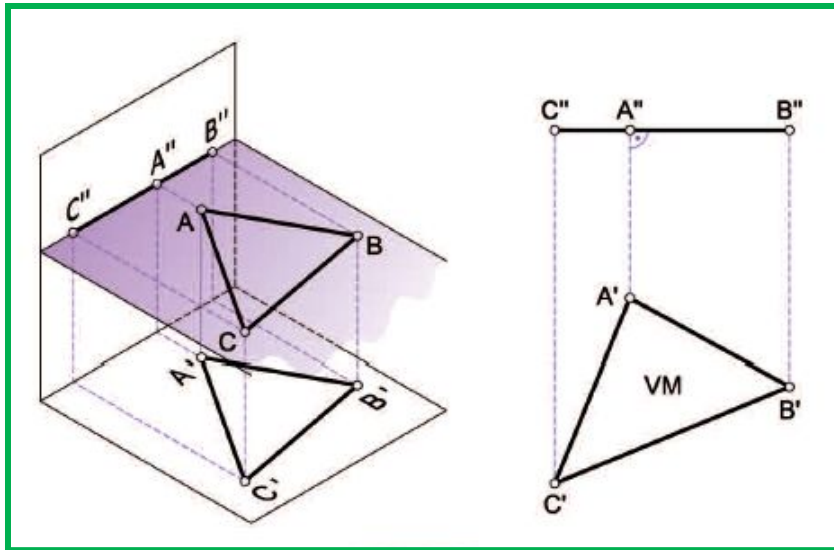


SISTEMA DIÈDRIC 2

Representació del pla

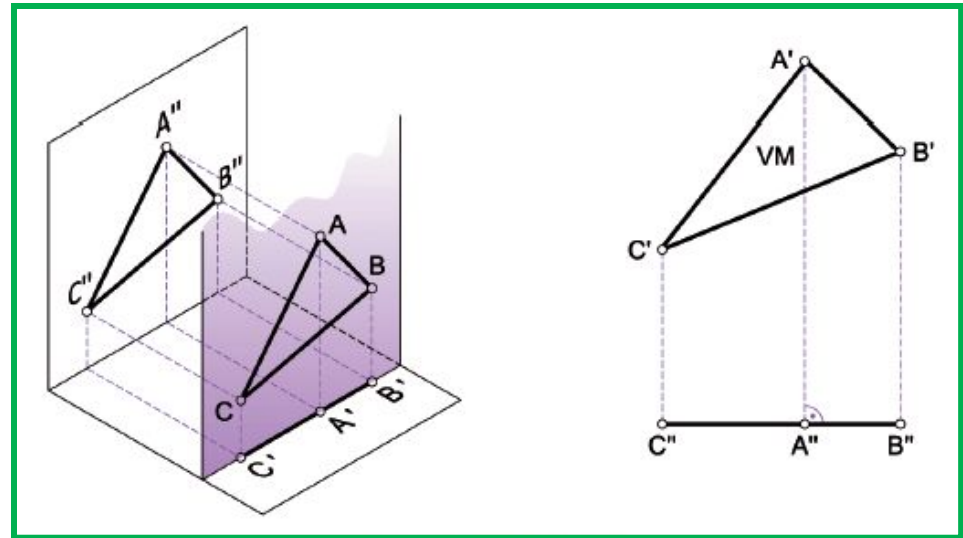
1. PLANS PARAL·LELS ALS PLANS DE PROJECCIÓ



Pla horitzontal:

→ És paral·lel al pla horitzontal de projecció (**PH**) i perpendicular al pla vertical de projecció (**PV**) i al pla de perfil de projecció (**PP**).

→ Apareix en **VM** en la projecció horitzontal.

