

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

- Rafturi ușoare
- Dulapuri ușoare cu oglindă
- Galerii
- Coșuri suspendate
- Instalații electrice
- Ceasuri de perete

## Materiale de construcții

- Beton
- Căramidă plină
- Căramidă plină din nisip calcaros
- BCA
- Căramidă perforată vertical
- Căramidă perforată din nisip calcaros
- Gips-carton
- Blocuri cu goluri realizate din beton ușor
- Dale de pardoseală cu cavități din cărămizi și beton sau alt material similar
- Piatră naturală
- Căramidă plină realizată din beton ușor
- DuoPower este recomandat pentru instalarea prepoziționată și prin străpungeră.

- 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.