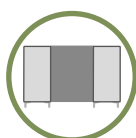
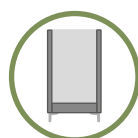
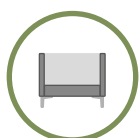
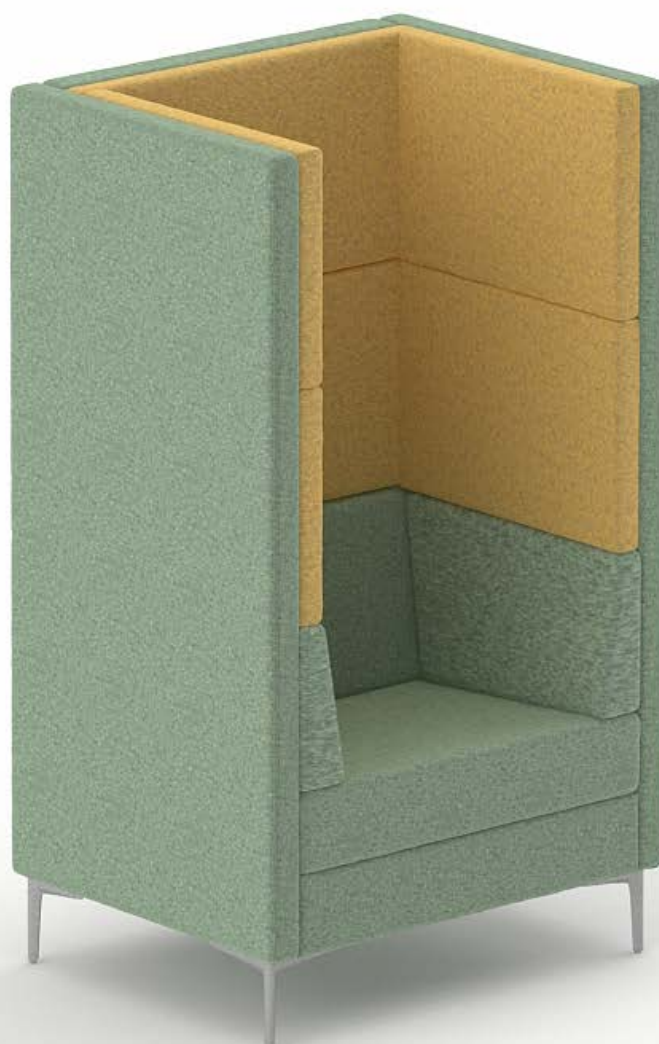


PUSH

FITXA TÈCNICA

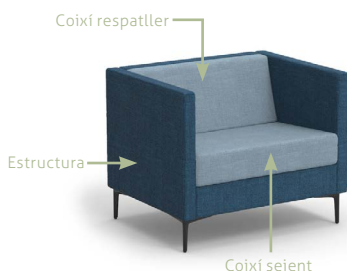


BAIX (1 / 2 PLACES)

PUSH

COIXINS

Basic

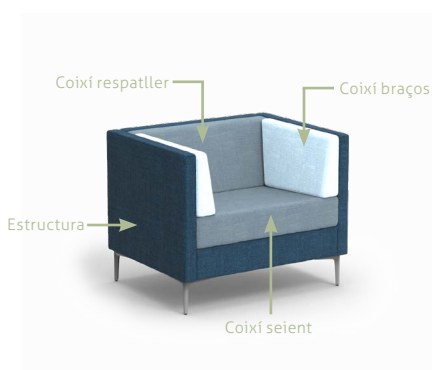


Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix entre 146 i 54 mm i de densitat HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Conf.



Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller (gruix 146 - 54 mm) **i braços** (gruix 100-54 mm) realitzats amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de densitat HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Els braços es fixen al sofà mitjançant tires de **velcro** d'ample 50 mm.

ESTRUCTURA



L'estructura del seient, respallier i laterals: està construïda de **fusta de pi** de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



El respallier: també es compon de tauler d'encenalls orientats (OSB) de 10 mm d'espessor i tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm.



