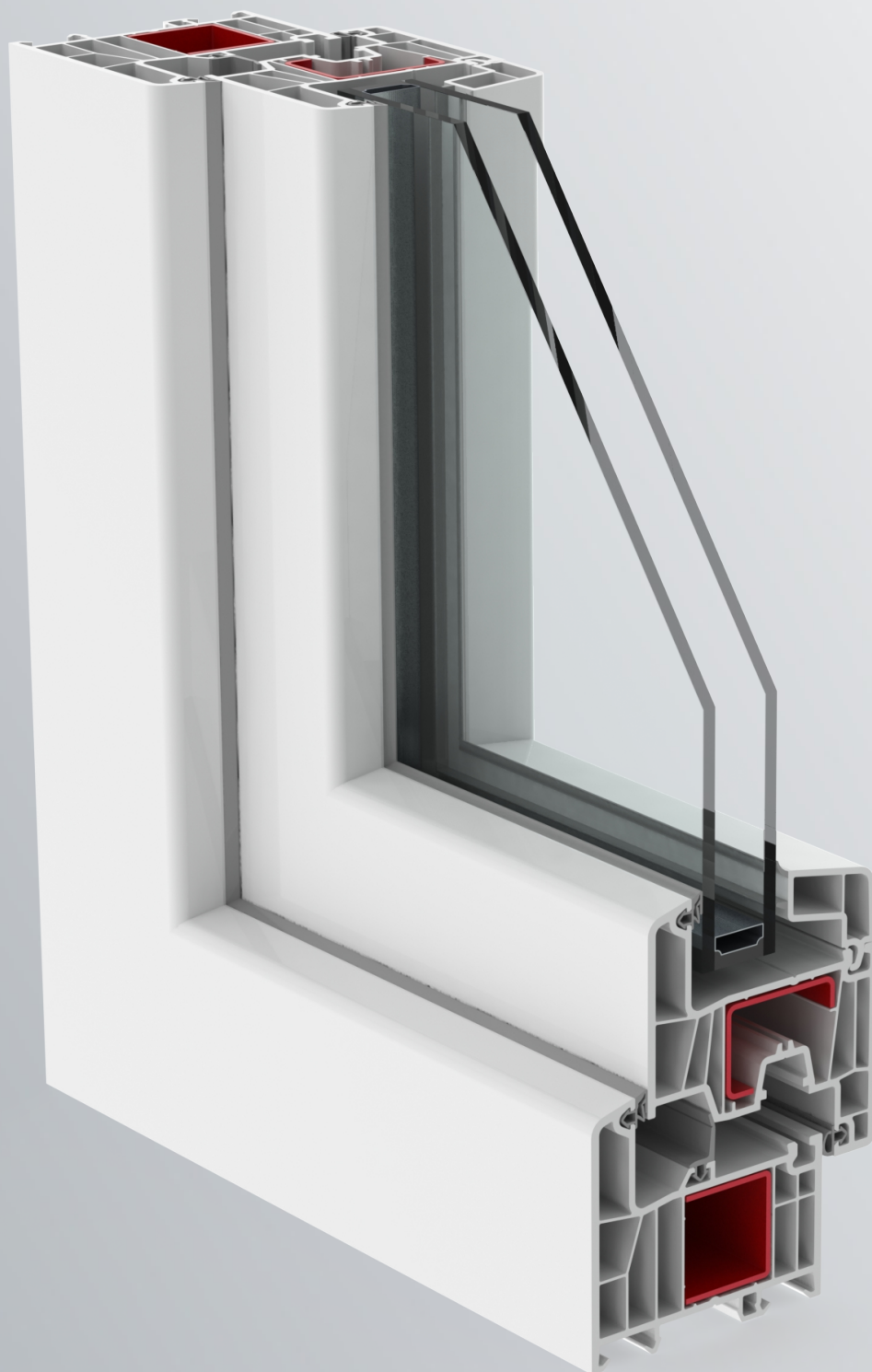


Cap.4 Dimensiuni de tăiere



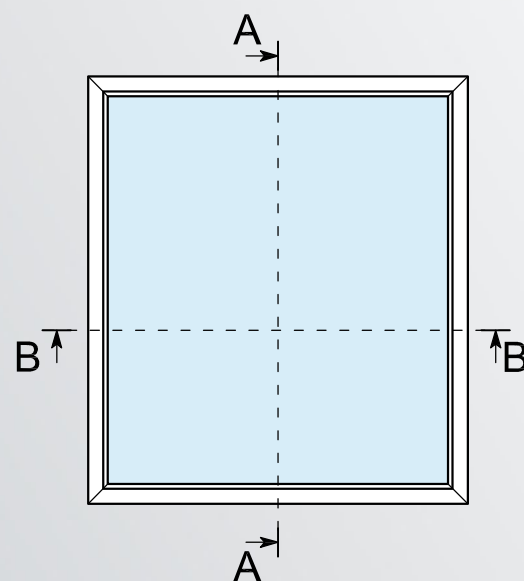
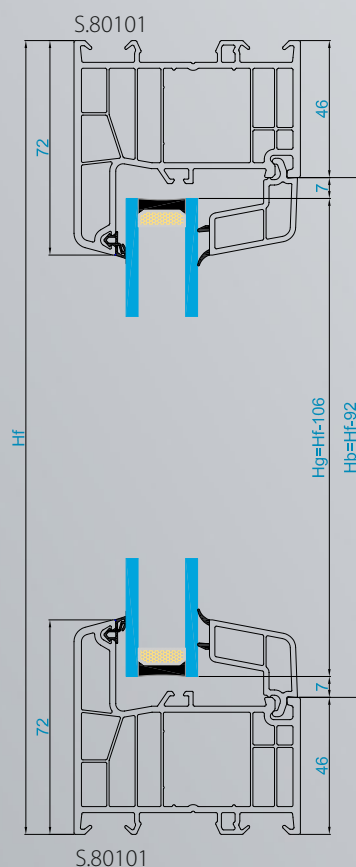
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Instrucțiuni privind debitarea profilelor

- Barele de profil vor fi depozitate cel puțin 24 de ore la temperatura ambiantă (peste 15°C) înainte de a fi debitate.
- Debitarea profilelor din pvc se realizează cu ferăstraie concepute pentru prelucrarea profilelor din pvc.
- Se recomandă, ca sprijinirea profilelor să se facă pe suprafața cea mai lată
- Discurile pentru tăierea profilelor vor fi speciale pentru profilele din pvc.
- La debitarea profilelor din pvc nu se folosește lichid de ungere.
- Impuritățile de orice fel influențează negativ procesul de sudare.
- Profilele din pvc care vor fi supuse procesului de sudare se debitează de regulă cu un adaos total de 6 mm. Adaosul de sudură se determină prin încercări de sudură
- Pentru o calitate a tăierii ridicată se recomandă o ascuțire uniformă a pânzelor de ferăstrău
- După debitare, bucățile de profil trebuie depozitate astfel încât să nu se producă deteriorarea suprafețelor ce se sudează.
- Profilele debitate trebuie sudate în cel mult 48 de ore.

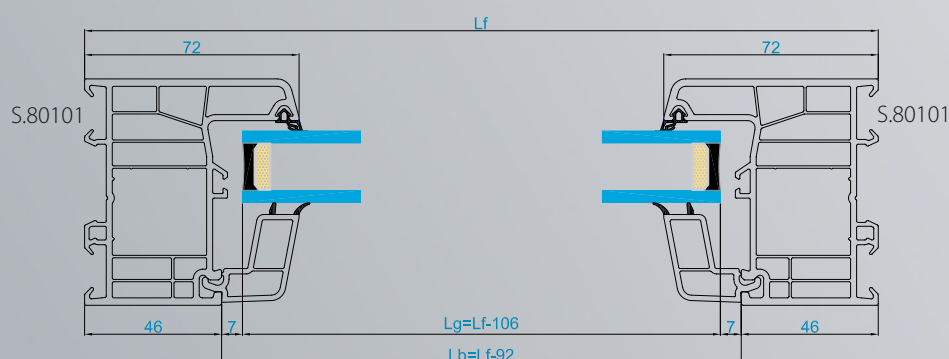
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



Hf Înălțime fereastră
Hb Dimensiune baghetă = $Hf - 92$
Hg Dimensiune geam = $Hf - 106$

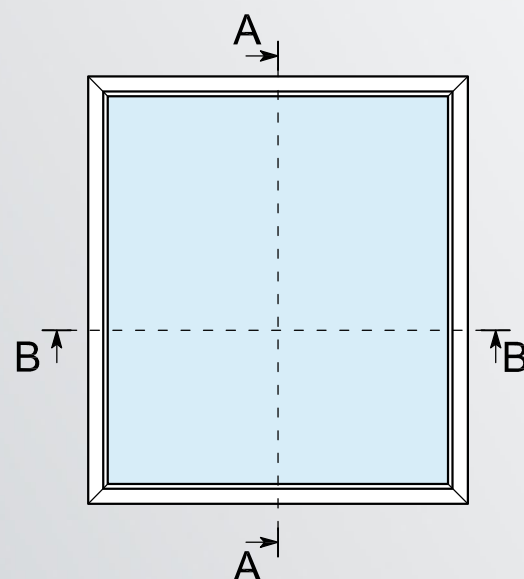
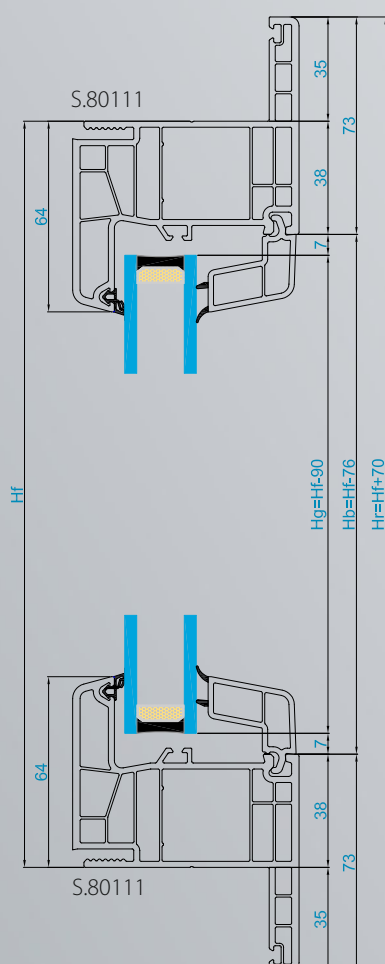
Secțiunea B-B



Lf Lățime fereastră
Lb Dimensiune baghetă = $Lf - 92$
Lg Dimensiune geam = $Lf - 106$

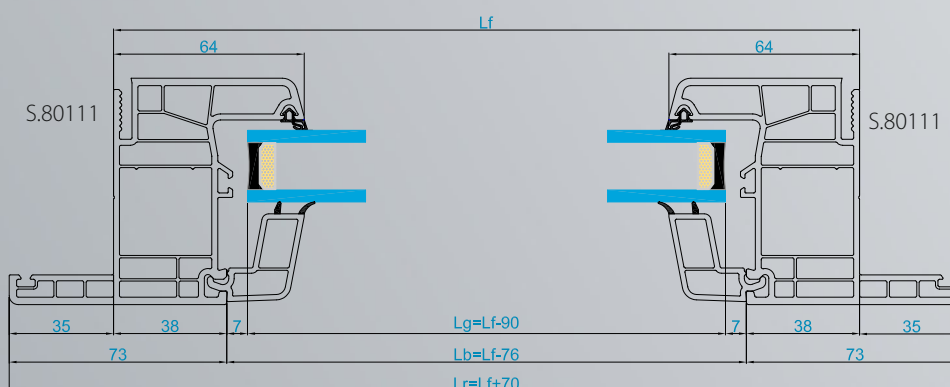
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Înălțime ramă = $Hf+70$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-76$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-90$

Secțiunea B-B

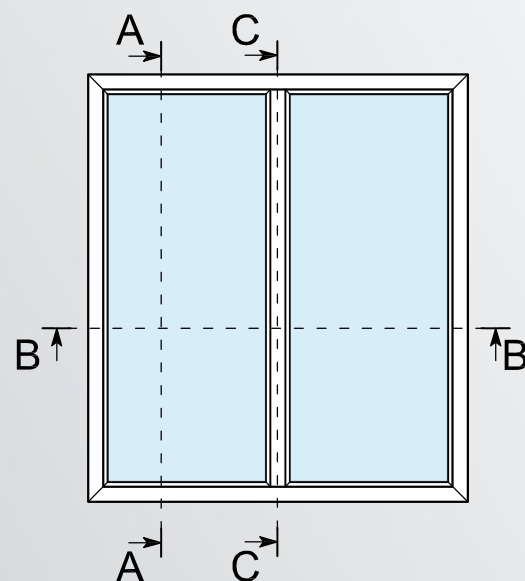
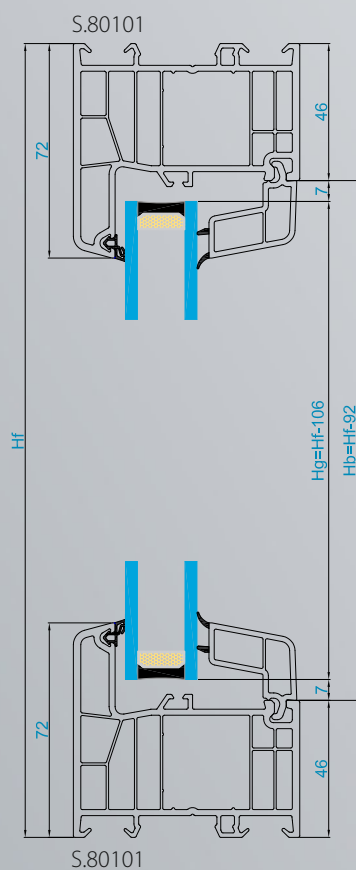


- Lf** Lățime fereastră
- Lr** Lățime ramă = $Lf+70$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf-76$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf-90$

Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

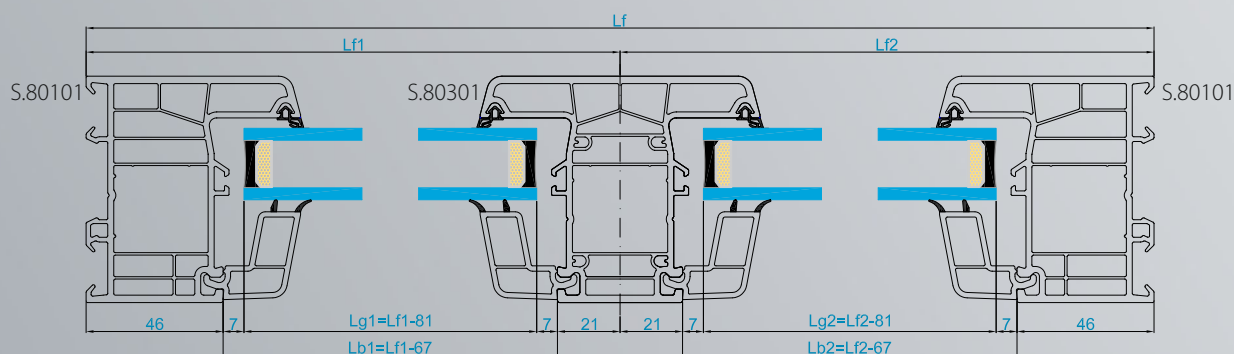
Secțiunea **A-A**

Secțiunea **C-C**



- Hf** Înălțime fereastră
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-92$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-106$
- Hm** Dimensiune montan = $Hf-92$

Secțiunea **B-B**



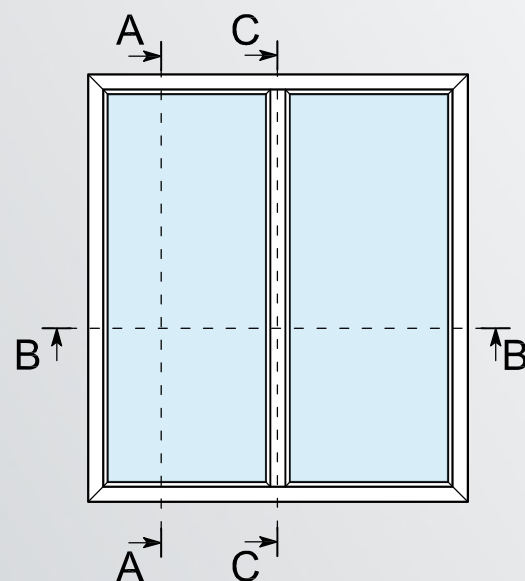
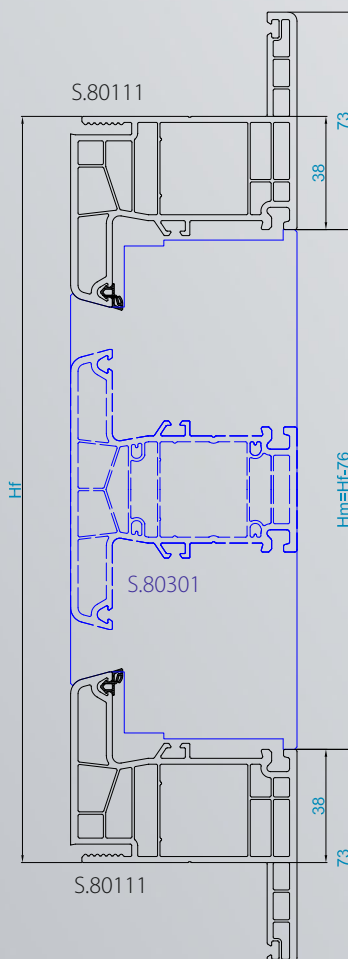
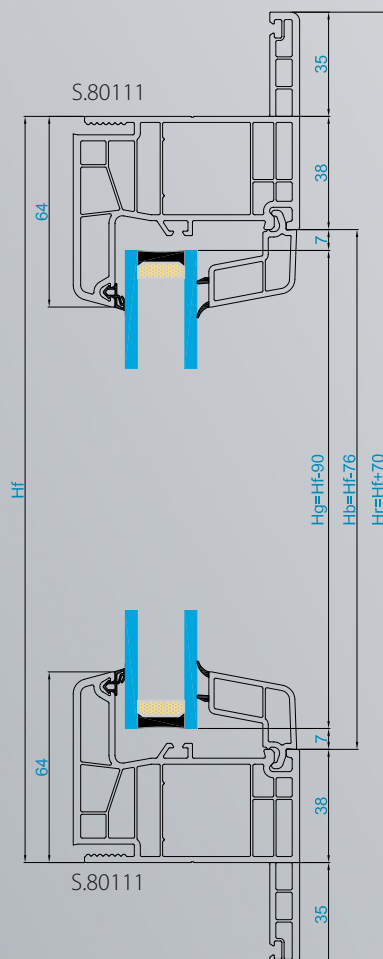
- Lf** Lățime fereastră
- Lf1** Lățime canat 1
- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lf1-67$
- Lg1** Dimensiune geam = $Lf1-81$

- Lf** Lățime fereastră
- Lf2** Lățime canat 2
- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2-67$
- Lg2** Dimensiune geam = $Lf2-81$

Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

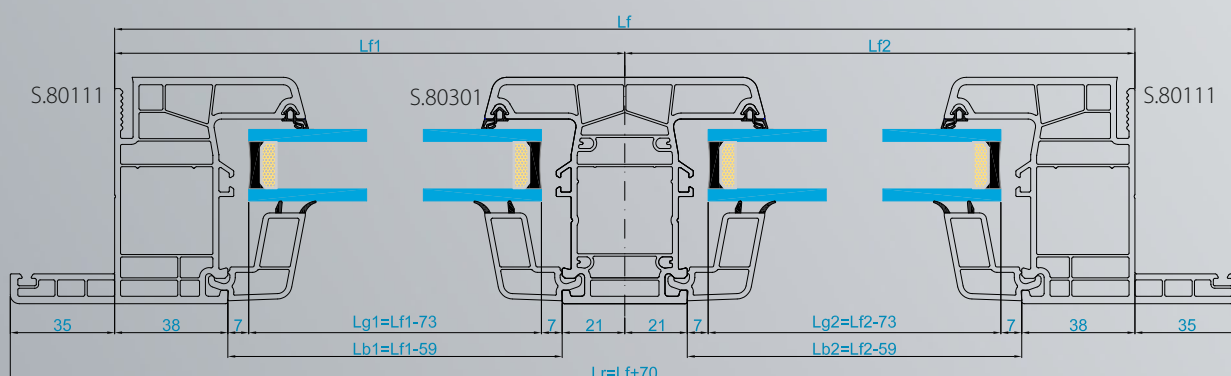
Secțiunea **A-A**

Secțiunea **C-C**



- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Înălțime ramă = $Hf + 70$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf - 76$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf - 90$
- Hm** Dimensiune montant = $Hf - 76$

Secțiunea **B-B**

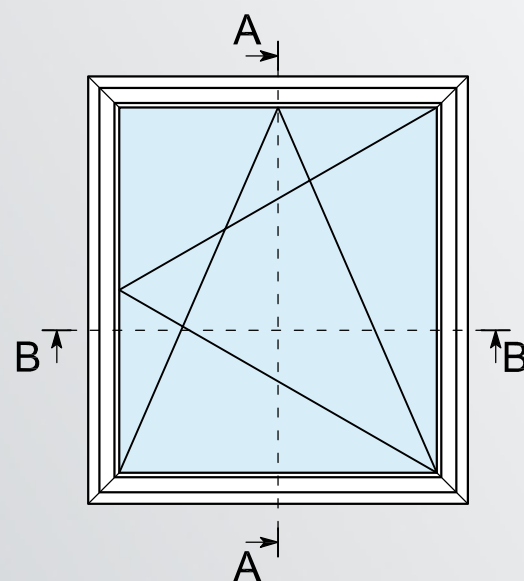
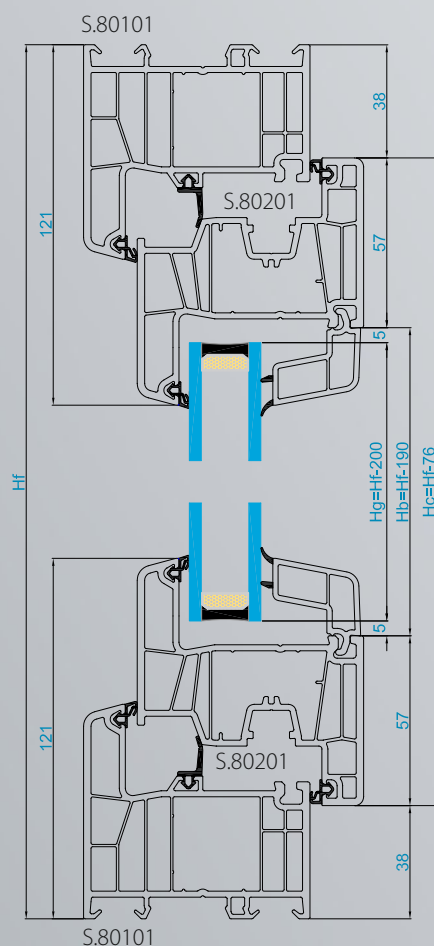


- Lf** Lățime fereastră
- Lf1** Lățime canat 1
- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lf1 - 59$
- Lg1** Dimensiune geam = $Lf1 - 73$

- Lr** Lățime ramă = $Lf + 70$
- Lf2** Lățime canat 2
- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2 - 59$
- Lg2** Dimensiune geam = $Lf2 - 73$

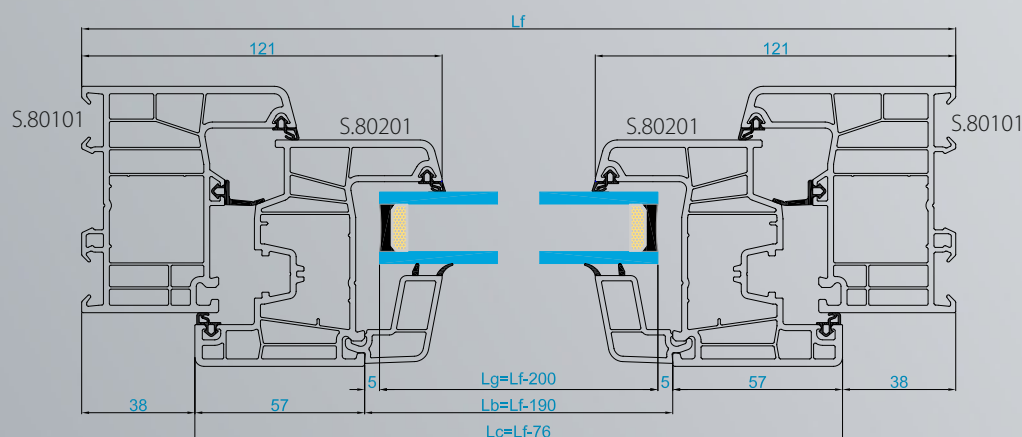
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



- Hf** Înălțime fereastră
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf-76$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-190$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-200$

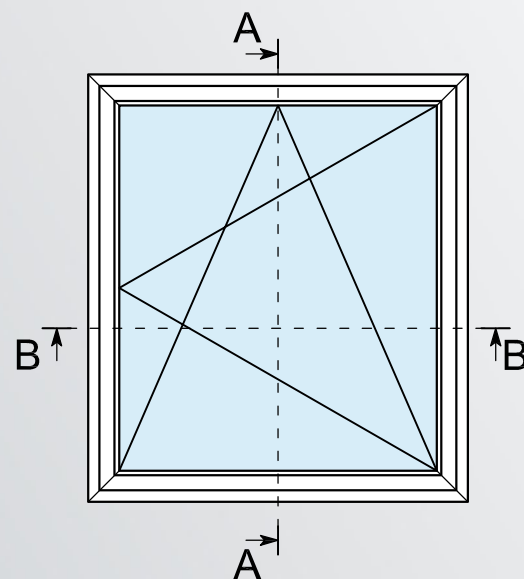
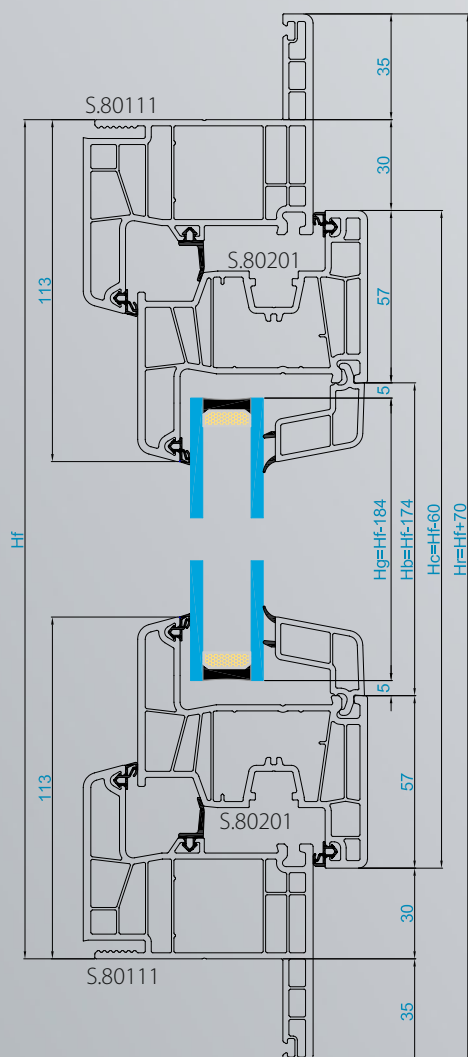
Secțiunea B-B



- Lf** Lățime fereastră
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lf-76$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf-190$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf-200$

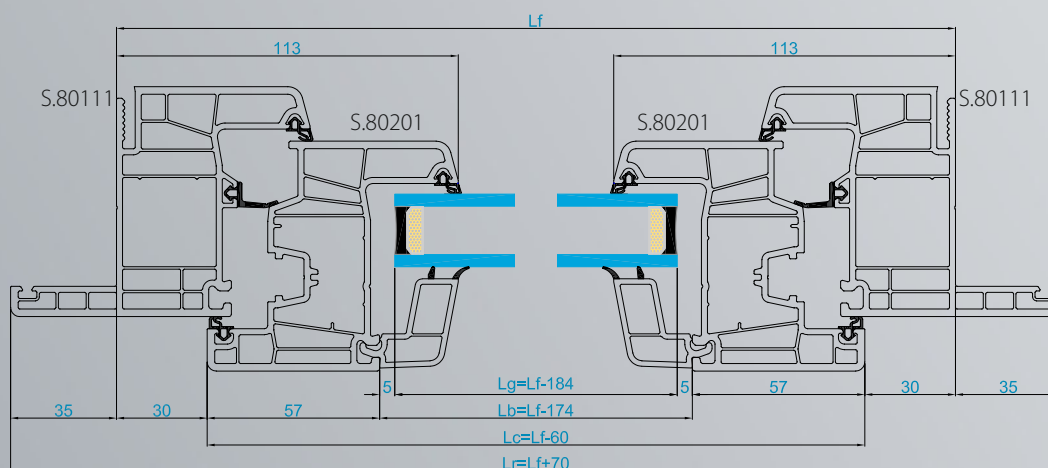
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



