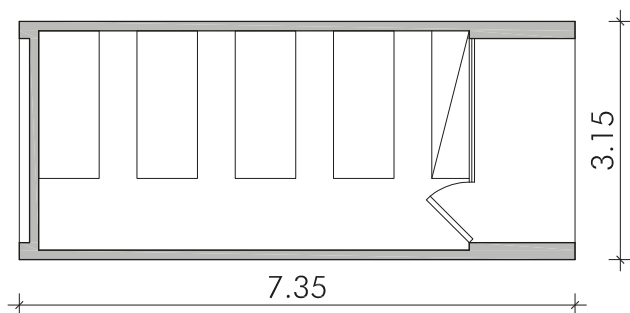
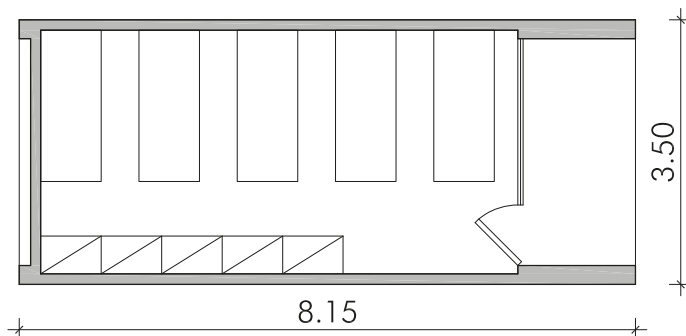




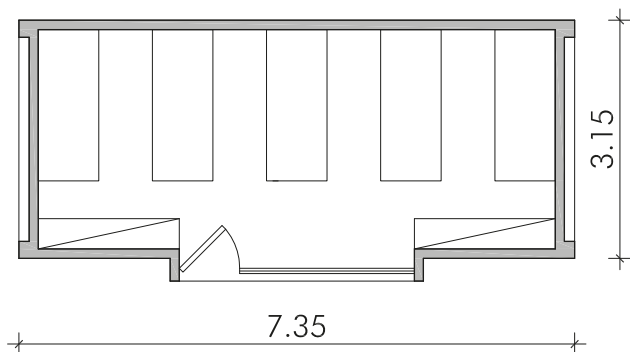
CASA DE COLÒNIES / ALBERG



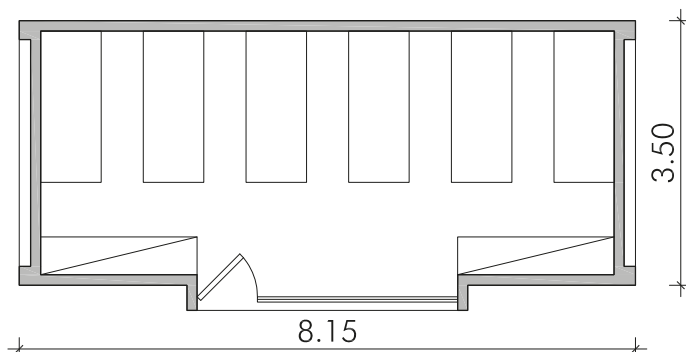
ref.
ED01.3173.CX.01R (adossable)
Dormitori per casa de colònies / alberg



ref.
ED01.3581.CX.01R (adossable)
Dormitori per casa de colònies / alberg



ref.
ED01.3173.CX.02R (obertura lateral)
Dormitori per casa de colònies / alberg



ref.
ED01.3581.CX.02R (obertura lateral)
Dormitori per casa de colònies / alberg

Projectes, documentació gràfica i escrita propietat d'eidée arquitectes, S.L.P. Es prohibeix la seva utilització total o parcial.



ED01.3173.C0.01R
ED01.3581.C0.01R



ED01.3173.C1.01R
ED01.3581.C1.01R



ED01.3173.C2.01R
ED01.3581.C2.01R

CASA DE COLÒNIES / ALBERG

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques ED01.3173/3581.CX.01/02R

3173	3581
SUP. 23,15 m ²	SUP. 28,53 m ²
h. 3,15 m	h. 3,50 m
w. 3,15 m	w. 3,50 m
L 7,35 m	L 8,15 m

Transportabilitat : Unitats transportables i recuperables amb possibilitat de ser instal·lades de forma temporal simplement recolzades sobre sòl o paviment adequat, o de forma permanent ancorades sobre fonamentació per donar compliment al Código Técnico de la Edificación (C.T.E.). En qualsevol dels casos la unitat és recuperable i transportable per canvis d'emplaçament d'aquesta.

Estructura: Estructura metàl·lica segons les exigències del Código Técnico de la Edificación C.T.E.DB SE Seguridad Estructura. Bases de càlculo, DB SE-AE Acciones en la edificación i DB SE-A Seguridad Estructural: Acero. Estructura protegida contra l'oxidació.