El seient disposa **corretges elàstiques** entrellaçades de 80 mm d'ample.



La part frontal de l'estructura **del seient** està coberta amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 25 mm i de densitat 60 kg/m³.



El respallier i laterals estan coberts amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³.



El muntatge de **l'estructura del seient** al conjunt del sofà es realitza amb cargols M8 DIN 912. La unió entre els **laterals i el respallier** es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.

PEUS



De forma cònica fabricats amb acer i acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). Es fixen a la base dels sofàs mitjançant cargols auto-roscants.



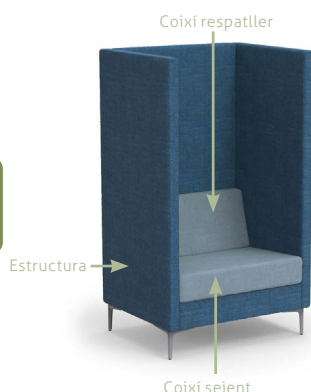


ALT (1 / 2 PLACES)

PUSH

COIXINS

Basic

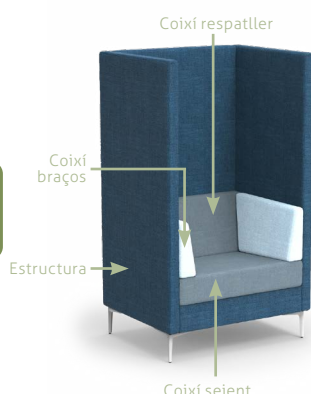


Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix entre 146 i 54 mm i de densitat HR30kg/m³ (HR= *Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación*).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Conf.



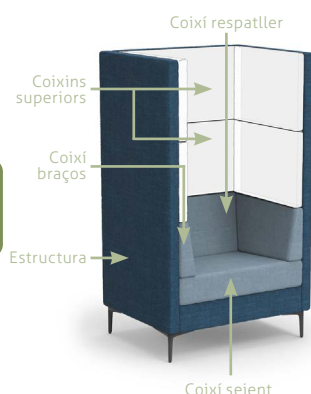
Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller (gruix 146 - 54 mm) **i braços** (gruix 100-54 mm) realitzats amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de densitat HR30kg/m³ (HR= *Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación*).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Els braços es fixen al sofà mitjançant tires de **velcro** d'ample 50 mm.

Acus.



Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller (gruix 146 - 54 mm), **braços** (gruix 100-54 mm) **i coixins superiors** (gruix 54 mm) realitzats amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de densitat HR30kg/m³ (HR= *Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación*).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Els braços i els coixins superiors es fixen al sofà mitjançant tires de **velcro** d'ample 50 mm.





ALT (1 / 2 PLACES)

PUSH

ESTRUCTURA



L'estructura del seient, respatller i laterals: està construïda de **fusta de pi** de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



El respatller: també es compon de tauler d'encenalls orientats (OSB) de 10 mm d'espessor i tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm.



El seient disposa **corretges elàstiques** entrellaçades de 80 mm d'ample.



La part frontal de l'estructura **del seient** està coberta amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 25 mm i de densitat 60 kg/m³.



El respatller i laterals estan coberts amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³.



El muntatge de **l'estructura del seient** al conjunt del sofà es realitza amb cargols M8 DIN 912. La unió entre els **laterals i el respatller** es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.

