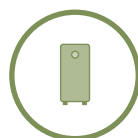


PLANER

FITXA TÈCNICA



MÒDUL RACONER i RECTE

ESTRUCTURA



Part estructural construïda de **fusta de pi** de diverses seccions.



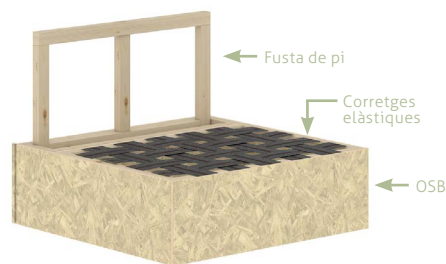
Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



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.



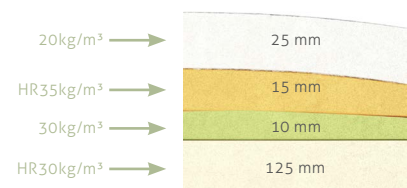
El seient es compon, a més, de **corretges elàstiques** entrelaçades de 80 mm d'ample.



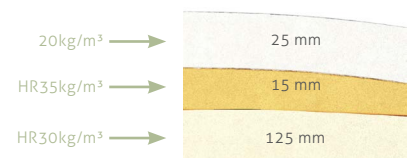
ESPUMA



L'espuma del **seient** són 4 capes d'encaixat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats per tal d'oferir un bon confort i una qualitat òptima a les exigències del producte.



L'espuma del **respatller** són 3 capes d'encaixat.



**HR = Alta resistència, no-deformable i alta recuperació.*



Tant el seient com el respatller estan recoberts amb **buata** de 100 grams.

ENTAPISSAT



Costures de pestanya en totes les arestes del mòdul.



PEUS



De forma cilíndrica d'ABS pintats amb color plata RAL 9006. Es fixen a la base dels mòduls mitjançant cargols auto-roscants.



PLANER

MÒDUL PUF

ESTRUCTURA



Part estructural construïda de **fusta de pi** de diverses seccions.



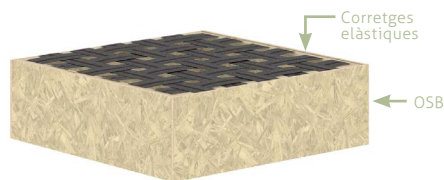
Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant.



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.



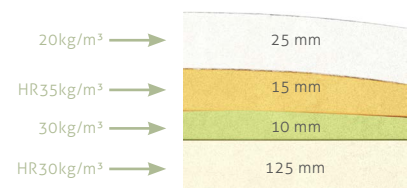
El seient es compon, a més, de **corretges elàstiques** entrelaçades de 80 mm d'ample.



ESPUMA



L'espuma del **seient** són 4 capes d'encaixat amb espuma de poliuretà flexible (polièter) de diferents densitats per tal d'oferir un bon confort i una qualitat òptima a les exigències del producte.



*HR = Alta resistència, no-deformable i alta recuperació.



El seient està recobert amb **buata** de 100 grams.

ENTAPISSAT



Costures de pestanya en totes les arestes del mòdul.



PEUS



De forma cilíndrica d'ABS pintats amb color plata RAL 9006. Es fixen a la base dels mòduls mitjançant cargols auto-roscants.



PLANER

TAULES

ESTRUCTURA



De vidre temperat de gruix 5 mm i acabat al àcid per una cara amb brillantor mat. Amb tots els cantells bisellats.

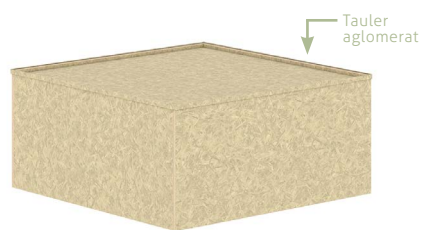
ESTRUCTURA



Part estructural construïda de **fusta de pi** de secció 40 x 20 mm i tauler d'aglomerat de partícules de 8 mm.



Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA) i puntes d'acer.



ESPUMA



Estan recobertes en tot el seu perímetre d'espuma de poliuretà flexible (polièter) de 10 mm de gruix i 30kg/m³ de densitat.

ENTAPISSAT



Costures de pestanya en totes les arestes del mòdul.



PEUS



De forma cilíndrica d'ABS pintats amb color plata RAL 9006. Es fixen a la base dels mòduls mitjançant cargols auto-roscants.



MÒDUL AUXILIAR ENTAPISSAT

ESTRUCTURA



Alçada 610 mm.



Part estructural construïda de **fusta de pi** de secció 40 x 25 mm i tauler d'aglomerat de partícules de 19 mm.



Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA) i puntes d'acer.



