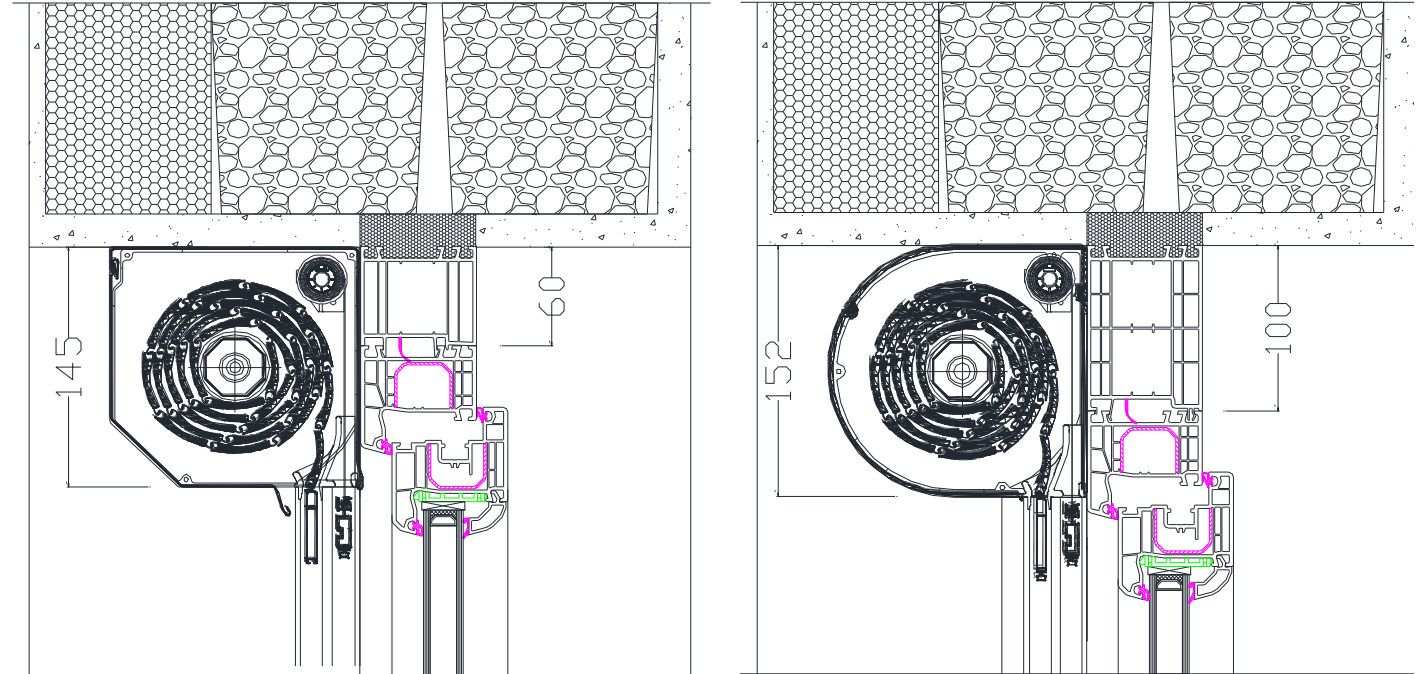


**KÜLSŐTOKOS REDŐNY FÜGGŐLEGES METSZET , SZEMÖLDÖKNÉZET**

Klasszikus redőny forma

Íves redőny forma



A külsőtokos redőny a fenti ábra szerinti kivitelben és elrendezésben kerül beépítésre az új műanyag ablakokkal. A redőny tokmérete jóval nagyobb ha a redőny pl. 2400 mm magas erkélyajtó előtt fut le.

Valamennyi külsőtokos redőnykonstrukció kialakítása hasonló. Talán a vakolható előlapú redőnytok látványa tér el kirívóan, mert ott a Bármilyen a felsőtokos redőnykonstrukció a kialakítás hasonló. Meglévő, régi kibontott faredőny helyére beéredőnytök függőleges lapja a homlokzati fallal azonos vakolatot kap, de egyebekben hasonló a fenti ábrákhoz. A műanyag ablak fölött célszerű minden esetben valamilyen toktoldót kell alkalmazni (oldalakon is pl. a gurtni automata felszerelhetősége miatt). A toldót egyrészt az üvegmező lejjebb tolása miatt (ne a redőnytök belsejét lássuk) illetve a gurtni ablaksíkon való átvezetése miatt (a redőny jó működtethetősége) van rá szükség.

Vegyük tekintetbe, hogy az ablakok bevilágító felülete mindenképpen csökken, márpedig elvileg az eredeti ablak méretek (névleges) tervezésekor, beépítésekor a lakóterek megvilágítása (természetes fényel) is a vonatkozó szabályok alapján számításba vették.

A felsőtokes redőny szemöldökképzése nem egyszerű. Tervezni szükséges, kivitelezni szükséges. Nem mindegy, hogy 1500 mm magas ablak vagy 2400 mm magas erkélyajtó felett van, hiszen a lefutáshoz kellő mennyiségű lamellát fel kell tekerni és el kell férnie a tokban. Bármilyen a felsőtokes redőnykonstrukció a kialakítás hasonló. Meglévő, régi kibontott faredőny helyére beépített ablak+redőny felett pedig mindig hatalmas űr marad amit ki kell tölteni pl. EPS táblával. Fontos a redőny lefutók elhelyezése, helyszükséglete. A nyílászáró és a redőny méreteinek meghatározása és a helyszínen ennek korrekt elhelyezése felelősségteljes munka, tervezői feladat. A felsőtokes redőny és ablak gyártása előtti felmérés és a gyártási méretek meghatározása némi tapasztalatot igényel.