Cobertes i façanes: Façanes i cobertes ventilades amb revestiment exterior de fusta o plaques de magnesi (megapan), membrana impermeable transpirable a façanes i terra, 60mm d'aïllament tèrmic de llana de roca a coberta i façanes, membrana impermeable a coberta i acabat interior de plaques de cartró guix. La composició de cobertes i façanes es realitza a base de capes especialitzades de protecció en front al sol, vent, humitat i al fred en funció de l'ús d'acord amb CTE BD HS 1, i CTE DB HE. Diferents revestiments exteriors per a façanes i cobertes ventilades es poden aplicar opcionalment facilitant la integració paisatgística, el compliment de diferents normatives urbanístiques o l'adaptació a les preferències del comprador.

Paviments i revestiments interiors: Paviment laminat símil parquet de fusta. Revestiments interiors parets i sostre de plaques de cartró guix. Paviment exterior de tarima de fusta.

Aïllament tèrmic : Coberta ventilada amb acabat exterior de fusta o plaques de magnesi (megapan), taulers d'OSB de 18mm, cambra d'aire, 60 mm de llana de roca, i placa de cartró guix. Aïllament del terra a base de 60 mm de llana de roca entre doble capa d'OSB de 18mm. Aïllament de les façanes ventilades amb revestiment exterior de fusta, lamina impermeable transpirable, 60mm de llana de roca, tauler d'OSB de 18 mm i acabat interior de panells fenòlics compactes. Es poden sol·licitar opcionalment aïllaments superiors per tal de donar compliment al CTE-DB-HE o per a classificacions energètiques específiques pel qual es realitzarà estudi tècnic i econòmic en cada cas.

Instal·lació de sanejament: Canals i baixants preparats per a connexió a xarxa existent. Ventilació dels espais directa a l'exterior a través d'obertures practicables.

Instal·lació elèctrica: Instal·lació elèctrica realitzada d'acord amb el Reglament Electrotècnic de Baja Tensió "REBT" Format per quadre general de distribució i protecció, instal·lació superficial sota tub protector d'una línia elèctrica d'enllumenat i una de preses de corrent. Sistema d'il·luminació a base de pantalles de fluorescents.

Calefacció i climatització: Opcional.

Protecció contra incendis: Protecció contra incendis de l'estructura i resistència al foc de tancaments a base de pintura intumescent, plaques de cartró guix i llana de roca assolint els graus de protecció i resistència establerts pel CTE DB SI en funció de l'ús i ocupació sol·licitats.