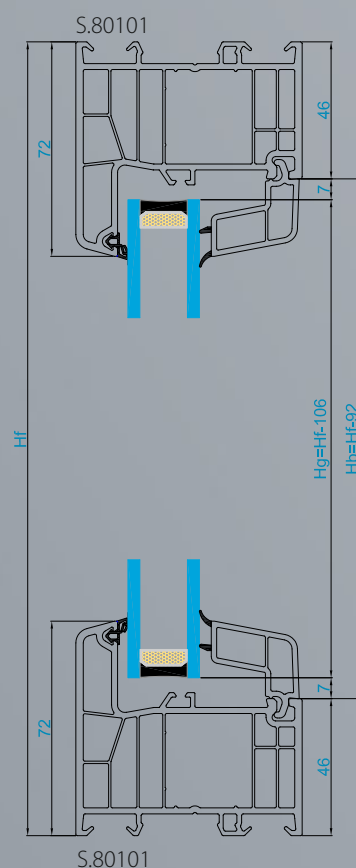
- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Dimensiune ramă = $Hf + 70$
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf - 60$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf - 174$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf - 184$

Secțiunea B-B



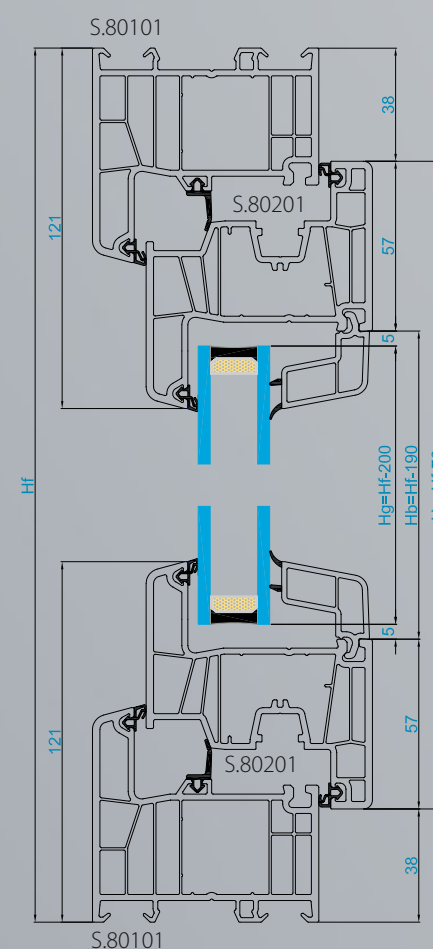
- Lf** Lățime fereastră
- Lr** Dimensiune ramă = $Lf + 70$
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lf - 60$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf - 174$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf - 184$

Secțiunea **A-A**

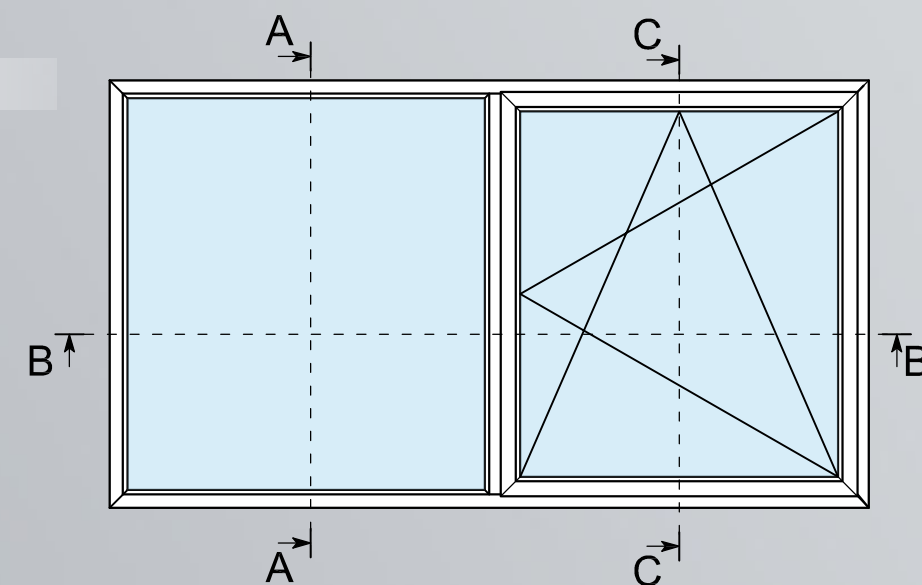


Hf Înălțime fereastră
Hb Dimensiune baghetă = Hf-92
Hg Dimensiune geam = Hf-106
Hm Dimensiune montant = Hf-92

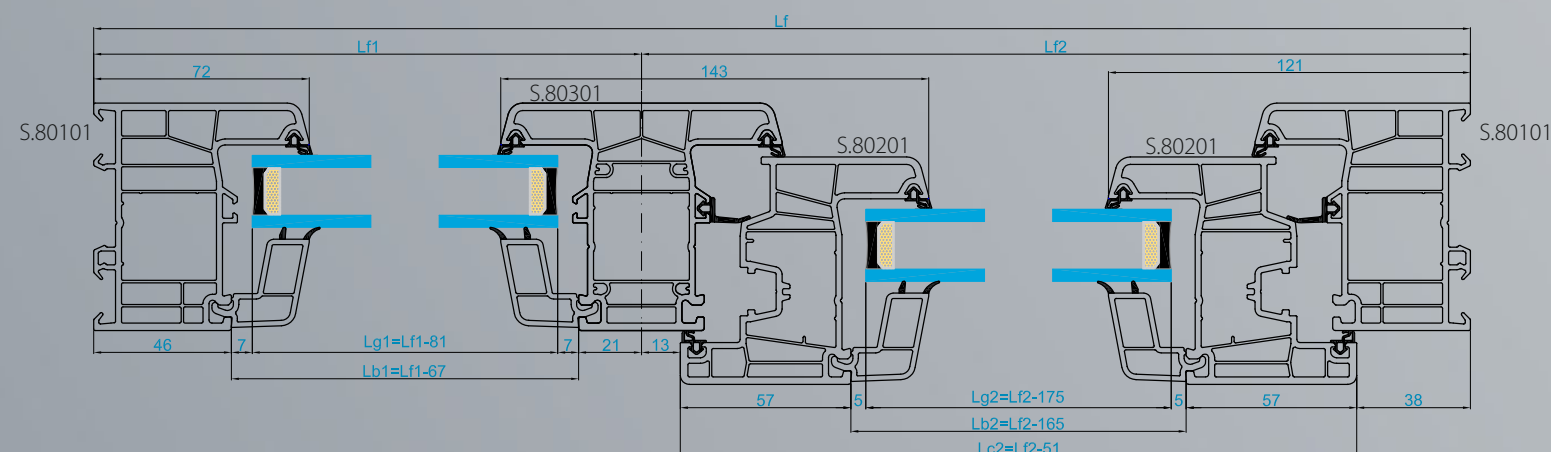
Secțiunea **C-C**



Hf Înălțime fereastră
Hc Dimensiune cercevea = Hf-76
Hb Dimensiune baghetă = Hf-190
Hg Dimensiune geam = Hf-200
Hm Dimensiune montant = Hf-92



Secțiunea **B-B**



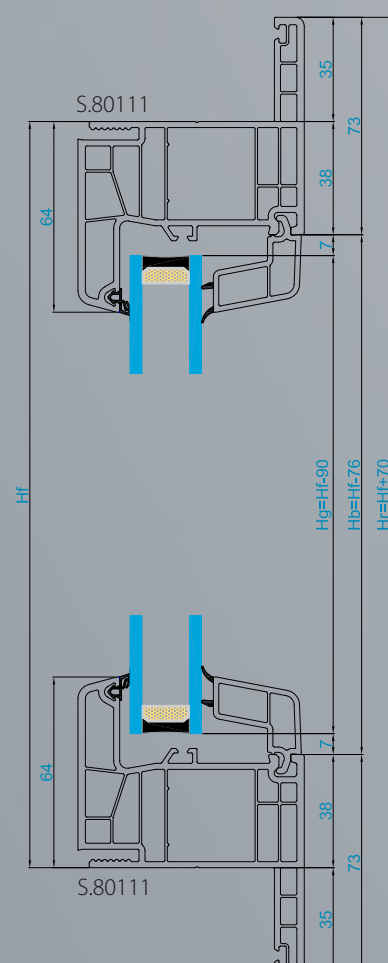
Lf Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 1
Lb1 Dimensiune baghetă = Lf1-67

Lg1 Dimensiune geam = Lf1-81

Lf Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = Lf2-51

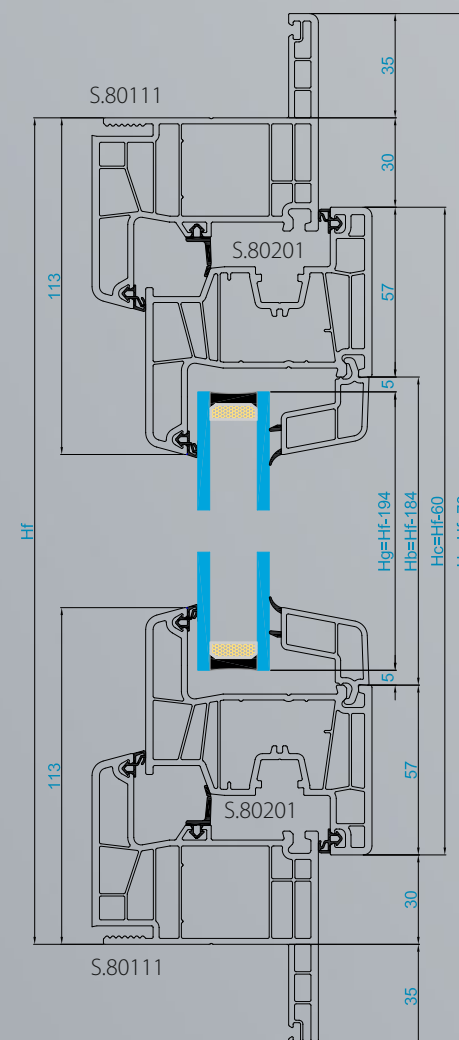
Lb2 Dimensiune baghetă = Lf2-165
Lg2 Dimensiune geam = Lf2-175

Secțiunea **A-A**

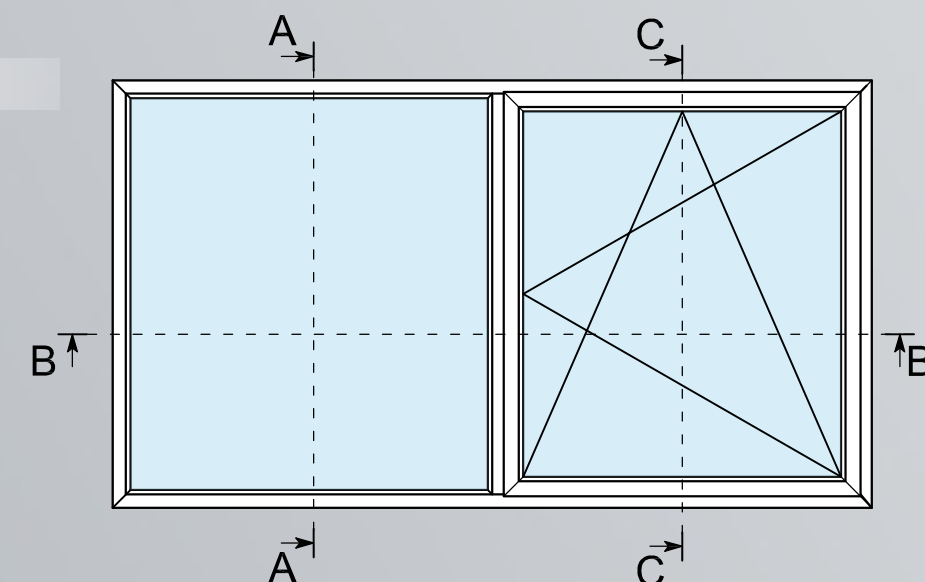


- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Înălțime ramă = $Hf+70$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-76$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-90$
- Hm** Dimensiune montant = $Hf-76$

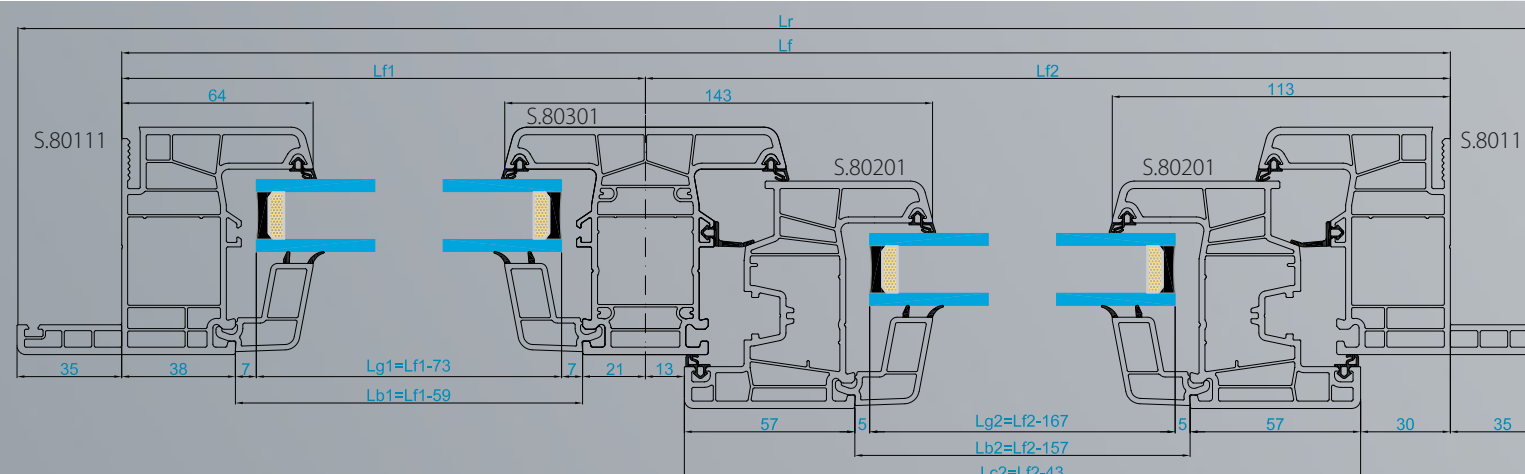
Secțiunea **C-C**



- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Dimensiune ramă = $Hf+70$
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf-60$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-184$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-194$
- Hm** Dimensiune montant = $Hf-76$



Secțiunea **B-B**



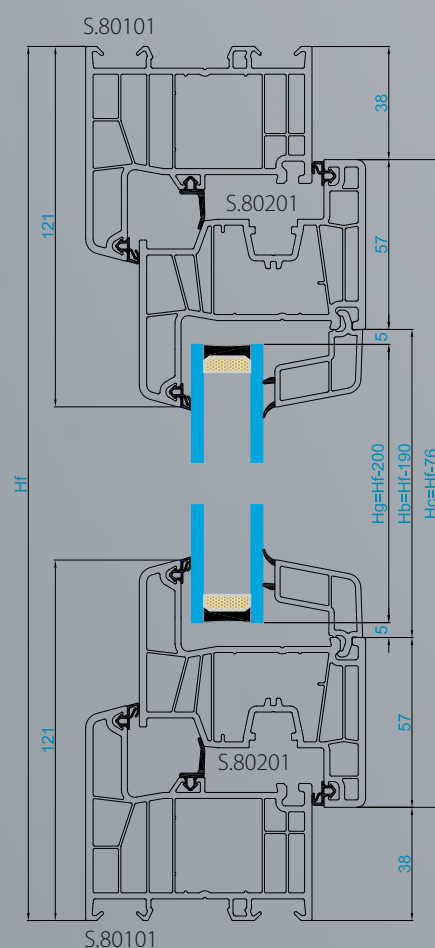
- Lf** Lățime fereastră
- Lr** Dimensiune rama = $Lf+70$
- Lf1** Lățime canat 1

- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lf1-59$
- Lg1** Dimensiune geam = $Lf1-73$

- Lf** Lățime fereastră
- Lf2** Lățime canat 2
- Lc2** Dimensiune cercevea = $Lf2-43$

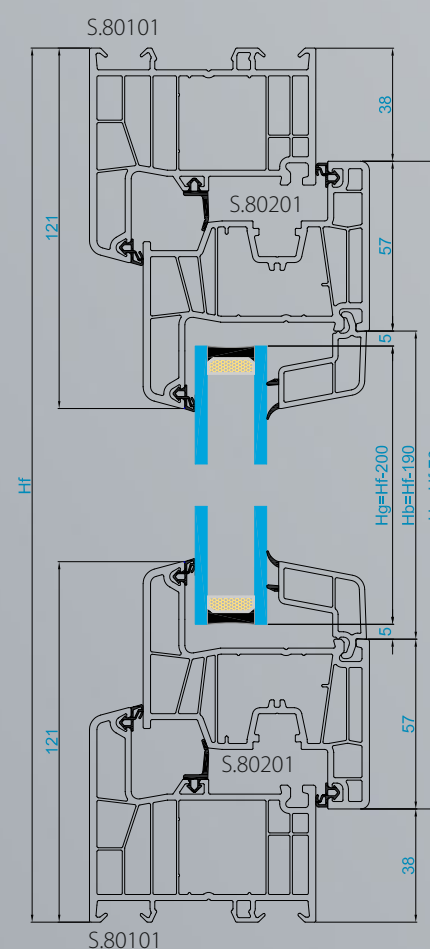
- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2-157$
- Lg2** Dimensiune geam = $Lf2-167$

Secțiunea **A-A**

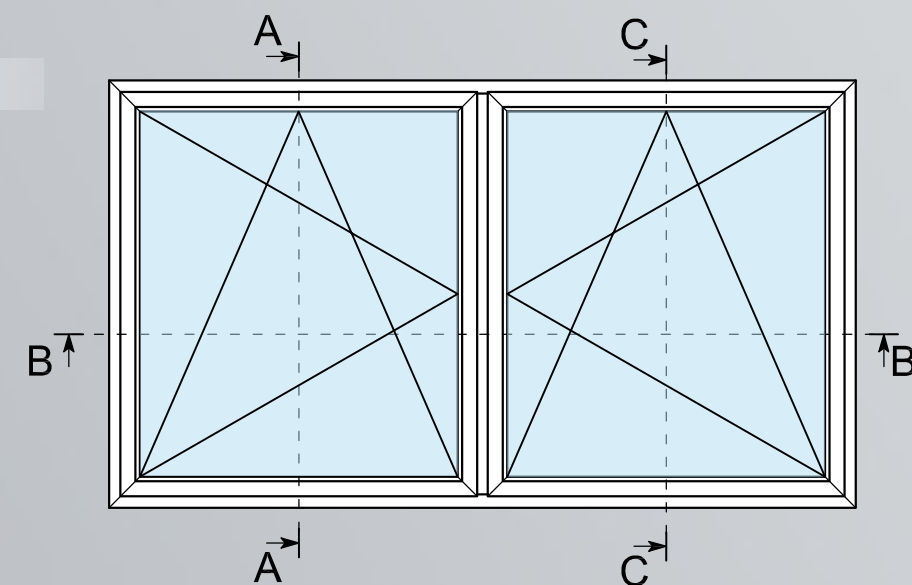


Hf Înălțime fereastră
Hc1 Dimensiune cercevea = Hf-76
Hb1 Dimensiune baghetă = Hf-190
Hg1 Dimensiune geam = Hf-200
Hm Dimensiune montant = Hf-92

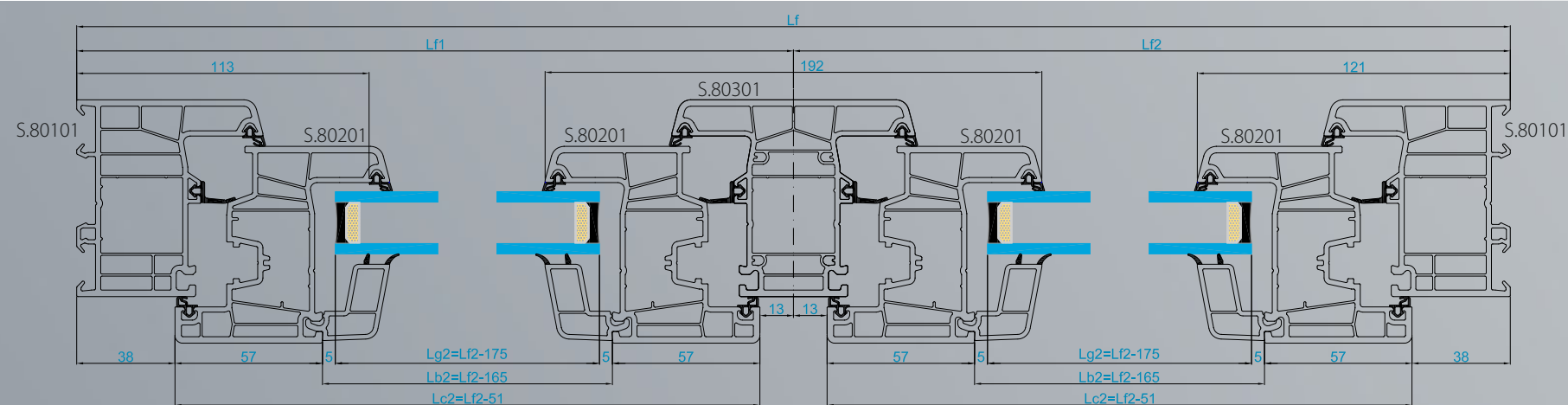
Secțiunea C-C



Hf Înălțime fereastră
Hc2 Dimensiune cercevea = Hf-76
Hb2 Dimensiune baghetă = Hf-190
Hg2 Dimensiune geam = Hf-200
Hm Dimensiune montant = Hf-92



Secțiunea B-B



Lf Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 2
Lc1 Dimensiune cercevea = Lf2-51

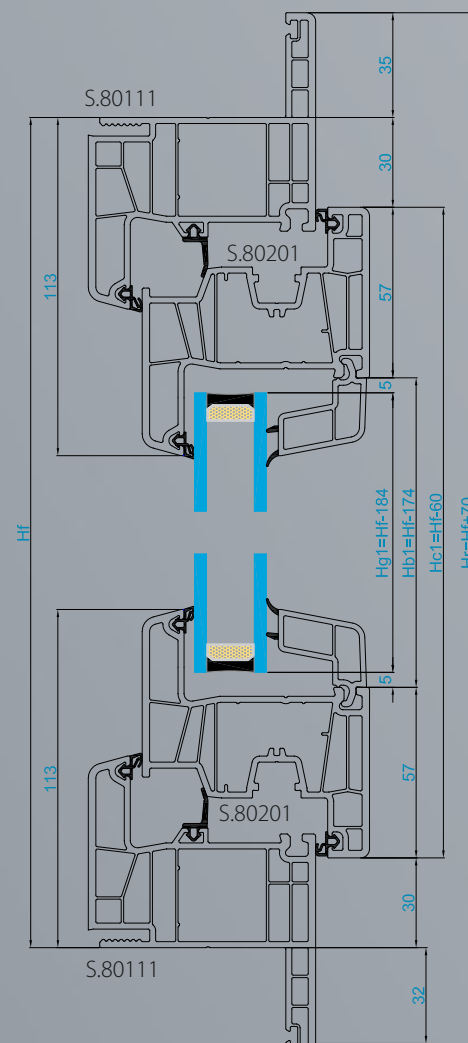
Lb1 Dimensiune baghetă = Lf2-165
Lg1 Dimensiune geam = Lf2-175

Lf Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = Lf2-51

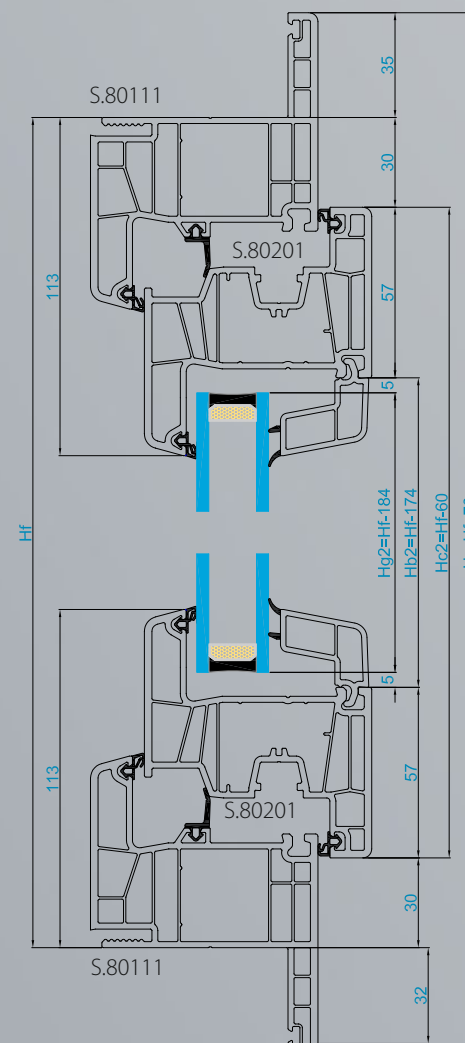
Lb2 Dimensiune baghetă = Lf2-165
Lg2 Dimensiune geam = Lf2-175

Secțiunea **A-A**

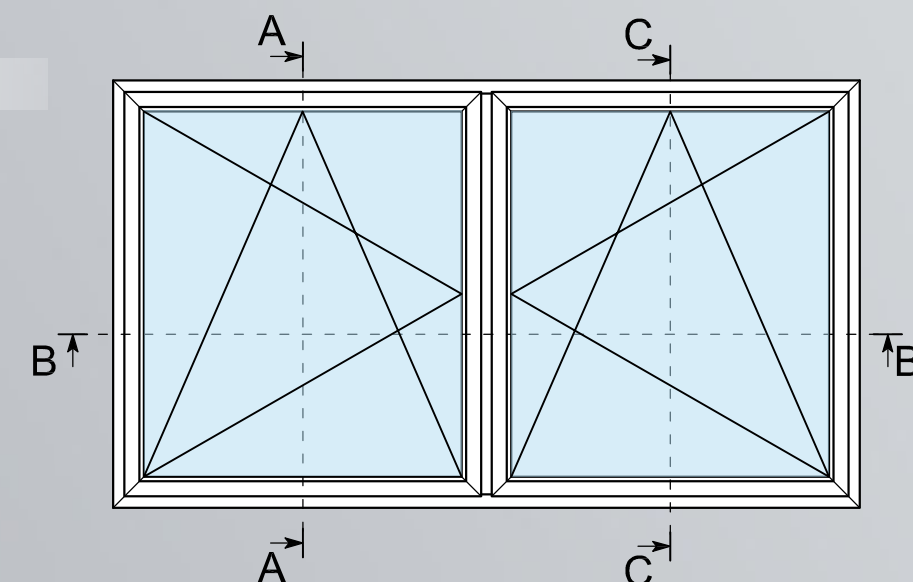
Secțiunea **C-C**



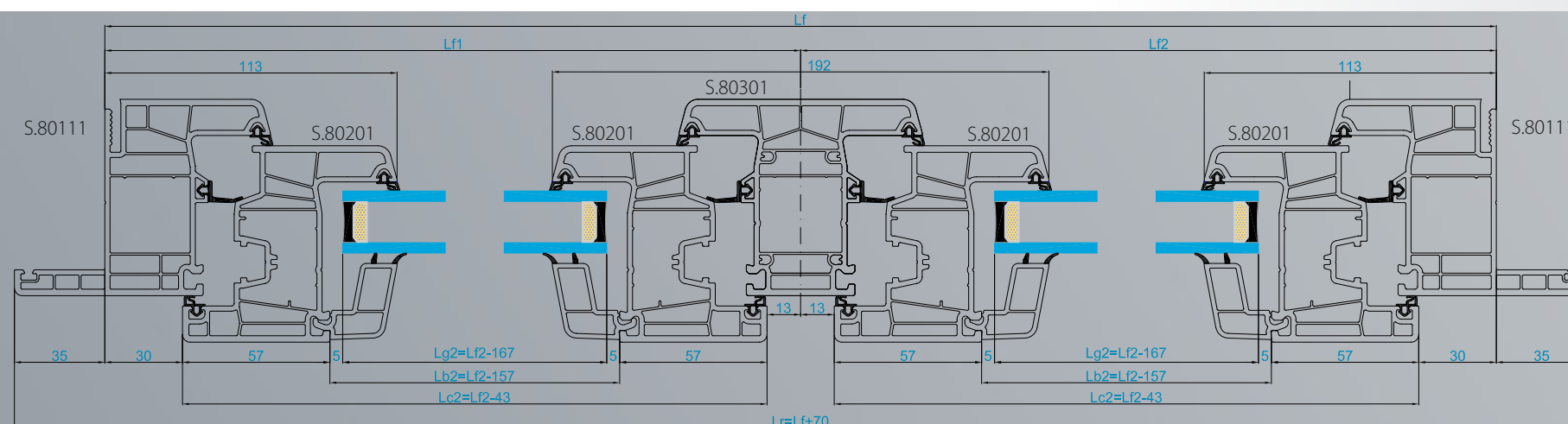
- Hf** Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf+70$
Hc1 Dimensiune cercevea = $Hf-60$
Hb1 Dimensiune baghetă = $Hf-184$
Hg1 Dimensiune geam = $Hf-194$
Hm Dimensiune montant = $Hf-76$



