

**LAB FUSION
EINBAU**



**LAB FUSION
GESCHWEISST**



LAB FUSION. EINZIGARTIG, GENAU WIE IHR STIL.

Durch die Möglichkeit, den persönlichen Stil zu wählen und Koch- und Spülelemente mit individuellen Abmessungen und Ausführungen zu kombinieren, entstehen noch nie da gewesene, äußerst exklusive Lösungen. Diese Suche nach Exklusivität spiegelt sich auch in der Auswahl der Ausführung (satiniert, Soft-V oder Vintage) wider, die am besten den jeweiligen Vorstellungen einer Küche entspricht.

LAB FUSION EINBAU

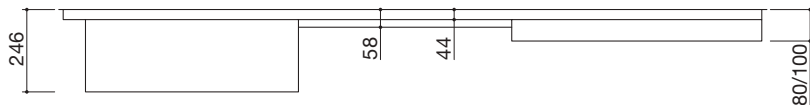
Merkmale

Ausführung

- Edelstahl AISI 304 mit satiniertem Finish. Auf Wunsch auch mit Ausführung Soft-V und Vintage erhältlich.

Abmessungen

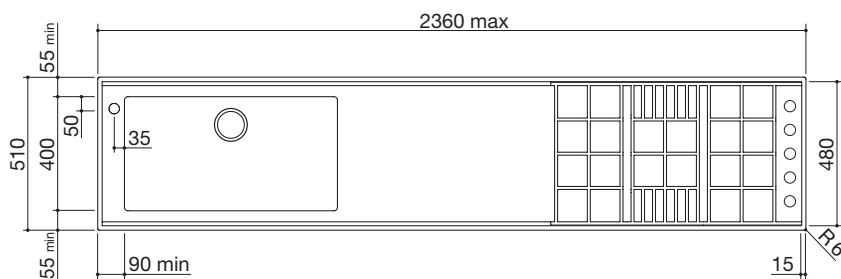
- Max. Länge: 236 cm
- Stärke Arbeitsplatte: 0,1 cm
- Raumbedarf Gas-Kochfeld: 8 cm
- Raumbedarf Induktions-Kochfeld: 10 cm
- Raumbedarf Spülbereich: 24,6 cm
- Raumbedarf Arbeitsfläche: 5,8 cm
- Radius Außenkanten: 0,6 cm
- Muldentiefe: 4,4 cm



- Mindestabstand zwischen dem Kochfeld und dem Spülbecken: 15 cm
- Mindestabstand zwischen zwei Spülbecken: 7 cm
- Fester Abstand zwischen der Hahnlochmitte und dem seitlichen Spülbeckenrand: 3,5 cm
- Fester Abstand zwischen der Hahnlochmitte und dem hinteren Spülbeckenrand: 5 cm

Tiefe 51

- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Induktions-Kochfeld: 4,5 cm
- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken: 5,5 cm
- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken: 9 cm
- Fester Abstand zwischen dem vorderen und hinteren Rand der Spülbecken: 5,5 cm
- Perimeterrand: 1,5 cm



Abmessungen Aussparung

- Tiefe: 49 cm
- Länge: -2 cm in Bezug auf die Abmessungen der Arbeitsplatte

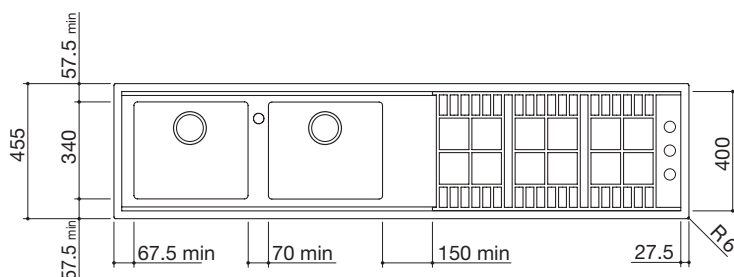
Abmessungen Gleitschiene flächenbündiger Einbau