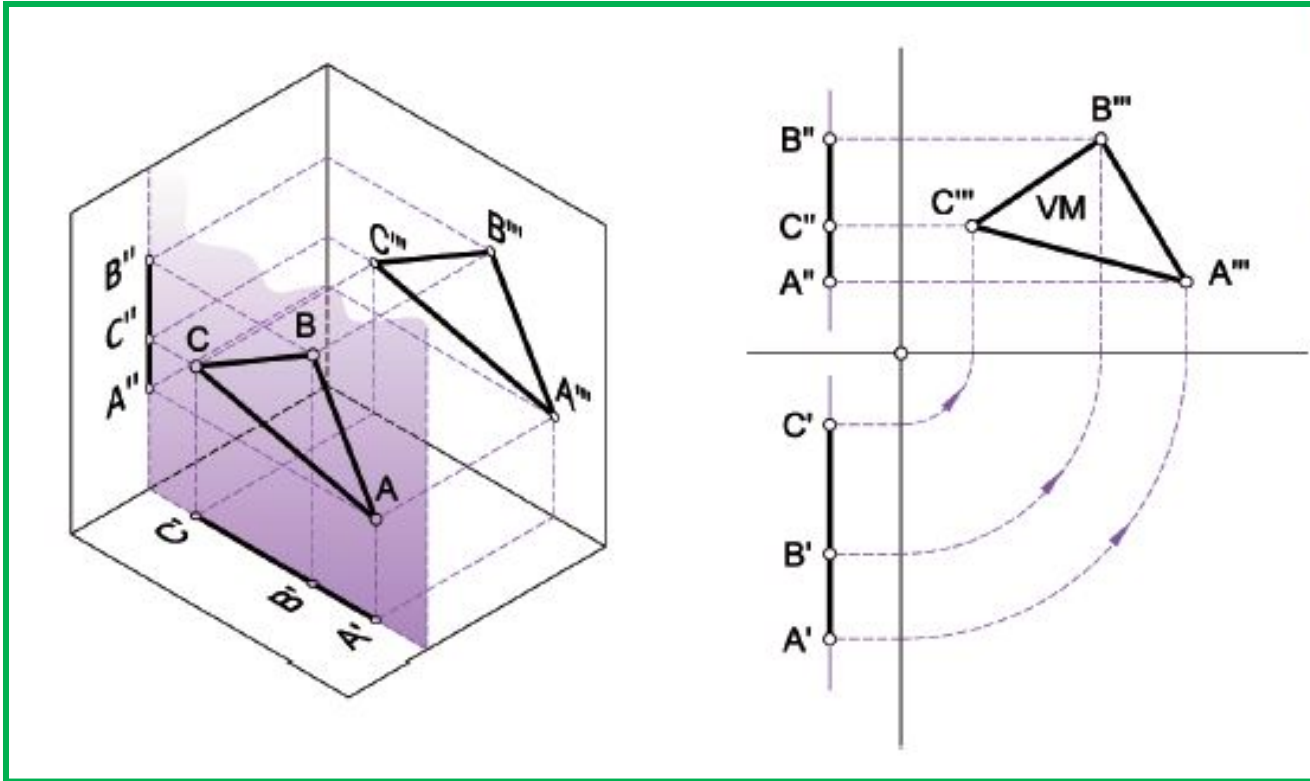


Pla frontal:

→ És paral·lel al pla vertical de projecció (**PV**) i perpendicular al pla horitzontal de projecció (**PH**) i al pla de perfil de projecció (**PP**)

→ Apareix en **VM** en la projecció vertical.

→ La seva projecció horitzontal és perpendicular a les línies de correspondència entre planta i alçat.

