

Brennhilfsmittel

Einbauplatten bis 1300°C

Ofenplatten eckig bis 1300°C

EP-10-1	700x600x20 mm
EP-10-2	600x500x18 mm
EP-10-3	560x410x20 mm
EP-10-4	490x440x17 mm
EP-10-5	490x350x17 mm
EP-10-6	370x340x12 mm
EP-10-7	400x400x12 mm
EP-10-8	500x400x15 mm
EP-10-9	600x400x18 mm

Lochplatten bis 1300°C

Geringes Plattengewicht, damit weniger Energieverbrauch und leichte Handhabung. Schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung durch Lochung der Platten.

LP-10	450x370x10 mm
LP-15	450x370x15 mm
LP-22	593x523x20 mm

Ofenplatten rund bis 1300°C



Rundplatte	RP-31	Ø 310 / 10 mm
Rundplatte	RP-35	Ø 350 / 10 mm
Rundplatte	RP-38	Ø 380 / 10 mm
Rundplatte	RP-42	Ø 420 / 12 mm
Rundplatte	RP-47	Ø 470 / 15 mm
Rundplatte	RP-52	Ø 520 / 18 mm
Rundplatte	RP-55	Ø 550 / 18 mm
Rundplatte	RP-62	Ø 620 / 20 mm

SSK-1 Schnittkosten alle Platten ob **vier-** oder **rechteckig** können wir auf das von Ihnen gewünschte Maß schneiden.
Bei mehreren Schnitten einer eckigen Platte benötigen wir eine Vorlage.
Rundplatten können halbiert oder gevierteilt werden.



BK-15 Brennkassette

für 10 Fliesen 15x15 cm oder 15x20 cm

FH-10 Frottehandschuhe 1 Paar

zum Schutz der Hände beim Ausräumen des Brenngutes aus dem Brennofen.



GS-15 Glasurschleifstein

zum Abschleifen von scharfen Kanten und zum Glätten keramisch gebrannter Flächen.
Größe ca. L: 100 mm, 15x15 mm



Feuerleichtstein

FL-1370	1300°C
20x150x25 mm	BxLxH
FL-1400	1400°C
20x150x25 mm	BxLxH



TM-01 Trennmittel

zum Schutz der Schamotteplatten vor ablaufenden Glasuren.
Pulver mit ca. 0,6 Liter Wasser anrühren. Die Platten auf einer Seite mehrmals dünn einstreichen bis die Schutzschicht ca. 2 mm ist.
Lieferbar : 1 kg Beutel

FAS-1 Faserpack

zum Unterlegen von stark schwindenden Materialien, ca. 150x200x25 mm dicke Brennwatte



Mörtel

von Ofenrissen
HT-M Mörtelpulver



Ofenzubehör

Stapelstützen 1280°

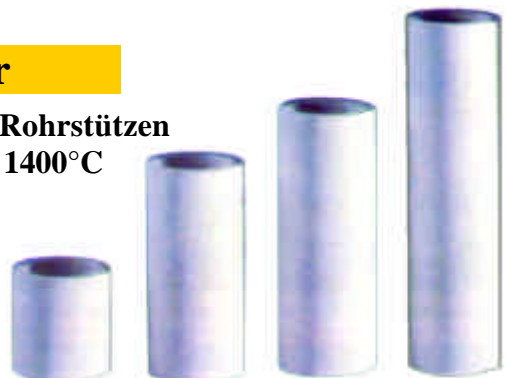


3-06-H

3-06-H ohne Falz
Ø 45 / 20 mm

3-04-H mit Falz
Ø 45 / 45 mm

Rohrstützen 1400°C



Rohrstütze	40-50	Ø 40 / 50 mm	Rohrstütze	40-200	Ø 40 / 200 mm
Rohrstütze	40-100	Ø 40 / 100 mm	Rohrstütze	40-250	Ø 40 / 250 mm
Rohrstütze	40-150	Ø 40 / 150 mm	Rohrstütze	40-300	Ø 40 / 300 mm

Brennhilfsmittel

Dreikantleisten + DreifüÙe aus Keramik 1280°C

werden unter das Brenngut gelegt zum Schutz für Platten vor ablaufender Glasur.



