

fischer DuoPower oferă valori de prindere foarte bune ca rezultat al celor 2 componente: În funcție de materialul de construcții, componenta gri realizată din nylon de înaltă calitate activează automat funcția optimă) pentru cea mai bună prindere. Aripioarele de expansiune ale componentei roșii susțin expandarea sigură și oferă siguranță suplimentară componentei gri. Înșurubare ușoară a șurubului și "strângere" corectă pentru închidere. Fără strângere exagerată a șurubului. Marginea modelată a diblului previne căderea diblului în gaura forată. Șuruburile furnizate sunt potrivite diblului de expansiune fischer DuoPower.

Aplicații

- Galerii perdele duș
- Cutii poștale
- Corpuri de iluminat
- Detectoare de mișcare
- Inscricții
- Numere case

Materiale de construcții

- Beton
- Cărămidă plină
- Cărămidă plină din nisip calcaros
- BCA
- Cărămidă perforată vertical
- Cărămidă perforată din nisip calcaros
- Gips-carton
- Plăci de gips-carton și plăci de gips armate cu fibre
- Blocuri cu goluri realizate din beton ușor
- Dale de pardoseală cu cavități din cărămizi și beton sau alt material similar
- Piatră naturală
- Placă aglomerată
- Placă solidă din gips
- Cărămidă plină realizată din beton ușor

- DuoPower este recomandat pentru instalarea prepoziționată și prin străpungere.
- Îmbinarea celor două materiale diferite și capacitățile funcționale multiple (expandare, îndoire și formare bucle) extinde gama de aplicații la materiale suplimentare cu sarcini maxime.
- Lungimea necesară a șurubului se calculează după cum urmează: lungimea diblului + grosimea dispozitivului de fixat + 1x diametrul șurubului.
- Recomandat pentru șuruburi de lemn și plăci aglomerate, respectiv prezoane.
- În cazul fixării panourilor, partea nefiletată a șurubului nu poate fi mai lung decât dispozitivul de fixat.