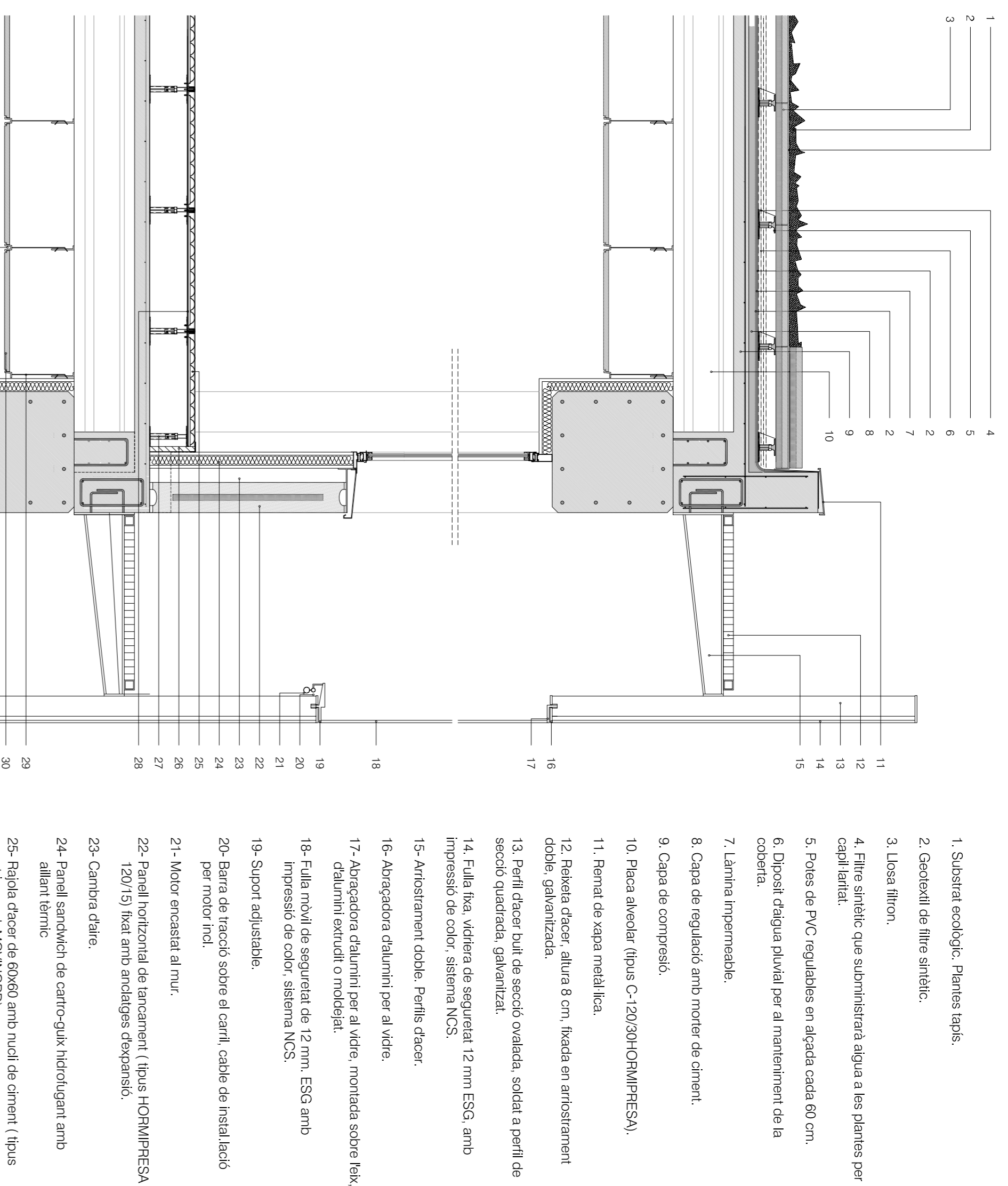