Dreikantleisten

- DK-1-62** 50 / 10 mm LxH
- DK-1-63** 45 / 6 mm LxH
- DK-1-64** 32 / 5 mm LxH



DreifüÙe

- DF-2-56** 24 mm
- DF-2-57** 33 mm
- DF-2-58** 49 mm
- DF-2-59** 58 mm
- DF-2-60** 77 mm

Abstand mm
zwischen jeweils zwei Spitzen

DF-2-55 Spurs 1280°C

zum variablen Unterlegen
eines größeren Brenngutes



DFS-00 Einspitz

Spitzenhöhe 10 mm

DFS-0 Metallspitz

15 mm lang



Kanthaldraht

- KTD-1** Ø 1 mm
- KTD-2** Ø 2 mm

Verschiedene Einsatzmöglichkeiten mit dem

VST-33 Varioständer

2 Steine SF-33 und 3 Drähte PD-2

SF-33 Schamotteformstein

33x33x15 mm LxBxH

Stein einzeln lieferbar

SF-60 Schamotteformstein

60x60x15 mm LxBxH

Stein einzeln lieferbar

Kugel- / Glockenständer stabil

KST-3 3 Drähte Ø 4 mm / 200 mm hoch

KST-4 3 Drähte Ø 4 mm / 300 mm hoch
in Schamotteformstein SF-60

z.B. einfacher Ständer

aus SF-33 + Draht PD-2



Perlenbrennständer bis 1250°C

Zum Brennen von glasierten Perlen

PBS-5 Mehrfachständer

mit 6 Drähte PD-2
100 x 60 x 80 mm LxBxH



PBS-6 Mehrfachständer

mit 6 Drähte PD-2
150 x 60 x 100 mm LxBxH
15 mm lang



PBS-3 Perlen-Mehrfachständer

mit 3 Drähten, Länger 150 mm
Ø 1x 2mm + 2x 1mm
mit 3 Drähten, Länger 150 mm
Ø 1x 2mm + 2x 1mm
120 x 60 x 90 mm LxBxH



Ersatzdrähte 1250°C

für Perlen und Kugelständer

PD-2 Ø 2 mm / 200 mm lang

PD-3 Ø 3 mm / 200 mm lang

PD-4 Ø 3 mm / 300 mm lang

PD-5 Ø 4 mm / 200 mm lang

PD-6 Ø 4 mm / 300 mm lang



Zum Verschließen des Ofenschauloches
Schaulochstopfen ST-1 klein
ca. Ø 45 / 40 mm lang konisch



Orton-Normalkegel

zur Ermittlung der genaueren
Brenntemperatur an
verschiedenen Stellen
im Brennofen
Kegel ca. 6 cm hoch
Fallpunkt siehe Tabelle

Normakegel

Best. Nr. = **N** + Kegel-Nr...
(z.B.: N - 019 = 693 °C)



Orton-Laborkegel

Schmelzkegel zur
Temperaturvorgabe
für **Kiln-Sitter-Öfen**
Kegel ca. 3 cm hoch
Fallpunkt siehe Tabelle

Laborkegel

Best. Nr. = **L** + Kegel-Nr...



Orton - Tabelle für die Fallpunkte in °C für Normalkegel

Normal-kegel Nr.	°C	Normal-kegel Nr.	°C	Normal-kegel Nr.	°C	Normal-kegel Nr.	°C
019	693	011	892	03	1101	6	1241
018	732	09	928	02	1120	7	1255
017	761	08	954	01	1137	8	1269
016	794	07	985	1	1154	9	1278
015	816	06	1011	2	1162	10	1303
014	836	05,5	1023	3	1168	11	1312
013	859	05	1046	4	1181	12	1326
012	880	04	1070	5	1205	13	1346

Orton - Tabelle für die Fallpunkte in °C für Laborkegel

Labor-kegel Nr.	°C	Labor-kegel Nr.	°C	Labor-kegel Nr.	°C	Labor-kegel Nr.	°C
020	666	015	843	08	983	04	1098
019	723	013	880	07	1008	03	1131
018	752	012	900	06	1023	02	1148
017	784	010	919	05,5	1043	01	1178
016	825	09	955	05	1062	1	1184

SKH-4

Segerkegelhalter
mit 3 Aussparungen

Fallpunkt



Seegerkegel werden nicht mehr hergestellt. Für einige Temperaturbereiche führen wir noch Restbestände. Wir bitten bei Interesse um Ihre Anfrage.