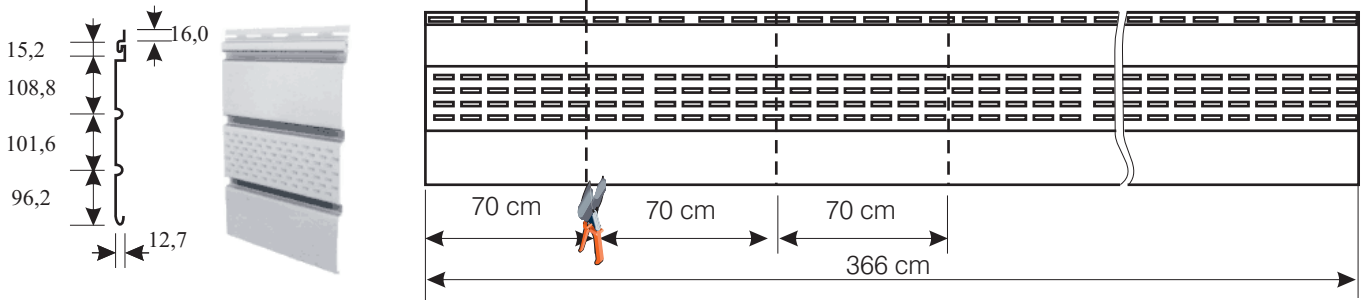


MONTAJUL SAGEACULUI

Lamele de sageac se taie la dimensiunea necesară (30-70cm, lățimea streșinii).



Posibilități de montaj:

Se începe cu montajul accesoriilor, după care se prind succesiv lamele de sageac.

MONTAJ DREPT

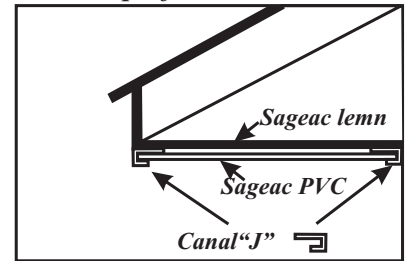
(perpendicular pe peretele construcției)

1. Între două canale „J”, atunci când există alt sageac de lemn montat și nu se îmbracă și pазia de lemn cu pазia PVC ROYAL.

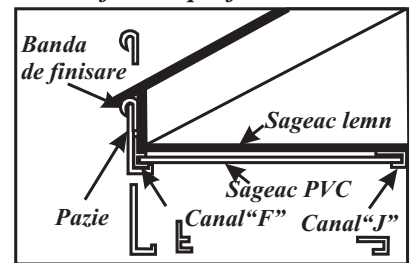
2. Între canal „F” și canal „J”, atunci când există alt sageac montat (lemn) și se îmbracă și pазia existentă.

3. Între două canale „F”, atunci când nu există alt sageac montat și se dorește îmbrăcarea pазiei în pазia PVC ROYAL.

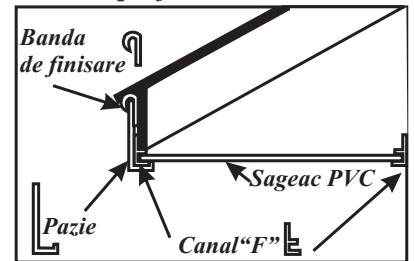
1. Două profile J



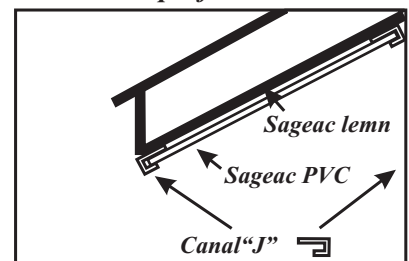
2. Profil F și profil J



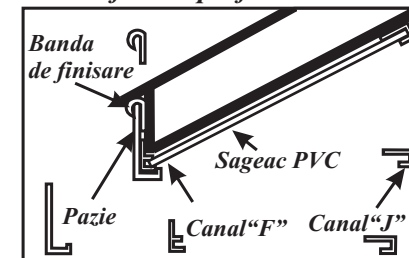
3. Două profile F



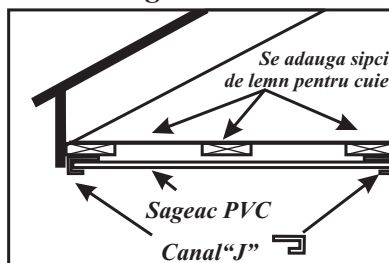
4. Două profile J



5. Profil F și profil J



Latimea sageacului > 60cm



MONTAJ INCLINAT

(Paralel cu linia acoperisului)

4. Între două canale „J”

5. Între canal „F” și canal „J”

Pазia de PVC se montează peste canalul „F” și intră în banda de finisare. Pe partea superioară a pазiei se ștanțează găuri de prindere cu cleștele perforator pentru fixare în banda de finisare.

