

süsteem C80
cube

- C-kujulised ribad,
 - võimalik kasutada juhiktrossi (C80L),
 - lai värvivalik,
 - elektriajam,
 - maksimummõõtmed:
laius 4.5 m, kõrgus 5.0 m,
 - kasutamiseks välitingimustes.
-



Ribakardin C80 Cube on lahendatud ekstrudeeritud alumiiniumist kandilise kassetiga. Kasseti toetub küljuhikutele, mis on kogu lahenduse kandekonstruktsiooniks. Sobib ideaalselt paigaldamiseks sõrestikfassaadidele.

See uus lahendus tagab kiire ja lihtsa paigalduse.

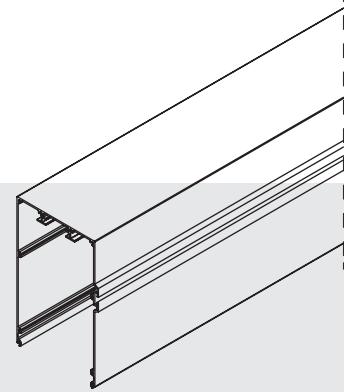


Süsteem C80 kassetis, mis on mõeldud paigaldamiseks nii fassaadile kui ka moodulitena.



kassett

Kandilinekassett on valmistatud ekstrudeeritud alumiiniumist ja toetub külgjuhikutele, mis on kandekonstruktsiooniks. See lahendus on mõeldud paigaldamiseks fassaadidele.



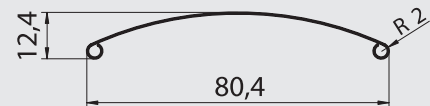
ajam ja automaatika

Pakume juhtivate Euroopa tootjate lahendusi, näiteks täielikku ilmastikuautomaatikat, päikeseandureid, vaiksaid mootoreid, saatja-vastuvõtjaga mootoreid, kaugjuhtimispulte.

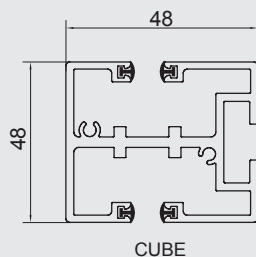


C80 ribad

Valmistatud alumiiniumist paksusega 0,42 mm ja laiusel 80,4 mm. Ribad liiguvad külgjuhikutes tänu vastupidavatele metallpoltidele, mis suurendavad kardina vastupidavust tugevale tuulele.



külgjuhikud



Külgjuhik CUBE on mõeldud paigaldamiseks fassaadidele.

tekstiilelemendid

Aramiidiga (materjal, mida kasutatakse näiteks kuulivestides) kahekordselt tugevdatud redel ja lint on ribade kandekonstruktsiooniks. Neid tekstiile iseloomustavad suur venimis- ja kulumiskindlus, neid on termotöödeldud ning need on ilmastiku- ja UV-kindlad.

süsteem **C80**
cube

süsteem C80

- C-kujulised ribad,
- võimalik kasutada juhiktrossi (C80L)*,
- lai värvivalik,
- käsiajam (vänt)* või elektriajam,
- maksimummõõtmed:
laius 4.5 m, kõrgus 5.0 m,
- kasutamiseks välitingimustes.

* Ei kehti ovaalse kasseti puhul.