← Tauler aglomerat



← Fusta de pi

ESPUMA



Estan recoberts d'espuma de poliuretà flexible (polièter) de 10 mm de gruix i 30kg/m³ de densitat.

ENTAPISSAT



Costures de pestanya en totes les arestes del mòdul.



PEUS



De forma cilíndrica d'ABS pintats amb color plata RAL 9006. Es fixen a la base dels mòduls mitjançant cargols auto-roscants.

ELECTRIFICACIÓ - OPCIONAL



Connector doble USB per a carrega.

Tensió d'entrada: 100-250V~ / 50-60 Hz | Sortida 5V CC/màx. 2,4 A | 2x USB A.

Es connecta a la corrent elèctrica mitjançant cablejat.



MÒDUL AUXILIAR MELAMINA

ESTRUCTURA



Alçada 610 mm.



Fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 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 i 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.



Es munta amb clavilles i peces d'unió amb perns metàl·lics i excèntrics zamak.



PEUS



De forma cilíndrica d'ABS pintats amb color plata RAL 9006. Es fixen a la base dels mòduls mitjançant cargols auto-roscants.

ELECTRIFICACIÓ - OPCIONAL



Connector doble USB per a carrega.

Tensió d'entrada: 100-250V~ / 50-60 Hz | Sortida 5V CC/màx. 2,4 A | 2x USB A.

Es connecta a la corrent elèctrica mitjançant cablejat.



PLANER



SISTEMA D'UNIÓ



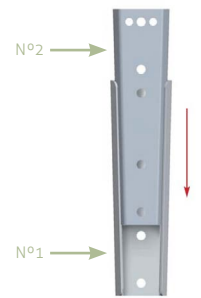
Consisteix en dues peces allargades zincades blanc.
La peça núm.2 sempre encaixa dins la peça num.1.

Unió ràpida i sense necessitat d'emprar eines.



Les taules no tenen sistema d'unió.

Són sempre individuals.