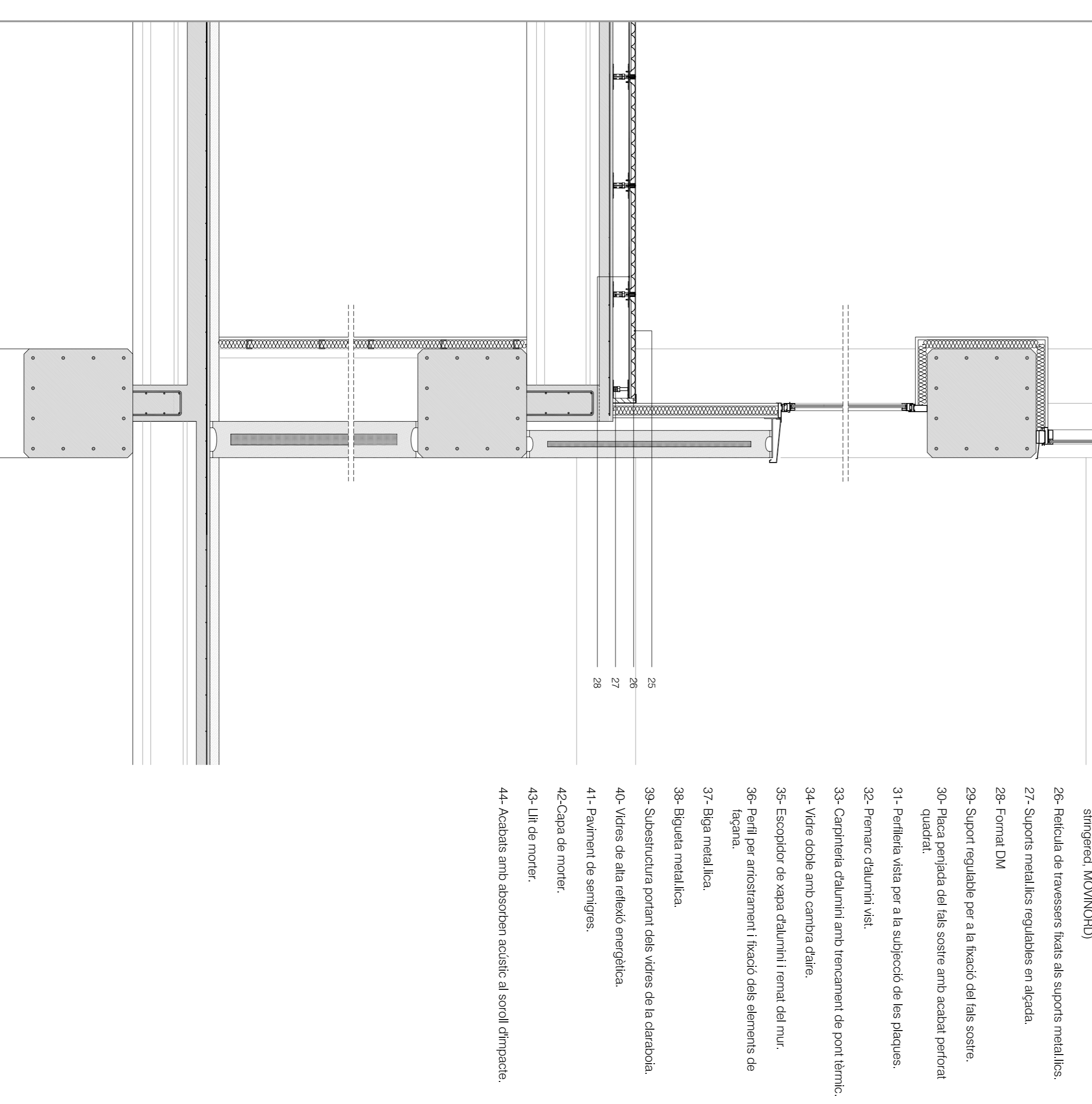
