

Välisrulood on mõeldud paigaldamiseks hoone välisküljele, aknaavade sisse või ette.

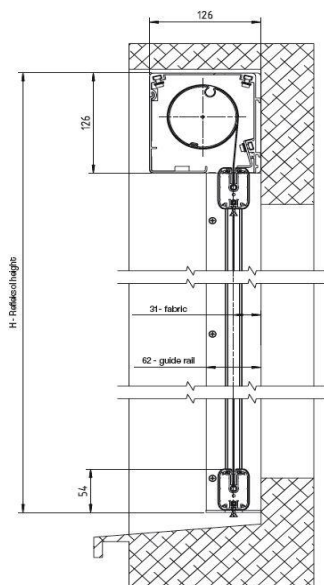
Külgmised juhtsiinid kinnitatakse aknaraami või seina külge. Kangarull paikneb alumiiniumkassetis, mis istub spetsiaalsete juhtkute abil külgmiste juhtsiinide peal, seetõttu alumiiniumkassetit eraldi kinnitamist ei vaja. Sõltuvalt välisruloo mudelist on külgmiste juhtsiinide laius maksimaalselt 31mm ja üldjuhul mahuvad need alati aknaraami peale ära ning klaasipinna ette ei jää.

Rullikasseti kõrgus on sõltuvalt välisruloo mudelist 76...125mm ning kanga alumise raskuslati kõrgus 30...54mm, need mõõdud on vajalikud arvestamiseks ülestõstetud välisruloo kõrgust. Tavatingimustes, kus aknaava on juba valmis, jääb aknaavasse paigaldatud ülestõstetud ruloo osaliselt klaasi pinna ette. Kui seda soovitakse vältida, tuleb kasutada külgmiste juhtsiinide kinnitamiseks spetsiaalseid tugesid, mis toovad välisruloo aknaraamist eemale ja rullikassetit läheb aknaava kohale seina peale. Selliselt ei varja rullikassetit enam klaasi pinda, samas aga muudab hoone fassaadi oluliselt rohkem kui aknaavasse paigaldatud ruloo.

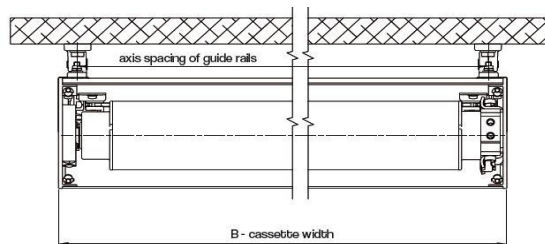
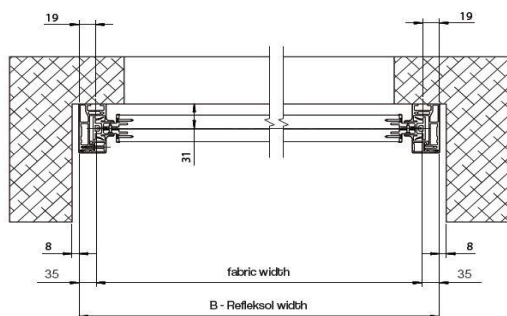
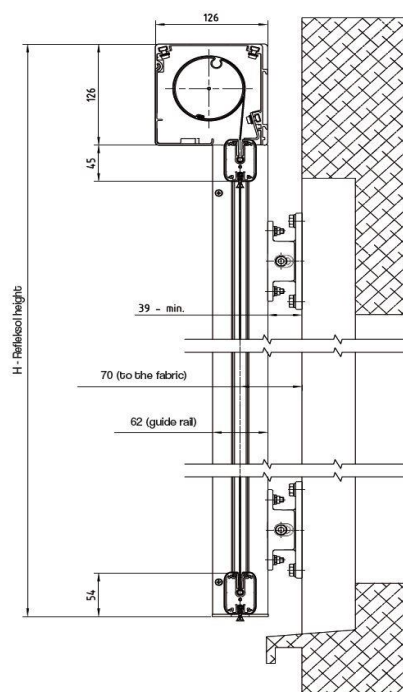
Kuna välisrulood paigaldatakse hoone välisseinale on nende juhtiseks parim kasutada elektriajamid.

Elektriajameid on kahte tüüpi, distantsjuhtimispuldist või seinalülitist juhitud. Seinalülitist juhitud ajamid saab ühendada ka hooneautomaatikaga.

Välisruloo Refleksol ZIIP120 aknaava sees



Välisruloo Refleksol ZIIP120 aknaava ees



Välisruloo päringul olulised parameetrid:

- 1) Aknaava laius
- 2) Aknaava kõrgus
- 3) Paigaldusviis (aknaava sees või aknaava ees seina peal)