

ECLISSE UNICO pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK modelul ECLISSE UNICO, are compartimentul intern de 54/72/89/114 mm pentru perete interior despartitor format din caramizi perforate de 6/8/10/12,5 cm cu grosimea totala a peretelui finisat de 90/108/125/150 mm, adecvat pentru gazduirea la interior a unei usi glisante, rigide, cu greutatea maxima de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE UNICO pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE UNICO, are compartimentul intern de 54/79 mm pentru perete interior despartitor din gips-carton format din profile de 75/100 mm cu grosimea totala a peretelui finisat de 100/125 mm, adecvat pentru gazduirea la interior a unei usi glisante, rigide, cu greutatea maxima de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE ESTENSIONE pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE ESTENSIONE, are compartimentul intern de 54/72/89/114 mm pentru perete interior despartitor format din caramizi perforate de 6/8/10/12,5 cm cu grosimea totala a peretelui finisat de 90/108/125/150 mm, adecvat pentru gazduirea la interior a doua usi glisante in oglinda, rigide, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE ESTENSIONE pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE ESTENSIONE, are compartimentul intern de 54/79 mm pentru perete interior despartitor din gips-carton format din profile de 75/100 mm cu grosime totala a peretelui finisat de 100/125 mm adecvat pentru gazduirea la interior a doua usi glisante in oglinda, rigide, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE LUCE pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE LUCE, are compartimentul intern de 64 mm pentru perete interior despartitor format din caramizi perforate de 12,5 cm, cu grosimea totala a peretelui finisat de 150 mm, cu posibilitatea incorporarii instalatiei electrice (pana la 5 aplicatii pe fiecare latura) si pentru gazduirea la interior a unei usi (model LUCE UNICO) sau a doua usi opuse (model LUCE ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE LUCE pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE LUCE, are compartimentul intern de 64 mm pentru perete interior despartitor cu grosimea totala a peretelui finisat de 150 mm, cu posibilitatea incorporarii instalatiei electrice (pana la 5 aplicatii pe fiecare latura) si pentru gazduirea la interior a unei usi (model LUCE UNICO) sau a doua usi opuse (model LUCE ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.
Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____

ECLISSE SYNTESIS® LINE pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE SYNTESIS® LINE, dotata cu sina extractibila (brevetata); plasa de ZIDARIE cu ochiuri dese (50X25 mm), ce depaseste marginile si cu sistem de prindere fara sudura (brevetat); tabla de adaos cu micronervuri (grosime 0,4 mm), toc vertical principal, montanti laterali si traversa superioara din aluminiu, 14 grinzi mici orizontale de consolidare; carucioare de glisare cu rulmenti sferici (capacitate 80 kg) garantati pentru 100.000 cicluri (25-30 ani circa) si 1 opritor de usa reglabil in lateralul casetei.

Structura are compartimentul intern de 54 mm pentru peretele interior despartitor din caramizi perforate de 8 cm cu grosimea totala a peretelui finisat de 108 mm, daca este prevazuta pentru perete 108, 125 mm si 150 mm daca este prevazuta pentru perete 125 mm. Structura este potrivita pentru gazduirea la interior a unei usi (model SYNTESIS® LINE UNICO) sau a doua usi opuse (model SYNTESIS® LINE ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg fara aplicare de tocuri si pervazuri.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE SYNTESIS® LINE pentru CARTON-GIPS Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE SYNTESIS® LINE, cu structura deschisa si sistem de asamblare cu incastrare, dotata cu sina extractibila (brevetata); 12 grinzi mici orizontale de consolidare profilate; toc vertical principal din aluminiu, montanti pe partea laterala a casetei; grinda superioara din aluminiu; carucioare de glisare cu rulmenti sferici (capacitate 80 kg) garantati pentru 100.000 cicluri (25-30 ani circa) si 1 opritor de usa reglabil in lateralul casetei. Structura are compartimentul intern de 54 mm pentru perete intern despartitor din gips-carton realizat din profile de 75 mm cu grosimea totala a peretelui finisat de 100 mm, cu utilizarea unei singur canat si cadru prevazut pentru perete 100 mm, perete finisat 125 mm cu utilizarea canatelor duble si cadru prevazut pentru perete 125 mm si perete de 150 mm cu profil de 100 mm cu foaie duble din gips-carton. Spatiul este adecvat pentru gazduirea unei usi