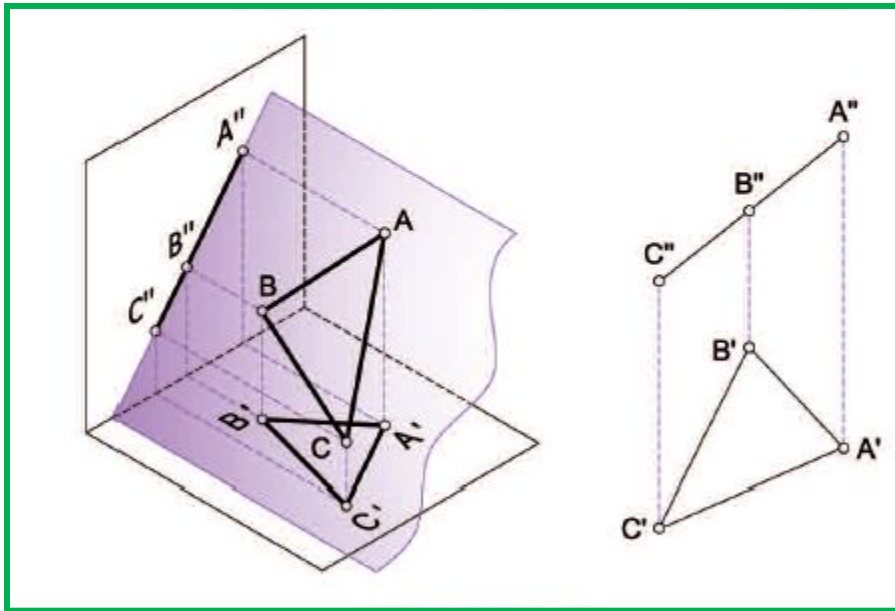


Pla paral·lel al pla de perfil de projecció :

→ És paral·lel a **PP** i apareix en **VM** en aquest pla (projecció de perfil)

→ És perpendicular al pla vertical de projecció (**PV**) i al pla horitzontal de projecció (**PH**)

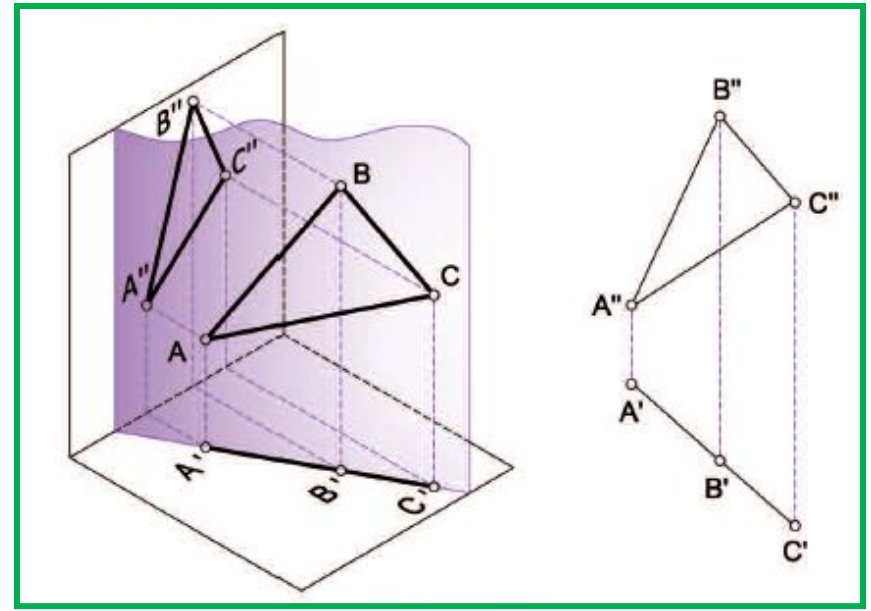
2. PLANS PERPENDICULARS ALS PLANS DE PROJECCIÓ (PLANS PROJECTANTS)



1. Pla de cantell (o projectant vertical)

→ És perpendicular a **PV**, en aquest pla de projecció, els seus vèrtexs apareixen alineats.