- Hf** Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf+70$
Hc2 Dimensiune cercevea = $Hf-60$
Hb2 Dimensiune baghetă = $Hf-184$
Hg2 Dimensiune geam = $Hf-194$
Hm Dimensiune montant = $Hf-76$



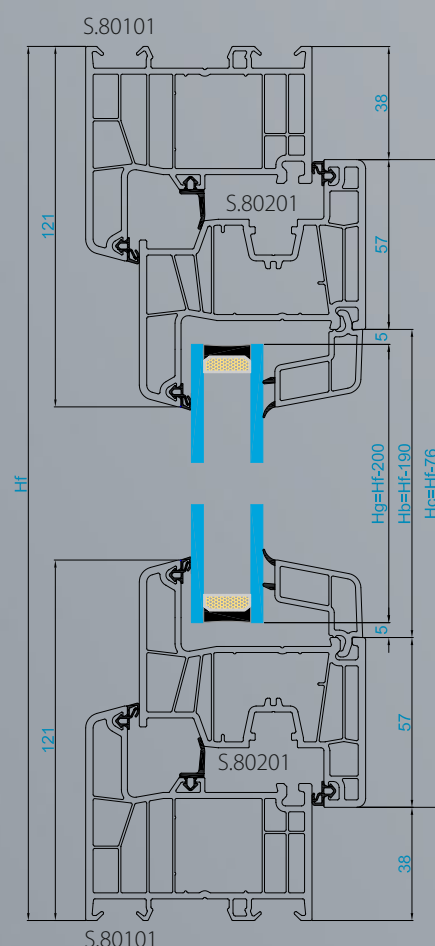
Secțiunea **B-B**



- Lf** Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 1
Lc1 Dimensiune cercevea = $Lf1-43$
Lb1 Dimensiune baghetă = $Lf-157$
Lg1 Dimensiune geam = $Lf1-167$
Lr Dimensiune ramă = $Lf1+70$

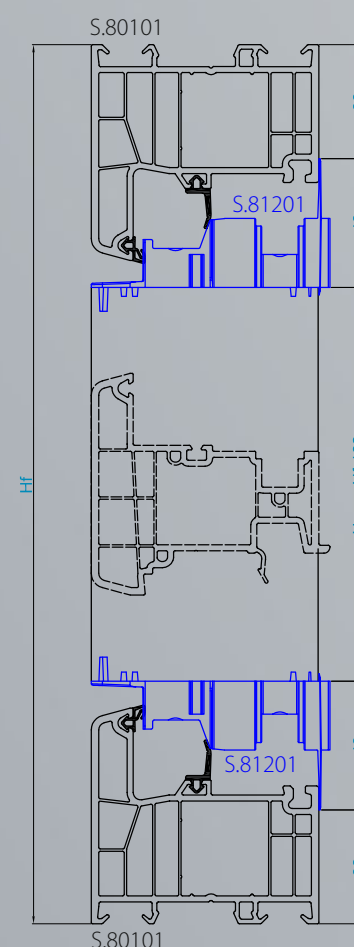
- Lf** Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lf2-43$
Lb2 Dimensiune baghetă = $Lf2-157$
Lg2 Dimensiune geam = $Lf2-167$

Secțiunea **A-A**

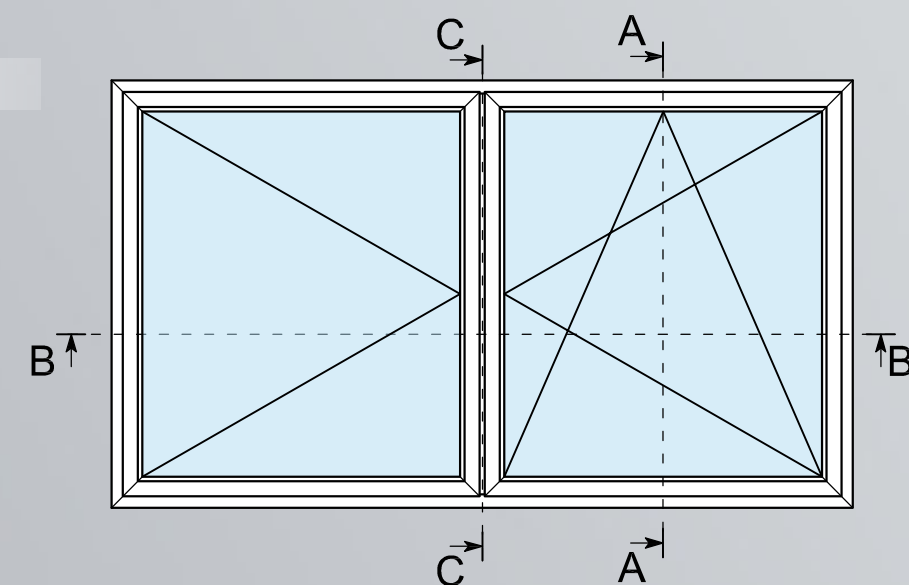


Hf Înălțime fereastră
Hc Dimensiune cercevea = $Hf-76$
Hb Dimensiune baghetă = $Hf-190$
Hg Dimensiune geam = $Hf-200$

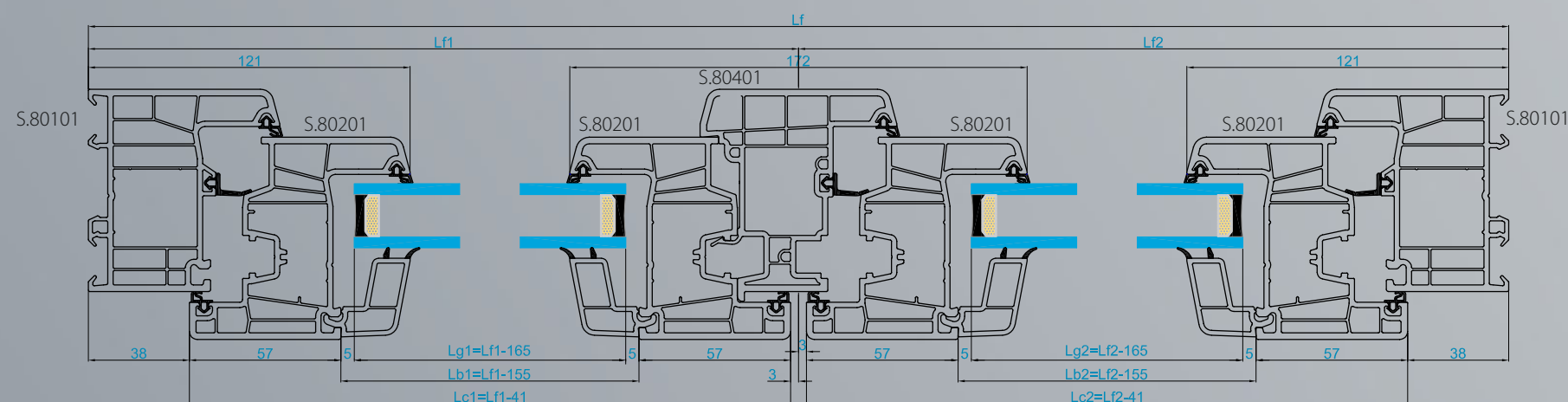
Secțiunea **C-C**



Hf Înălțime fereastră
Hmm Dimensiune montant mobil = $Hf-162$



Secțiunea **B-B**



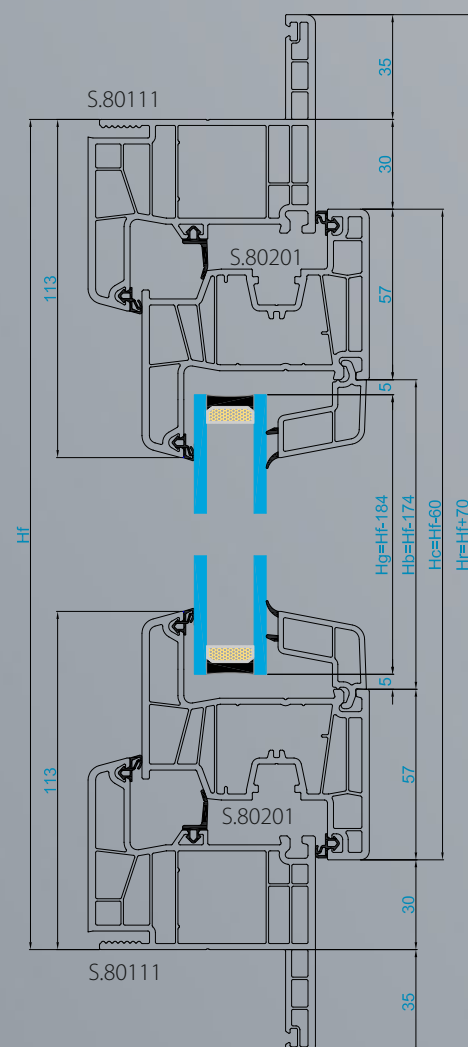
Lf Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 1
Lc1 Dimensiune cercevea = $Lf-41$

Lb1 Dimensiune baghetă = $Lf1-155$
Lg1 Dimensiune geam = $Lf1-165$

Lf Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lf2-41$

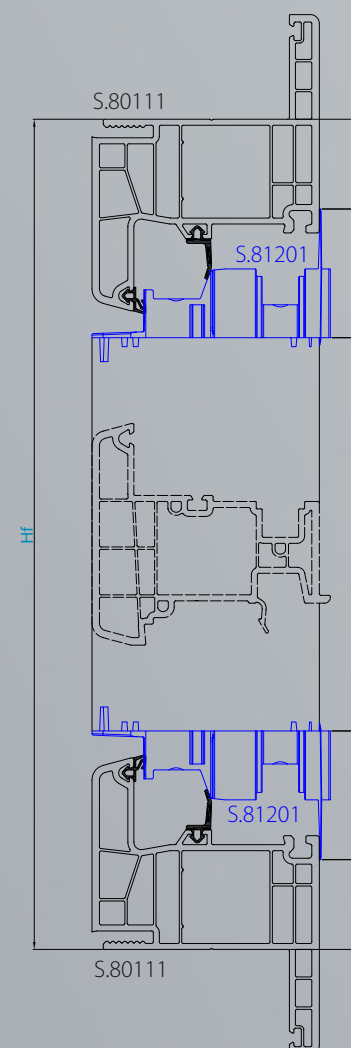
Lb2 Dimensiune baghetă = $Lf2-155$
Lg2 Dimensiune geam = $Lf2-165$

Secțiunea **A-A**

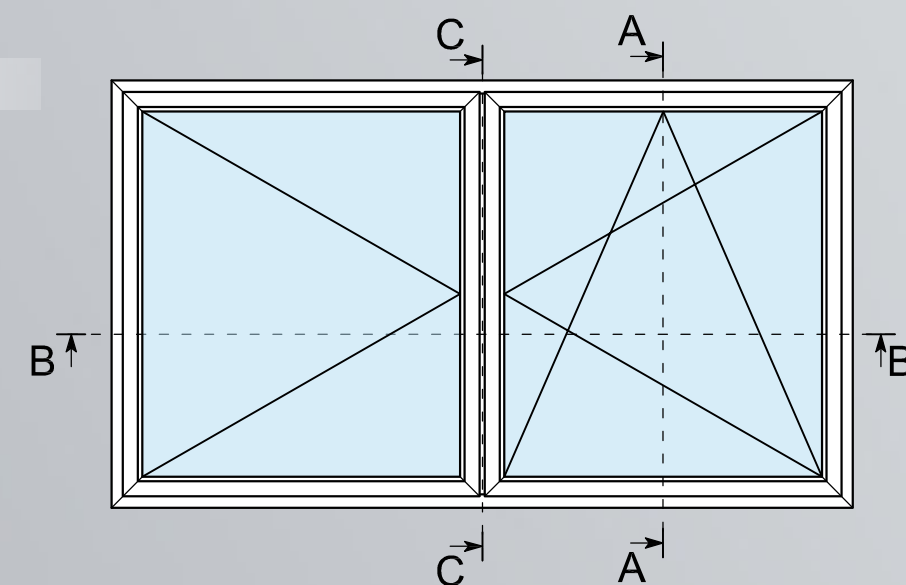


Hf Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf + 70$
Hc Dimensiune cercevea = $Hf - 60$
Hb Dimensiune baghetă = $Hf - 174$
Hg Dimensiune geam = $Hf - 184$

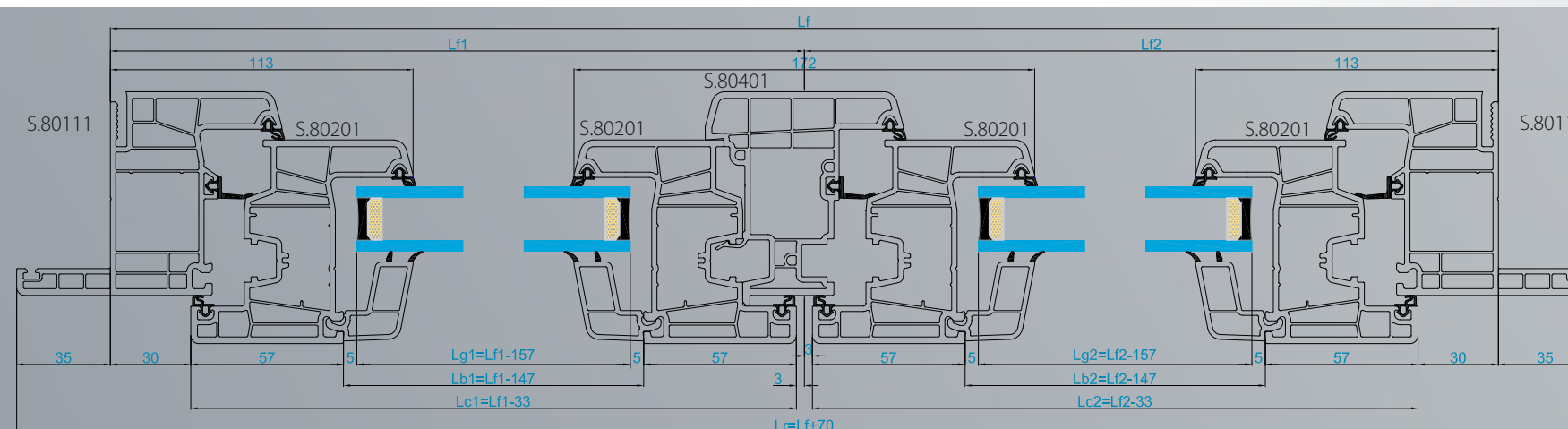
Secțiunea **C-C**



Hf Înălțime fereastră
Hmm Dimensiune montant mobil = $Hf - 146$



Secțiunea **B-B**



Lf Lățime fereastră
Lr Dimensiune ramă = $Lf + 70$
Lf1 Lățime canat 1

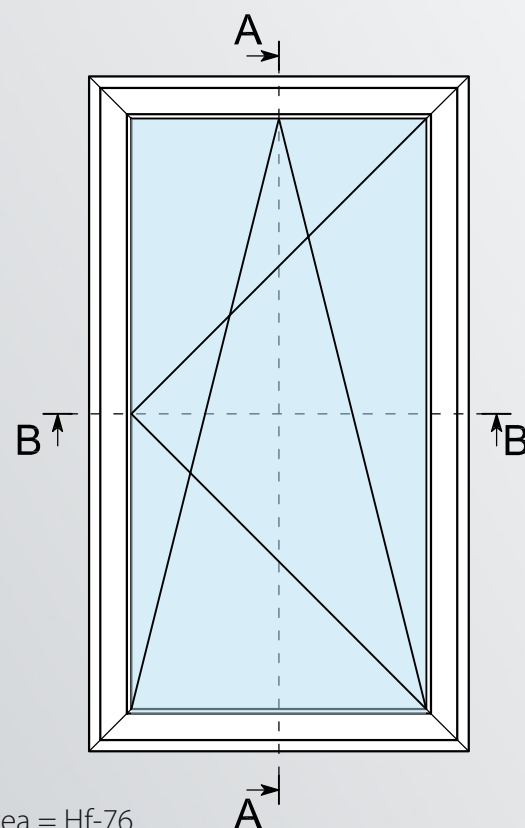
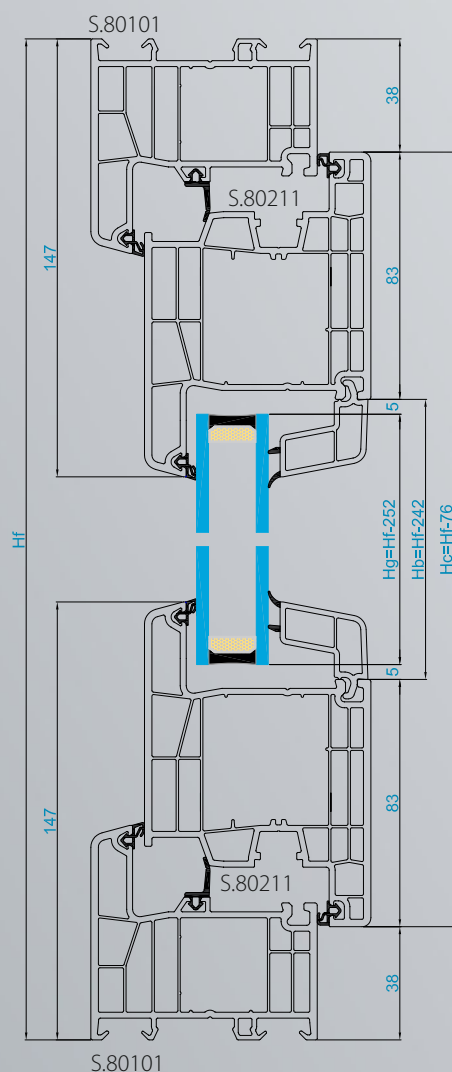
Lc1 Dimensiune cercevea = $Lf - 33$
Lb1 Dimensiune baghetă = $Lf - 147$
Lg1 Dimensiune geam = $Lf - 157$

Lf Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lf - 33$

Lb2 Dimensiune baghetă = $Lf - 147$
Lg2 Dimensiune geam = $Lf - 157$

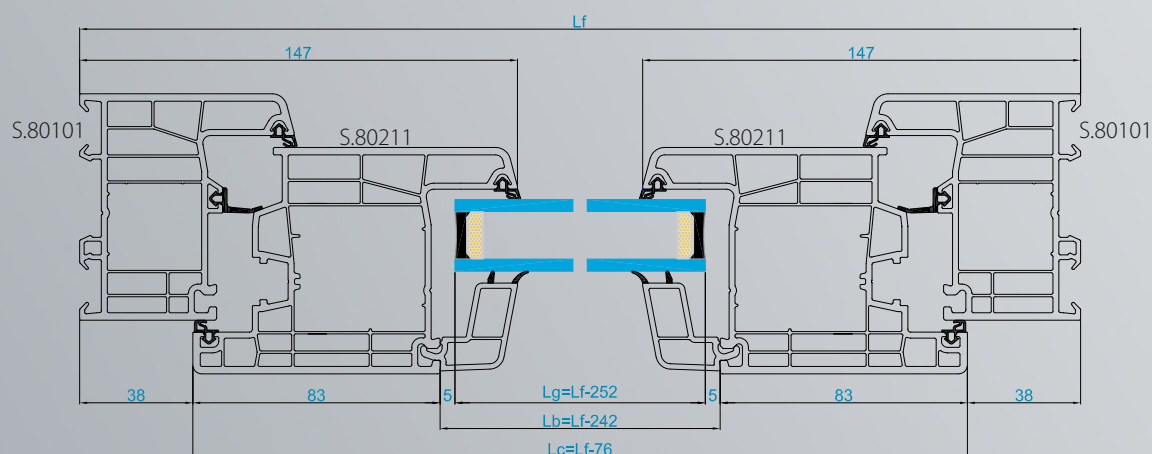
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



- Hf** Înălțime fereastră
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf-76$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-242$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-252$

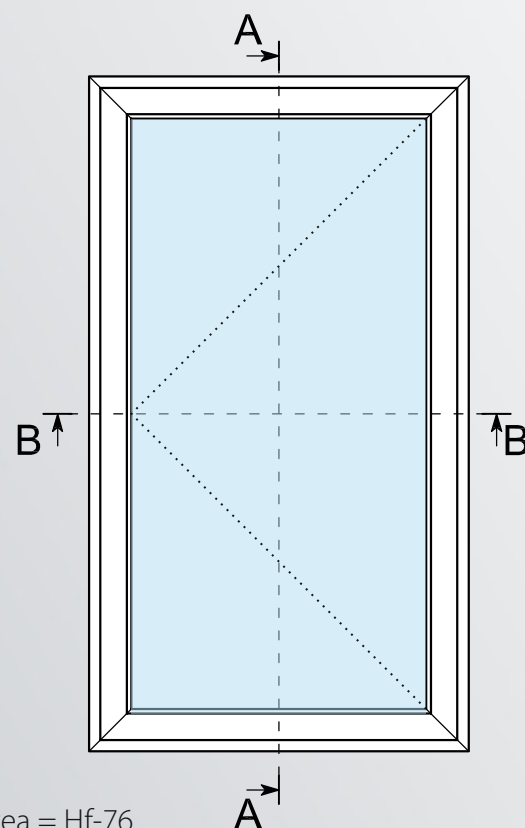
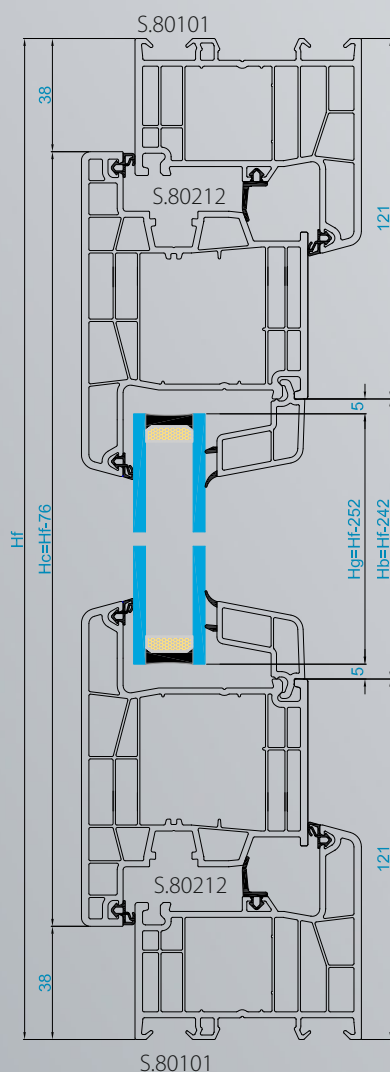
Secțiunea B-B



- Lf** Lățime fereastră
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lf-76$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf-242$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf-252$

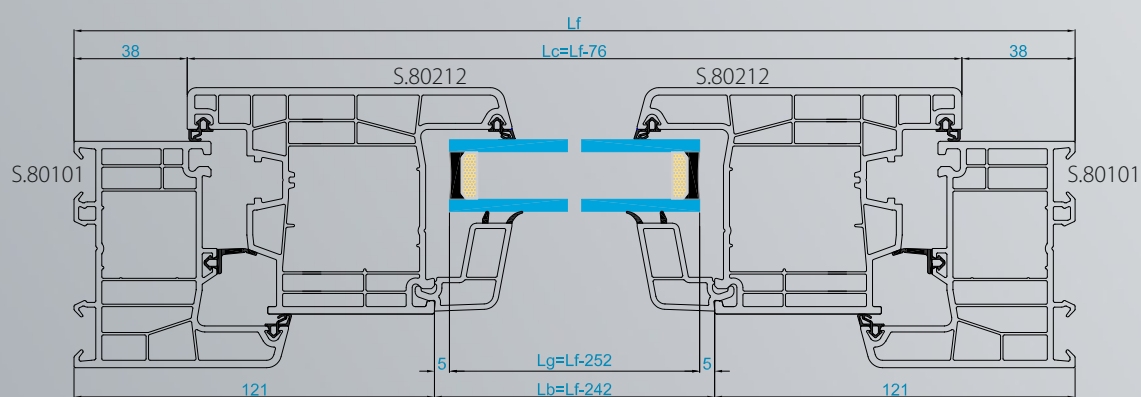
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



- Hf** Înălțime fereastră
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf-76$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf-242$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf-252$

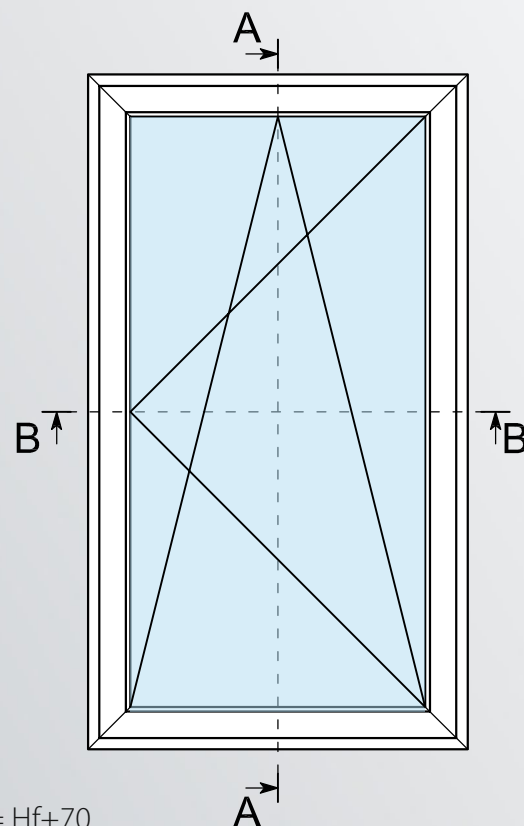
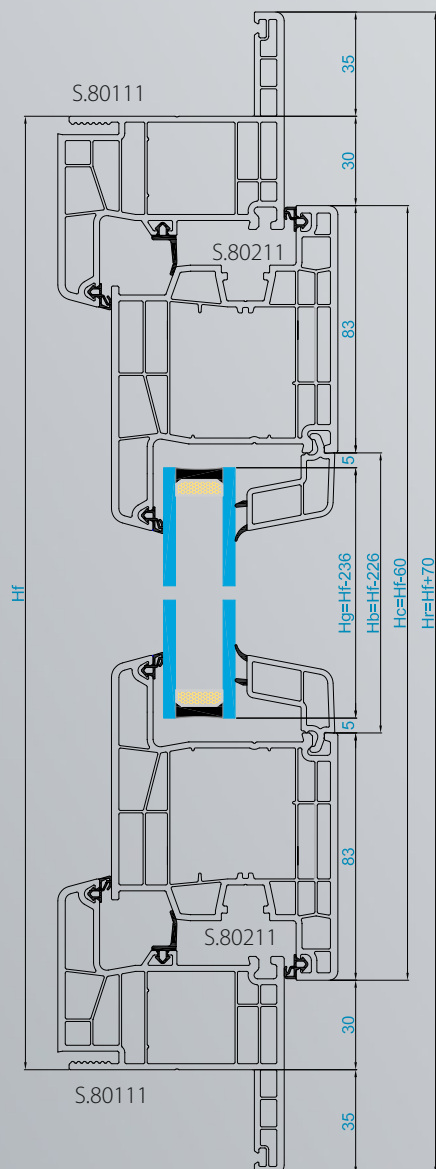
Secțiunea B-B



- Lf** Lățime fereastră
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lf-76$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf-242$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf-252$

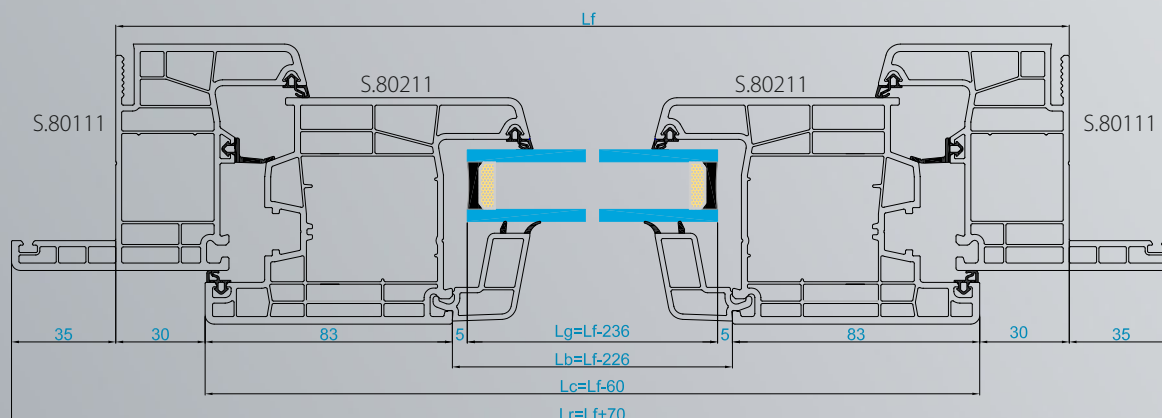
Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