- Gleitschiene: 0,12 cm
- Radius: 0,75 cm
- Tiefe: 51,3 cm
- Länge: +0,3 cm in Bezug auf die Abmessungen der Arbeitsplatte

Einschließlich Klammern

Tiefe 45,5

- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken 50x34: 6,75 cm
- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken 50x34 (mit Hahnloch): 10,25 cm
- Fester Abstand zwischen dem vorderen und hinteren Rand der Spülbecken 50x34: 5,75 cm
- Perimeterrand: 2,75 cm



Abmessungen Aussparung

- Tiefe: 43,5 cm
- Länge: -2 cm in Bezug auf die Abmessungen der Arbeitsplatte

Abmessungen Gleitschiene flächenbündiger Einbau

- Gleitschiene: 0,12 cm
- Radius: 0,75 cm
- Tiefe: 45,8 cm
- Länge: +0,3 cm in Bezug auf die Abmessungen der Arbeitsplatte

Einschließlich Klammern

Bei der Entwurfsphase muss der Raumbedarf der Komponenten (Kochfeld, Spülbecken, Armaturen) in den Unterbauten berücksichtigt werden.

LAB FUSION GESCHWEISST AUF ARBEITSPLATTE

Merkmale

Ausführung

Edelstahl AISI 304 10/10 mit satinierter Ausführung.

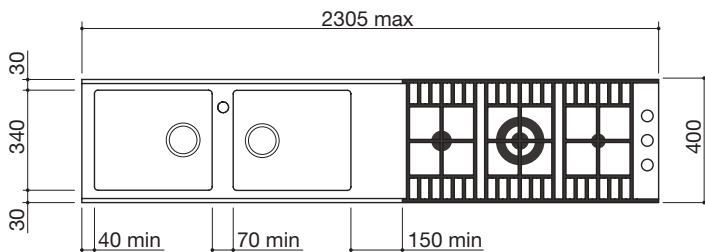
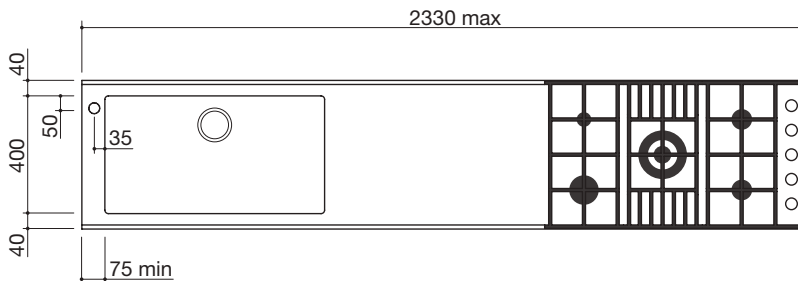
Abmessungen

- Maximale Länge Tiefe 48: 233 cm
- Maximale Länge Tiefe 40: 230,5 cm
- Raumbedarf Gas-Kochfeld: 8 cm
- Raumbedarf Induktions-Kochfeld: 6 cm
- Raumbedarf Spülbereich: 24,6 cm
- Raumbedarf Arbeitsfläche: 5,8 cm
- Radius Außenkanten: 0,6 cm
- Muldentiefe: 4,4 cm



- Fester Abstand zwischen der Hahnlochmitte und dem seitlichen Spülbeckenrand: 3,5 cm
- Fester Abstand zwischen der Hahnlochmitte und dem hinteren Spülbeckenrand: 5 cm
- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken: 4 cm
- Mindestabstand zwischen dem seitlichen Rand und dem Spülbecken: 7,5 cm
- Fester Abstand zwischen dem vorderen und hinteren Rand der Spülbecken: 4 und 3 cm
- Mindestabstand zwischen dem Kochfeld und dem Spülbecken: 15 cm
- Mindestabstand zwischen zwei Spülbecken: 7 cm
- Mindestabstand zwischen Induktionskochfeld und seitlichem Rand: 3,5 mm

Bei der Entwurfsphase muss der Raumbedarf der Komponenten (Kochfeld, Spülbecken, Armaturen) in den Unterbauten berücksichtigt werden.



