

KOMPATTA TOKOZOTT NAPELLENZŐ

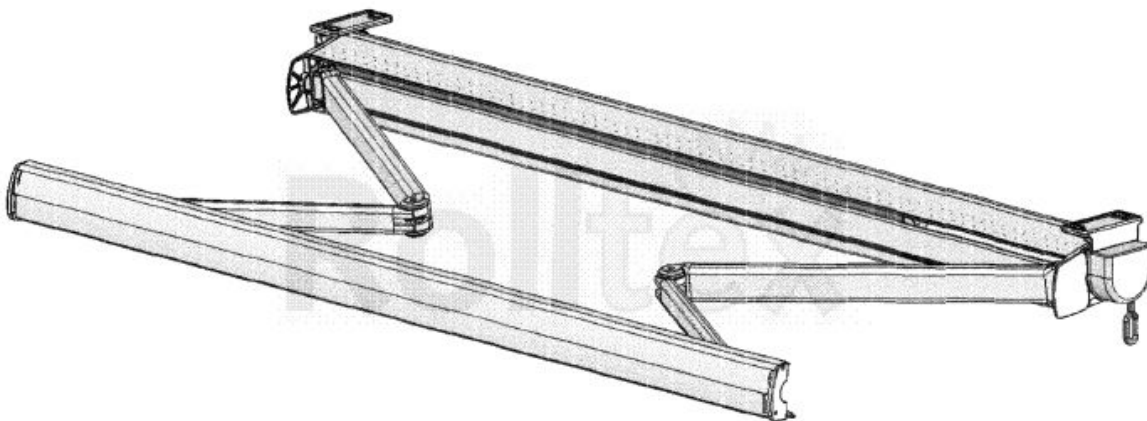
Rolltex

Árnyékolástechnika Kft.
1163 BUDAPEST CZIRÁKI U. 26-32.
Tel.: 06-30-9242-158, 06-20-9574-009
e-mail: rolltex@rolltex.hu
web: www.rolltex.hu



SZERKEZET:

Porszórt alumínium RAL7035 színben. A ponyvahenger egy tokban helyezkedik el, amit a homlokprofil becsukott állapotban teljesen bezár. Ennek következtében a textil védett az időjárás viszontagságaitól.



Készülhet drapériával vagy drapéria nélkül is. A drapéria becsukott állapotban a tokon kívül helyezkedik el.

TEXTIL: A SATTLER cég által gyártott napellenző ponyva, UV-stabil, vízlepergető, gomba és rothadás gátló kikészítésű. Színmintából választható.