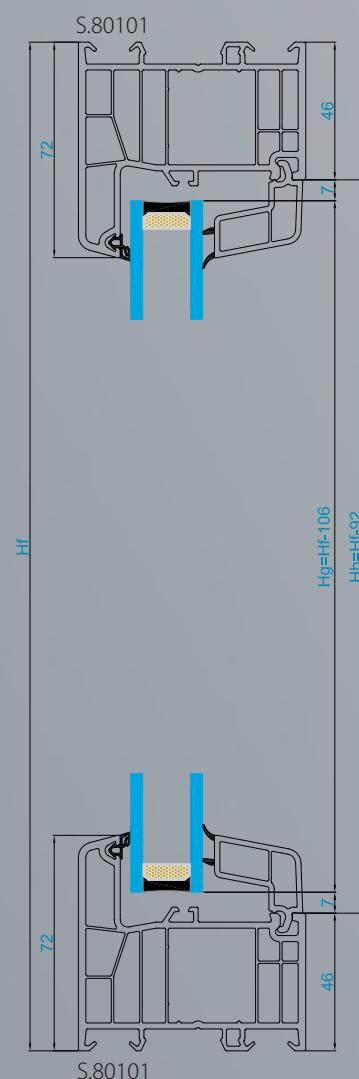
- Hf** Înălțime fereastră
- Hr** Dimensiune ramă = $Hf + 70$
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf - 60$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf - 226$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf - 236$

Secțiunea B-B



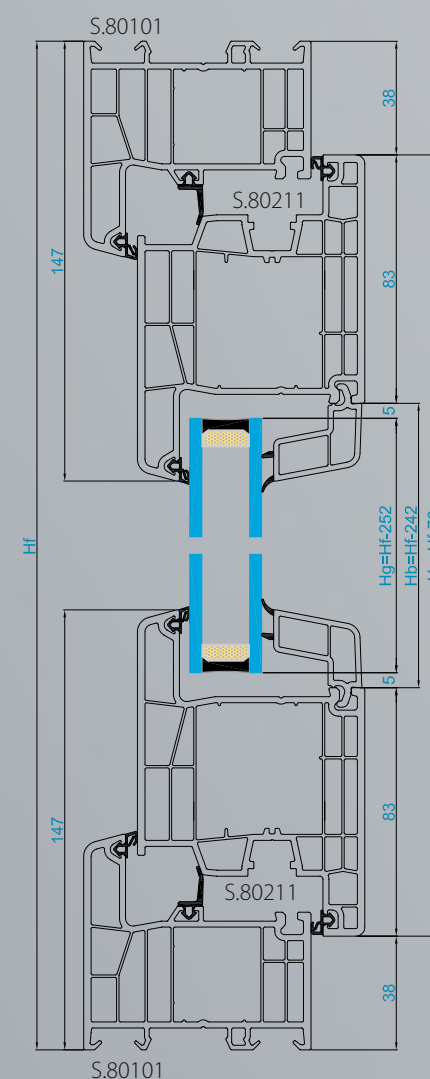
- Lf** Lățime fereastră
- Lr** Dimensiune rama = $Lf + 70$
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lf - 60$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf - 226$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf - 236$

Secțiunea **A-A**

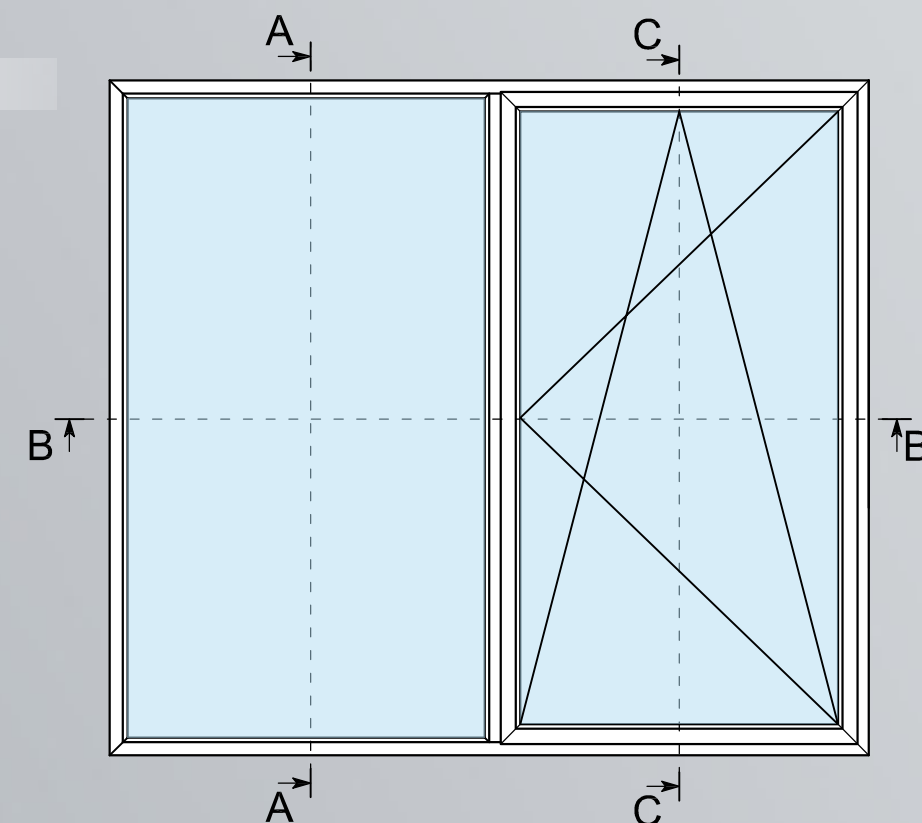


Hf Înălțime fereastră
Hb Dimensiune baghetă = Hf-92
Hg Dimensiune geam = Hf-106
Hm Dimensiune montant = Hf-92

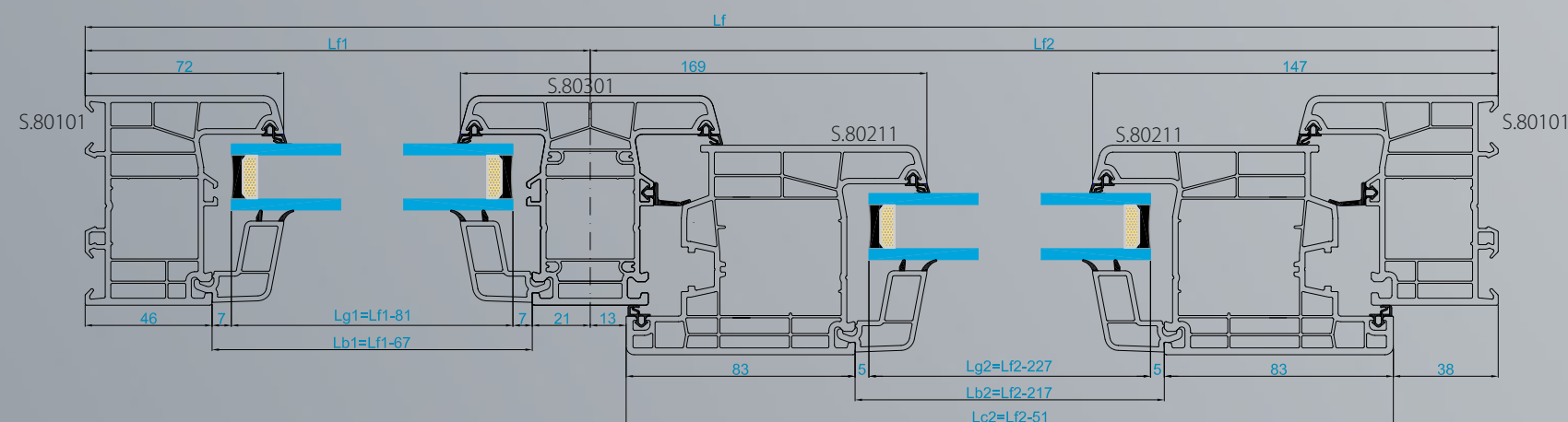
Secțiunea **C-C**



Hf Înălțime fereastră
Hc Dimensiune cercevea = Hf-76
Hb Dimensiune baghetă = Hf-242
Hg Dimensiune geam = Hf-252
Hm Dimensiune montant = Hf-92



Secțiunea **B-B**



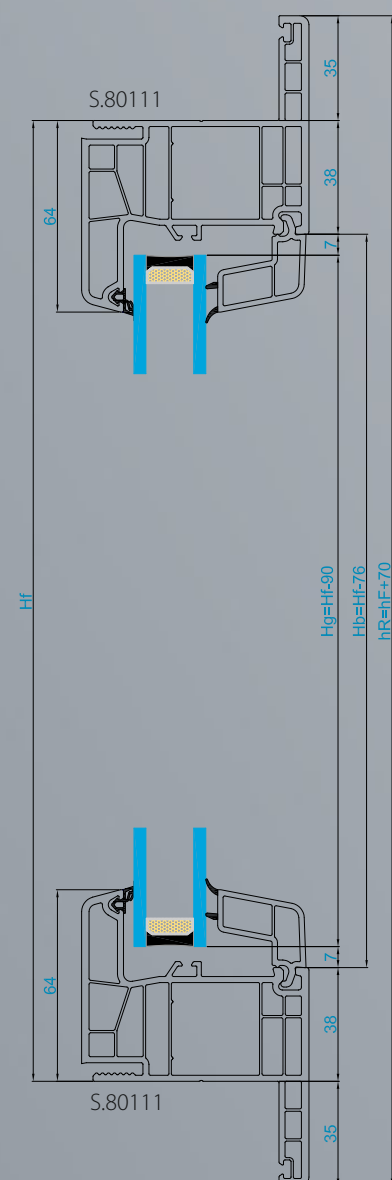
Lf Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 1
Lb1 Dimensiune baghetă = Lf1-67

Lg1 Dimensiune geam = Lf1-81

Lf Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = Lf2-51

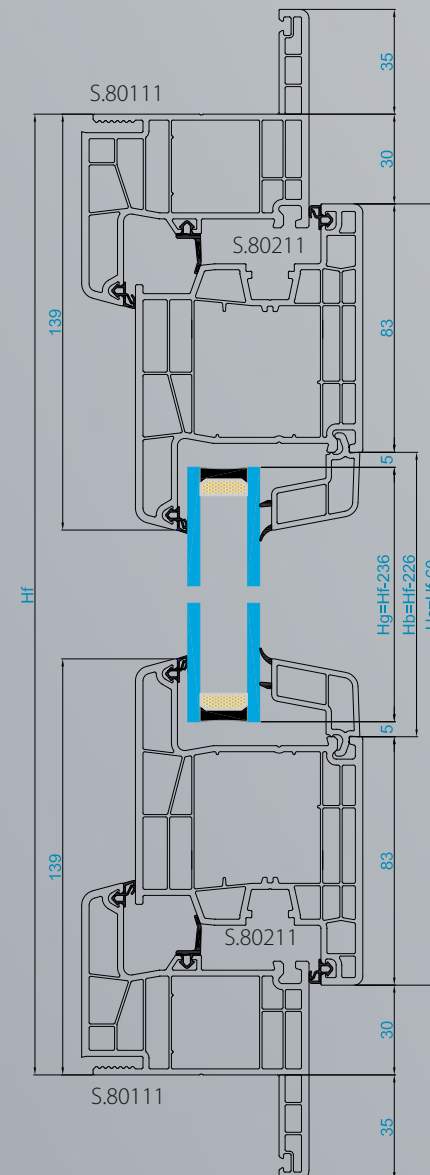
Lb2 Dimensiune baghetă = Lf2-217
Lg2 Dimensiune geam = Lf2-227

Secțiunea **A-A**

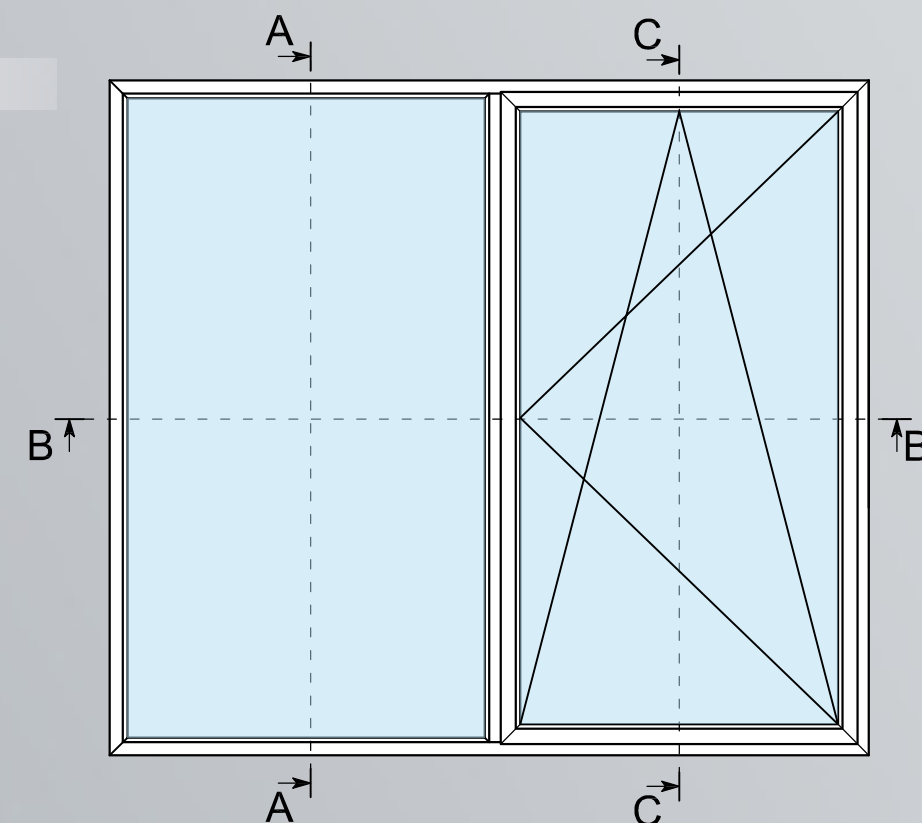


- Hf** Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf+70$
Hb Dimensiune baghetă = $Hf-76$
Hg Dimensiune geam = $Hf-90$
Hm Dimensiune montant = $Hf-76$

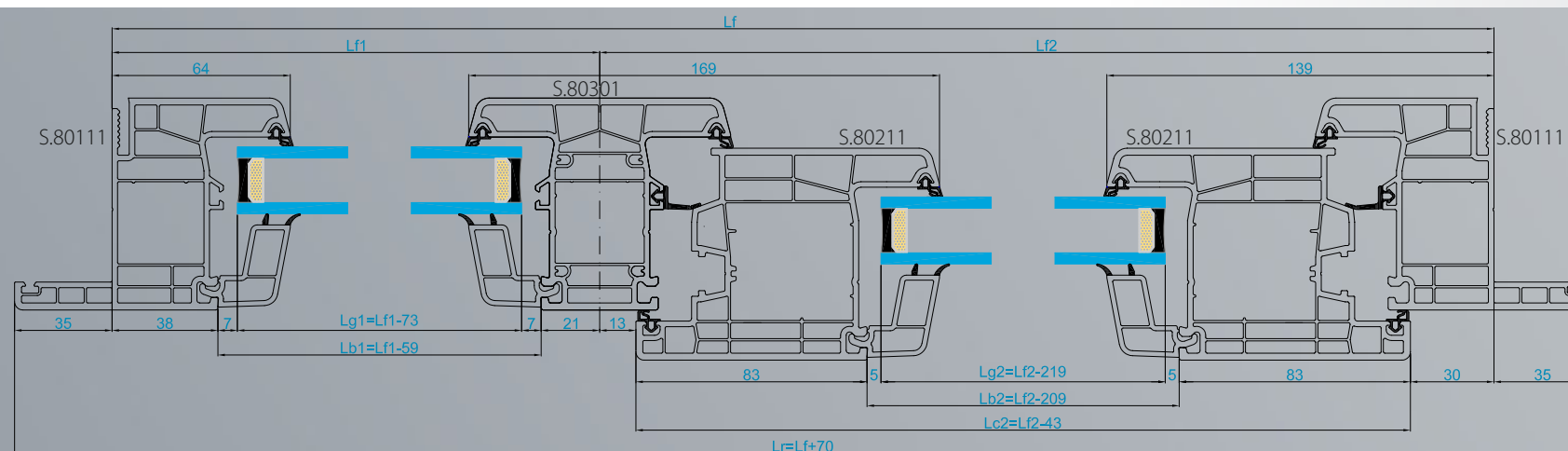
Secțiunea **C-C**



- Hf** Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf+70$
Hc Dimensiune cercevea = $Hf-60$
Hb Dimensiune baghetă = $Hf-226$
Hg Dimensiune geam = $Hf-236$
Hm Dimensiune montant = $Hf-76$



Secțiunea **B-B**



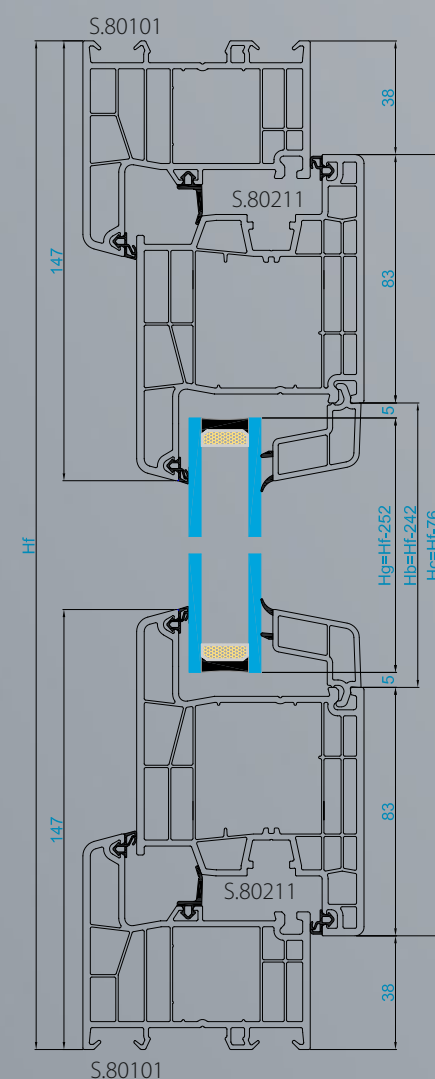
- Lf** Lățime fereastră
Lr Dimensiune ramă = $Lf+70$
Lf1 Lățime canat 1

- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lf1-59$
Lg1 Dimensiune geam = $Lf1-73$

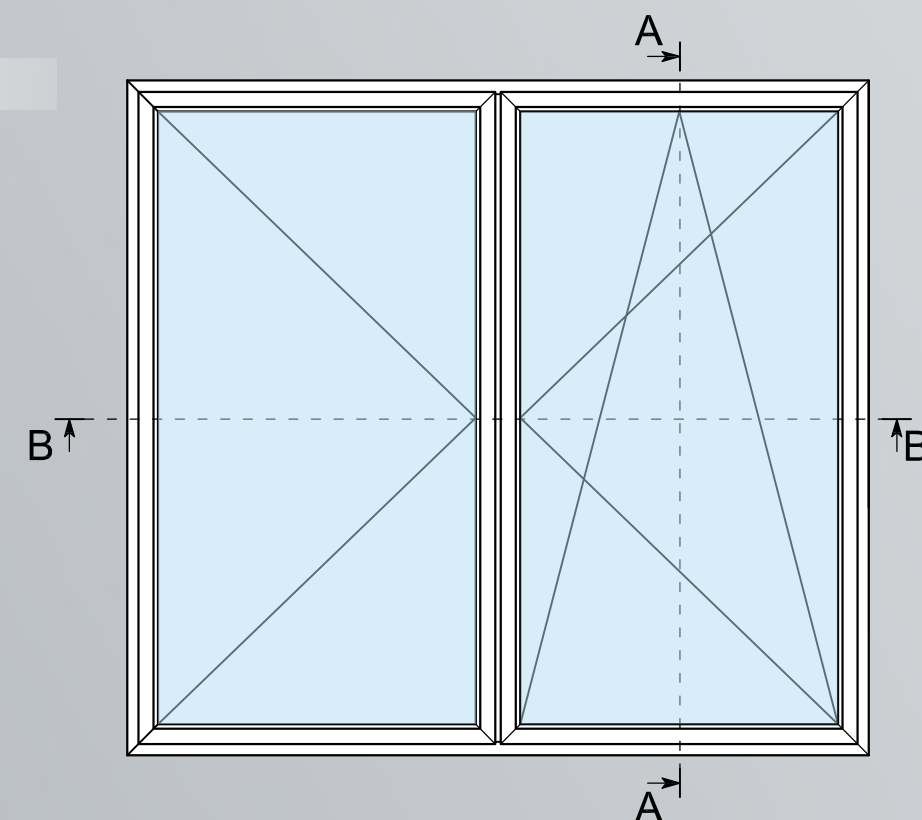
- Lf** Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lf2-43$

- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2-209$
Lg2 Dimensiune geam = $Lf2-219$

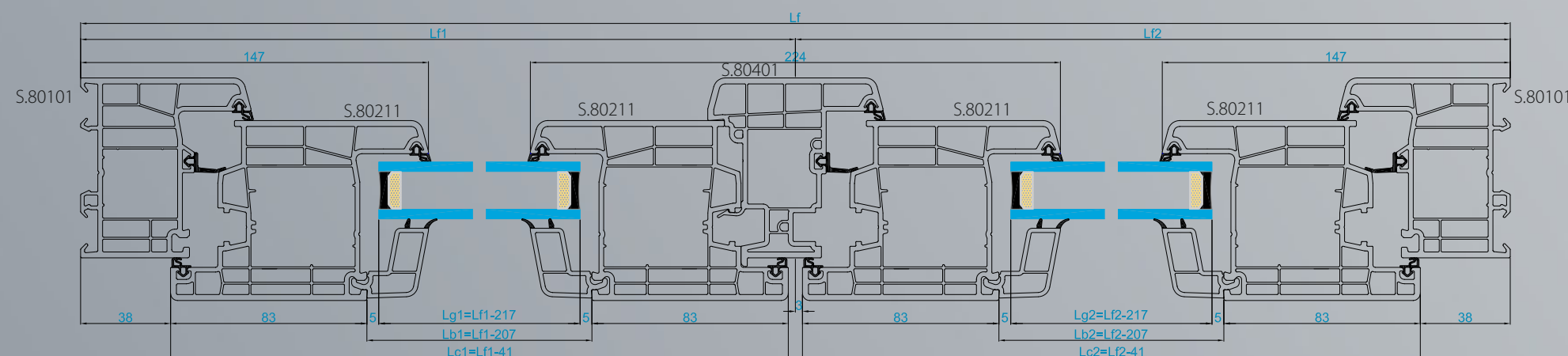
Secțiunea **A-A**



- Hf** Înălțime fereastră
Hc Dimensiune cercevea = Hf-76
Hb Dimensiune baghetă = Hf-242
Hg Dimensiune geam = Hf-252
Hmm Dimensiune montant mobil = Hf-162



Secțiunea **B-B**



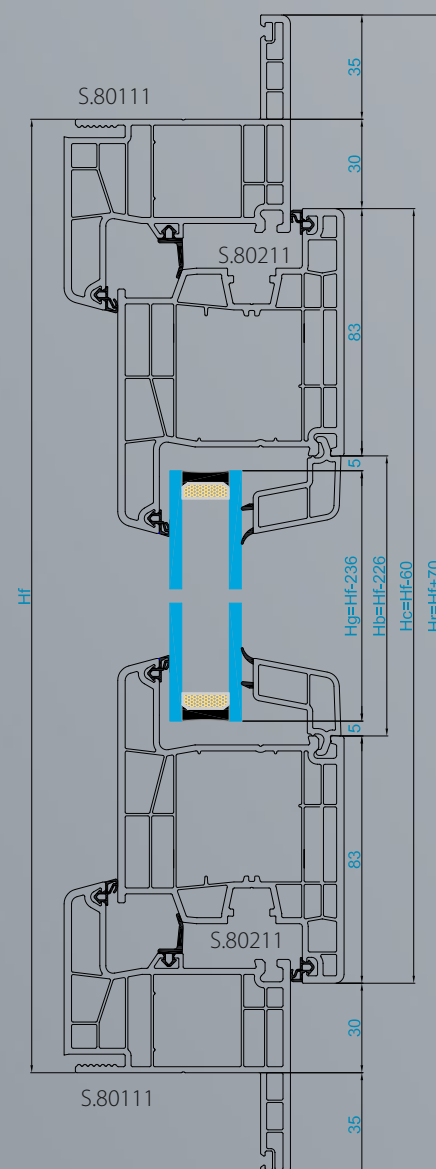
- Lf** Lățime fereastră
Lf1 Lățime canat 1
Lc1 Dimensiune cercevea = Lf1-41

- Lb1** Dimensiune baghetă = Lf1-207
Lg1 Dimensiune geam = Lf1-217

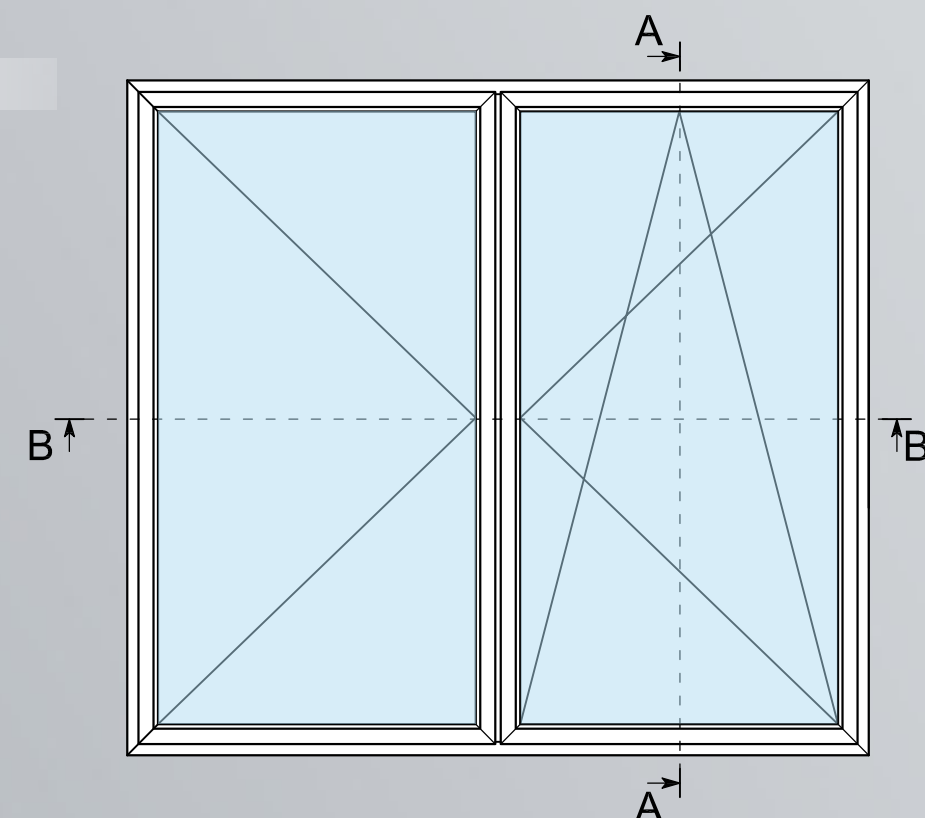
- Lf** Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = Lf2-41