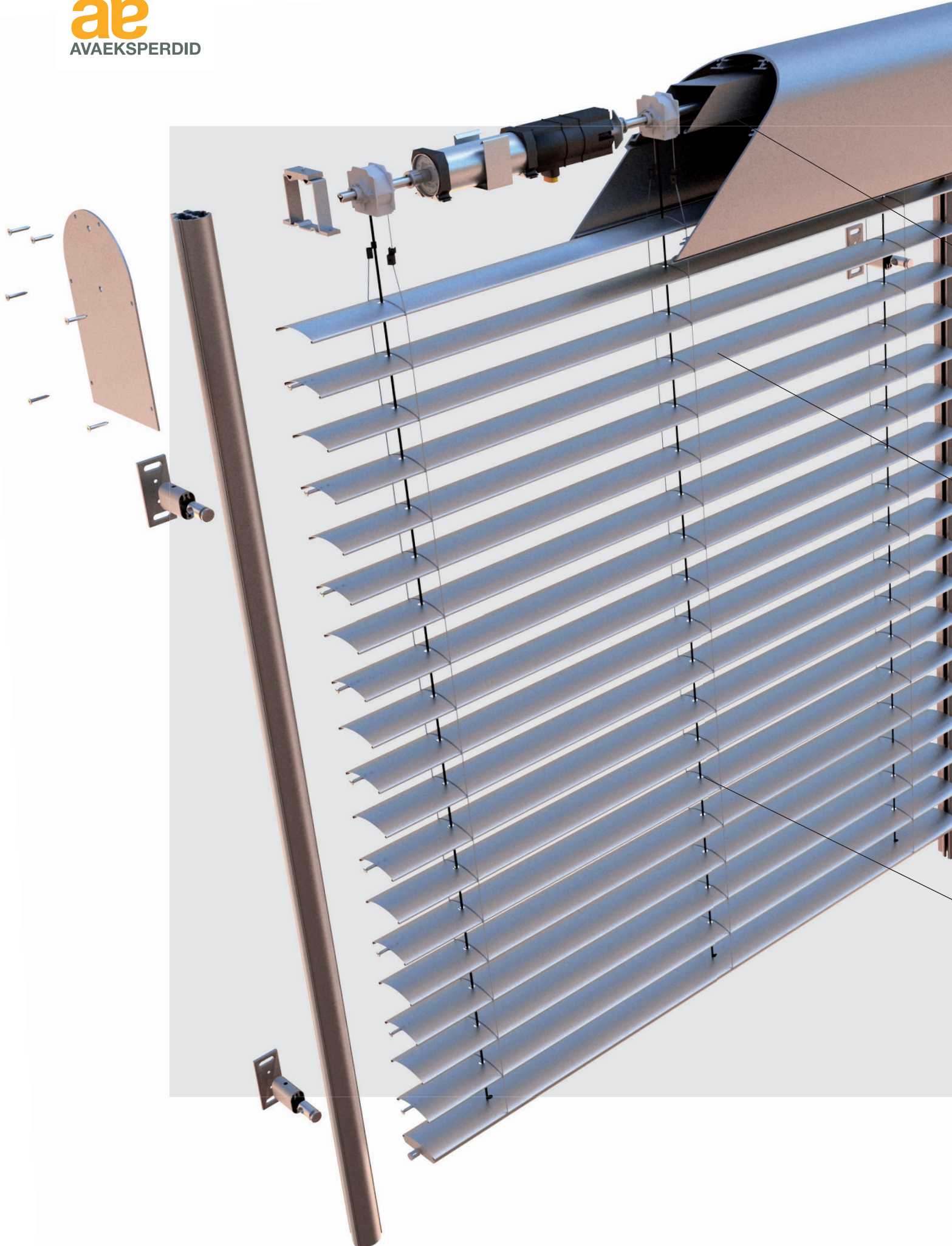


Süsteem C80 kassetis, mis on mõeldud paigaldamiseks nii fassaadile kui ka moodulitena.

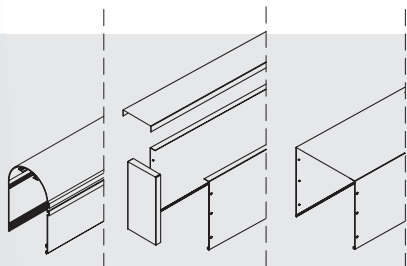
Kardin C80 on välitingimustesse mõeldud ribakardinate hulgas kõige populaarsem lahendus. Igal ribal on rulli keeratud servad, mis suurendab kardina jäikust.

Ribade kaldenurga sujuv muutmine annab võimaluse valgustugevust vabalt sättida, sõltuvalt individuaalsetest vajadustest, muutes ruumi sisekeskkonna seeläbi meeldivamaks.





kassett



Ribakardinate kattekassett on valmistatud 1,2 mm või 2,0 mm paksusest lehtalumiiniumist. Sõltuvalt konfiguratsioonist saab seda kohandada mitmesugustele fassaadilahendustele sobivaks.

Saadaval on ka ekstrudeeritud alumiiniumist valmistatud ovaalne kassett, mis toetub konstruktsiooni kandeelemendiks olevatele külgjuhikutele. See süsteem on mõeldud kasutamiseks sõrestikfassaadidel, samuti harilikel fassaadidel.

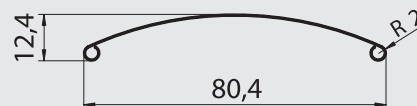
ajam ja automaatika

Pakume juhtivate Euroopa tootjate lahendusi, näiteks täielikku ilmastikuautomaatikat, päikeseandureid, vaikseid mootoreid, saatja-vastuvõtjaga mootoreid, kaugjuhtimispulte. Ovaalse kassetiga C80 on saadaval ainult elektriajamiga.

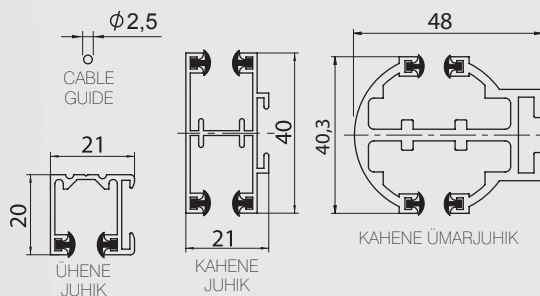


C80 ribad

Valmistatud alumiiniumist paksusega 0,42 mm ja laiusega 80,4 mm. Ribad liiguvad külgjuhikutes tänu vastupidavatele metallpoltidele, mis suurendavad kardina vastupidavust tugevale tuulele.



külgjuhikud



Saadaval on kaks külgjuhikut. Tavalisemad juhikud kattepaneeliga, mis on mõeldud paigaldamiseks harilikele fassaadidele, ning ümarprofiilliga külgjuhikud poolümara kassetiga (mis on ise kandekonstruktsiooniks) paigaldamiseks sõrestikfassaadidele.

Võimalik on kasutada juhiktrossi (C80L).

tekstiilelemendid

Aramiidiga (materjal, mida kasutatakse näiteks kuulivestides) kahekordselt tugevdatud redel ja lint on ribade kandekonstruktsiooniks. Neid tekstiile iseloomustavad suur venimis- ja kulumiskindlus, neid on termotöödeldud ning need on ilmastiku- ja UV-kindlad.

süsteem C80