PEUS



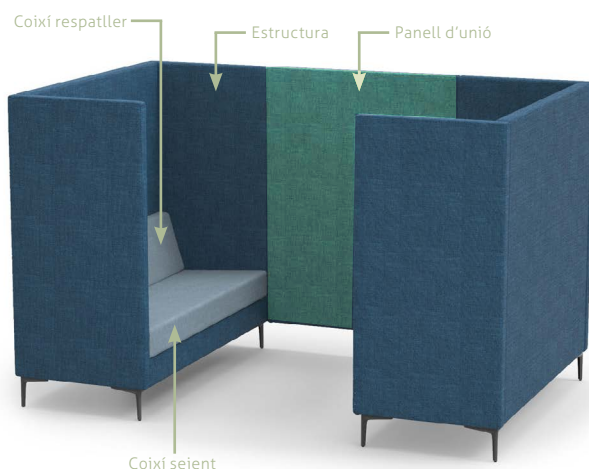
De forma cònica fabricats amb acer i acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). Es fixen a la base dels sofàs mitjançant cargols auto-roscants.



ALT (4 PLACES)

COIXINS

Basic

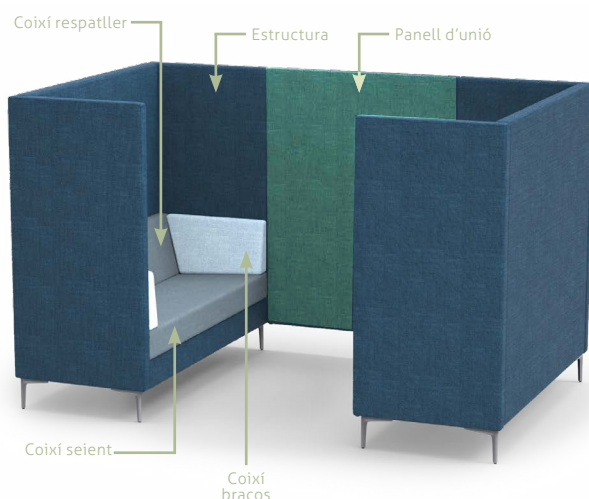


Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix entre 146 i 54 mm i de densitat HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeforabilidad y Alta recuperación).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Conf.



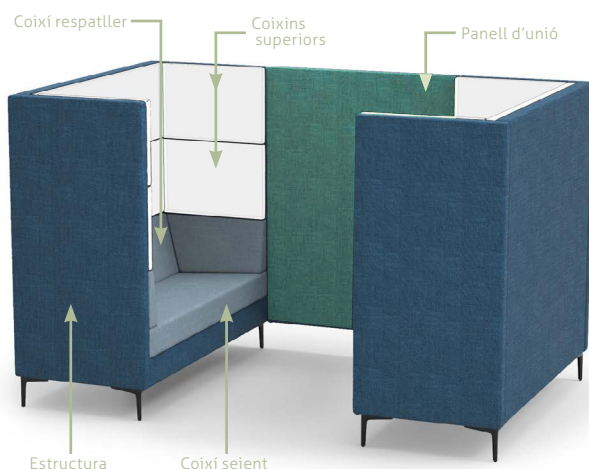
Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller (gruix 146 - 54 mm) **i braços** (gruix 100-54 mm) realitzats amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de densitat HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeforabilidad y Alta recuperación).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Els braços es fixen al sofà mitjançant tires de **velcro** d'ample 50 mm.

Acus.



Seient: realitzat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³.

Respatller (gruix 146 - 54 mm), **braços** (gruix 100-54 mm) **i coixins superiors** (gruix 54 mm) realitzats amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de densitat HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeforabilidad y Alta recuperación).

Recoberts amb **buata** de 100 grams.

Els braços i els coixins superiors es fixen al sofà mitjançant tires de **velcro** d'ample 50 mm.



ALT (4 PLACES)

ESTRUCTURA DEL SOFÀ



L'estructura del seient, respatller i laterals: està construïda de **fusta de pi** de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



El respatller: també es compon de tauler d'encenalls orientats (OSB) de 10 mm d'espessor i tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm.



El seient disposa **corretges elàstiques** entrelaçades de 80 mm d'ample.



La part frontal de l'estructura **del seient** està coberta amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 25 mm i de densitat 60 kg/m³.



El respatller i laterals estan coberts amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³.