KOCHFELDER FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Geschweißt auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Ausführung Mulde: satiniert



KOCHFELDER FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Bohrung und flächenbündige Installation
auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Steuerungen Touch Control



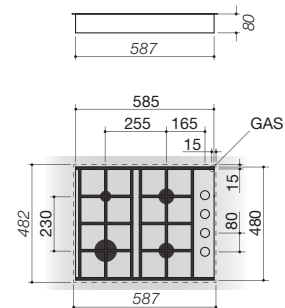
Wenn sich das Kochfeld auf der linken Seite befindet, ist rechts das Bedienfeld positioniert.

Lab 65 für Tiefe 51 und 48

4 Gasbrenner

(Länge Kochfeld 58,5)

Kochfeld rechts	PL4IGD
Kochfeld links	PL4IGS



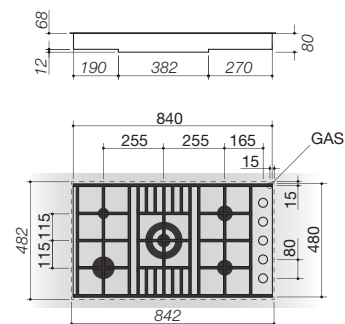
Lab 90 für Tiefe 51 und 48

4 Gasbrenner + Doppelkranz

(Länge Kochfeld 84)

Zubehör: 35

Kochfeld rechts	PL5IGD
Kochfeld links	PL5IGS



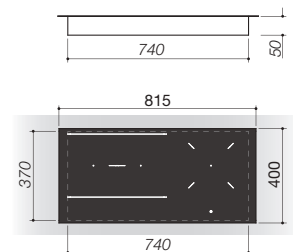
Induktionskochfeld 90 für Tiefe 51 und 48

3 Induktionskochzonen

(Länge Kochfeld 81,5)

Zubehör: 74

PLID9



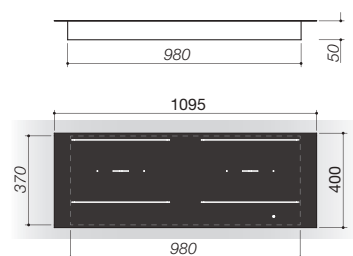
Induktionskochfeld 120 für Tiefe 51 und 48

4 Induktionskochzonen

(Länge Kochfeld 109,5)

Zubehör: 74

PLID12



KOCHFELDER FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Geschweißt auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Ausführung Mulde: satiniert

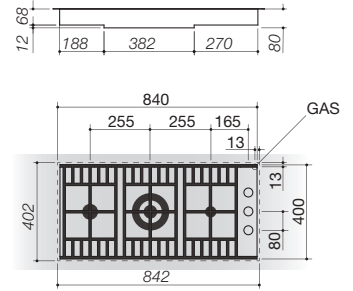


Wenn sich das Kochfeld auf der linken Seite befindet, ist rechts das Bedienfeld positioniert.

Lab 90 für Tiefe 45,5 und 40 2 Gasbrenner + Doppelkranz (Länge Kochfeld 84)

Zubehör: 35

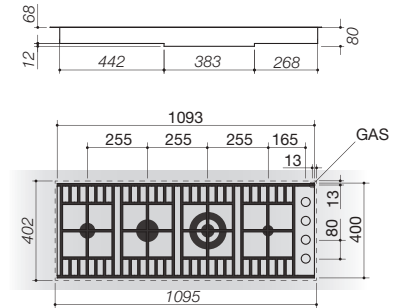
Kochfeld rechts	PL2TIGD
Kochfeld links	PL2TIGS



Lab 90 für Tiefe 45,5 und 40 3 Gasbrenner + Doppelkranz (Länge Kochfeld 109,5)

Zubehör: 35

Kochfeld rechts	PL3TIGD
Kochfeld links	PL3TIGS



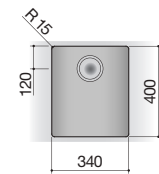
RECHTECKIGE SPÜLBECKEN R. "15" FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Geschweißt auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Ausführung Spülbecken: gebürstet