- Lb2** Dimensiune baghetă = Lf2-207
Lg2 Dimensiune geam = Lf2-217

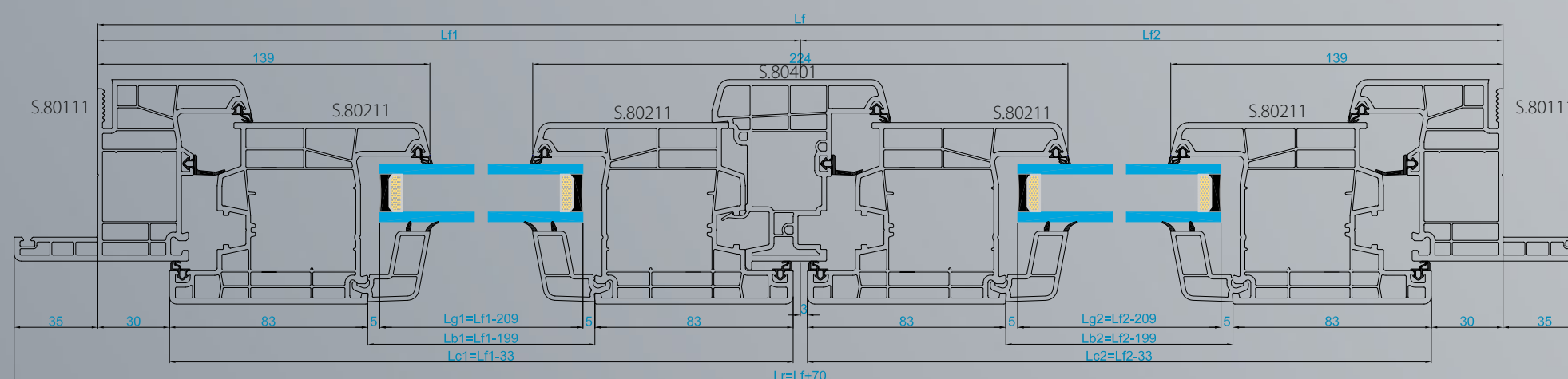
Secțiunea **A-A**



- Hf** Înălțime fereastră
Hr Dimensiune ramă = $Hf + 70$
Hc Dimensiune cercevea = $Hf - 60$
Hb Dimensiune baghetă = $Hf - 226$
Hg Dimensiune geam = $Hf - 236$
Hmm Dimensiune montant mobil = $Hf - 146$



Secțiunea **B-B**



- Lf** Lățime fereastră
Lr Dimensiune ramă = $Lf + 70$
Lf1 Lățime canat 1

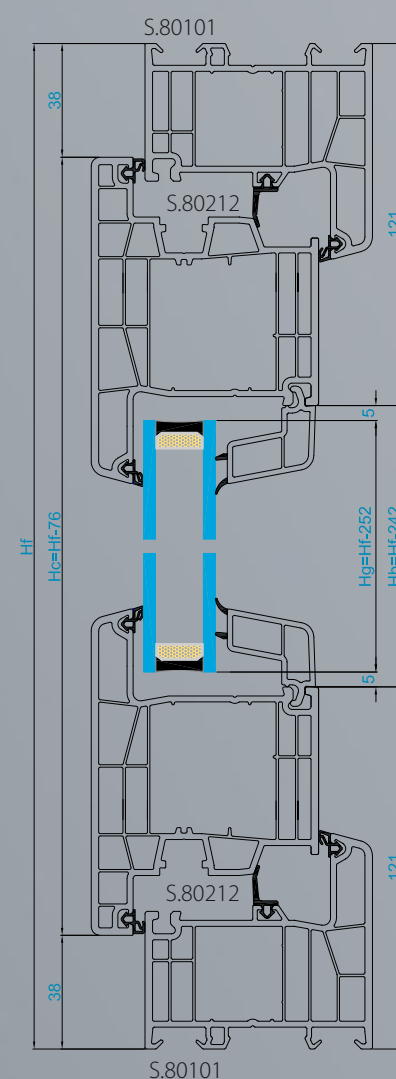
- Lc1** Dimensiune cercevea = $Lf1 - 33$
Lb1 Dimensiune baghetă = $Lf1 - 199$
Lg1 Dimensiune geam = $Lf1 - 209$

- Lf** Lățime fereastră
Lf2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lf2 - 33$

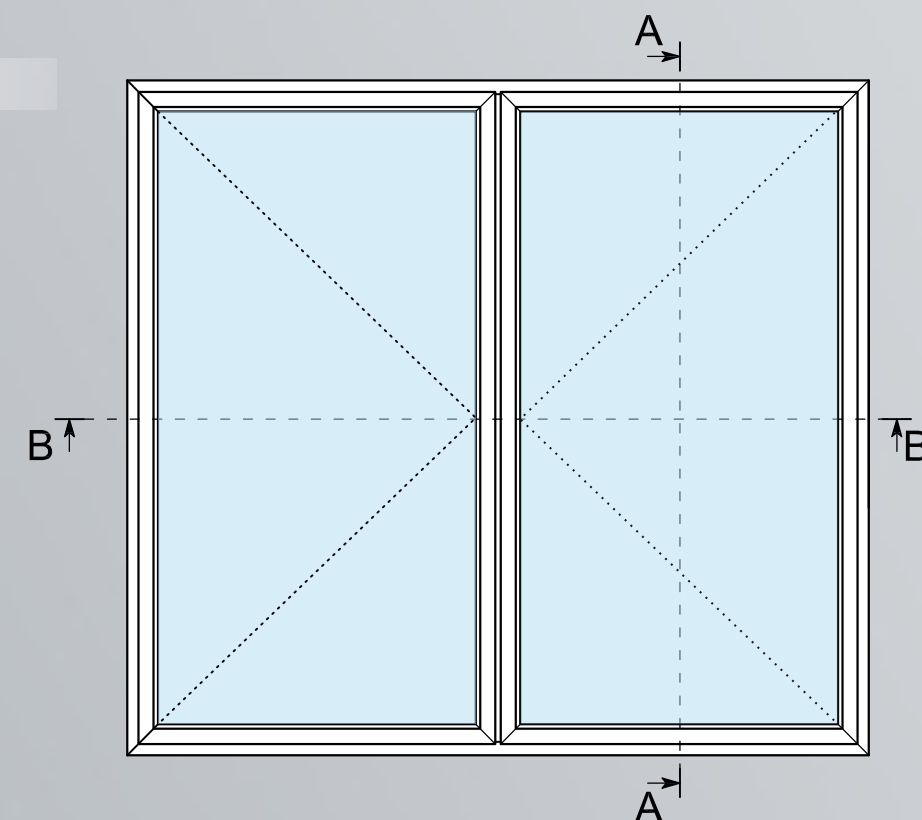
- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2 - 199$
Lg2 Dimensiune geam = $Lf2 - 209$

Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

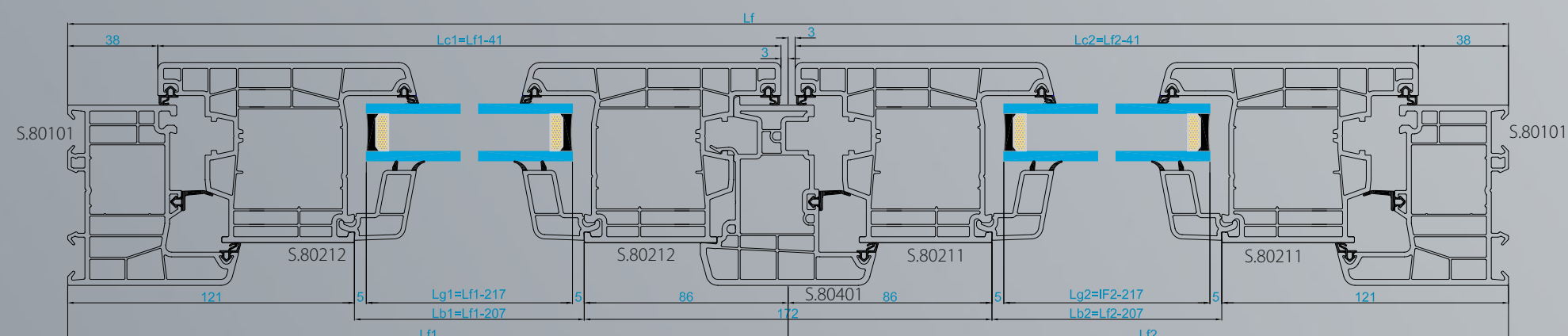
Secțiunea A-A



- Hf** Înălțime fereastră
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hf - 76$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hf - 242$
- Hg** Dimensiune geam = $Hf - 252$
- Hmm** Dimensiune montant mobil = $Hf - 162$



Secțiunea B-B



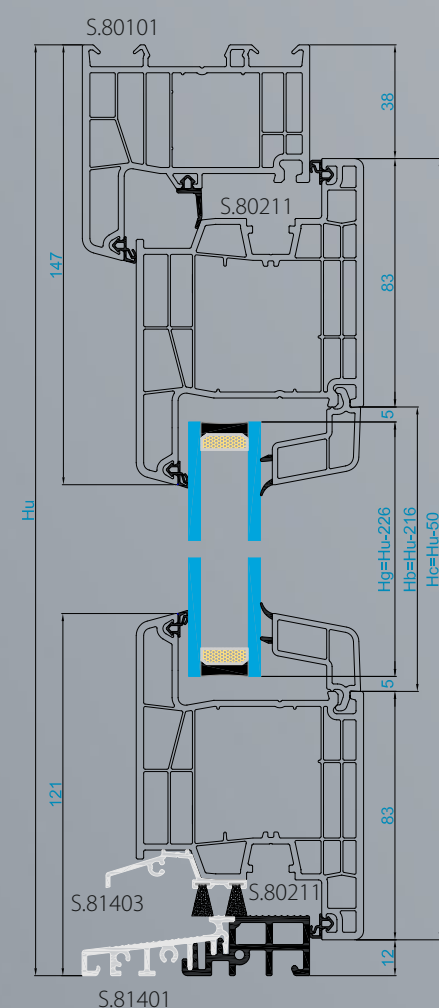
- Lf** Lățime fereastră
- Lf1** Lățime canat 1
- Lc1** Dimensiune cercevea = $Lf1 - 41$

- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lf1 - 207$
- Lg1** Dimensiune geam = $Lf1 - 217$

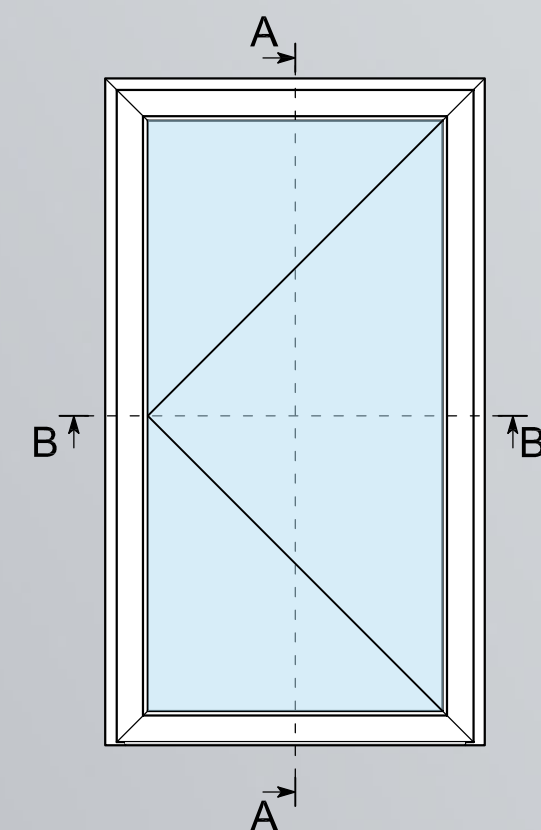
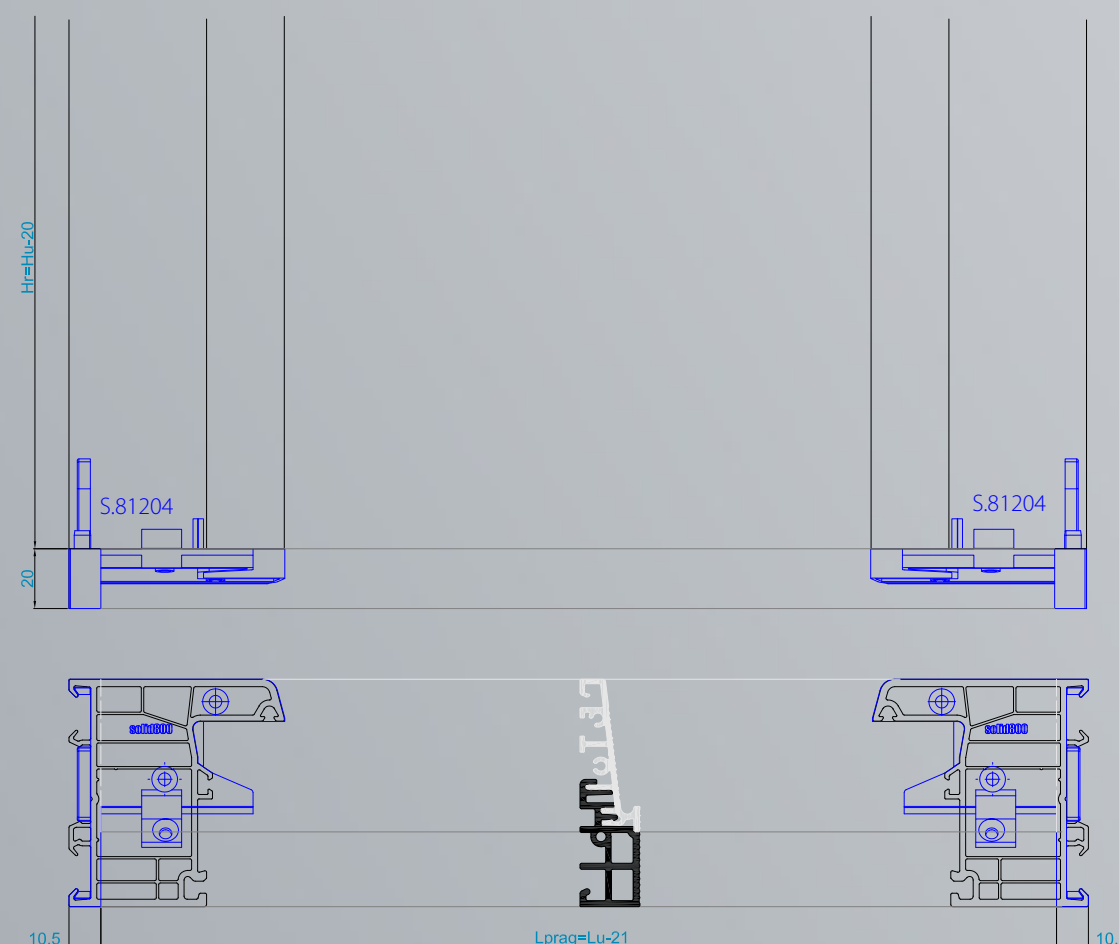
- Lf** Lățime fereastră
- Lf2** Lățime canat 2
- Lc2** Dimensiune cercevea = $Lf2 - 41$

- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lf2 - 207$
- Lg2** Dimensiune geam = $Lf2 - 217$

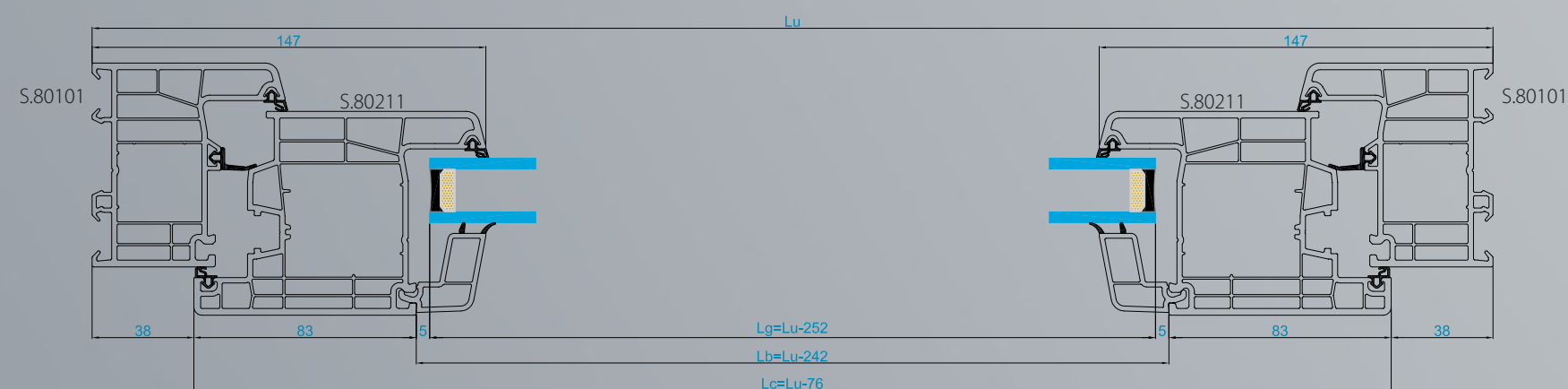
Secțiunea **A-A**



Hu Înălțime ușă
Hr Dimensiune ramă = Hu-20
Hc Dimensiune cercevea = Hu-50
Hb Dimensiune baghetă = Hu-216
Hg Dimensiune geam = Hu-226

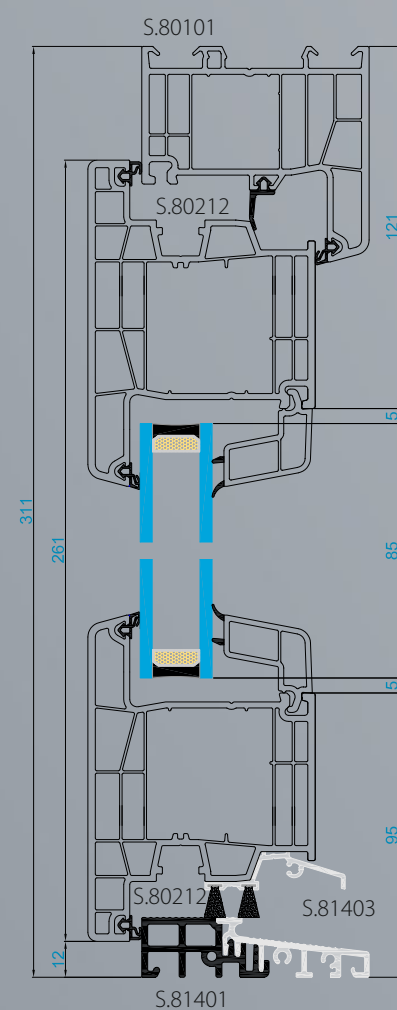


Secțiunea **B-B**

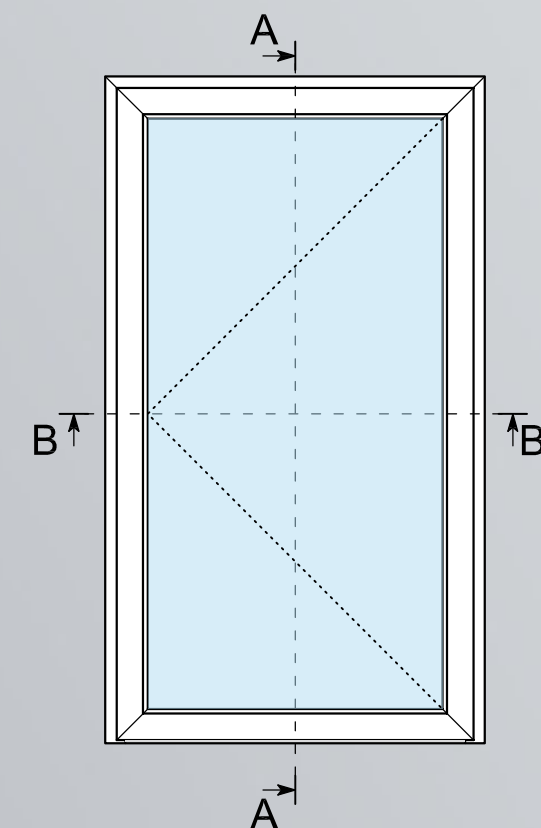
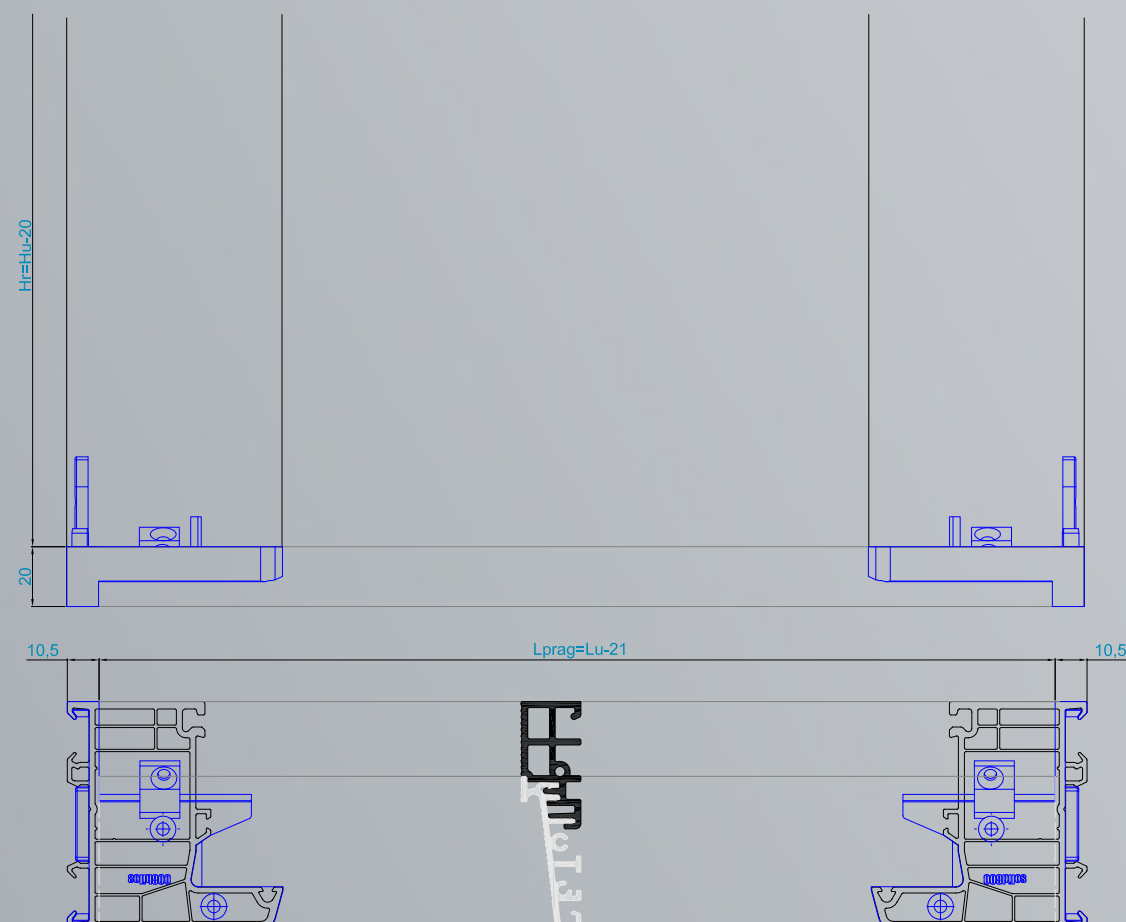


Lu Lățime ușă
Lprag Dimensiune prag = Lu-21
Lc Dimensiune cercevea = Lu-76
Lb Dimensiune baghetă = Lf-242
Lg Dimensiune geam = Lf-252

Secțiunea **A-A**



Hu Înălțime ușă
Hr Dimensiune ramă = $Hu-20$
Hc Dimensiune cercevea = $Hu-50$
Hb Dimensiune baghetă = $Hu-216$
Hg Dimensiune geam = $Hu-226$

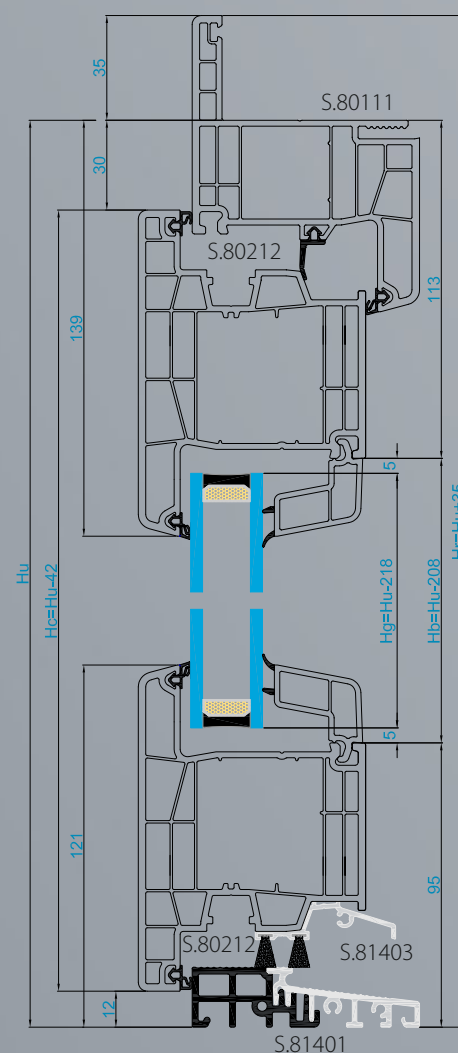


Secțiunea **B-B**

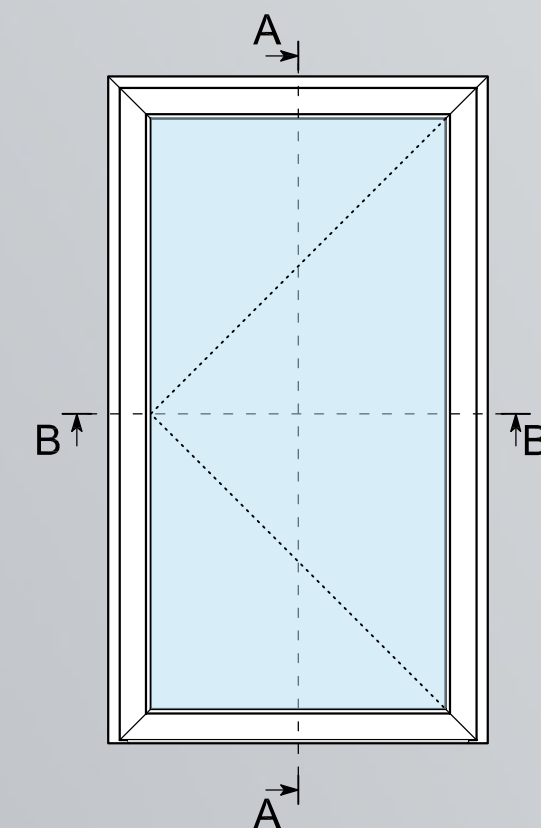
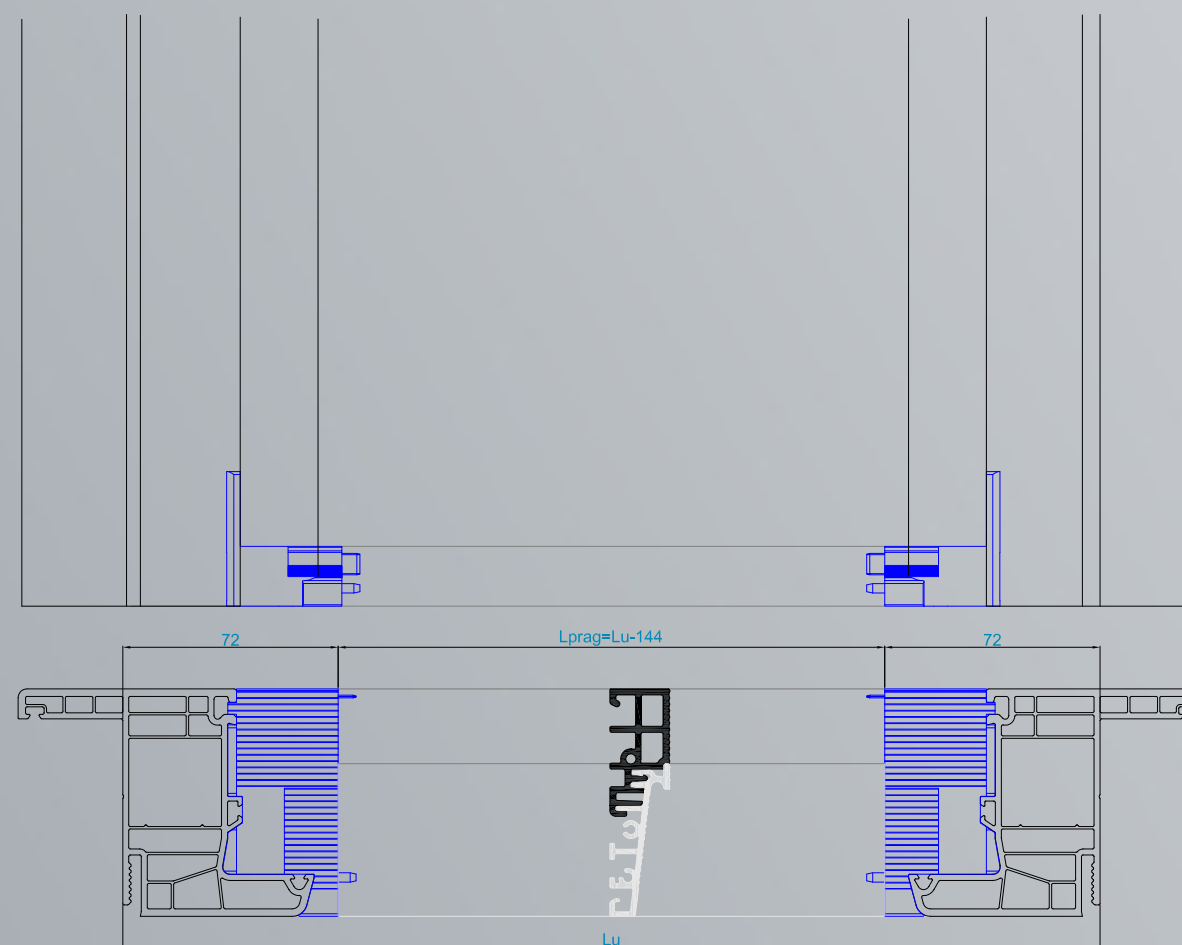