(model SYNTESIS® UNICO) sau de doua usi opuse (model SYNTESIS® LINE ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg fara aplicarea de tocuri si pervazuri.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE EWOLUTO® GLISANTA pentru ZIDARIE Structura pentru usa glisanta, structurata cu laturi adecvate unei fixari robuste a diblurilor, apte sa sustina obiecte suspendate (pana la 360 kg). Compartimentul intern este de 63 mm, iar peretele finisat de 150 mm, incorporeaza o usa glisanta rigida (mod. Unico) sau doua usi opuse rigide (mod. Estensione), are o sina de culisare din aluminiu anodizat, un toc vertical principal "adanc" 46 mm pentru traseul cablurilor electrice, distantier pentru alinierea casetei cu tocul vertical principal, o pereche de carucioare de glisare (cu 4 rulmenti sferici pentru o greutate a canatului de pana la 80 Kg sau cu 8 rulmenti sferici pentru o greutate de pana la 120 Kg).

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE TELESCOPICA pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE TELESCOPICA, are compartimentul intern de 144 mm pentru perete interior despartitor realizat din caramizi perforate cu grosimea totala a peretelui finisat de 180 mm, adecvat pentru gazduirea la interior a doua usi glisante cu tragere sau a patru usi glisante cu tragere (2+2 opuse, model TELESCOPICA ESTENSIONE), culisante, rigide, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE TELESCOPICA pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE TELESCOPICA, are compartimentul intern de 134 mm pentru perete intern despartitor din gips-carton realizat din profile imbinare, cu grosimea totala a peretelui finisat de 180 mm adecvat pentru gazduirea la interior a doua usi glisante sau a patru usi glisante (2+2 opuse, model TELESCOPICA ESTENSIONE), culisante, rigide, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de Kg 80.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE CIRCULAR pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE CIRCULAR, are compartimentul intern de 72 mm pentru perete intern despartitor realizat din caramizi perforate de 10 cm cu grosimea totala a peretelui finisat de 125 mm, adecvat pentru gazduirea la interior a unei usi circulare (model CIRCULAR UNICO) sau a doua usi circulare opuse (model CIRCULAR ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE CIRCULAR pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE CIRCULAR, are compartimentul intern de 72 mm pentru perete intern despartitor din gips-carton realizat din profile de 100 mm cu grosimea totala a peretelui finisat de 125 mm cu foaie dubla de 6 mm adecvat pentru gazduirea la interior a unei usi circulare (model CIRCULAR UNICO) sau a doua usi circulare opuse (model CIRCULAR ESTENSIONE) glisanta/e, rigida/e, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE NOVANTA pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE NOVANTA, are compartimentul intern de 54/72/89/114 mm pentru perete intern despartitor realizat din caramizi perforate de 6/8/10/12,5 cm cu grosimea totala a peretelui finisat de 90/108/125/150 mm, adecvata pentru gazduirea la interior a unei usi sectionale glisanta, culisante partial in perete, cu partea la vedere care se deschide batant (in forma de "L"), cu greutatea maxima unitara de Kg 80.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE NOVANTA pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE NOVANTA, are compartimentul intern de 54/79 mm pentru perete intern despartitor din gips-carton realizat din profile de 75/100 mm cu grosimea totala a peretelui finisat de 100/125 mm, adecvata pentru gazduirea la interior a unei usi sectionale (model simplu) sau a doua usi sectionale opuse (model dublu) glisanta/e, culisante partial in perete, cu partea la vedere care se deschide batant (in forma de "L"), cu greutatea maxima unitara de Kg 80.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE UNILATERALE pentru ZIDARIE Structura metalica din tabla zincata SK model ECLISSE UNILATERALE, are compartimentul intern de 72x2 mm pentru perete intern despartitor realizat din caramizi perforate cu grosimea totala a peretelui finisat de 200 mm adecvat pentru gazduirea la interior, in aceeasi caseta, a doua usi glisante paralele, cu deschidere opusa, rigide, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.

Dimensiuni goluri de trecere: cm _____ x cm _____

ECLISSE UNILATERALE pentru GIPS-CARTON Structura metalica din profile de tabla zincata SK, model ECLISSE UNILATERALE, are compartimentul intern de 54x2 mm pentru perete intern despartitor din gips-carton cu grosimea totala a peretelui finisat de 175 mm, adecvat pentru gazduirea la interior, in aceeaasi caseta, a doua usi glisante paralele, cu deschidere opusa, rigide, culisante in perete, cu greutatea maxima unitara de 80 Kg.

Dimensiuni goluri de trecere: cm_____ x cm_____