

2-zügiger WIETHOFF-Schornstein

1. Zug Wiethoff - Hausschornstein HS 16/16 (Betonformblock)

Kennzeichnung: T400 G50/G70 L90, EN 1858

Raumluftabhängiger Schornstein, für eine trockene Betriebsweise im Unterdruck
Abgastemperaturbereich 180°C bis 400°C, Russbrandbeständig

2. Zug Wiethoff - Hausschornstein HS 16/16 (Betonformblock)

Kennzeichnung: T400 G50/G70 L90, EN 1858

Raumluftabhängiger Schornstein, für eine trockene Betriebsweise im Unterdruck
Abgastemperaturbereich 180°C bis 400°C, Russbrandbeständig

Systembestandteile:

Betonformblock aus Leichtbeton, Bauhöhe 25 cm (gemäß EN 1858)

Komplett, einschließlich aller erforderlichen und ausgeschriebenen Formstücke
und Systemkomponenten liefern und nach den technischen Unterlagen des Herstellers sowie den
gesetzlichen Bestimmungen (z.B. DIN V 18160-1, FeuVo) einbauen.

Pos. 01	1,00	stgm	Betonformblock 36x57 cm Zweizügig lichte Weite Schacht 1: 16/16 cm lichte Weite Schacht 2: 16/16 cm	EP	GP
Pos. 02	1,00	Stck	Reinigungstür Gr. 14x20 cm, verzinkt	EP	GP
Pos. 03	1,00	Stck	Zulage zur Reinigungstür Ausführung in Edelstahl	EP	GP
Pos. 04	1,00	Stck	Zulage zur Reinigungstür Ausführung in Lack weiß	EP	GP
Pos. 05	1,00	Stck	Doppelwandfutter, Edelstahl (Ø richtet sich nach dem Nennmaß des Rauchrohres)	EP	GP
Pos. 06	1,00	Stck	Abdeckplatte Zweizügig für Typ HS 16/16 + 16/16	EP	GP
Pos. 07	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Standard Ausführung	EP	GP
Pos. 08	1,00	Stck	Typenschild	EP	GP
Pos. 09	1,00	Stck	Versetzanleitung	EP	GP

Zusatzpositionen:

Pos. 10	1,00	Stck	Schornstein-Sparrenhalter Verstärkte Ausführung	EP	GP
---------	------	------	--	----	----

Pos. 11

1,00

Stck

Schleifstücke für Schornsteinverzug
als Zulage

EP

GP