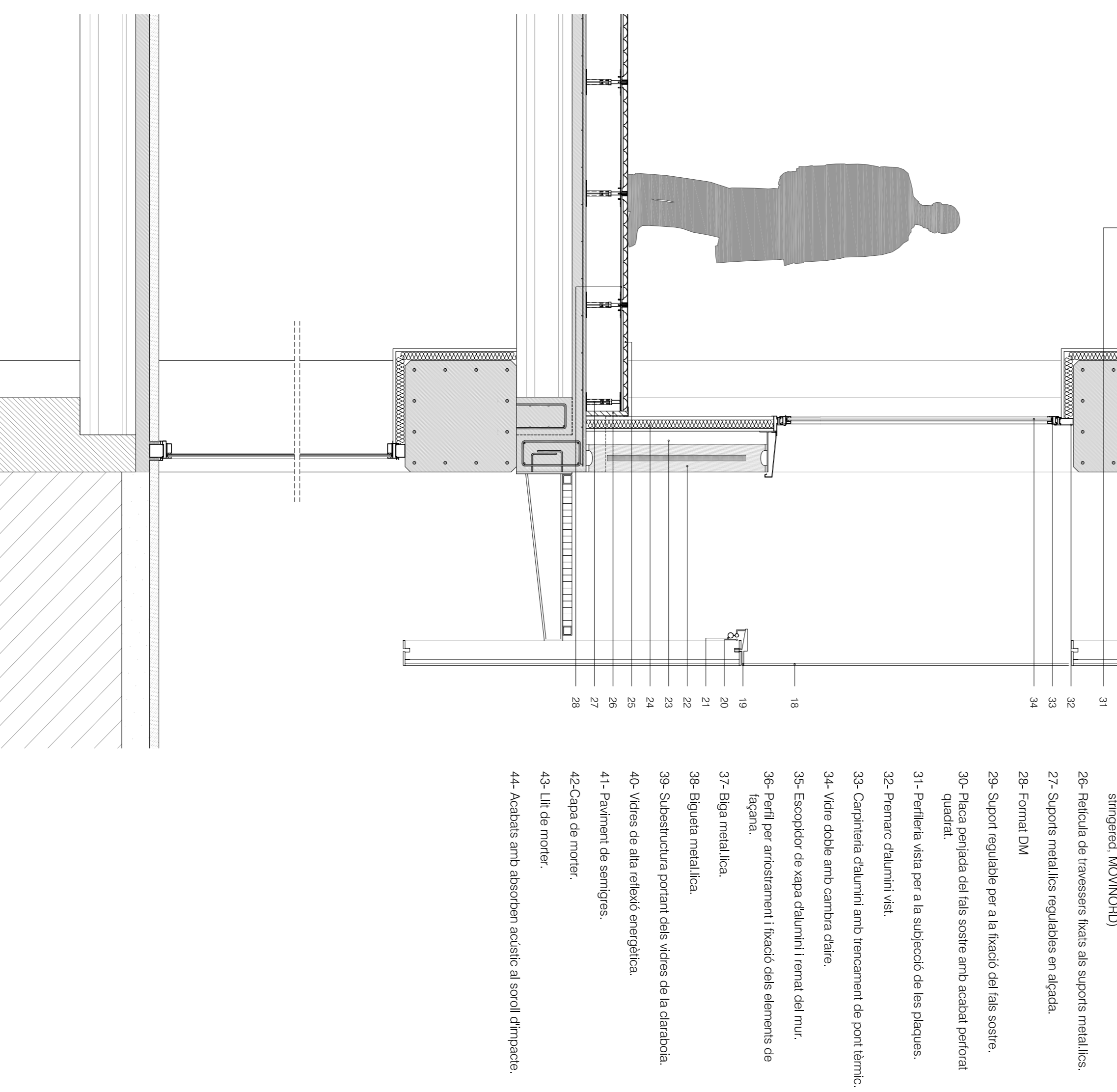