Spülbecken 34x40x19,5 h für Tiefe 51 und 48

Zubehör: 8 17 20 25 38 40 43 45
61 62 66



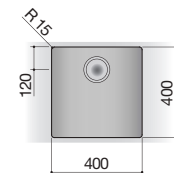
gebürstet

VXI34



Spülbecken 40x40x19,5 h für Tiefe 51 und 48

Zubehör: 8 17 20 25 38 40 43 45
61 62 66 71



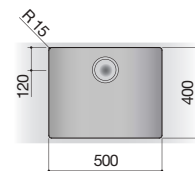
gebürstet

VXI40



Spülbecken 50x40x19,5 h für Tiefe 51 und 48

Zubehör: 8 17 20 25 38 40 43 45
61 62 66 71



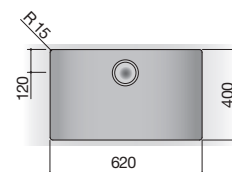
gebürstet

VXI50



Spülbecken 62x40x19,5 h für Tiefe 51 und 48

Zubehör: 8 17 20 25 38 40 43 45
61 62 66 71



gebürstet

VXI62

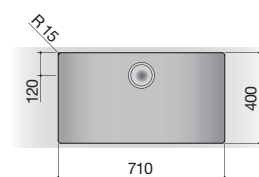
RECHTECKIGE SPÜLBECKEN R. "15" FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Geschweißt auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Ausführung Spülbecken: gebürstet



Spülbecken 71x40x19,5 h für Tiefe 51 und 48

Zubehör: 8 17 20 25 38 40 43 45
61 62 66 71



gebürstet

VXI70

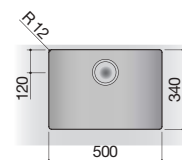
RECHTECKIGE SPÜLBECKEN R. "12" FÜR LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Geschweißt auf Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304
Ausführung Spülbecken: satiniert



Spülbecken 50x34x20 h für Tiefe 48, 45,5 und 40

Zubehör:
Deckel aus Edelstahl



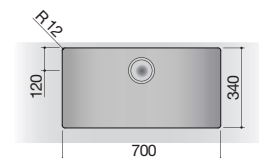
satiniert

VRL5034



Spülbecken 70x34x20 h für Tiefe 48, 45,5 und 40

Zubehör:
Deckel aus Edelstahl



satiniert

VRL7034

BEARBEITUNGEN LAB FUSION EINBAU UND GESCHWEISST

Lab Fusion Einbau

Stahlarbeitsplatte Lab Fusion Einbau bis zu
150 cm Länge, einschließlich Bearbeitung

LLF1

Stahlarbeitsplatte Lab Fusion Einbau von über 150 cm bis zu 236 cm
Länge einschließlich Bearbeitung

LLF2

Lab Fusion geschweißt

Preis für Arbeitsplatte Lab Fusion geschweißt je lfm einschließlich Bearbei-
tung und Schweißung auf Arbeitsplatte - Mindestberechnung 1500 mm

