

### Design med omtanke

TIGA klikssystem er simpelt, nemt og sikkert at installere. Der er lagt stor vægt på design og funktion og det skjulte montagebeslag, som sidder bag beklædningsprofilerne, sikrer facaden en optimal beskyttelse mod vind og vejr.

### ThermoWood

ThermoWood er varmebehandlet træ, hvor behandlingen er baseret på en høj temperatur kombineret med damp. Grundet varmebehandlingen ændrer den naturlige træfarve sig, og der opstår en varmere nuance og træets struktur og årsringe bliver fremhævet hvorved det får en enestående fremtoning. Træet vil, alt efter hvor udsat for vejrliget det er, i løbet af ca. 1 år patinere op i en smuk sølvgrå.

### Svanemærket

Frøslev ThermoWood er svanemærket.

### Frøslev TIGA kliksystem

Træart	Frøslev ThermoWood D
Profil	T 3304 (26 x 68 mm)
Dækmål	56 mm (63 mm med beslag)
Forbrug	15,9 lbm pr. m <sup>2</sup>

### TIGA monteringsbeslag

Materiale	Rustfri stål
Forbrug	28 stk. pr. m <sup>2</sup>

### TIGA startbeslag

Materiale	Rustfri stål
Forbrug	1,7 stk. pr. lbm facade



Frøslev ThermoWood  
Træ - særlig holdbart 2

**FRØSLEV®**

froslev.dk



# TIGA kliksystem

Nemt og brugervenligt facadesystem



### Ét system

Frøslev Tiga klikssystem er et usynligt monteringsystem til specialdesignede profiler i Frøslev ThermoWood.

### Look

Det unikke rhombe-profil giver, med de levende skyggeeffekter, facaden et naturligt 3D udtryk.

### Nemt

Den brugervenlige opsætning sikrer montage uden brug af specialværktøj.

### Holdbarhed

Det skjulte kliksystem beskytter facadens overflade mod vejrliget og sikrer optimal beskyttelse af bygningens konstruktion.

### Funktionsbeskrivelse

Træprofilerne fæstnes skrueløst, ved hjælp af et kliksystem, som monteres direkte på facaden.

### Montagemanual

TIGA kliksystems design tillader nem og brugervenlig montage. Brættets underside placeres i en let vinkel i fæstningskomponentet - og så går det derudaf.