- 1- Substrat ecològic. Plantes tapís.
- 2- Geotextil de fil·le sintètic.
- 3- Llosa filtron.
- 4- Filtre sintètic que subministra aigua a les plantes per capillarietat.
- 5- Potes de PVC regulables en alçada cada 60 cm.
- 6- Dipositi d'aigua pluvial per al manteniment de la coberta.
- 7- Laminia impermeable.
- 8- Capa de regulació amb morter de ciment.
- 9- Capa de compressió.
- 10- Placa alveolar (tipus C-120/30HORMIPRESA).
- 11- Renat de xapa metàl·lica.
- 12- Retxeta dacer, altura 8 cm, fixada en arrostament doble, galvanitzada.
- 13- Perfil d'acer buit de secció ovalada, soldat a perfil de secció quadrada, galvanitzat.
- 14- Fulla fixa, vidrera de seguretat 12 mm ESG, amb impressió de color, sistema NCS.
- 15- Arrostament doble. Perfil d'acer.
- 16- Abreçadora d'alumini per al vidre.
- 17- Abreçadora d'alumini per al vidre, muntada sobre llex, d'alumini extrudit o moldelat.
- 18- Fulla mòbil de seguretat de 12 mm, ESG amb impressió de color, sistema NCS.
- 19- Suport ajustable.
- 20- Barra de tracció sobre el canil, cable de instal·lació per motor incl.
- 21- Motor encastat al mur.
- 22- Panell horitzontal de tancament (tipus HORMIPRESA 120/15) fixat amb anclatges d'expansió.
- 23- Cambra d'aïre.
- 24- Panell sandwich de cartró-guix hidroïfugant amb aïllant tèrmic.
- 25- Rigola d'acer de 60x60 amb nucli de ciment (tipus sifingered, MOVINORD).
- 26- Retícula de travessers fixats als suports metàl·lics.
- 27- Suports metàl·lics regulables en alçada.
- 28- Fernet DM.
- 29- Suport regulable per a la fixació del fals sostre.
- 30- Placa perforada del fals sostre amb acabat perforat quadrat.
- 31- Perfil·leria vista per a la subjecció de les plaques.
- 32- Premac d'alumini vist.
- 33- Carpinteria d'alumini amb tancament de pont tèrmic.
- 34- Vidre doble amb cambra d'aïre.
- 35- Escopidor de xapa d'alumini i renat del mur.
- 36- Perfil per arrostament i fixació dels elements de façana.
- 37- Biga metàl·lica.
- 38- Bigueteta metàl·lica.
- 39- Subestructura portant dels vidres de la claraboia.
- 40- Vidres de alta reflectivitat energètica.
- 41- Paviment de semigres.
- 42- Capa de morter.
- 43- Llit de morter.
- 44- Acabats amb absorpció acústica al srolli d'impacte.

