



## ISO-bult, upphängningssystem

Termiskt isolerande infästnings- och upphängningsdon i kyl och frysrums. Speciellt lämpat för upphängning av kyl och frysrumsstak i utvändigt stödkonstruktion. Fungerar även utmärkt för upphängning av kyl- och frysförångare.

ISO-bult infästningen består av en invändigt gängad hylsskruv och en tryckavlastande bricka som fördelar lasten över en större yta. Med hjälp av ISO-bult förenklas, exempelvis, upphängningen av taksektioner som kan positioneras oberoende av delningslinjen mellan resp. sektioner och anpassas till omgivande bärande konstruktioner.

Polymermaterialet leder inte kyla och eliminerar därmed all risk för kondens eller påfrysning.



### Tekniska data:

Material:	POM
Draghållf., bult:	1800 N
Inv.gänga:	M8
Hylsans längd:	30 mm
Utv.diameter, bult:	16 mm
Utv.diameter, bricka:	60 mm

## ISO-bolt, fastening system

Thermally insulated fastener specially designed for attaching ceiling panels in large cold or freezer rooms to external structures. Also very suitable for the installation of evaporators, refrigeration equipment and various kinds of lightweight technical equipment.

The ISO-bolt comprises an internally threaded screw with pressure-relieving washer. It is designed to simplify the installation of ceiling panels in cold and freezer rooms. The bolt and dash distribute the load across a wider surface. It enables ceiling panels to be attached in positions irrespective of the position of the panel joints.

The polymer material eliminates any risk of condensation or freezing.

### Technical data:

Material:	POM
Tensile strength:	1800 N
Thread:	M8
Length:	30 mm
Ext. diameter, bolt:	16 mm
Ext. diameter, dash:	60 mm