van Summeren

Art Jewels Made by Stas

