

Aplicații

- Structuri suport pentru fațadă, tavan și acoperiș realizate din lemn și metal
- Ferestre
- Porți și uși
- Dulapuri suspendate de bucătărie
- Lemn ecarisat
- Grinzi
- Console din metal
- Suporturi din metal

Materiale de construcții

Recomandat pentru:

- Beton \geq C12/15
- Căramidă plină din nisip calcaros
- BCA
- Căramidă plină
- Piatră naturală cu structură densă
- Căramidă plină realizată din beton ușor
- Placă solidă din gips
- Panouri perete exterior din compozit cu triplustrat
- Blocuri cu goluri realizate din beton ușor

- SXS este recomandat pentru instalarea prin străpungere.
- Prin înșurubarea șurubului CO-NA, SXS se expandează în patru direcții și se ancorează în materialul de construcții.
- Atunci când în beton se produce o fisură, conurile șurubului se expandează în mod activ, deci crește efectul expansiunii și forța de prindere a diblului.
- Șuruburile cu cap înecat sunt recomandate pentru fixarea construcțiilor din lemn; pentru construcțiile din metal recomandăm dibluri cu marginea lată a manșonului și șuruburi hexagonale cu șaibă turnată.

