

La porta antincendio a battente unico HTBS certificata E1130/35dB risponde alla norma UNI EN 1634-1:2001 ha un telaio perimetrale in listellare di abete e riempimento in pannelli di fibre minerali di tipo biosolubile. La copertura è in pannelli in MDF con rivestimento superficiale e bordo laterale piallaccio di legno certificato Vero Legno®. La finitura è fatta con vernice ecologica trasparente. Il telaio ha guarnizione di battuta in gomma a tenuta acustica e ai fumi freddi e ha l'applicazione brevettata di una guarnizione termoespandente nascosta, a base di graffite e fibre minerali.

### Specifiche tecniche

La porta antincendio a battente unico HTBS certificata E1130/35dB risponde alla norma UNI EN 1634-1:2001 ha un telaio perimetrale in listellare di abete e riempimento in pannelli di fibre minerali di tipo biosolubile.

La porta antincendio a battente unico HTBS certificata E1130/35dB risponde alla norma UNI EN 1634-1:2001 ha un telaio perimetrale in listellare di abete e riempimento in pannelli di fibre minerali di tipo biosolubile. La copertura è in pannelli in MDF con rivestimento superficiale e bordo laterale piallaccio di legno certificato Vero Legno®. La finitura è fatta con vernice ecologica trasparente. Il telaio ha guarnizione di battuta in gomma a tenuta acustica e ai fumi freddi e ha l'applicazione brevettata di una guarnizione termoespandente nascosta, a base di graffite e fibre minerali.

La porta antincendio a battente unico HTBS certificata E1130/35dB risponde alla norma UNI EN 1634-1:2001 ha un telaio perimetrale in listellare di abete e riempimento in pannelli di fibre minerali di tipo biosolubile. La copertura è in pannelli in MDF con rivestimento superficiale e bordo laterale piallaccio di legno certificato Vero Legno®. La finitura è fatta con vernice ecologica trasparente. Il telaio ha guarnizione di battuta in gomma a tenuta acustica e ai fumi freddi e ha l'applicazione brevettata di una guarnizione termoespandente nascosta, a base di graffite e fibre minerali.

La porta piana antincendio a battente unico HTBS certificata E1130/35dB risponde alla norma UNI EN 1634-1:2001 ha un telaio perimetrale in listellare di abete e riempimento in pannelli di fibre minerali di tipo biosolubile. La copertura è in pannelli in MDF con rivestimento superficiale e bordo laterale piallaccio di legno certificato Vero Legno®. La finitura è fatta con vernice ecologica trasparente. Il telaio ha guarnizione di battuta in gomma a tenuta acustica e ai fumi freddi e ha l'applicazione brevettata di una guarnizione termoespandente nascosta, a base di graffite e fibre minerali.

**(Barausse)**

