

BESCHREIBUNG

Konzentrisches Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohr EW - FU und 25 mm Dämmschalen.

MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

WANDSTÄRKE

50 mm
Weitere auf Anfrage

SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Sehr gute Dämmeigenschaften
- ✓ Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- ✓ Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- ✓ Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- ✓ Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- ✓ 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- ✓ Optional auch als Dreieckschacht möglich
- ✓ Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

EINSATZBEREICHE

- ✓ LAS Betrieb bei Festbrennstoffen (Einfachbelegung)
 - ✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
 - ✓ Neubau und Sanierung
- * ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3480

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L_A90