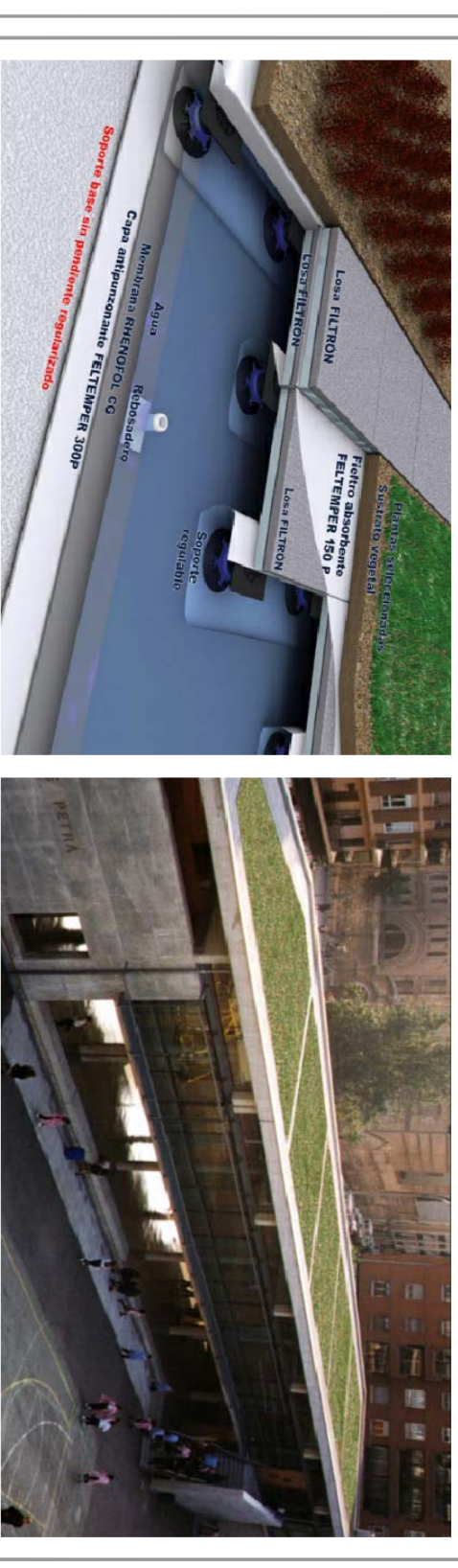


- 1- Substrat ecològic. Plantes tapís.
- 2- Geotextil de fil·le sintètic.
- 3- Llosa filtron.
- 4- Filtre sintètic que subministra aigua a les plantes per capillarietat.
- 5- Potes de PVC regulables en alçada cada 60 cm.
- 6- Dipositi d'aigua pluvial per al manteniment de la coberta.
- 7- Laminia impermeable.
- 8- Capa de regulació amb morter de ciment.
- 9- Capa de compressió.
- 10- Placa alveolar (tipus C-120/30HORMIPRESA).
- 11- Renat de xapa metàl·lica.
- 12- Retxeta dacer, altura 8 cm, fixada en arrostament doble, galvanitzada.
- 13- Perfil d'acer buit de secció ovalada, soldat a perfil de secció quadrada, galvanitzat.
- 14- Fulla fixa, vidrera de seguretat 12 mm ESG, amb impressió de color, sistema NCS.
- 15- Arrostament doble. Perfil d'acer.
- 16- Abreçadora d'alumini per al vidre.
- 17- Abreçadora d'alumini per al vidre, muntada sobre llex, d'alumini extrudit o moldelat.
- 18- Fulla mòbil de seguretat de 12 mm, ESG amb impressió de color, sistema NCS.
- 19- Suport ajustable.
- 20- Barra de tracció sobre el canil, cable de instal·lació per motor incl.
- 21- Motor encastat al mur.
- 22- Panell horitzontal de tancament (tipus HORMIPRESA 120/15) fixat amb anclatges d'expansió.
- 23- Cambra d'aïre.
- 24- Panell sandwich de cartró-guix hidroïfugant amb aïllant tèrmic.
- 25- Rigola d'acer de 60x60 amb nucli de ciment (tipus sifingered, MOVINORD).
- 26- Retícula de travessers fixats als suports metàl·lics.
- 27- Suports metàl·lics regulables en alçada.
- 28- Fernet DM.
- 29- Suport regulable per a la fixació del fals sostre.
- 30- Placa perforada del fals sostre amb acabat perforat quadrat.
- 31- Perfil·leria vista per a la subjecció de les plaques.
- 32- Premac d'alumini vist.
- 33- Carpinteria d'alumini amb tancament de pont tèrmic.
- 34- Vidre doble amb cambra d'aïre.
- 35- Escopidor de xapa d'alumini i renat del mur.
- 36- Perfil per arrostament i fixació dels elements de façana.
- 37- Biga metàl·lica.
- 38- Bigueteta metàl·lica.
- 39- Subestructura portant dels vidres de la claraboia.
- 40- Vidres de alta reflectivitat energètica.
- 41- Paviment de semigres.
- 42- Capa de morter.
- 43- Llit de morter.
- 44- Acabats amb absorpció acústica al srolli d'impacte.