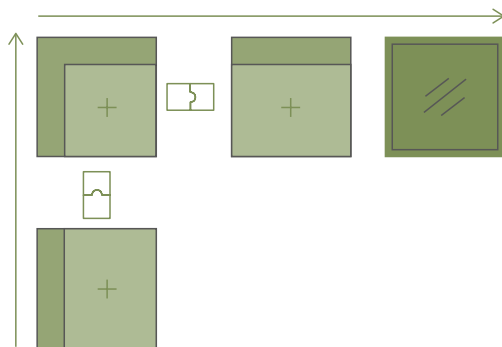


EXEMPLES DE MUNTATGE

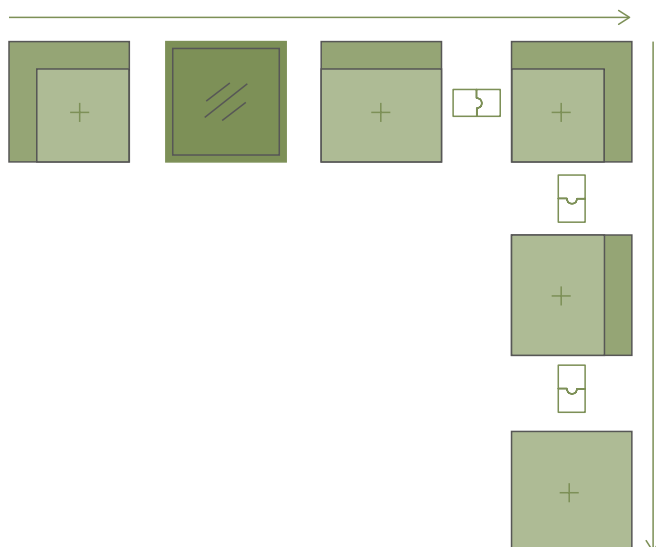


Ferratge d'unió

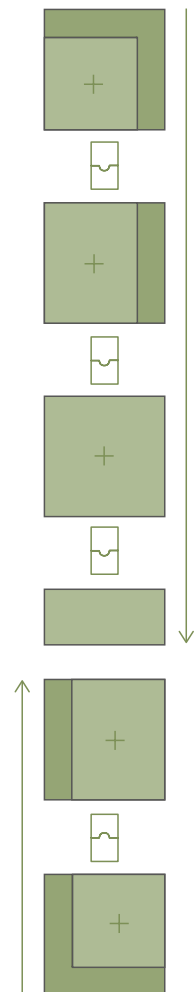
EXEMPLE 1



EXEMPLE 2



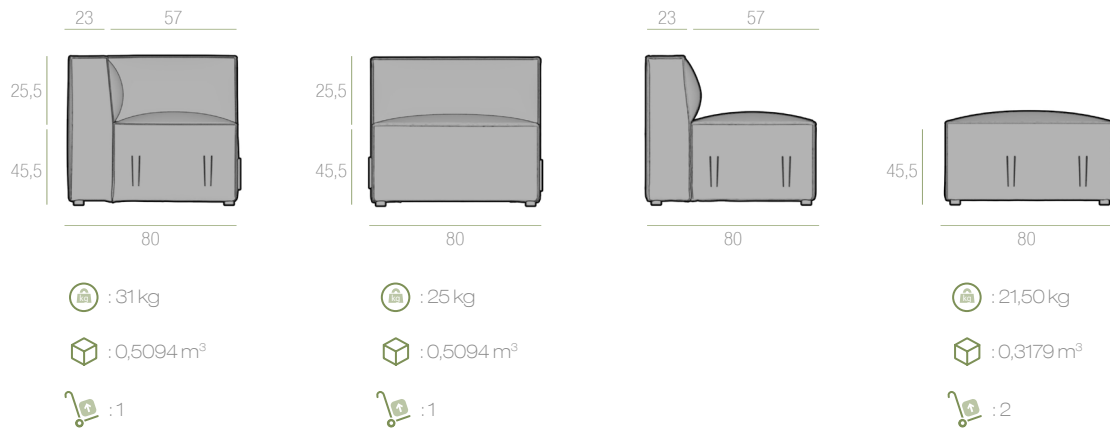
EXEMPLE 3



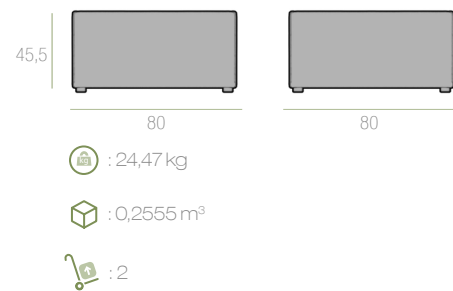
PLANER

MESURES (cm)

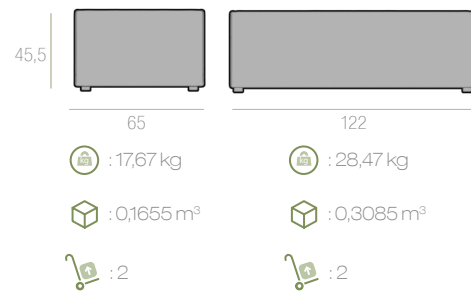
MÒDULS RACONER, RECTE I PUF:



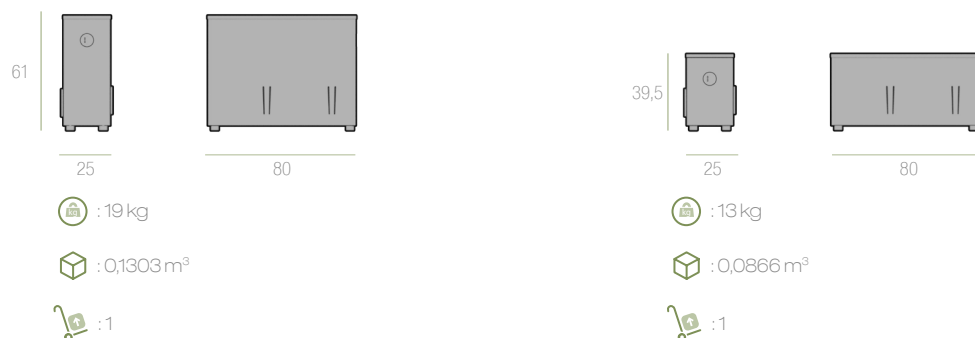
TAULA PER A COMPOSICIÓ:



TAULES DE CENTRE:



MÒDULS AUXILIARS:





VARIANTS

PLANER

MÒDULS RACONER, RECTE I PUF



INDIVIDUAL



TERMINAL DRET



TERMINAL ESQUERRE



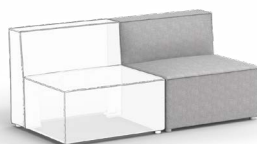
CENTRAL



INDIVIDUAL



TERMINAL DRET



TERMINAL ESQUERRE



CENTRAL



INDIVIDUAL



TERMINAL DRET



TERMINAL ESQUERRE



CENTRAL

TAULES ENTAPISSADES



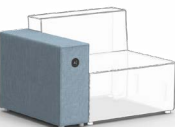
TAULA PER COMPOSICIÓ



TAULES DE CENTRE



MÒDULS AUXILIARS



TERMINAL DRET



TERMINAL ESQUERRE



CENTRAL



TERMINAL DRET



TERMINAL ESQUERRE



CENTRAL