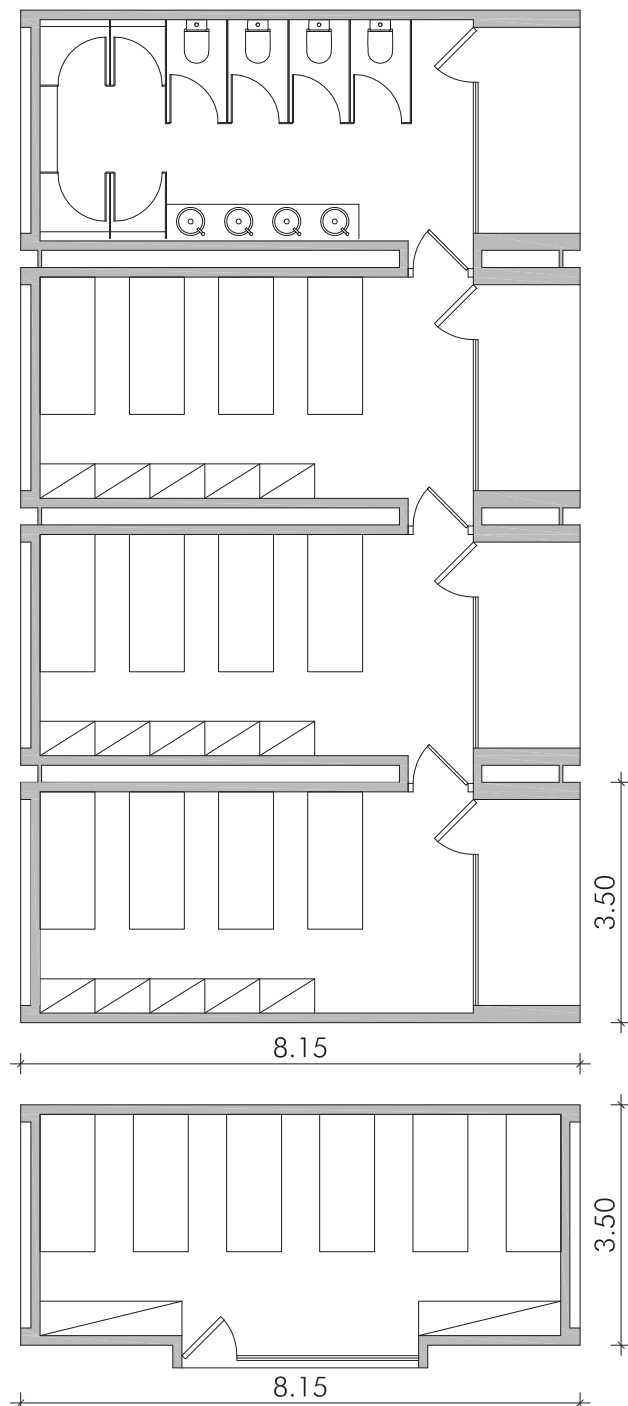
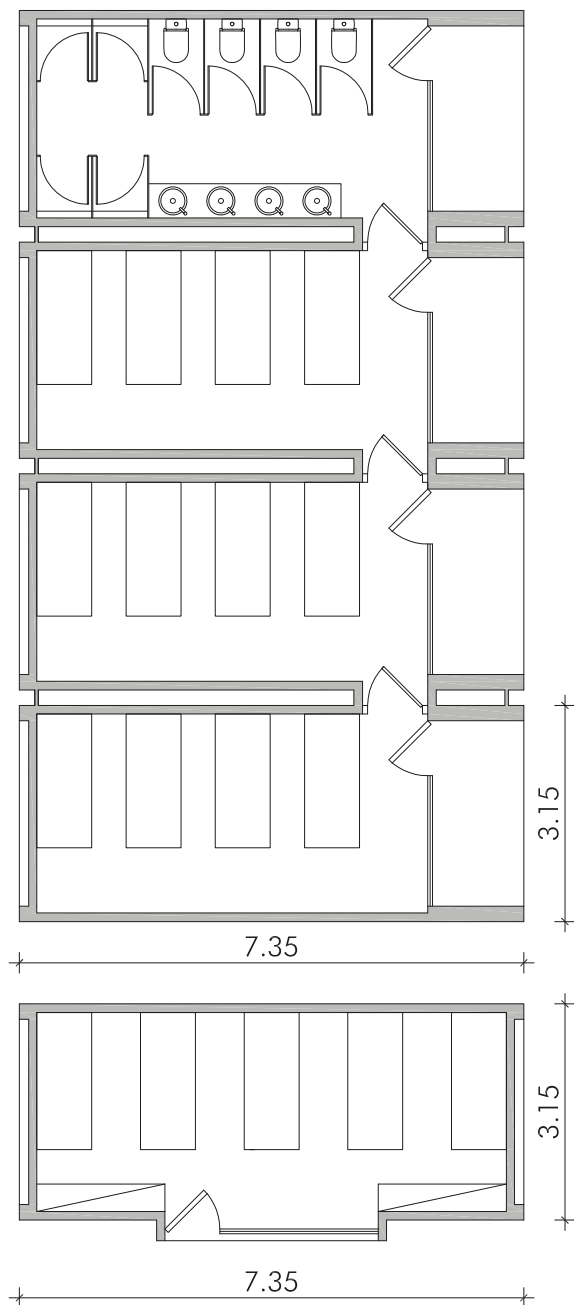
Eficiència energètica i sostenibilitat: Reciclatge i destriat a taller dels residus de construcció durant el procés de fabricació, reciclatge total de l'edifici mitjançant desmuntatge dels sistemes i parts d'aquest al final de la seva vida útil, minimització del consum d'aigua en el procés de construcció en sec, minimització de l'ús de materials procedents d'activitats extractives, disminució del consum energètic i de la producció de CO2 en el procés de fabricació a taller respecte la construcció in situ, control de la procedència de les fustes, aïllants i altres materials utilitzats per assolir les màximes garanties de protecció del medi ambient, possibilitat d'obtenció de qualificació energètica A i d'aplicació de criteris de disseny i construcció d'arquitectura sostenible, bioclimàtica, passiva ecològica i/o amb autosuficiència energètica.

Nota: Treballs d'obra civil, subministres de serveis, escameses i treballs de connexió, permisos i llicències, impostos, transport i altres no específicament indicats no es troben inclosos. Aquets aniran a càrrec del client i seran els adequats i necessaris per al bon funcionament i seguretat de la unitat segons normatives vigents.

Projectes, documentació gràfica i escrita propietat d'idee arquitectes, S.L.P. Es prohibeix la seva utilització total o parcial.

CASA DE COLÒNIES / ALBERG

AGRUPACIONS



Projectes, documentació gràfica i escrita propietat d'eidée arquitectes, S.L.P. Es prohibeix la seva utilització total o parcial.

Tallers Planas

C. Santiago Rusinol, 3 08262 CALLÓS | T. 938 360 153
contacte@tallers-planas.com | www.tallers-planas.com

eidée arquitectes

C. Carrió, 27, 2n, 6º 08242 MANRESA | T. 938 752 424
eldee@eldee.cat | www.facebook.com/eldeearquitectes