

TESS 101 STÍNÍCÍ SYSTÉM S PŘEDEPNUTOU
TEXTILÍ S VODÍTKEM - INTERIÉR



VYUŽITÍ

Tess systém stínící techniky byl vyvinut, aby uspokojil poptávku po výsuvném slunečním stínění pro plochy pravoúhlého trojúhelníku na horizontální nebo ukloněné prosklené ploše. Je určeno především pro komerční budovy, jako jsou kanceláře, obchody, hotely, letiště atd., kde poskytují řešení pro maximální přístup denního světla i při stažených žaluziích a snížení tepelného zisku a odlesků za velmi slunných dnů.

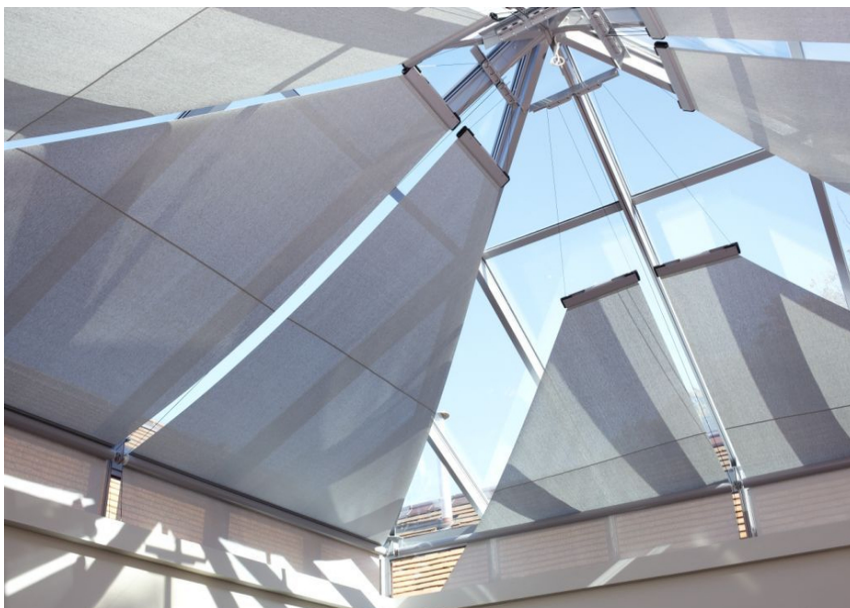
MECHANISMUS

Tess 101 stínící mechanismus s vodítkem je vhodný zejména pro trojúhelníkové stínící textilie, které jsou instalovány horizontálně, zahnutě nebo šikmě.

Textilie je stále v tahu, prostřednictvím kterého se pohybuje a může být také zastavena v jakékoliv poloze. Trubková podpora pro textilií je použita pro textilie středních rozměrů.

OVLÁDÁNÍ

Každá jednotka má vestavěný trubkový motor s možností integrovaného rádiového ovládní pro pohodlí provozu a zjednodušení elektroinstalace. Skupinová a automatická sluneční kontrola je k dispozici na všech systémech.



■ Napínací systém s vodítkem-interiér

■ Automatický, stahovací stínící systém

■ Speciálně navržen pro plochy ve tvaru pravoúhlého trojúhelníku

■ Horizontální, zahnutá, vertikální ukloněná prosklená plocha

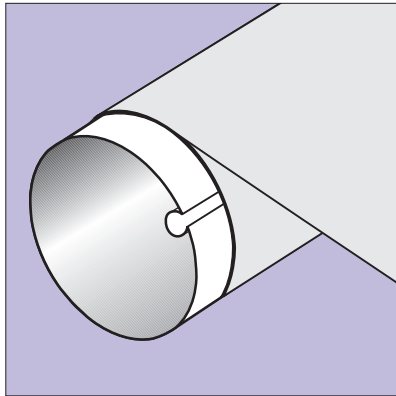
■ S níženým tepelným ziskem a odlesky za slunečných dnů

■ Integrovaný řídicí systém (volitelné)

