



www.ibs-austria.at

Prüfmöglichkeiten Feuerwiderstandsfähigkeit von Bauteilen.

Produktgruppe	Normen	Prüfstände und Innenmaße (max. H x B x T)
Feuerschutzabschlüsse: Türen Tore Fenster Dachbodentreppe	EN 1634-1 ÖNORM B 3850 ÖNORM B 3852 ÖNORM B 3860	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm) Vertikalprüfstand (bis 4.000 x 9.000 mm bzw. 6.000 x 4.570 mm)
Rauchschutzabschlüsse: Türen Tore Fenster	EN 1634-3 ÖNORM B 3851 ÖNORM B 3853	Vertikalprüfstand (bis 3.000 x 3.000 mm bzw. 6.000 x 5.000 mm)
Fassadensysteme	EN 1364-3 EN 1364-4 ÖNORM B 3800-5 ÖNORM B 3800-6	Fassadenprüfstand (Prüfstandabmessungen gem. Vorgaben der ÖNORM B 3800-Serie)
Brandschutzklappen und Entrauchungsklappen	EN 1366-2 EN 1366-10 EN 1751	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm) Vertikalprüfstand (bis 4.000 x 9.000 mm bzw. 6.000 x 4.570 mm)
Abschottung	EN 1366-3	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm) Vertikalprüfstand (bis 4.000 x 9.000 mm bzw. 6.000 x 4.570 mm)
Nichttragende Decken	EN 1364-2	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm)
Tragende Decken	EN 1365-2	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm)
Komponenten von Entrauchungsanlagen	EN 12101-1 EN 12101-2 EN 12101-7 EN 12101-8	Horizontalprüfstand (bis 4.000 x 6.000 mm) Vertikalprüfstand (bis 4.000 x 9.000 mm bzw. 6.000 x 4.570 mm)
Nichttragende Wände und Verglasungen	EN 1364-1 OIB-Verwendungsgrundsatz Brandschutzverglasungen	Vertikalprüfstand (bis 4.000 x 9.000 mm bzw. 6.000 x 4.570 mm)