Normál ponyva műszaki jellemzői



Algavédelem



Gombásodás
gátlás



Időjárásálló



Olajtaszító



Vízlepergető



UV-védelem

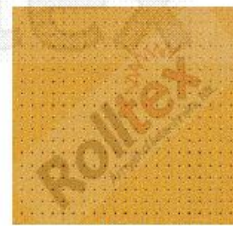
Különleges ponyvák



Vízzáró



Hővisszaverő



Perfora légáteresztő

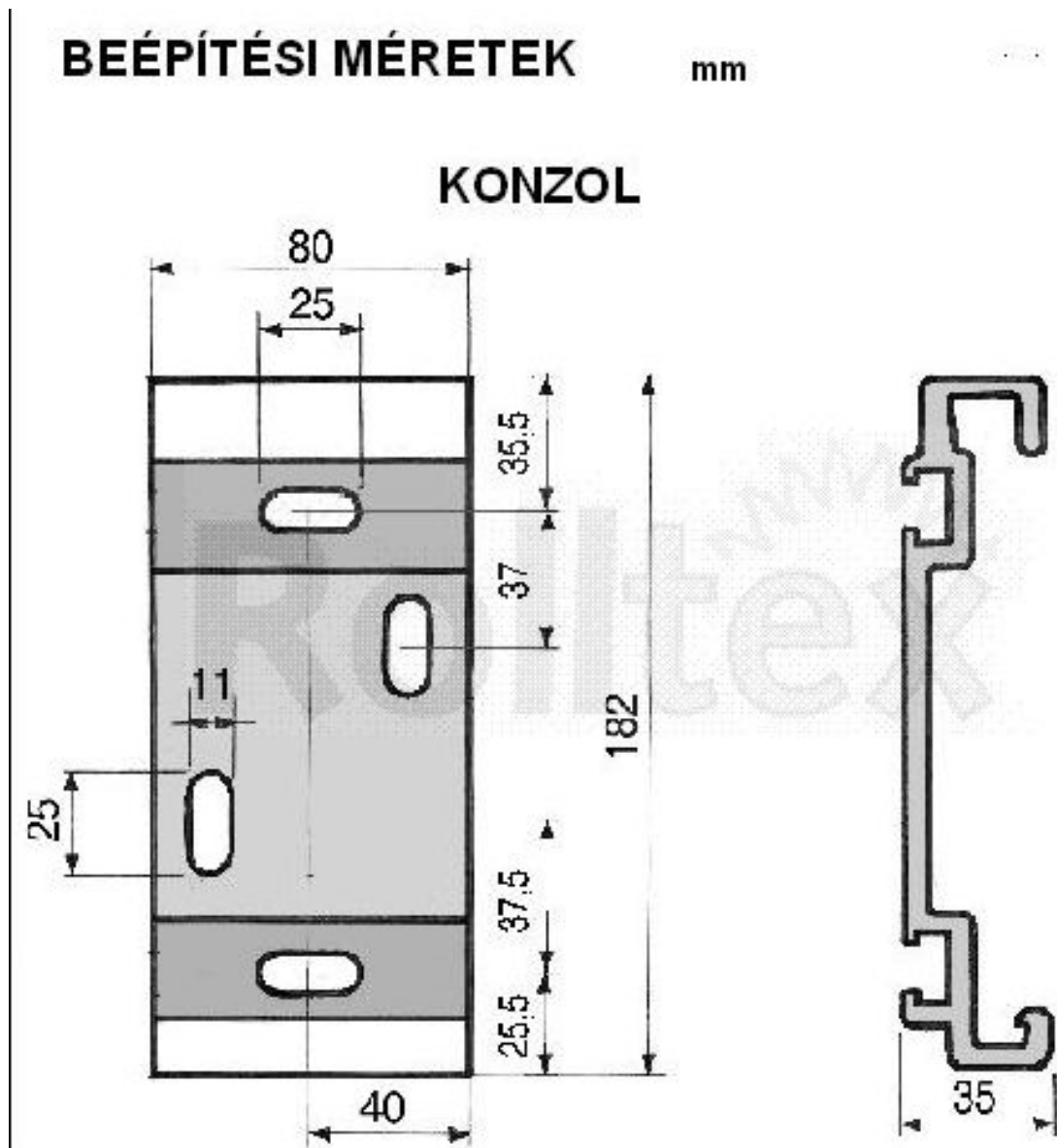


PVC

RENDELHETŐ MÉRETEK:

Szélességben 180 és 500 cm között, igény szerint. Kinyúlásban standard karokkal, 150-200-250-300 cm-ben. A szerkezet szélességének minimum 30cm-el nagyobbak kell lenni a karkinyúlásnál.

HELYIGÉNY:

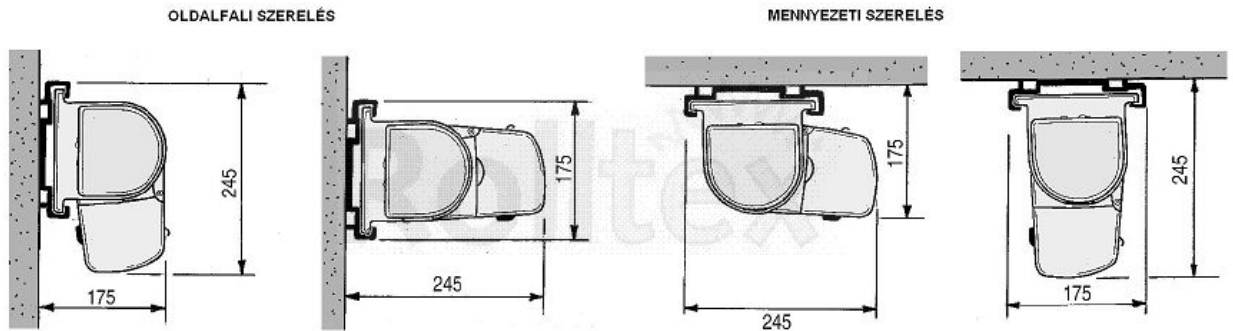


A konzolok a tokvégehez kapcsolódnak, tehát mindig a szerkezet két szélén helyezkednek el.

MOTORIZÁLÁS: Mint minden termékünket, ezt is SOMFY vagy BECKER motorral és elektronikával kínáljuk. Mivel a tokba összeszerelt állapotban már nem lehet benyúlni, csak nyomatékérzékelővel ellátott motorral szerelhető.

NHK-s (kézzel is tekerhető motoros) kivitel nem lehetséges!

SZERELÉSI MÓDOK:



SZERELHETŐSÉG ÉS KÖTŐELEMEEK: A felszerelés helyének megválasztásakor figyelembe kell venni, hogy a fal terhelése nem csak a szerkezet súlyából adódik, ennél sokkal nagyobb igénybevételt jelent a ponyvára nehezedő szélnyomás.

Saját szereléseinknél a Fischer cég kötőelemeit használjuk, ami lehetővé teszi a porotherm és hagyományos téglafalakra, betonfalakra, hőszigetelt falakra és bizonyos vastagságú ytong vagy gázbeton falakra történő szerelést is.

DŐLÉSSZÖG BEÁLLÍTÁSA:

Mint minden napellenzőnél, itt is fontos a megfelelő, minimum 15 fokos dőlés, a ponyva átázásának elkerülése érdekében. Az alábbi rajz mutatja, mennyivel kell a homlokprofil a hengerhez képest lejjebb állítani ennek érdekében.

