

`std::false_type`

`std::true_type`

```
graph BT; Base["detail::has_member<_data_tm_zone< T, void _t< decltype(T::tm_zone)> >>"] --> FalseType["std::false_type"]; Base --> TrueType["std::true_type"];
```

`detail::has_member`  
`_data_tm_zone< T, void`  
`_t< decltype(T::tm_zone)> >`