Lu Lățime ușă
Lprag Dimensiune prag = $Lu-21$
Lc Dimensiune cercevea = $Lu-76$
Lb Dimensiune baghetă = $Lf-242$
Lg Dimensiune geam = $Lf-252$

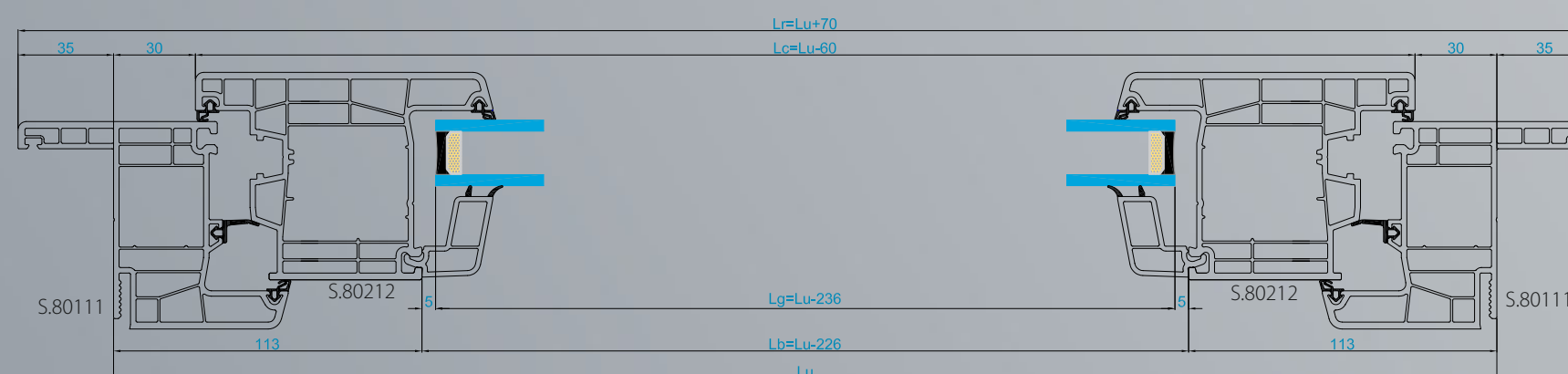
Secțiunea **A-A**



- Hu** Înălțime ușă
- Hr** Dimensiune ramă = $Hu+35$
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hu-42$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hu-208$
- Hg** Dimensiune geam = $Hu-218$

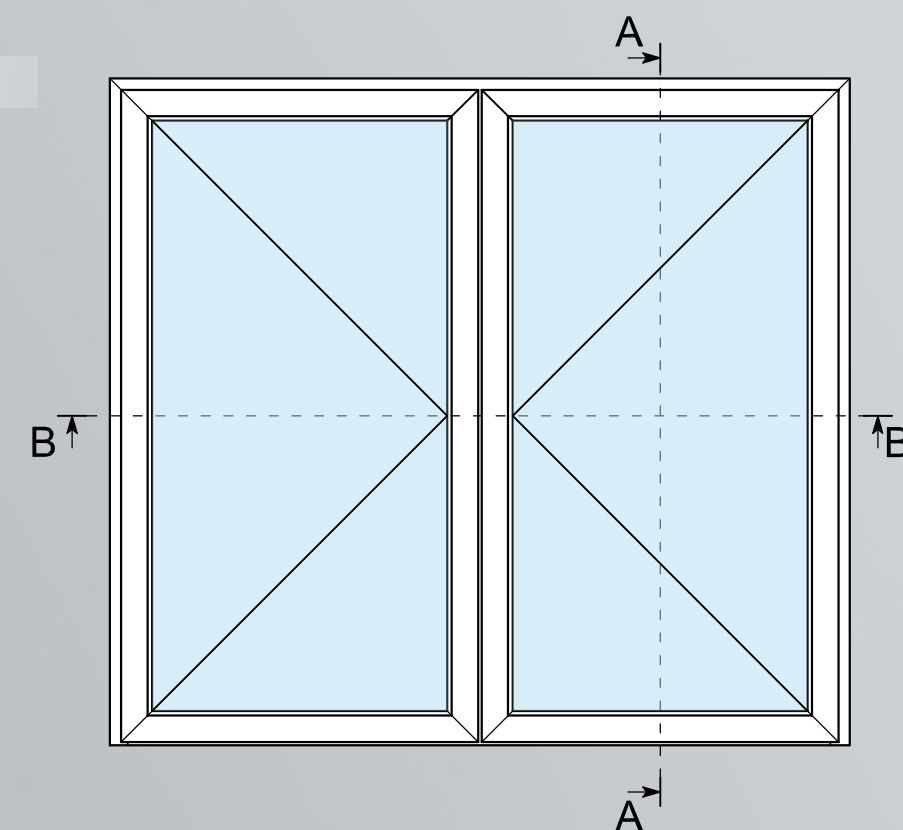
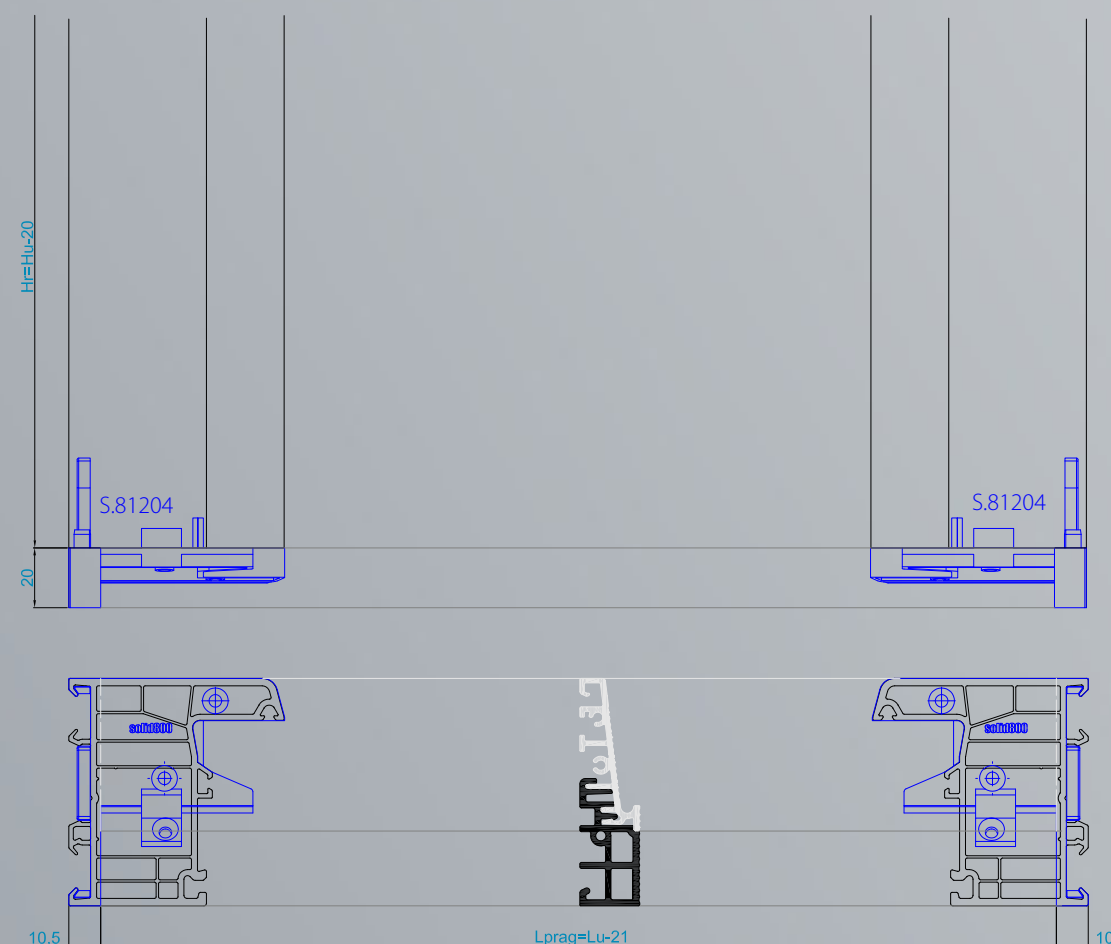
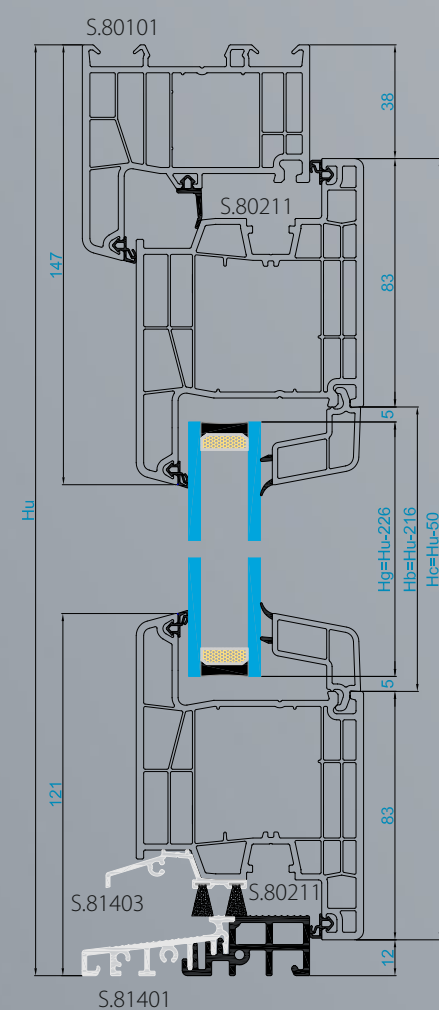


Secțiunea **B-B**



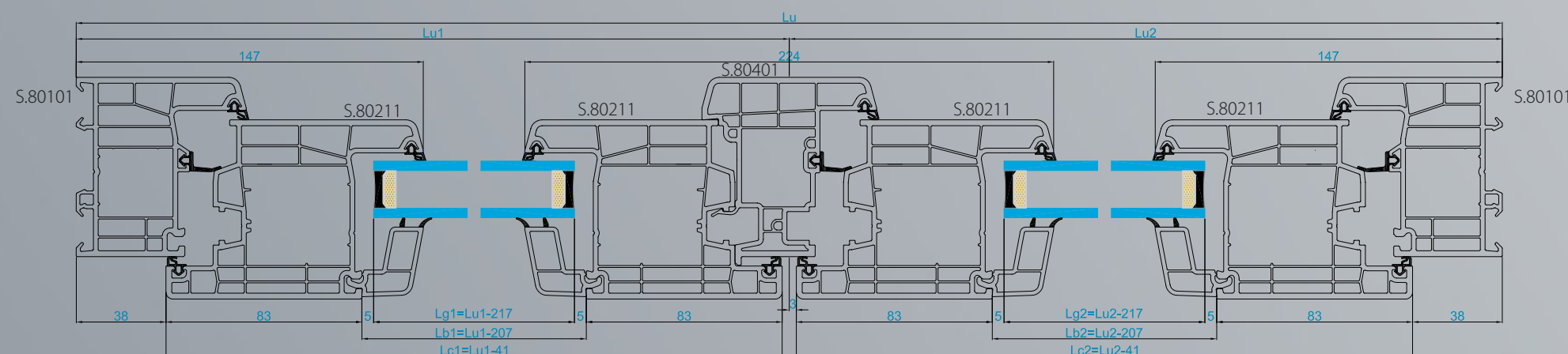
- Lu** Lățime ușă
- Lr** Dimensiune ramă = $Lu+70$
- Lprag** Dimensiune prag = $Lu-144$
- Lc** Dimensiune cercevea = $Lu-60$
- Lb** Dimensiune baghetă = $Lf-226$
- Lg** Dimensiune geam = $Lf-236$

Secțiunea **A-A**



Hu Înălțime ușă
Hr Dimensiune ramă = $Hu-20$
Hc Dimensiune cercevea = $Hu-50$
Hb Dimensiune baghetă = $Hu-216$
Hg Dimensiune geam = $Hu-226$
Hmm Dimensiune montant mobil = $Hu-136$

Secțiunea **B-B**



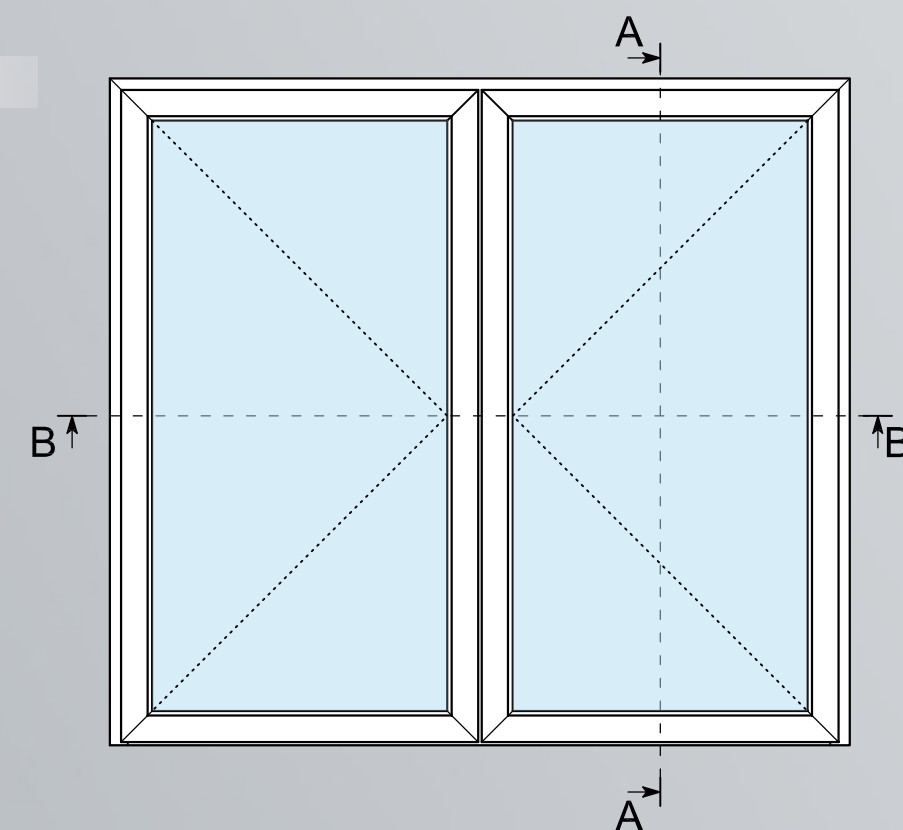
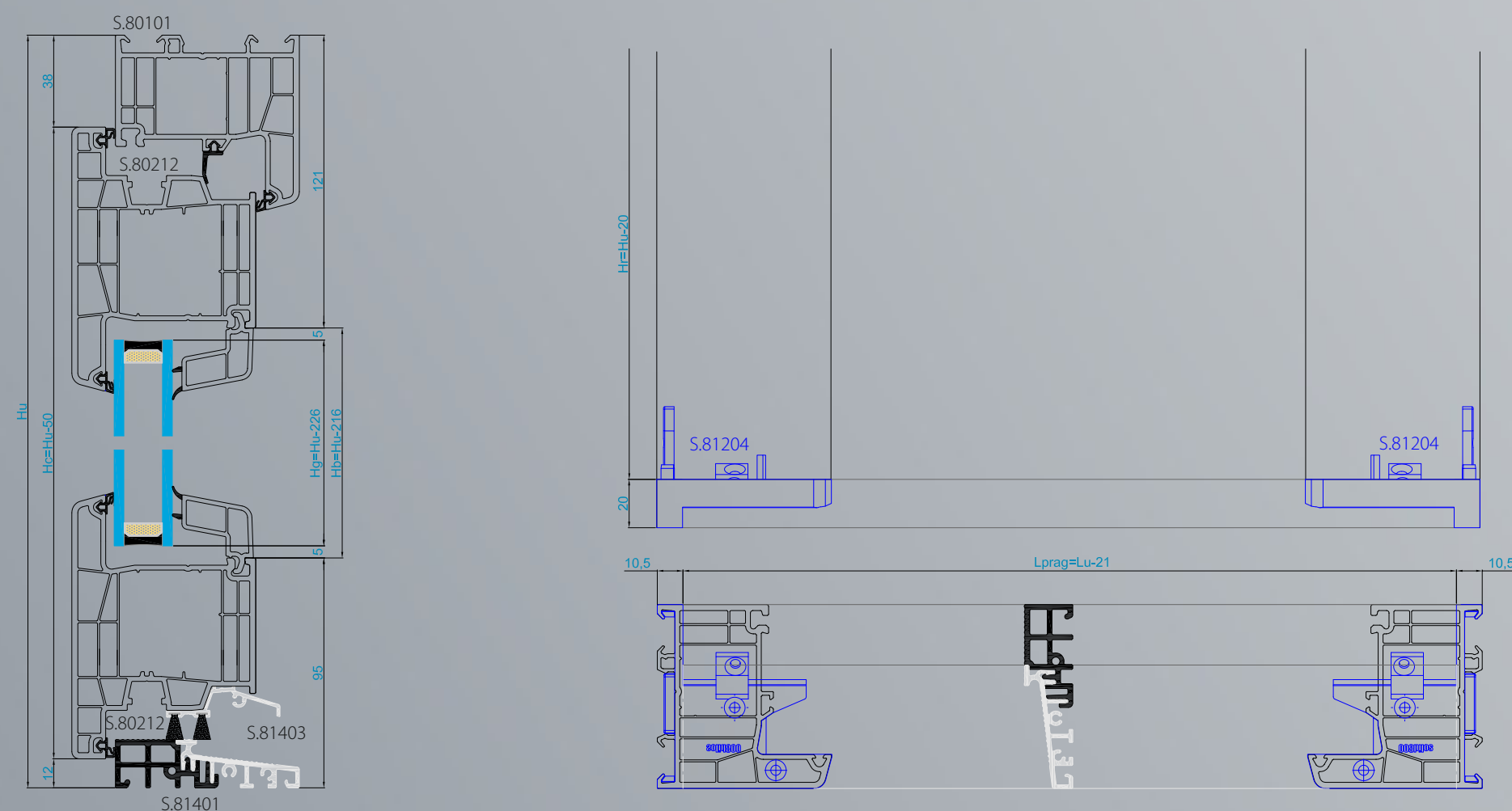
Lu Lățime ușă
Lu1 Lățime canat 1
Lc1 Dimensiune cercevea = $Lu1-41$

Lb1 Dimensiune baghetă = $Lu1-207$
Lg1 Dimensiune geam = $Lu1-217$

Lu Lățime fereastră
Lu2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lu2-41$

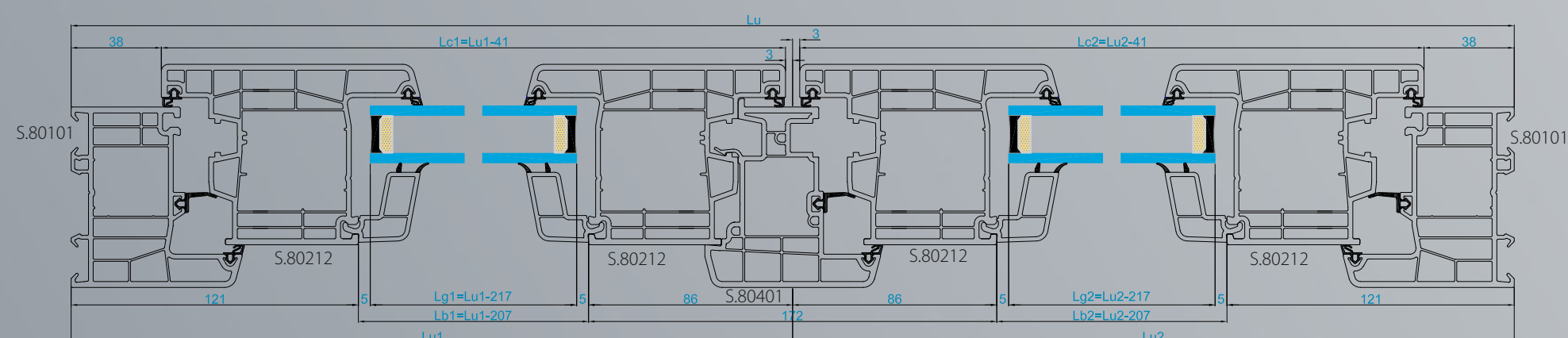
Lb2 Dimensiune baghetă = $Lu2-207$
Lg2 Dimensiune geam = $Lu2-217$
Lprag Dimensiune prag = $Lu-21$

Secțiunea **A-A**



Hu Înălțime ușă
Hr Dimensiune ramă = $Hu-20$
Hc Dimensiune cercevea = $Hu-50$
Hb Dimensiune baghetă = $Hu-216$
Hg Dimensiune geam = $Hu-226$
Hmm Dimensiune montant mobil = $Hu-136$

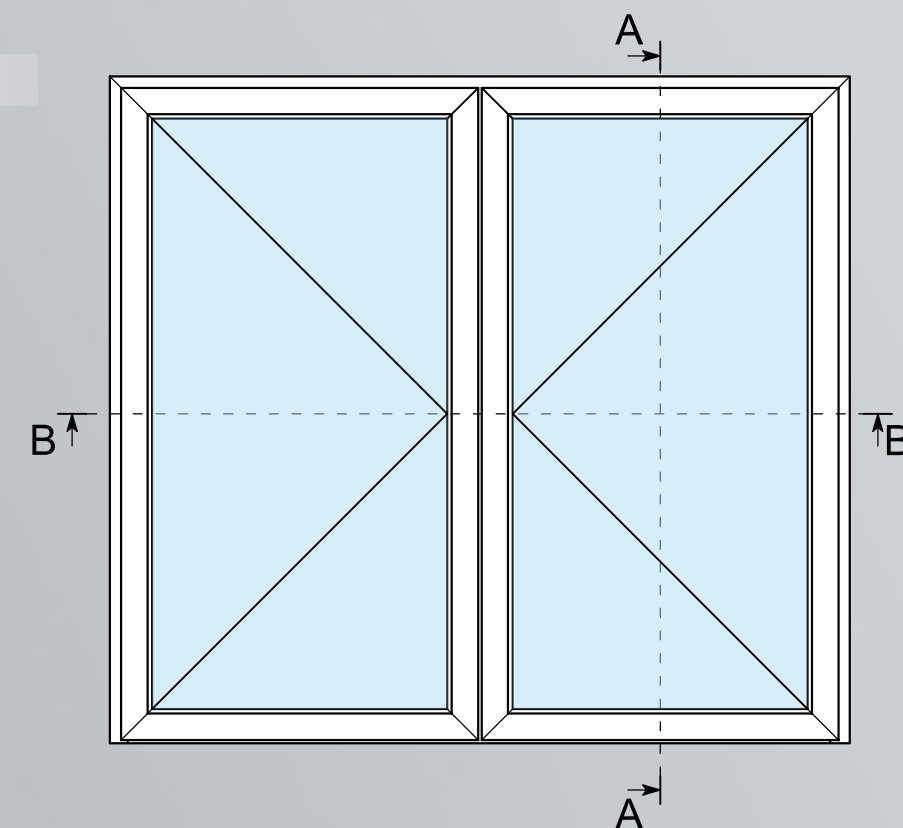
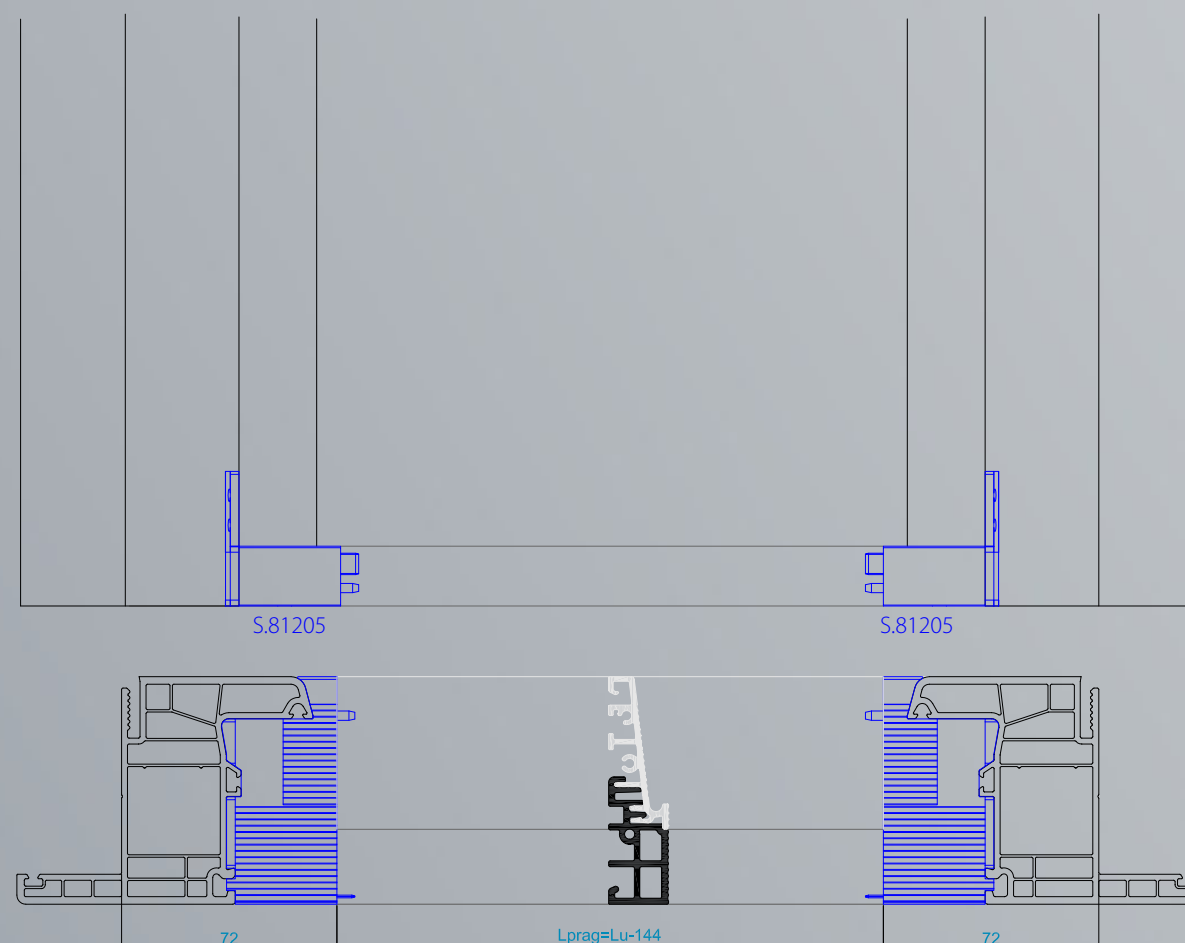
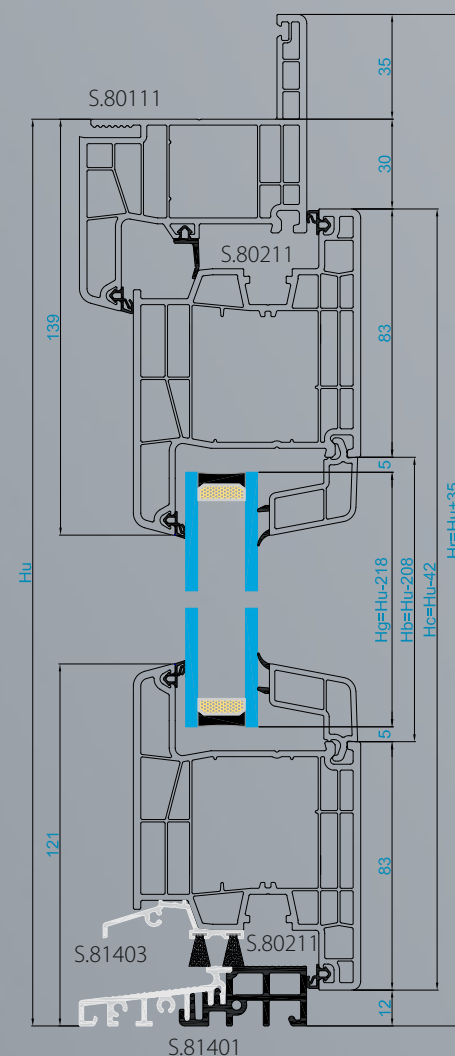
Secțiunea **B-B**