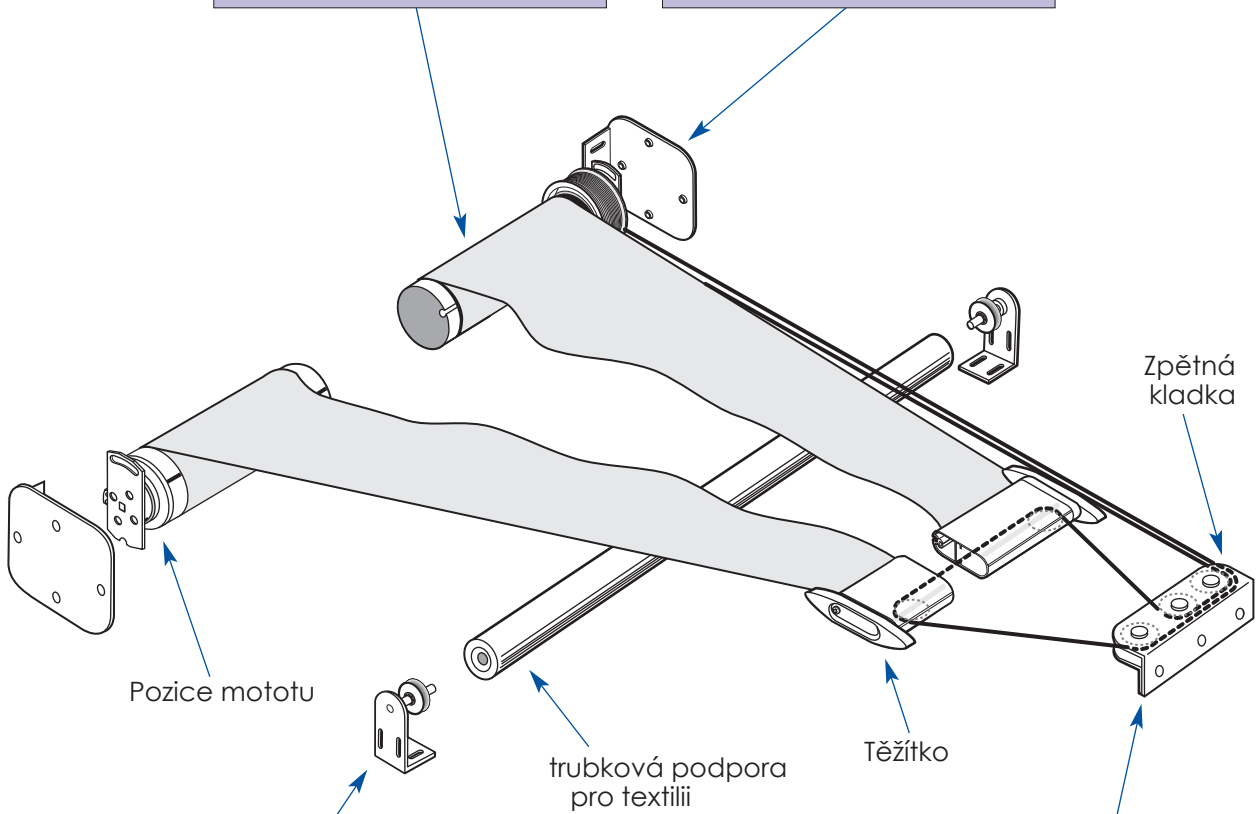
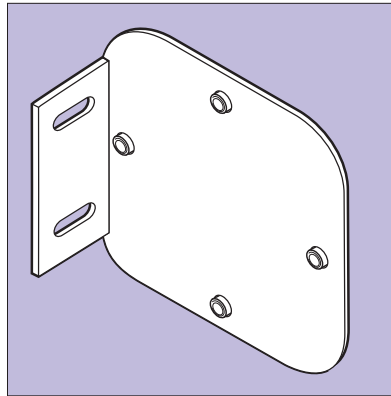


DETAILY

Váleček s textilií



Univerzální montážní konzole

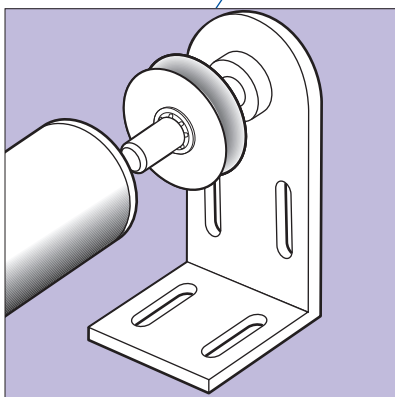


Pozice mototu

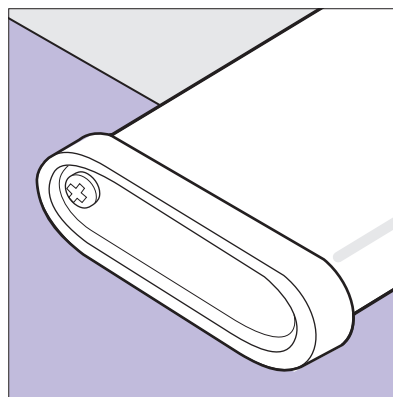
trubková podpora pro textilií

Těžitko

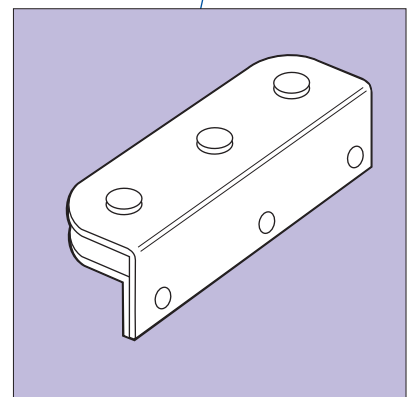
Zpětná kladka



Konzole pro trub.pod.pro textilií



Alternativní koncovka těžítka pro systém bez trub.pod. pro textilií



Zpětná kladka příslušenství

TESS ZAHRNUJE:

