



Tekniske data

Materiale:	Stål 37
Materialestyrke:	> 235 MPa
Materialetykkelse, rør:	3,25 mm
Materialetykkelse, kropsplade:	10 mm
Overflade:	Varmgalvaniseret
Korrosionsklasse:	C3
Brandklassifikation, materiale:	A1, ubrændbar
Derudover medfølger styreplade i stål, samt gummiring	

Produkt navn

Gyproc D 650 Dorn

Produktbeskrivelse

Gyproc D 650 Dorn er fremstillet af et kraftigt stålrør som er sammensvejst med en fodplade af stål. Fodpladen er forsynet med 2 stk Ø11,5 mm huller for placering af fastgørelsesmidler. Dornen er varmgalvaniseret, og der medfølger udover selve dornen også en styreplade af stål samt en gummiring.

Anvendelsesområde

Anvendes som stabil styring af brandsektionsvæggen i toppen, hvor der stilles krav om teleskopisk sammenbygning mellem gipsvæg og overliggende dækkonstruktion. Dornen fastgøres til overliggende dæk- eller tagkonstruktion med passende forbindelsesmidler. Løsninger med Gyproc Dorne kan teleskopere op til 600 mm i brandtilfældet. Antal af dorne samt afstand mellem disse bestemmes ud fra dimensioneringstabeller i Gyproc Håndbog.

Relaterede produkter

- Gyproc GFS Forstærkningsskinne
- Gyproc U TCA U-profil
- Gyproc THV samlevinkel (for længdesamling af topskiner)
- Gyproc stålsamleskruer type QPBT 16

Opbevaring

Opbevaring anbefales i et tørt og rent miljø.

Affaldshåndtering

Restmateriale af stål kan genanvendes til fremstilling af nyt råmateriale.

Dimensioner [mm]

