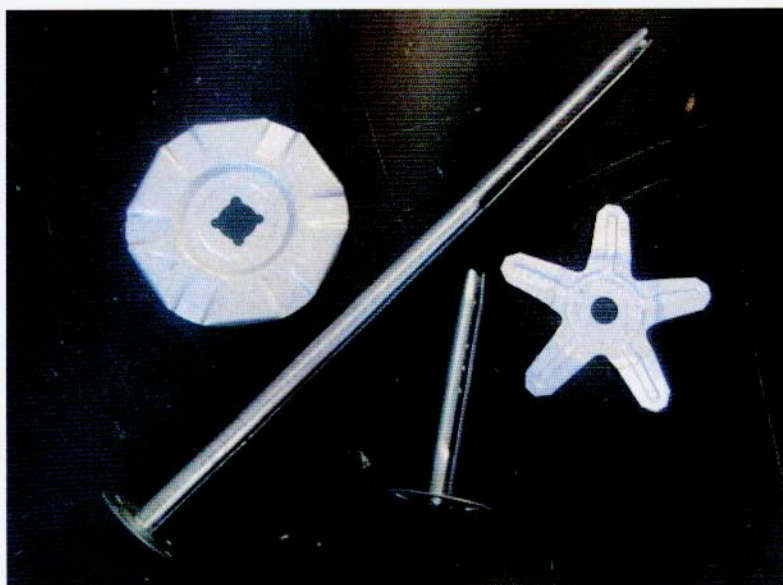


Metal-isoleringsdybel TID-M og skive TID-T og ST



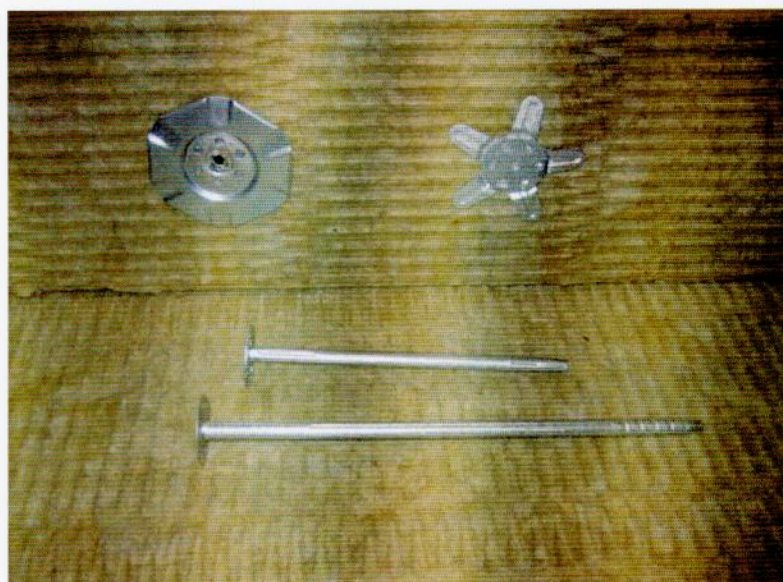
EJOT Danmark leverer denne 100 % brandsikre fuldmetail isoleringsdybel i ALU-zink belagt stål.

Den opfylder byggeklasse DIN 4102, brandklasse A1.

Den rørformede dybelstilk gør det mulig at montere i alle $\varnothing 8$ mm huller.

Anbefalet forankringsdybde: 50 mm.

Ved montage på let- og gas beton er for boring ikke nødvendig, og den stærke udformning af dyblen forhindre, at den bøjer eller knækker under montagen.



Ved hårde, meget formfaste isoleringsplader, er standard dyblen med $\varnothing 35$ mm skive anvendelig.

Ved bløde, løse isoleringsplader anvendes $\varnothing 80$ mm skiven i forbindelse med standard dyblen.

LÆNGDER SES PÅ BAGSIDEN.

Metal-isoleringsdybler

Montagehul:

ø 8 x 60 mm

Forankringsdybde:

50 mm

Benævnelse	Isoleringsstykkelse mm	Dybeldimension	Æske størrelse stk.
TID-M 0/3	0 - 30	8/35 x 80	250
TID-M 3/6	30 - 60	8/35 x 110	250
TID-M 6/9	60 - 90	8/35 x 140	250
TID-M 9/12	90 - 120	8/35 x 170	250
TID-M 12/15	120 - 150	8/35 x 200	250
TID-M 15/20	150 - 200	8/35 x 250	200
TID-M 20/25	200 - 250	8/35 x 300	200
TID-T	Skive	ø 80	250
TID-ST	Skive	ø 80	250