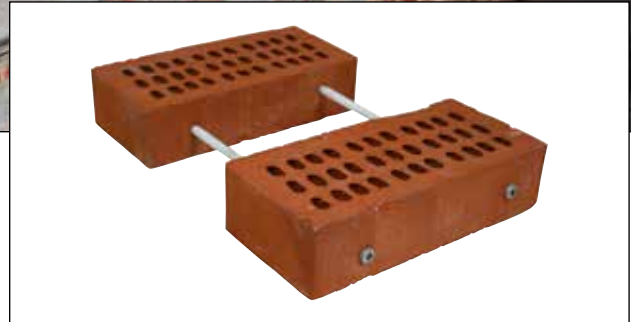


Skalflex Murbinderdybel

Dobbeltekspanderende murbinderdybel til murværk



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Murbinderdybel er en dobbeltekspanderende dybel til renovering eller forstærkning af eksisterende murbindere i murværk med hulmur. Murbinderdyblen ekspanderer samtidig i bærende indervæg og formur.

Velegnet til sikring af formuren forud for eksempelvis facadeisolering, hvor det skal sikres, at en ældre facade kan bære vægten af facadeisoleringssystemet.

Kan anvendes i bærende indervægge af beton, tegl og letklinkerbeton.

Tykkelsen på indervæggen skal være min. 100 mm, da murbinderdyblen placeres i indervæggen i en dybde på min. 70 mm.

Hurtig og økonomisk sikringsmetode, da der ikke skal anvendes mørtel.

Undersøgelse af eksisterende murbindere

Fremskreden korrosion af murbindere kan medføre fare for manglende stabilitet i murværket eller nedstyrtning.

Bedste mulighed for at undersøge murbindernes tilstand er ved at lave inspektionshuller i murværk eller fuger.

Montering

Skalflex Murbinderdybel monteres midt i formurens sten for at opnå optimal forankring.

Der forbores med bor Ø8 mm til en forankringsdybde på min. 70 mm i den bærende indervæg. Borehulsdybden skal nogenlunde svare til dybellængde + 10 mm.

Skalflex Murbinderdybel placeres i center af sten for hvert 3.-4. skifte med en indbyrdes vandret afstand på max. 1 meter. Dyblerne monteres forskudt på facaden.

Skalflex Murbinderdybel fastgøres med skruemaskine påmonteret bit TORX TX30.

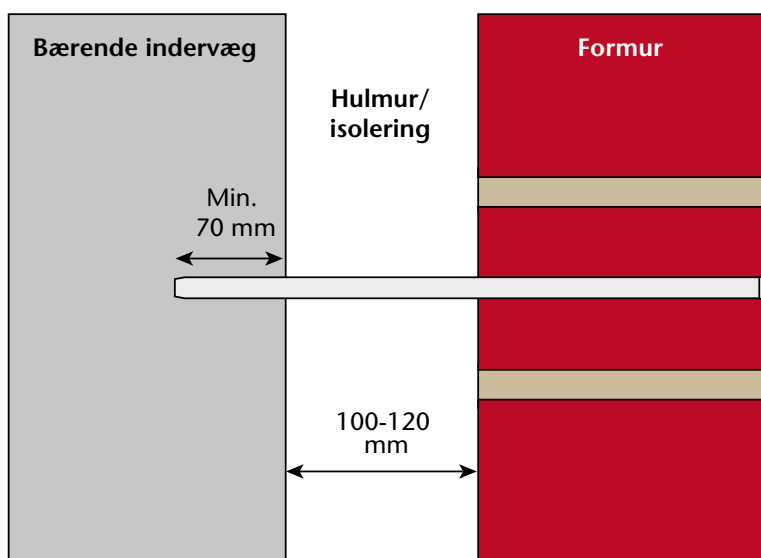


Skalflex Murbinderdybel

Teknisk data

Anvendelse:	Dobbelttekspanderende murbinderdybel til sikring af murværk
Forbrug:	4-5 murbinderdybler pr. m ²
Materiale:	Skrue af rustfrit stål
Borehulsdiameter:	Ø8 mm
Forankringsdybde:	315 mm (dybellængde + 10 mm)
Anbefalet bit:	TORX TX30
Forpakning:	100 stk. pr. æske

Montering af dybel



Længde 305 mm,
DB-nr: 1637922