jednoduchý 85mm válec z galvanizované oceli zahrnuje motor, kazetu s pružinou a integrální napínací přizpůsobení rychlosti
extrudované hliníkové těžítko ,které podporuje volný konec textilie

ocelové napínací lanko pro výsuv a navinutí textilie, funguje pomocí dvou cívek s lankem s kapacitou 5 m

KONEČNÁ ÚPRAVA:

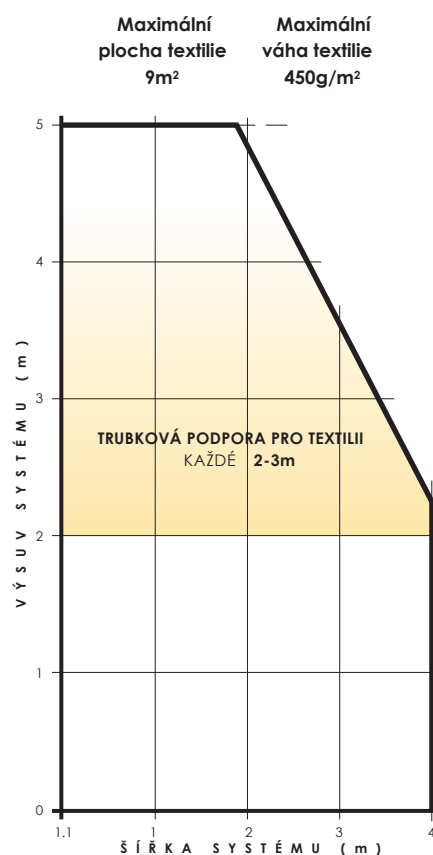
hliníkové komponenty s polyesterovou práškovou úpravou, 30% lesku
hliníkové komponenty s polyesterovou práškovou úpravou, 30% lesku

INSTALACE:

dodáváno s univerzální kozolí pro trub. pod.textilie a univerzálními zpětnými kladkami vhodnými pro vrchní nebo boční připevnění

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Maximální šířka	(m)	4
Maximální výsuv	(m)	5
Minimální šířka pro standartní motor	(mm)	1080
Minimální šířka pro rádiový motor	(mm)	1150
Maximální plocha textilie	(m ²)	9
Základní váha(1 metr šířky systému)	(kg)	7.5
Přídavná váha na metr šířka	(kg)	4.2
Typické bodové fixní zatížení	(kg)	24
Maximální bodové fixní zatížení	(kg)	36
Točivý motor motoru	(Nm)	15
Rychlost motoru	(min ⁻¹)	1 7
Odběr motoru při 230V	(A)	0.6
Délka kabelu	(m)	2.5
Rozsah teplot	(°C)	-5 to +55
Maximální doba běhu	(min)	4
Minimální rychlost textilie	(m/min)	5