Lu Lățime ușă
Lu1 Lățime canat 1
Lc1 Dimensiune cercevea = $Lu1-41$
Lb1 Dimensiune baghetă = $Lu1-207$
Lg1 Dimensiune geam = $Lu1-217$

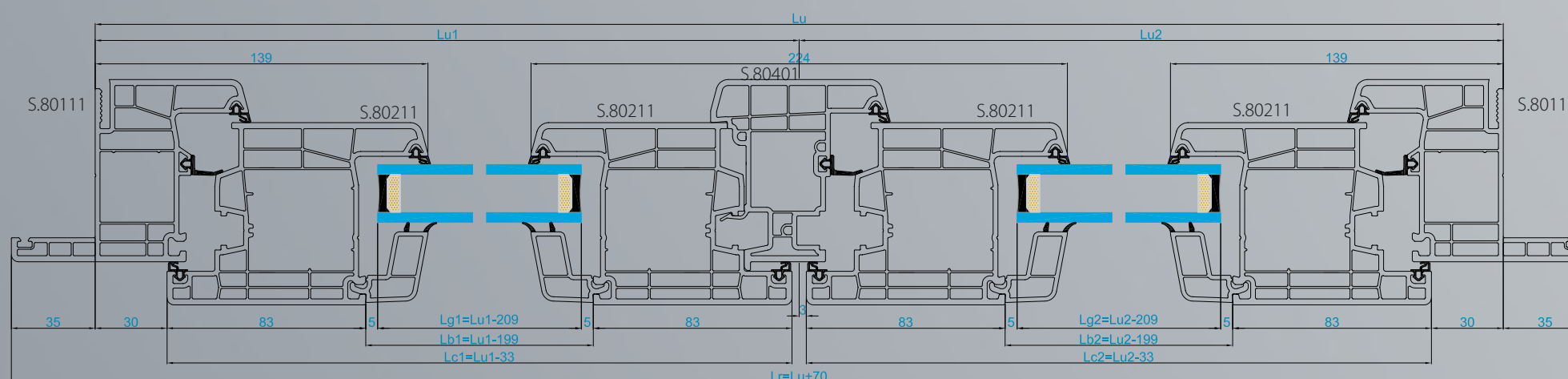
Lu Lățime fereastră
Lu2 Lățime canat 2
Lc2 Dimensiune cercevea = $Lu2-41$
Lb2 Dimensiune baghetă = $Lu2-207$
Lg2 Dimensiune geam = $Lu2-217$
Lprag Dimensiune prag = $Lu-21$

Secțiunea **A-A**

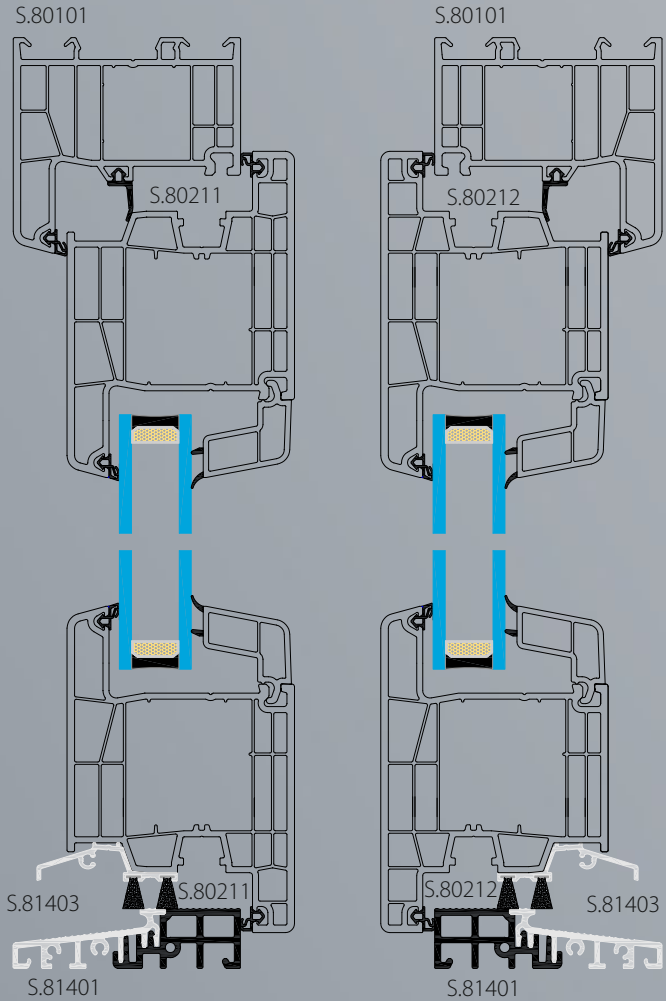


- Hu** Înălțime ușă
- Hr** Dimensiune ramă = $Hu + 35$
- Hc** Dimensiune cercevea = $Hu - 42$
- Hb** Dimensiune baghetă = $Hu - 208$
- Hg** Dimensiune geam = $Hu - 218$
- Hmm** Dimensiune montant mobil = $Hu - 128$

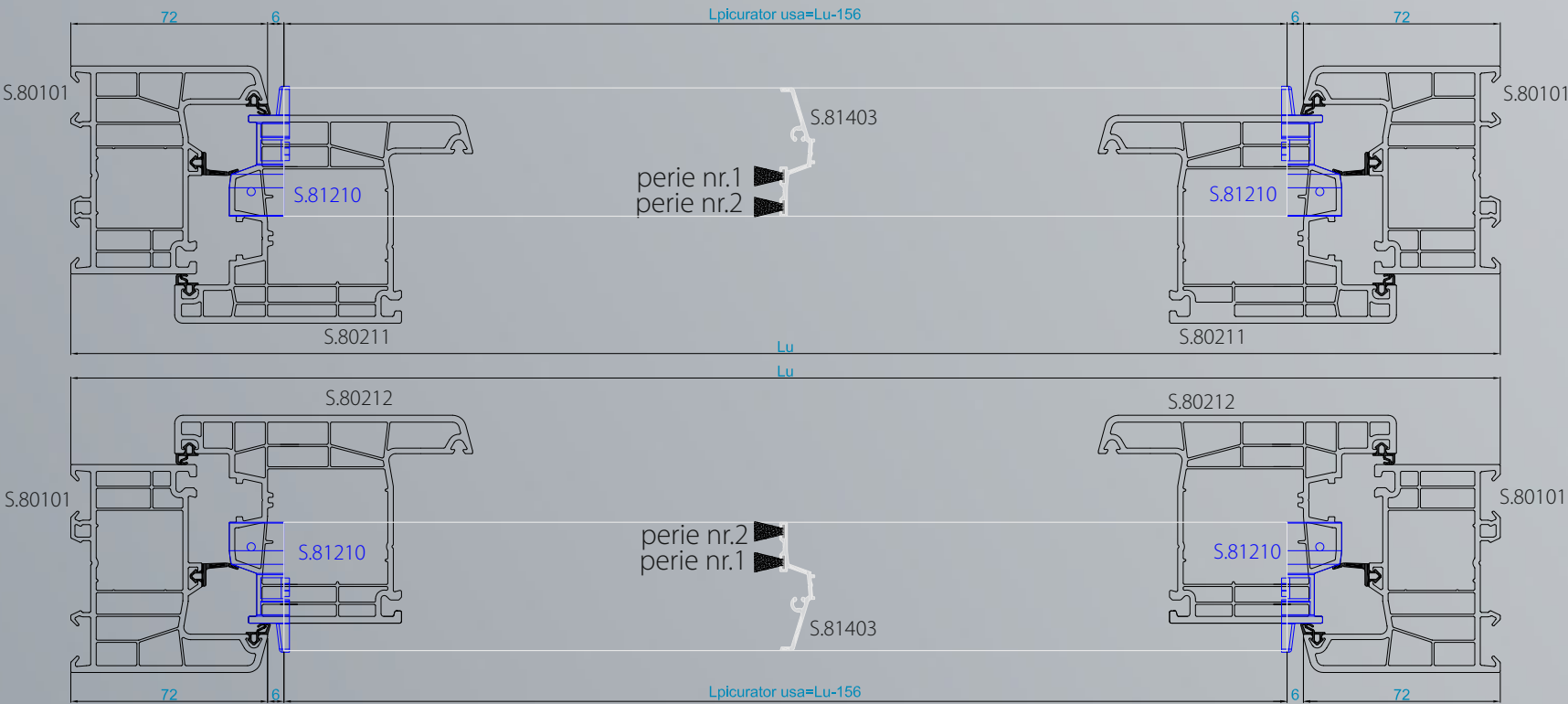
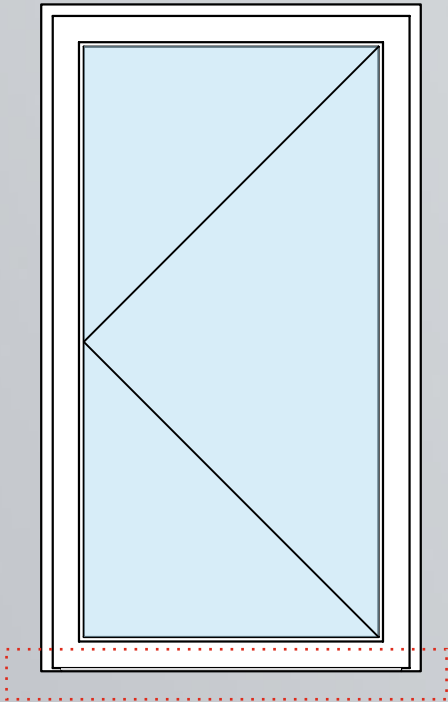
Secțiunea **B-B**

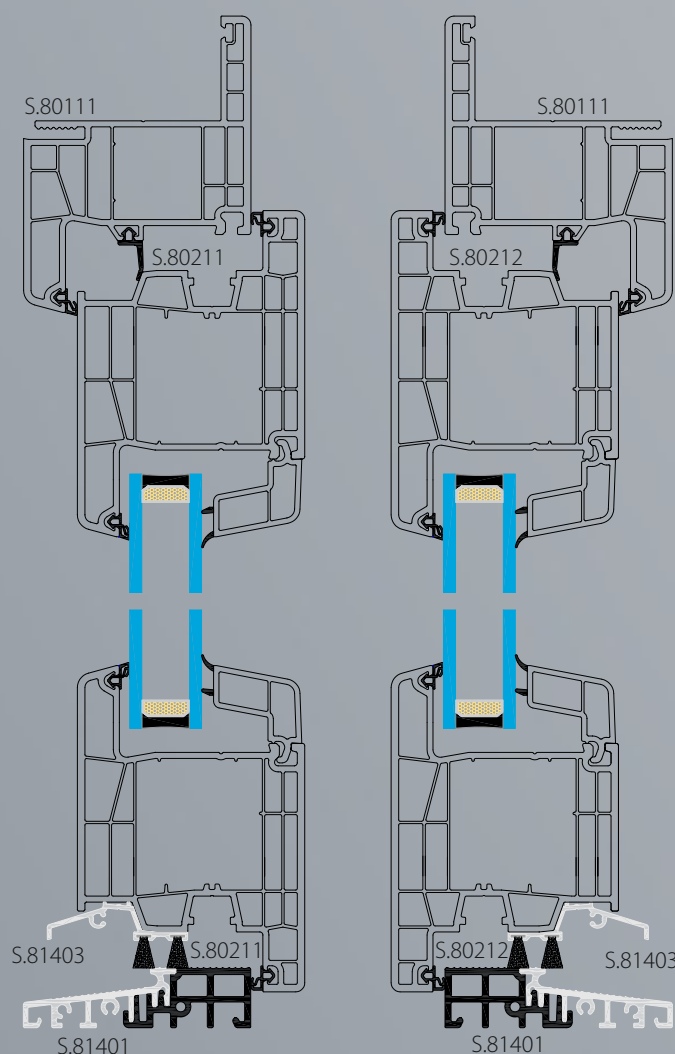


- Lu** Lățime ușă
- Lr** Dimensiune ramă = $Lu + 70$
- Lu1** Lățime canat 1
- Lc1** Dimensiune cercevea = $Lu1 - 33$
- Lb1** Dimensiune baghetă = $Lu1 - 199$
- Lg1** Dimensiune geam = $Lu1 - 209$
- Lu** Lățime fereastră
- Lu2** Lățime canat 2
- Lc2** Dimensiune cercevea = $Lu2 - 33$
- Lb2** Dimensiune baghetă = $Lu2 - 199$
- Lg2** Dimensiune geam = $Lu2 - 209$
- Lprag** Dimensiune prag = $Lu - 144$



Lu Lățime ușă
Lpicurator ușă Dimensiune picurător ușă = Lu-156
Lperie1 Dimensiune perie nr.1 = Lu-119
Lperie2 Dimensiune perie nr.2 = Lu-116



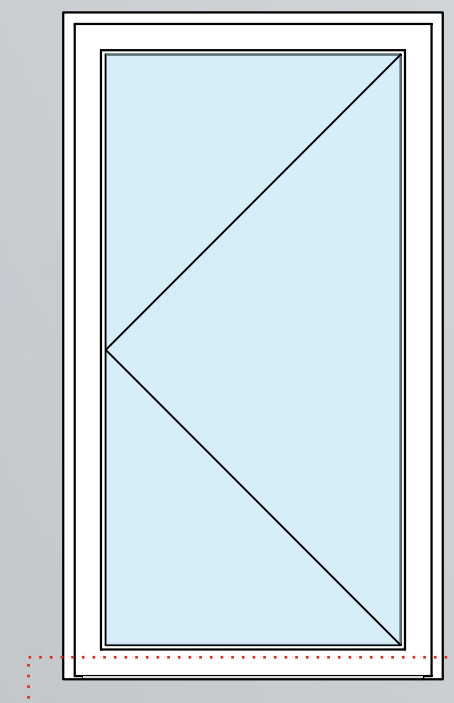
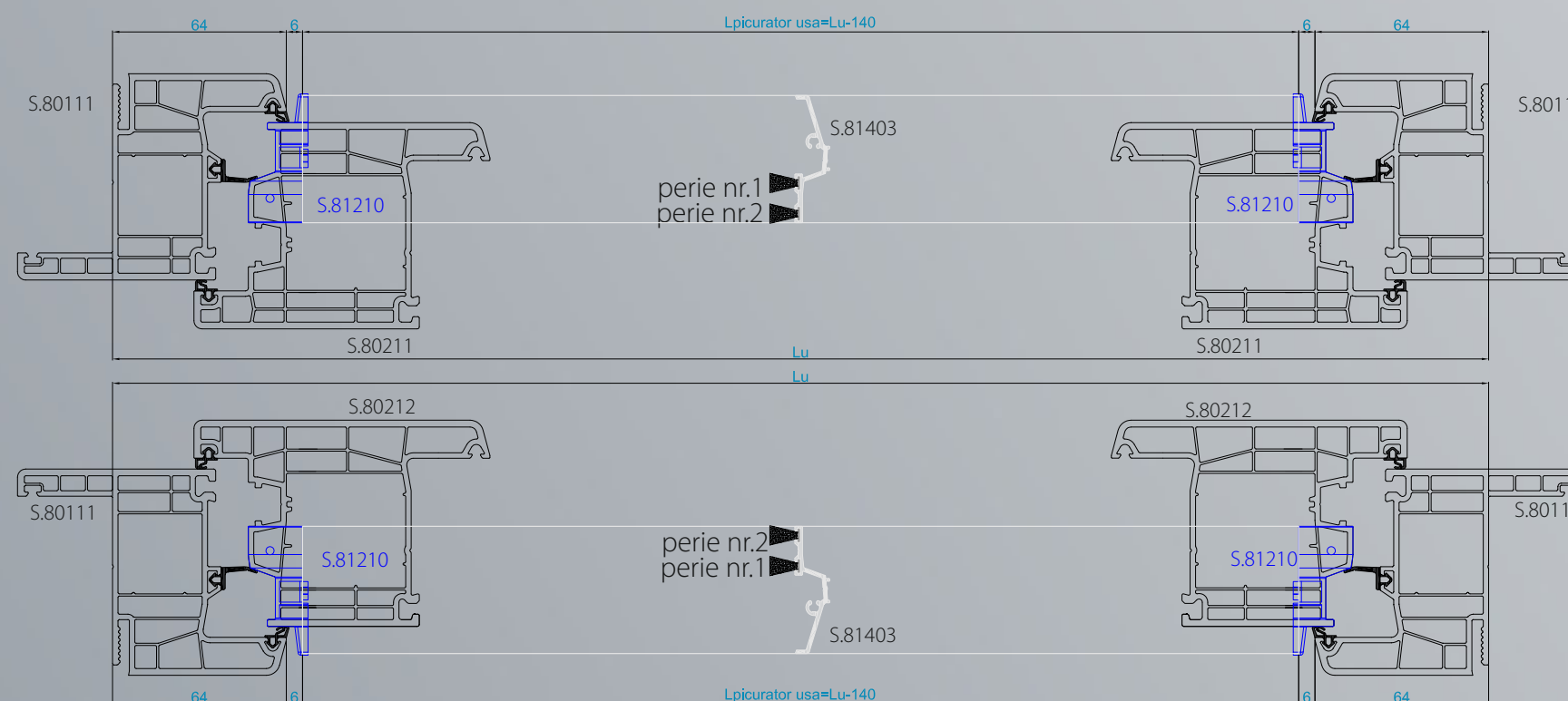


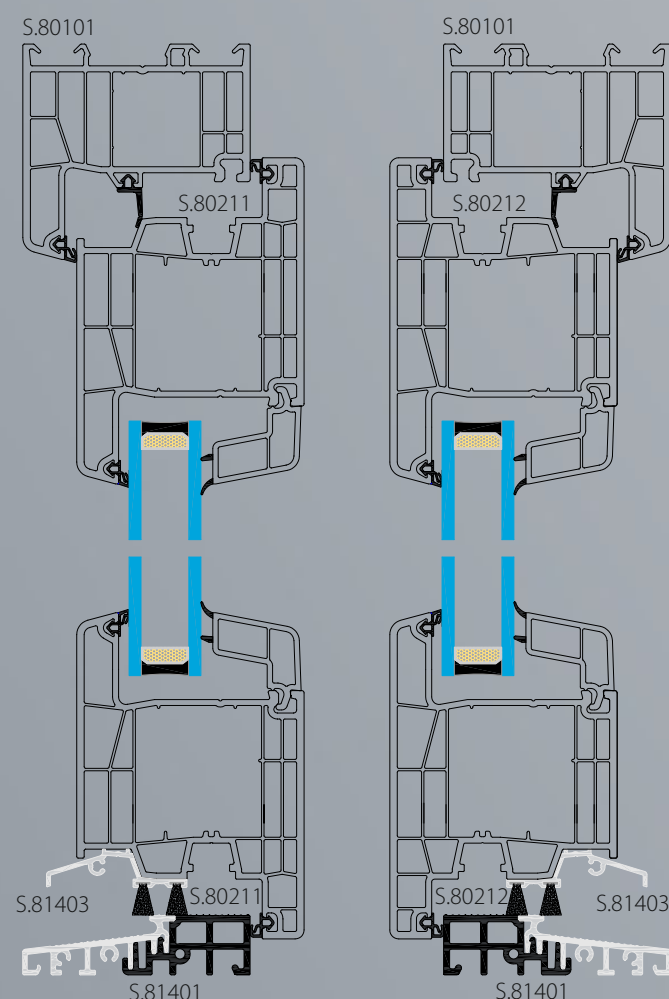
Lu Lățime ușă

Lpicurator ușă Dimensiune picurător ușă = Lu-140

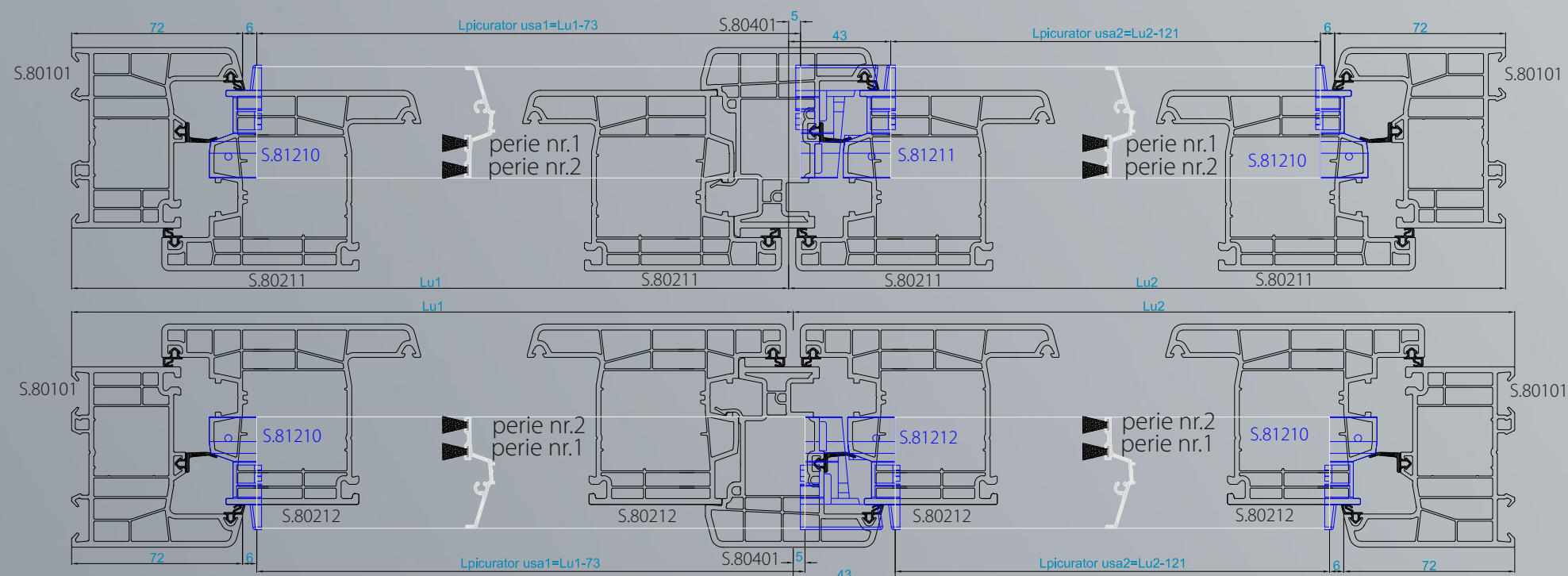
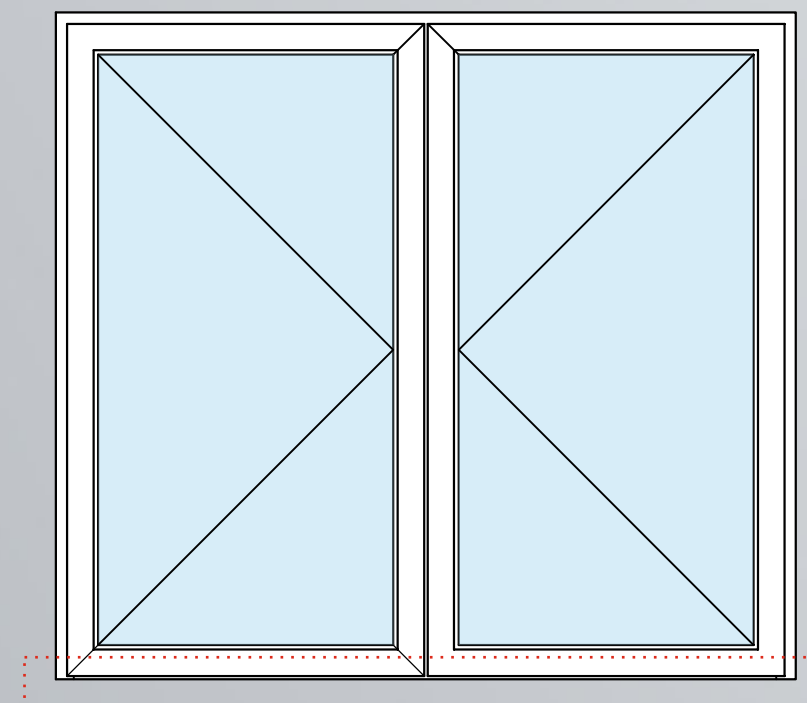
Lperie1 Dimensiune perie nr.1 = Lu-103

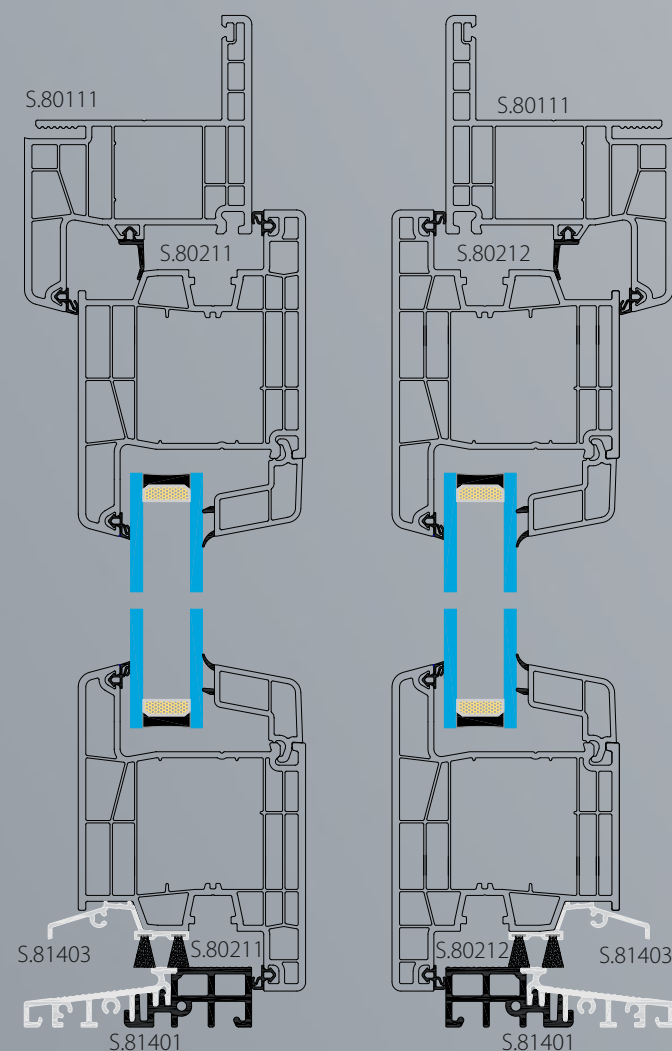
Lperie2 Dimensiune perie nr.2 = Lu-100



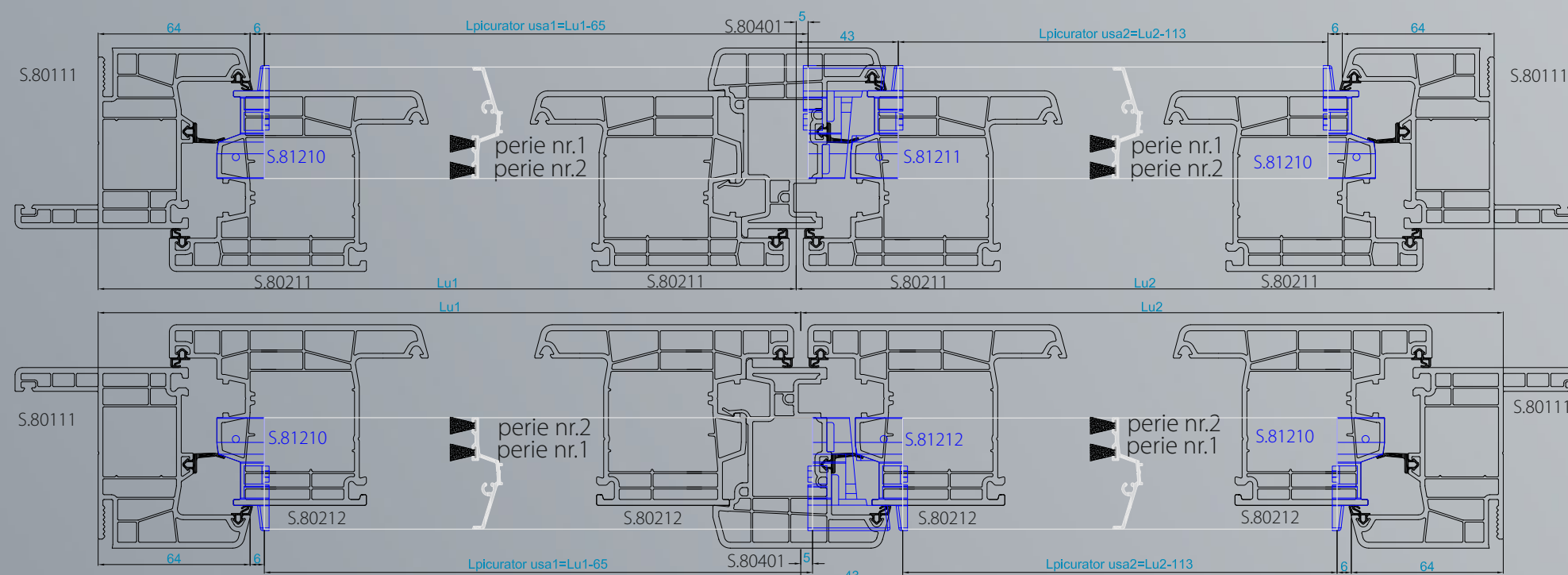
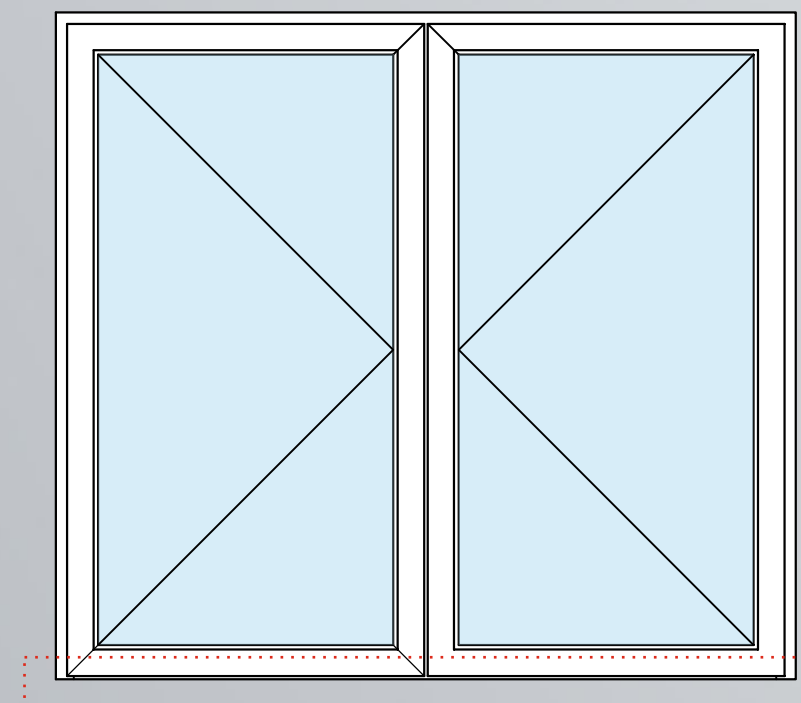