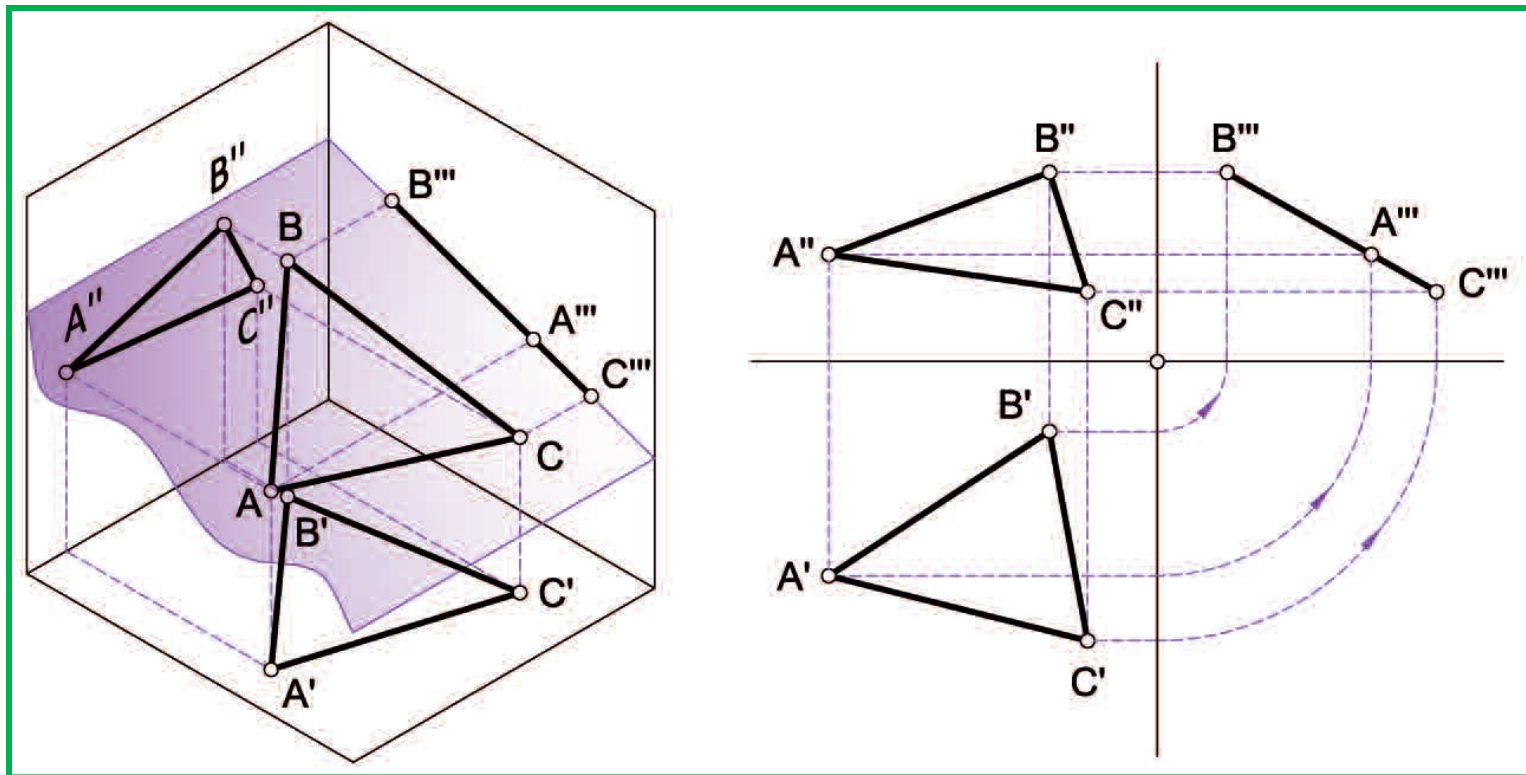
→ No apareix en VM en cap projecció.



2. Pla vertical (o projectant horitzontal)

→ És perpendicular a **PH**, en aquesta projecció els seus vèrtexs apareixen alineats.

→ No apareix la VM en cap projecció.



3. Pla projectant de perfil

→ És perpendicular a **PP**, en aquest pla de projecció els seus vèrtexs apareixen alineats.

→ La VM no apareix en cap projecció.