

Levierul din nylon fischer DuoTec pentru sarcini de forfecare și sarcini transversale mari prin 2 componente. Instalare ușoară cu diametru mic de forare de 10 mm și element levier scurt, chiar și în spații înguste și cavități izolate. Preinstalare ușoară; chiar și fără șurub diblul nu cade în gaura forată. Nu necesită tăiere, deci plăcile de gips-carton nu sunt slăbite. Elementul levier se pliază automat în spatele panoului și îi aplică forța sa. Datorită locașului de șurub din oțel inoxidabil flexibil, levierul gravitațional poate fi utilizat cu șuruburi pentru lemn și plăci aglomerate sau cârlige metrice și tije filetate cu piulițe de blocare. Dacă se lovește de ceva în gaura forată în materialele de construcții solide, funcționează ca un diblu de expansiune.

## Aplicații

- Dulapuri suspendate de bucătărie
- Dulapuri pentru camera de zi
- Rafturi
- Garderobe
- Balustrade
- Fotografii
- Oglinzi
- Lămpi
- Coșuri suspendate grele

## Materiale de construcții

### Recomandat pentru:

- Plăci de gips-carton
- Plăci de gips armate cu fibre
- Panouri de lemn, ca de ex. panouri OSB, plăci aglomerate, plăci MDF

- Plăci de oțel
- Panouri de plastic
- Blocuri cu goluri realizate din beton

**Funcționează de asemenea în:**

- Materiale solide precum beton și lemn
  
- fischer DuoTec este proiectat pentru instalarea prepoziționată.
  
- Instalare simplă cu burghiu cu diametrul de 10 sau 12 mm.
  
- Datorită elementului levier scurt este recomandat pentru spații înguste și chiar și cavități izolate cu vată minerală. Atenție la lungimea elementului levier!
  
- Funcționează ca un diblu de expansiune în materiale de construcții solide precum betonul sau lemnul. Atenție, nu cu șuruburi metrice!
  
- Inserția flexibilă pentru șurub permite folosirea șuruburilor pentru lemn, plăci aglomerate și a șuruburilor metrice și a cârligelor.