El muntatge de **l'estructura del seient** al conjunt del sofà es realitza amb cargols M8 DIN 912. La unió entre els **laterals i el respatller** es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.

ESTRUCTURA DEL PANEL D'UNIÓ



Part estructural construïda de **fusta de pi** de secció 40 x 30 mm. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



També es compon de tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm.



L'estructura **del panell d'unió** està coberta amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³.



La unió entre els **laterals i el panel d'unió** es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.



PEUS



De forma cònica fabricats amb acer i acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022). Es fixen a la base dels sofàs mitjançant cargols auto-roscants.



ALT (4 PLACES)

SUPORT PANTALLA



Suport metàl·lic que consta d'una placa base de 400 x 160 mm i dos suports metàl·lics perforats de 350 x 54 mm.

Acabat en pintura epòxid grafit.



Apte pels estàndards VESA: 100x100, 200x100, 200x200, 300x300, 400x200, 400x300



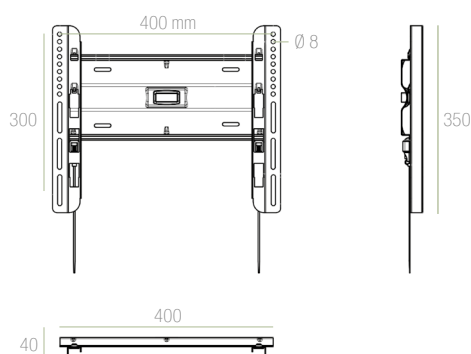
Capacitat màxima de carga: pantalles planes de 35 Kg.



Distància a paret reduïda de 35 mm.



Es munta en el panell central d'unió a l'alçada desitjada i amb cargols auto-roscants.



TAULES

TAULES PEL CONJUNT DE 4

SOBRES

Sobre melamina: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobrint de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Acabats: grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6.



OPCIONAL: mecanitzat (ranura) per al muntatge dels kits d'electrificació TIPO E.

SOBRE



SOBRE + TIPO A/B/C



SOBRE AMB RANURA



SOBRE + TIPO E



ESTRUCTURA



En la **part superior** de la columna hi ha soldada una **planxa d'acer** quadrada de 193 x 193 mm de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6.



Columna auxiliar: fabricada amb tub d'acer rodó de Ø55 x 1,5 mm.



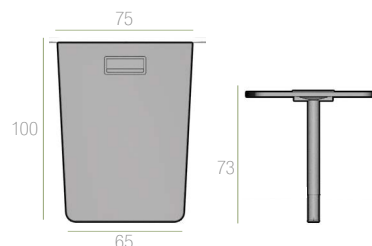
En la **part inferior** hi ha l'anivellador d'ABS (M8 i alçada ± 1 cm) per a un millor assentament en el terra.



Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



Només per conjunts de 4 places.



T TAULES

T TAULA AUXILIAR

■ SOBRES



Sobre melamina: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobriment de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

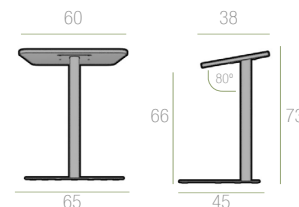
Acabats: grafit, plata, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany o castany fosc.



Es fixa a la columna vertical mitjançant cargols rosca M6.



ESTRUCTURA



En la **part superior** de la columna hi ha soldada una **planxa d'acer** rectangular de 192 x 160 mm de gruix 2 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6.



La columna és un tub d'acer rodó de Ø55 x 1,5 mm.



En la **part inferior** de la columna està enroscada la **base en forma de V** de 5 mm de gruix amb dos cargols M6.



La base inclou topalls antilliscants per a un millor assentament al terra.



Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

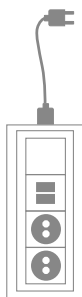




KITS ELECTRIFICACIÓ AMB MARC I TAPA

TIPO A: Caixa amb 2 endolls schuko + 2 dades.

- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.
- Dos endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Una placa plana de 45x45, color negre.
- Dos connectors amb guarda-pols per allotjar els RJ45 CAT6 de veu-dades amb 1 metre de cable cada un.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.
- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).



ES DE



FR



US



UK

TIPO B: Caixa amb 3 endolls schuko.

- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.
- Tres endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Una placa plana de 45x45, color negre.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.
- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).



ES DE



FR



US



UK

TIPO C: Caixa amb un pre-marc fabricat en polipropilè amb una tapa d'alumini anoditzat que en l'extrem més llarg inclou un raspall de color negre per a passar els cables. L'obertura de la tapa és de 90°. Les mesures són 232x117 mm aproximadament. Acabats: blanc, plata o grafit.





KIT ELECTRIFICACIÓ

TIPO E: Perfil amb 2 endolls schuko + 2 USB de carga + 1 dades + HDMI.



- Un perfil d'alumini anoditzat inclinat 35° amb fixacions en forma de "L" per al sobre de la taula (de 10 a 40 mm d'espessor).
- Dos endolls negres de base tipus schuko de 40x45 amb presa terra i protecció per infants (16A/3680W, AC250V, IP20).
- Una placa plana negra de 40x45.
- Dos connectors USB de carga (5.2 V / 2.15 A).
- Un connector amb guarda-pols per allotjar el RJ45 CAT6 de dades.
- Un connector HDMI 2.0 amb resolució fins a 3840 x 2160 px.
- Un cable negre de connexió de 2 metres.
- Mesura 241 x 51 mm.



ES DE



FR



US



UK



CH

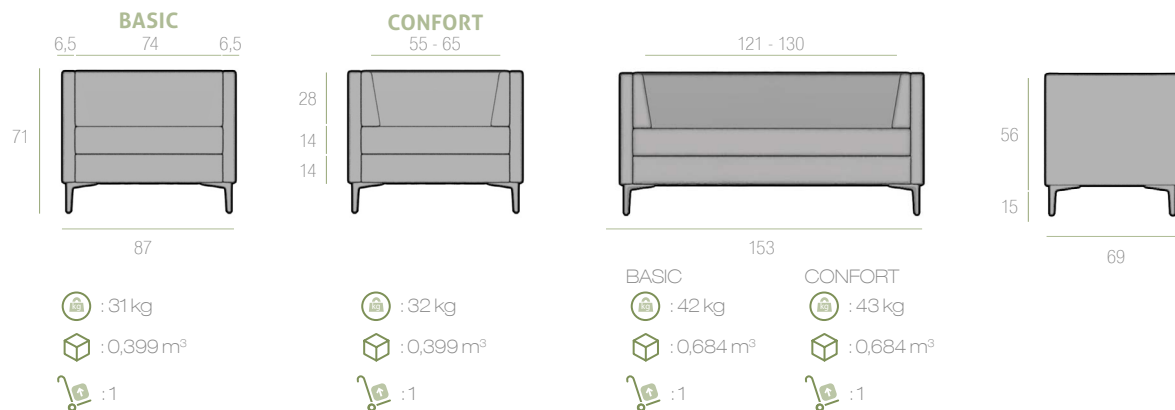




MESURES (cm)

PUSH

BAIX 1/ 2 PLACES:



ALT 1/ 2 PLACES:



ALT 4 PLACES:





VARIANTS



BAIX 1 / 2 PLACES

BASIC



CONFORT



BASIC



CONFORT



ALT 1 / 2 PLACES

BASIC



CONFORT



ACÚSTIC



BASIC



CONFORT



ACÚSTIC



VARIANTS

ALT 4 PLACES

BASIC



BASIC AMB TAULA



CONFORT



CONFORT AMB TAULA



ACÚSTIC



ACÚSTIC AMB TAULA





VARIANTS



ALT 4 PLACES

BASIC AMB TAULA I SUPORT PER TV



CONFORT AMB TAULA I SUPORT PER TV



ACÚSTIC AMB TAULA I SUPORT PER TV