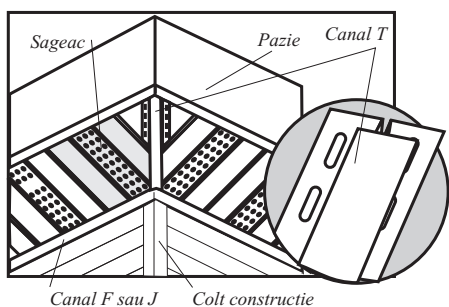
Montajul bucăților de sageac se face succesiv, prin clipsarea la un capăt peste bucata deja prinsă anterior și prindere în cuie zincate pe sipci de lemn (sau pe sageacul de lemn existent).



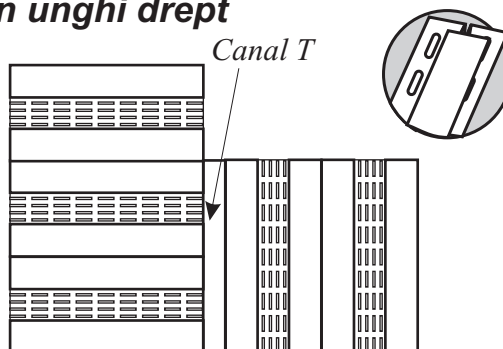
Pentru îmbinarea la 45° la colțul casei a sageacului se folosește canal „T”:

1. Imbinare cu canal T în unghi de 45°

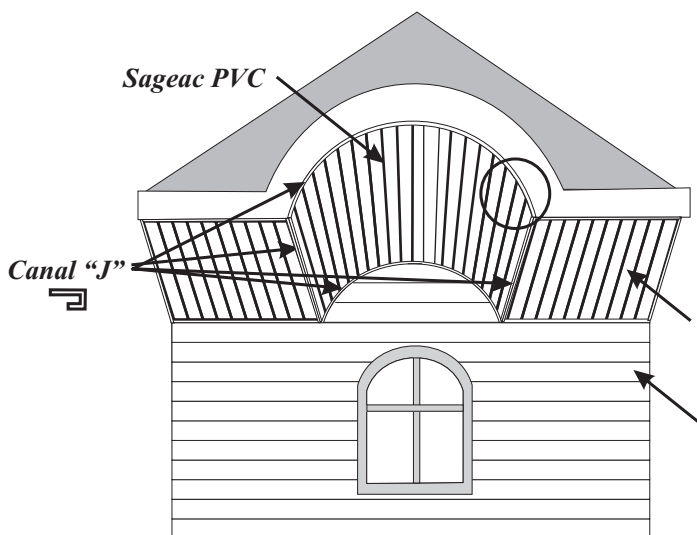
Vedere de sub streasina



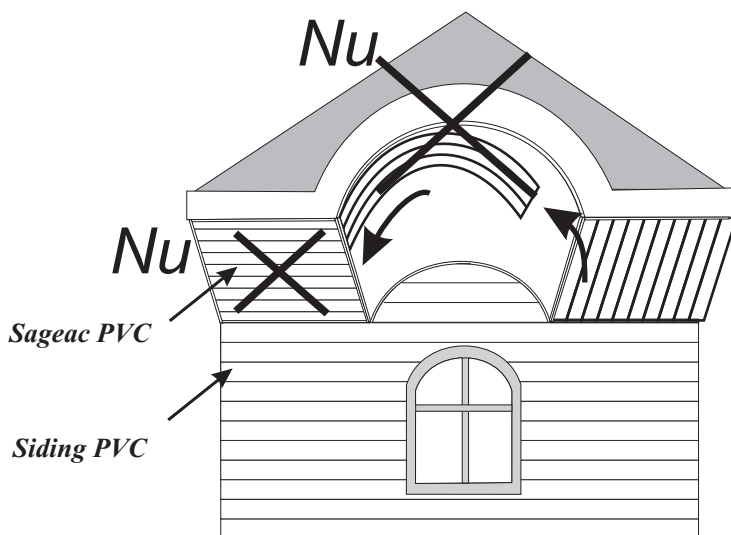
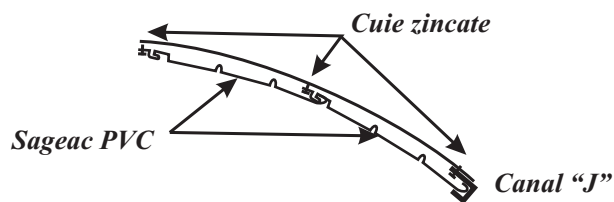
2. Imbinare prin montarea canalului T în unghi drept



Montarea sageacului pe suprafete curbe



Lamela de sageacul se monteaza **perpendicular** pe linia de curbura.



NICIODATA nu se monteaza paralel cu linia de curbura, prin fortarea nervurilor longitudinale ale sageacului, chiar daca raza este foarte mare. Montajul duce la deformarea lamelei, iar prinderea stransa in cuie impiedica dilatarea si contractarea la variatii de temperatura.