

Profilele **RAMPLAST** utilizate la fabricarea ferestrelor și ușilor din pvc sunt produse prin procedeul numit extrudare utilizând ca materie primă un mix de diferiți ingrediente. Ponderea cea mai mare o deține pulbera de policlorură de vinil (PVC) cu un procent de aproximativ 85%. Policlorura de vinil este rezultatul procesului de polimerizare a clorurii de vinil, produs obținut din etilenă (un compus ce rezultă din prelucrarea petrolului) și clorul ce rezultă din electroliza sării. Pentru a-i conferi caracteristicile necesare rezistenței la factorii de mediu externi, la componenta de bază se adaugă o serie de aditivi ce au rolul de a îmbunătăți prelucrabilitatea, stabilitatea la radiațiile UV, rezistența mecanică și aspectul exterior.

Profilele **RAMPLAST** sunt produse utilizând aditivi de la cei mai importanți producători din domeniu (Chemson-Austria, Baerlocker-Germania, Tronox - SUA, Dow Chemicals - SUA). Prepararea amestecului de extrudare se realizează într-o instalație complet automatizată de dozare, amestecare și transport, garantându-se astfel respectarea „rețetei” stabilite prin înlăturarea erorilor umane ce pot apare la cântărire sau prezența impurităților.



Deoarece protecția mediului și a clientului final a fost, este și va fi prioritară pentru noi, încă de la înființare profilele Ramplast au fost extrudate utilizând aditivi ecologici ce nu conțin PLUMB sau STANIU. Profilele **RAMPLAST** sunt 100% reciclabile.

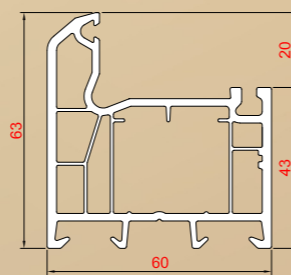
Noua serie de profile **SOLID 400** introdusă pe piață în anul 2017 constituie o evoluție a seriei de profile **ECOTHERM LIGHT**, ce preia toate caracteristicile apreciate ale acestora la care am adăugat o serie de îmbunătățiri menite să crească parametrii tehnici ale tâmplăriei realizate cu aceste profile. Am păstrat designul exterior poligonal specific **RAMPLAST** iar prin redesignarea arhitecturii interioare am reușit să obținem o compactizare a înălțimii vizibile.



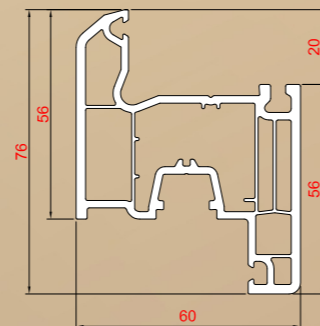
valoare Uf
1,62
W/m²K



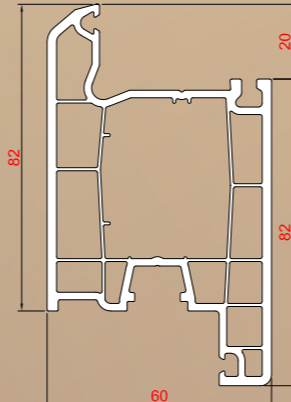
Profil ramă **S.40101**



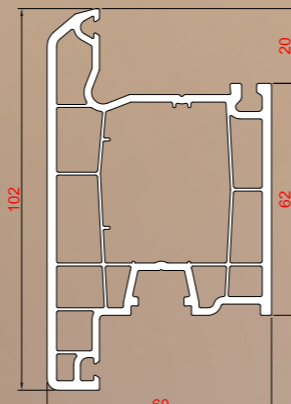
Profil cerceva **S.40201**



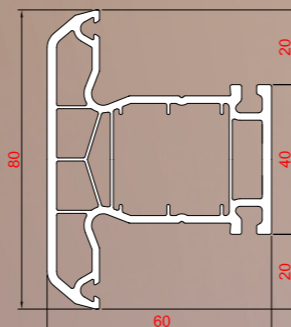
Profil cerceva ușă deschidere int. **S.40202**



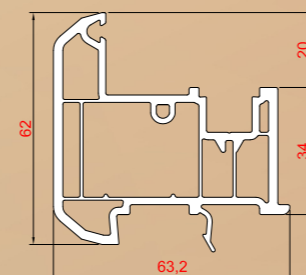
Profil cerceva ușă deschidere ext. **S.40203**



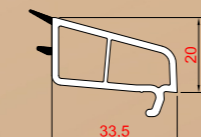
Profil montant **S.40301**



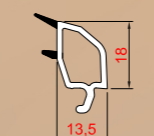
Profil montant mobil **S.40401**



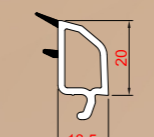
Profil baghetă **305-02**



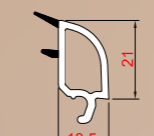
Profil baghetă **305-03**



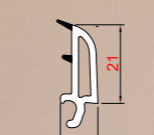
Profil baghetă **305-01**



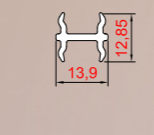
Profil baghetă **605-03**



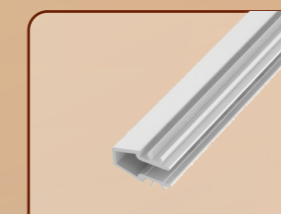
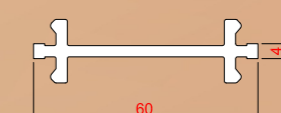
Profil baghetă **605-05**