- Lu** Lățime ușă
Lu1 Lățime canat 1
Lu2 Lățime canat 2
Lpicurator ușă1 Dimensiune picurător ușă 1 (canat secundar) = $Lu1-73$
Lpicurator ușă2 Dimensiune picurător ușă 2 (canat principal) = $Lu2-121$
Lperie1-1s Dimensiune perie nr.1 (canat secundar) = $Lu-37$
Lperie1-2s Dimensiune perie nr.2 (canat secundar) = $Lu-37$
Lperie2-1p Dimensiune perie nr.1 (canat principal) = $Lu-81$
Lperie2-2p Dimensiune perie nr.2 (canat principal) = $Lu-79$



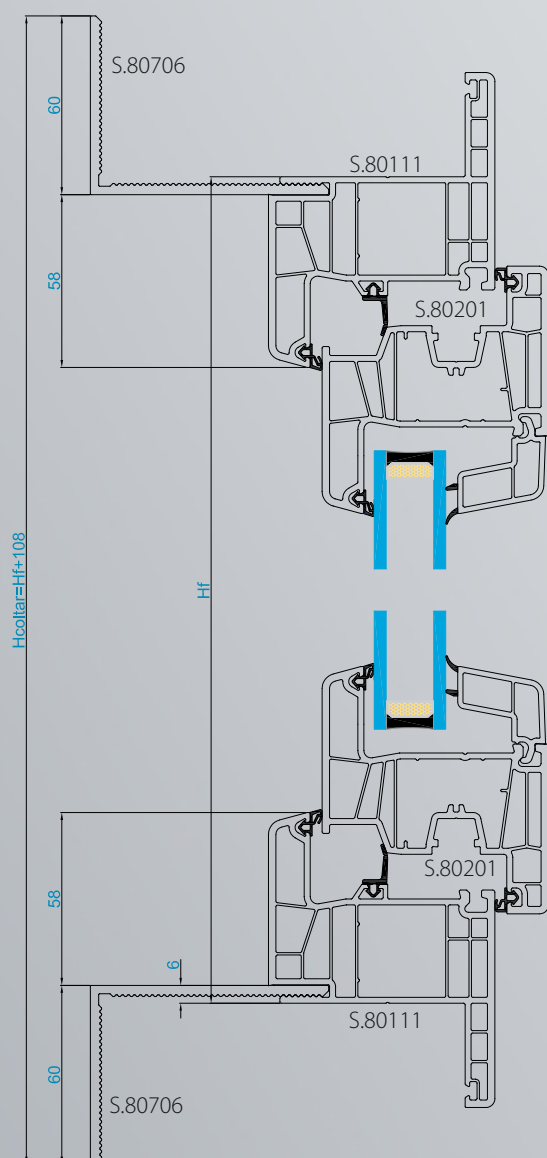


- Lu** Lățime ușă
- Lu1** Lățime canat 1
- Lu2** Lățime canat 2
- Lpicurator ușă1** Dimensiune picurător ușă 1 (canat secundar) = $Lu1-65$
- Lpicurator ușă2** Dimensiune picurător ușă 2 (canat principal) = $Lu2-113$
- Lperie1-1s** Dimensiune perie nr.1 (canat secundar) = $Lu-29$
- Lperie1-2s** Dimensiune perie nr.2 (canat secundar) = $Lu-29$
- Lperie2-1p** Dimensiune perie nr.1 (canat principal) = $Lu-73$
- Lperie2-2p** Dimensiune perie nr.2 (canat principal) = $Lu-71$

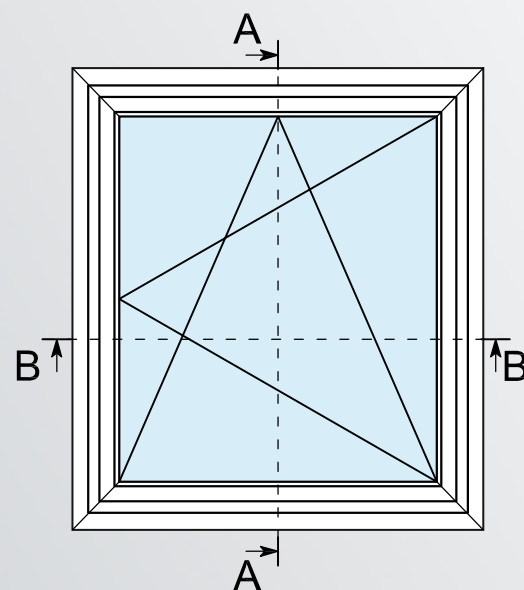


Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

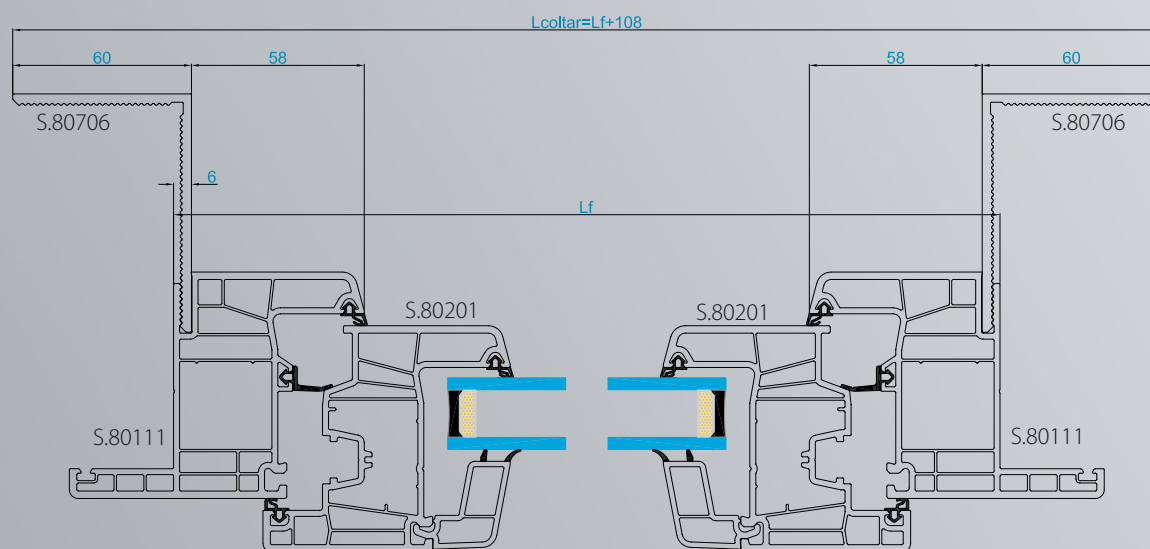
Secțiunea A-A



Hf Înălțime fereastră
Hcoltar Dimensiune colțar = $Hf + 108$



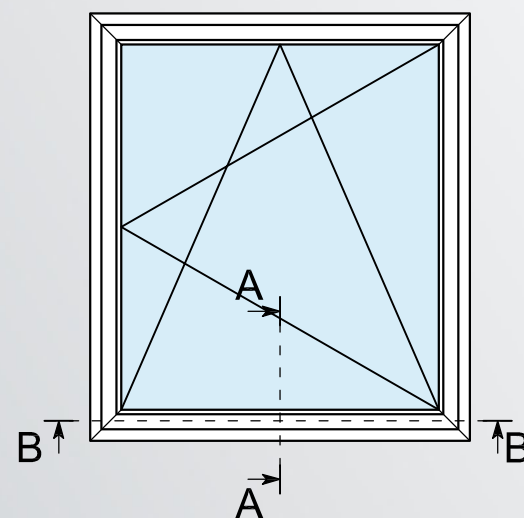
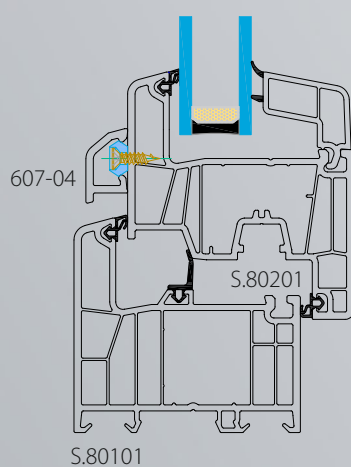
Secțiunea B-B



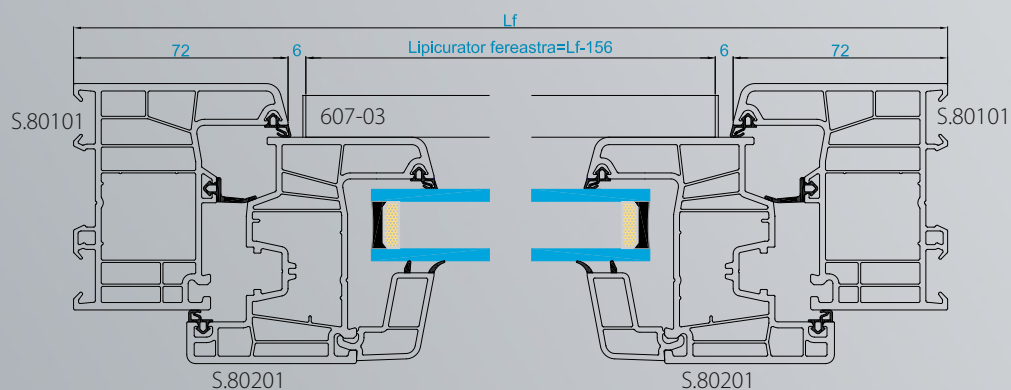
Lf Lățime fereastră
Lcoltar Dimensiune colțar = $Lf + 108$

Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

Secțiunea A-A



Secțiunea B-B

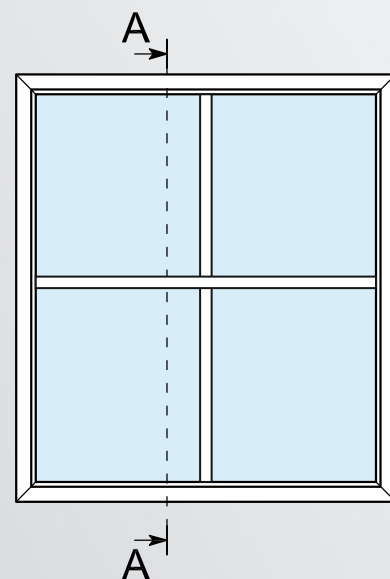
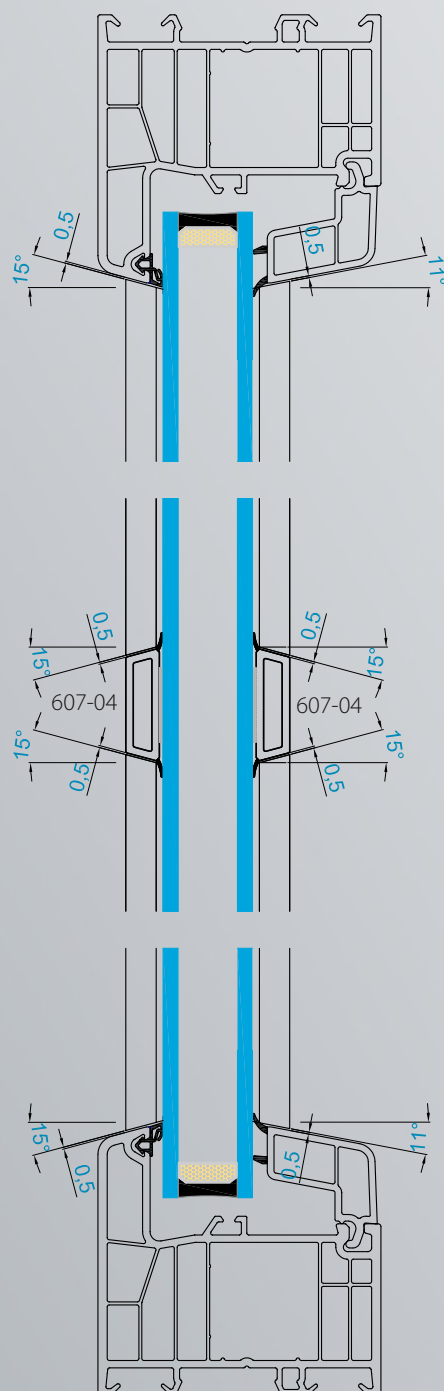


Lf Lățime fereastră

Lp Lățime picurător Dimensiune picurător = Lf-156

Cap.4.1 Dimensiuni tăiere profile

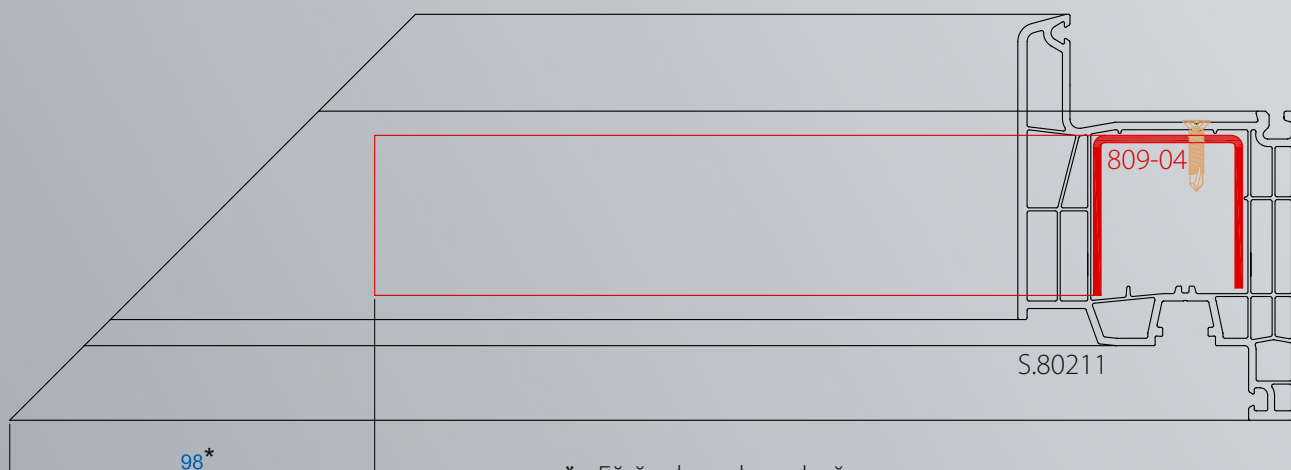
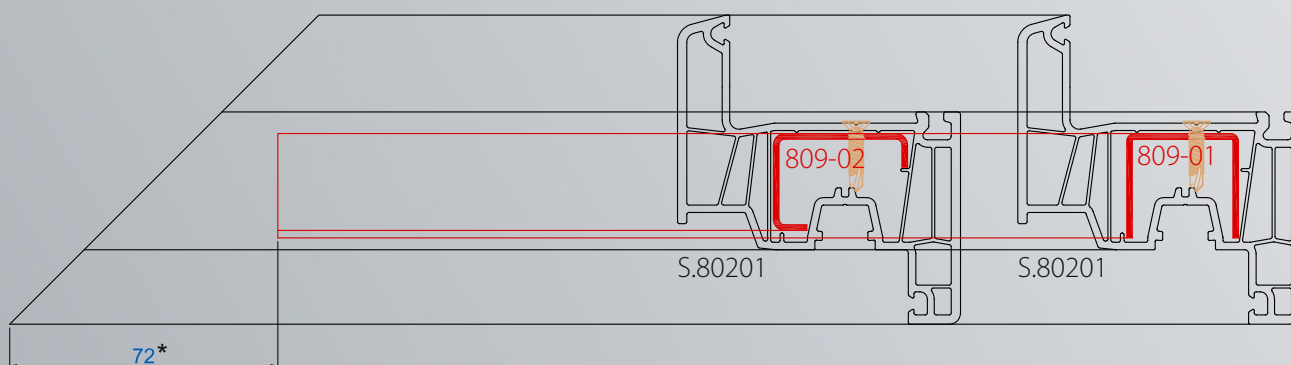
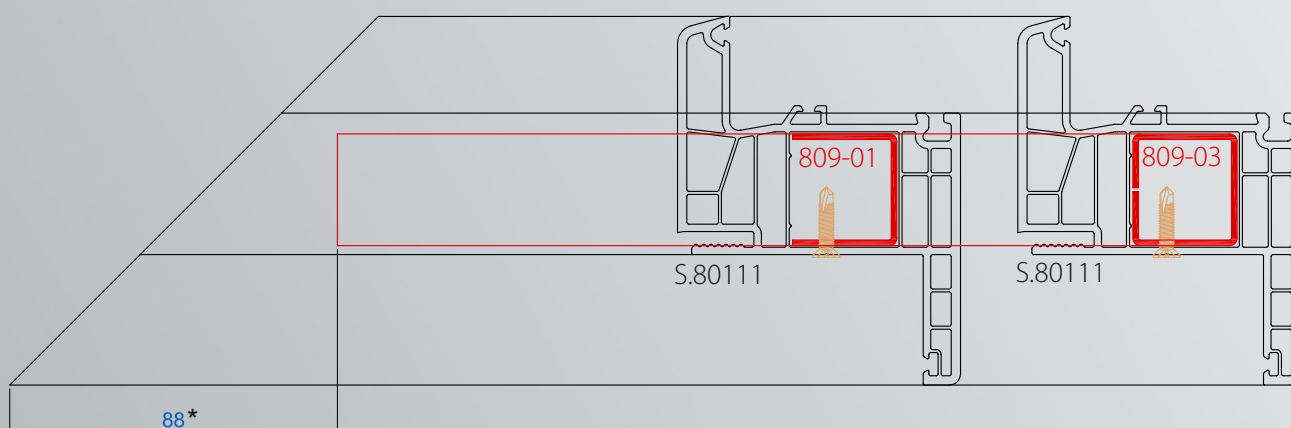
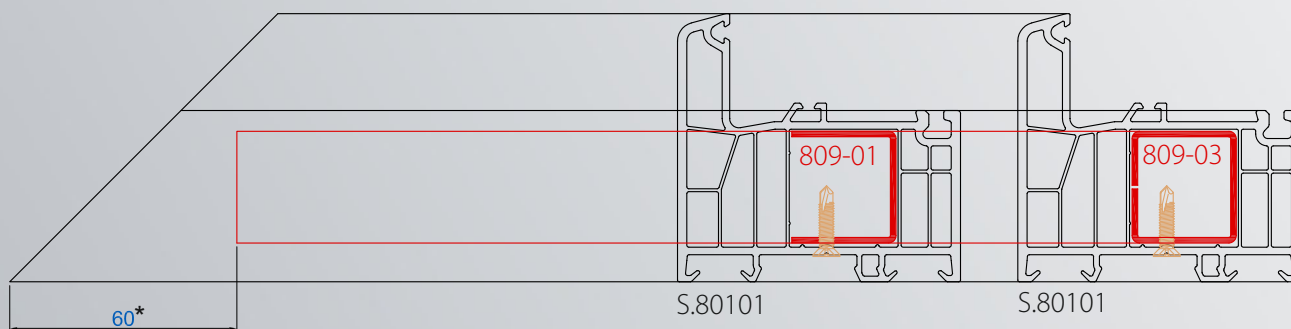
Secțiunea A-A



Cap.4.2 Dimensiuni tăiere armături

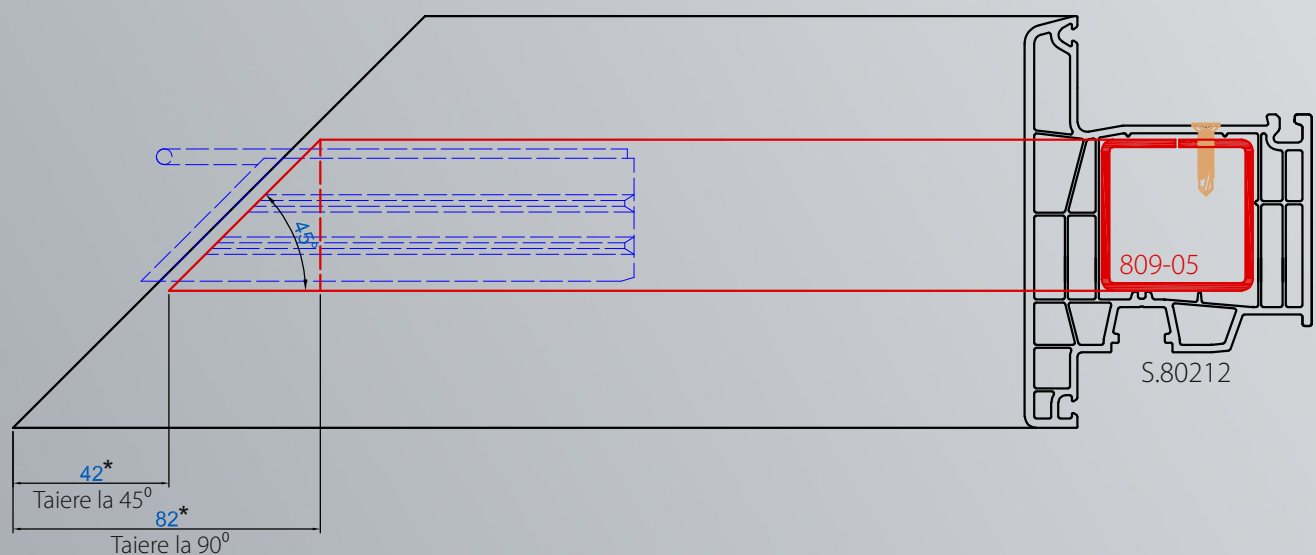
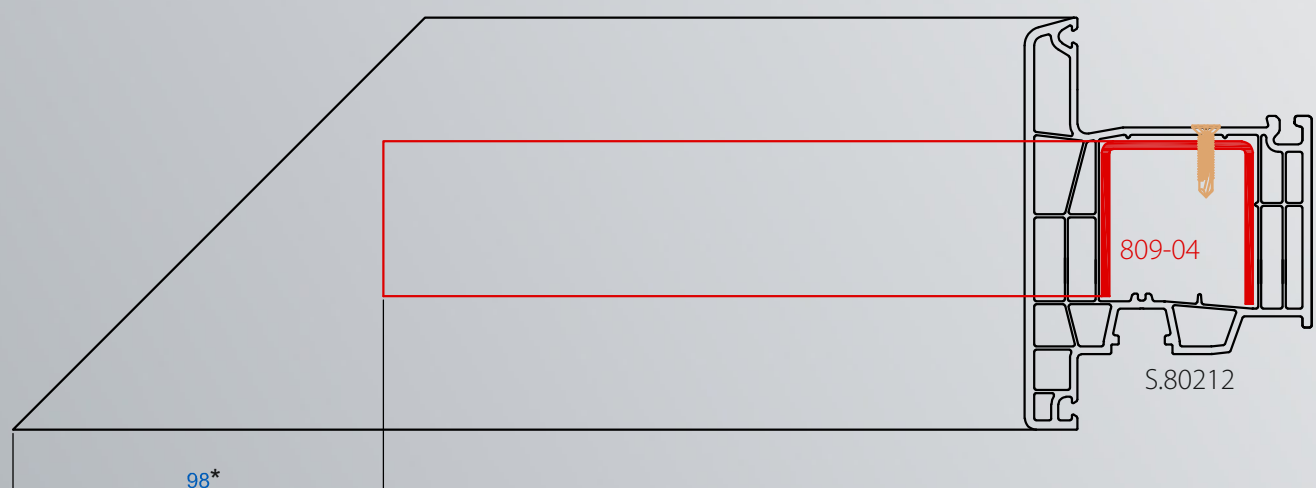
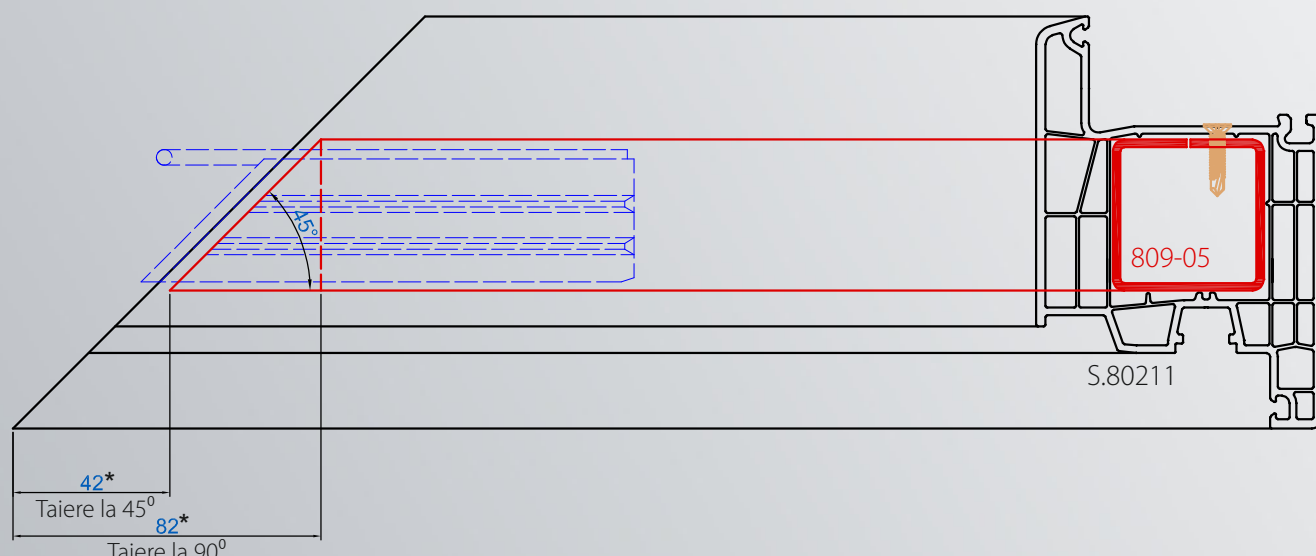
Instrucțiuni privind debitarea armăturilor

- Tăierea armăturilor de oțel se face pe utilaje speciale pentru debitarea profilelor metalice
- La tăiere se utilizează lichid de răcire.



* - Fără adaos de sudură

Cap.4.2 Dimensiuni tăiere armături



* - Fără adaos de sudură

Cap.4.2 Dimensiuni tăiere armături