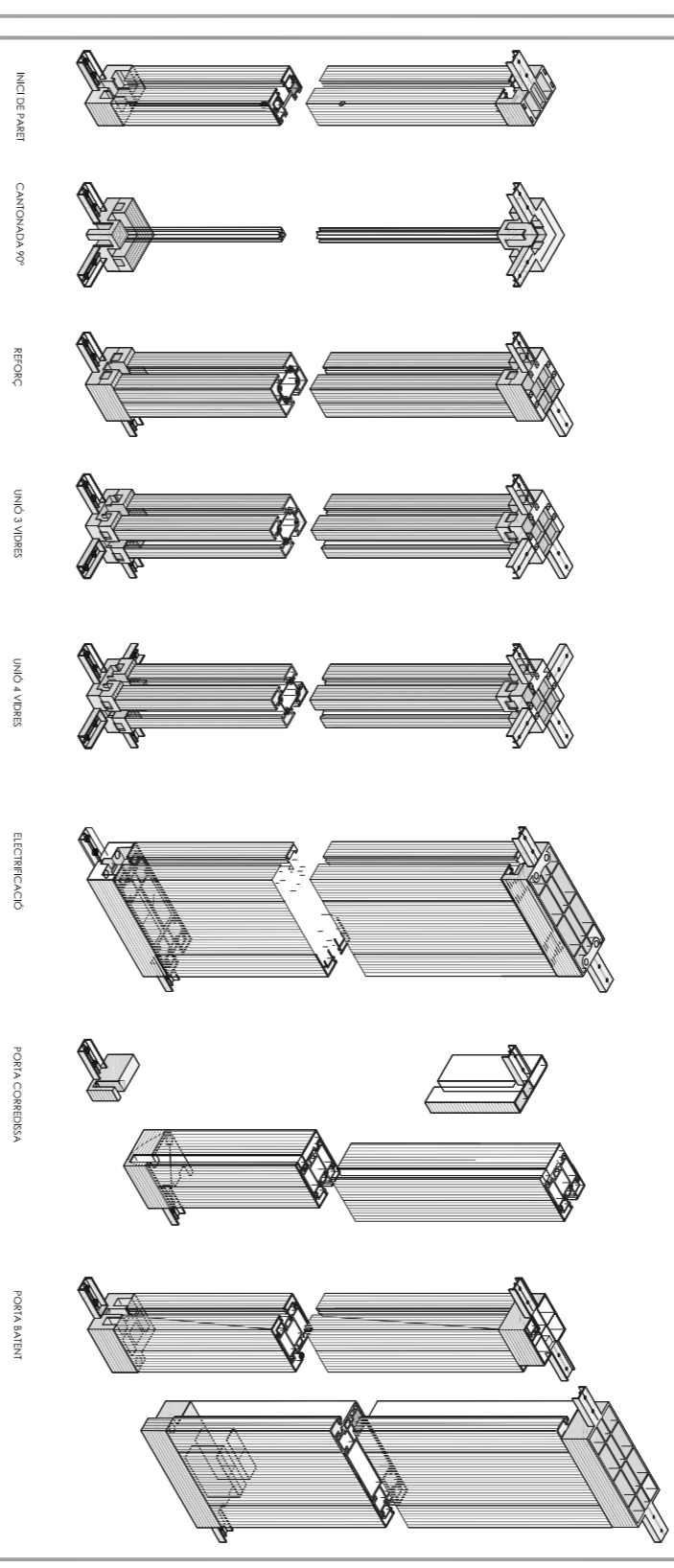


**COBERTA INTERFER ECOLÒGICA**

Sistema de coberta invertida i utilitzable per acondicionament, utilitzada en cobertes planes (amb pendent 0). Gràcies a la resistència de la capa impermeable Rheinold CG, als efectes focus de rigura estancada, i a les propietats aeromètriques de resistència a l'extinció de la llosa filtron, són una solució bona per cobertes d'edificis. Així hi ha un dispositiu ura reservo d'aigua de pluja per al subministrament per capillarietat a les plantes, protecció passiva contra els incendis, etc.



**DESCRIPCIÓ DE LES PARTICIONS INTERIORS**



**PARTICIONS NODUX**

Per les separacions interiors s'ha buscat un díedec amb la llum, l'arquitectura i la comunicació entre les persones. S'ha optat per unes particions de polimetacrilat de metall (PMMA) transparent d'alt impacte, tant per les particions com per la perfil·leria.

**Vantatges:**

- Alta transparència en els panells i també a l'estructura. El polimetacrilat de metall és altament transparent i no engrugueix.
- Facilitat de muntatge i desmuntatge i transport, degut a la simplicitat, lleugeresa dels elements que componen l'estructura.
- Gran rigidesa, gràcies al bon anclatge dels vidres i el reforç dels perfils dels contornadors.
- Resistibilitat, tant per elements desmuntables i reutilitzables: Un tactor i muntant a l'entorn en compte si hi ha un canvi d'ús.
- Gran varietat de composicions utilitzant diferents espessors de vidre, colors i opacitats.



**EXEMPLE INTERIOR BUIT**

**EXEMPLE INTERIOR AMB MOBLES**



**NUSOS NODUX**