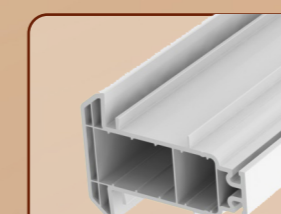
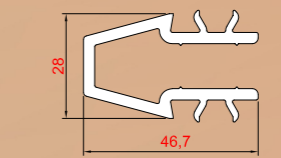
Profil cuplare **306-01**



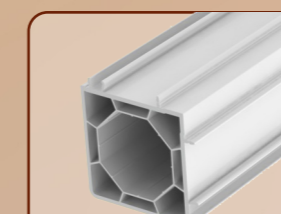
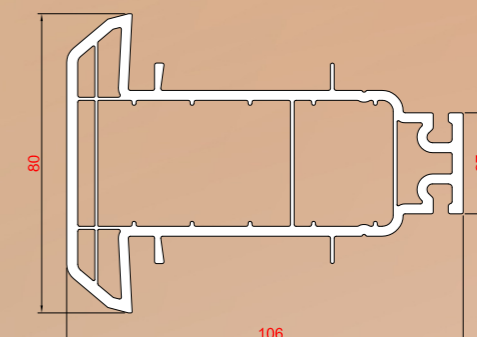
Profil cuplare **206-01**



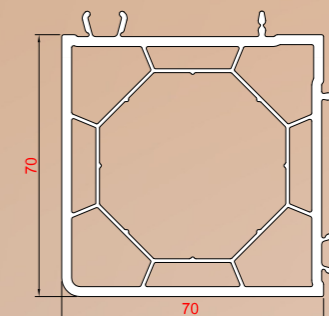
Profil cuplare **206-02**



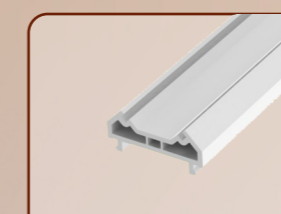
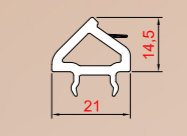
Profil cuplare **606-06**



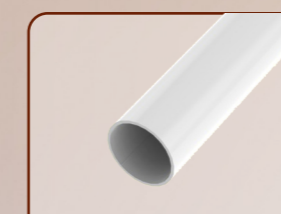
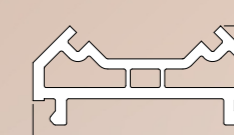
Profil cuplare 90° **606-05**



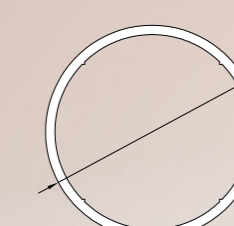
Profil adaptor **306-04**



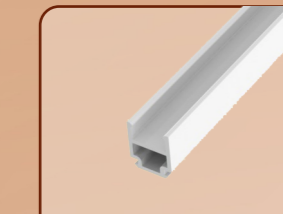
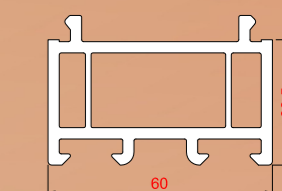
Profil adaptor **206-04**



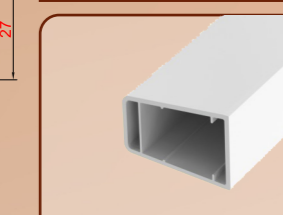
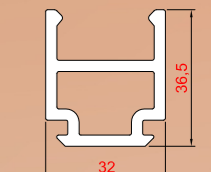
Profil țevă **206-03**



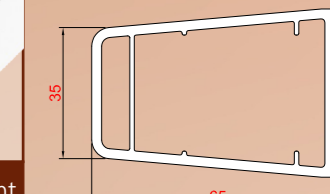
Profil adăugare ramă **207-01**



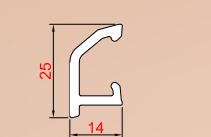
Profil conector zid **207-02**



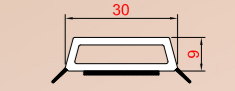
Profil rigidizare montant **607-02**



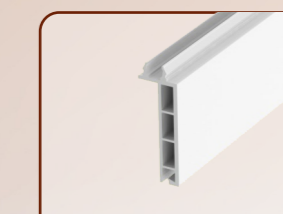
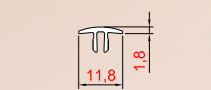
Profil picurător **607-03**



Profil baghetă decorativă **607-04**



Profil capac **607-05**



Profil pervaz **607-06**