MOŽNOSTI

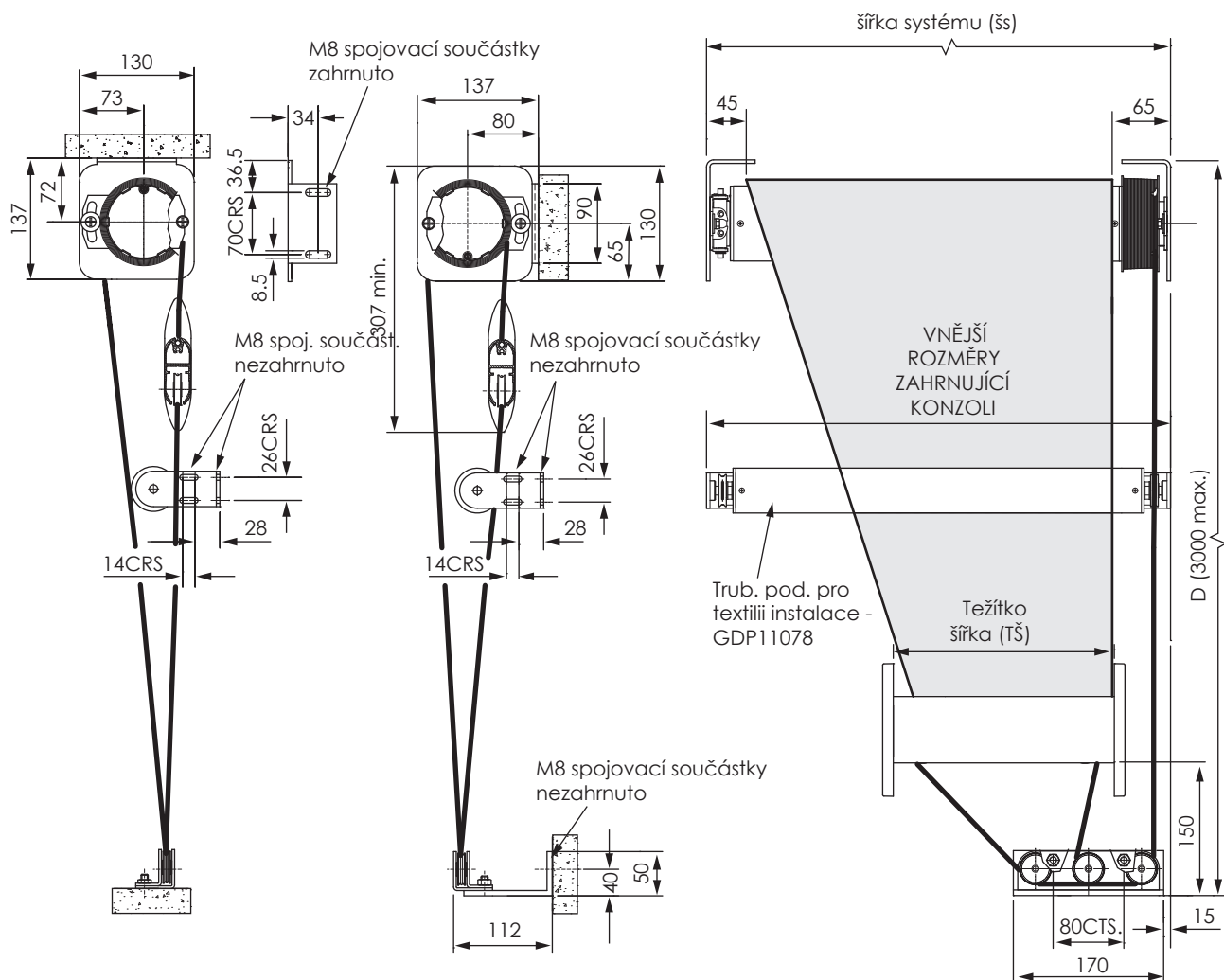
Motor na druhé straně od standartní pozice (OPH) (zvláštní příplatek)

Rádiový motor (zvláštní příplatek).

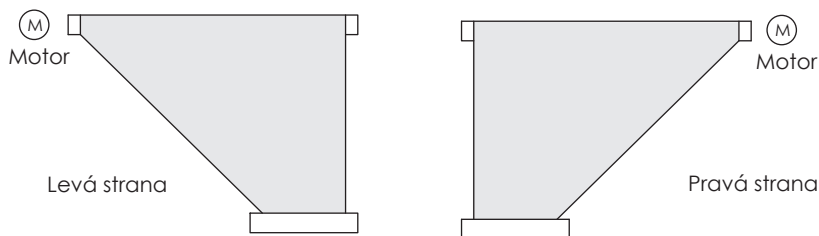
Standardní práškové lakování RAL 9016 Bílá (30% Lesk). Všechny ostatní barvy jsou možné za speciální příplatek. Systém pro výsuv (D) do 3000mm, krátká kazeta s pružinou je k dispozici pro min. šířky 870mm se standartním motorem nebo 940 mm s rádiovým motorem (zvláštní příplatek)

ZADNÍ PŘIPEVNĚNÍ

VRCHNÍ PŘIPEVNĚNÍ



Pozice motoru



Všechny rozměry v mm

Společnost :

METALPLAST CZ s.r.o. přední výrobce a dodavatel systémů stínící a ventilační techniky pro administrativní budovy i rodinné domy v České republice byla založena v roce 1991.



V současné době dodává na zakázku širokou paletu výrobků stínící techniky pro exteriér i interiér, od žaluzií přes textilní rolety, hliníkové rolády až po fasádní slunolamy.

Dále výrobky pro přirozenou ventilaci objektů, tj. různé typy ventilačních žaluzií a mřížek a výrobky pro zabezpečení objektů, tj. garážová vrata a mříže.



Cílem společnosti je poskytovat optimální řešení zajištění zdravého a komfortního prostředí v interiéru pro každý objekt individuálně s ohledem na energetickou úspornost a zabezpečení.

Odkazy:

webové stránky



facebook



Pobočky:

Sídlo společnosti:
Březová 188 500 03
Hradec Králové
telefon: 495 543 011
fax: 495 408 580
e-mail: hk@metalplastcz.cz

Tepelná ochrana

Stínění

Ventilace

Zabezpečení