LIS1

Hahnloch Durchmesser 3,5

FTR

VERSCHIEBBARES SCHNEID- BRETT AUS EDELSTAHL

Ausführung: satiniert



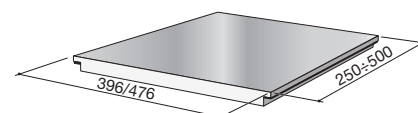
Breite 25 bis 50 cm

Tiefe 39,6 cm

TSI40

Tiefe 47,6 cm

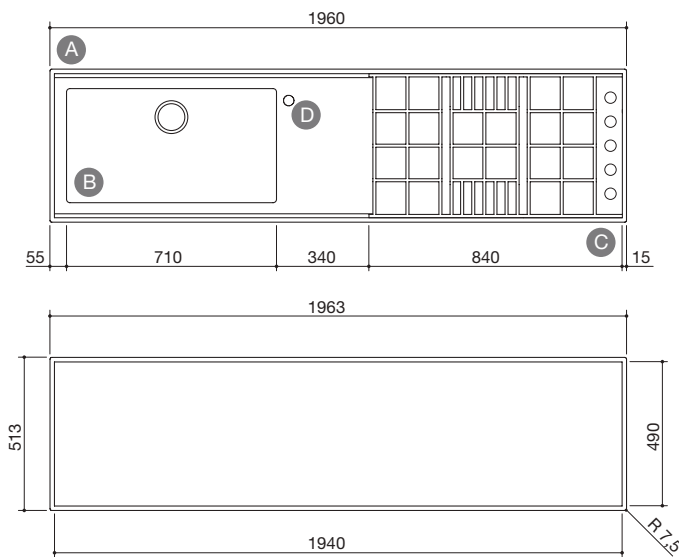
TSI48



LAB FUSION EINBAU

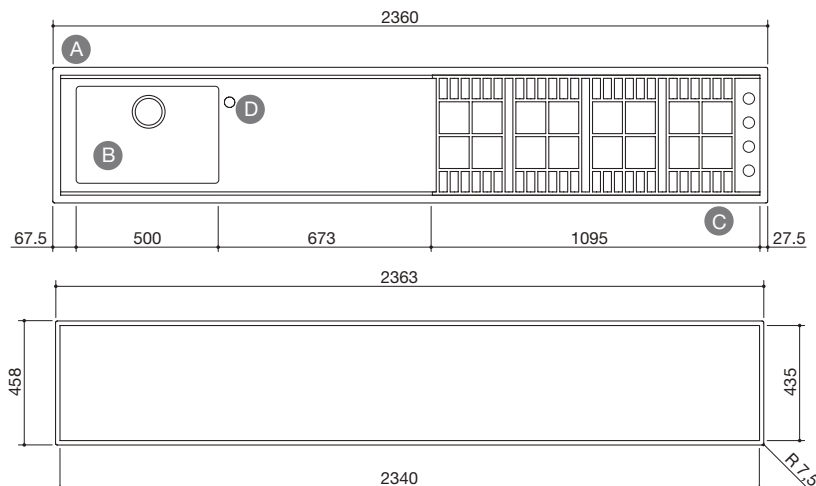
Beispiele für die Preiszusammenstellung und Kompositionen

Formel: Edelstahl-arbeitsplatte einschließlich Bearbeitung + ausgewählte Komponenten + eventuelles Hahnloch



Länge 196 Tiefe 51

A	Edelstahl-arbeitsplatte von über 150 cm (bis zu 236 cm) Länge, einschließlich Bearbeitung	LLF2	€ 1.473,00
B	Spülbecken R. "15" 71x40x19,5 h	VX170	€ 925,00
C	Lab 90 4 Gasbrenner + Doppelkranz Kochfeld rechts	PL5IGD	€ 1.958,00
D	Hahnloch Durchm. 3,5	FTR	€ 23,00
	Verschiebbares Schneidbrett aus Edelstahl	TSI48	€ 374,00
	• Einbau: 194x49 cm • Flächenbündig: 196,3x51,3 R 0,75 cm Gleitschiene 0,12 cm		
	Total		€ 4.753,00



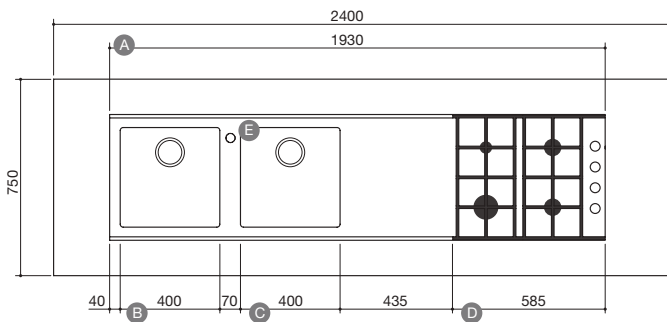
Länge 236 Tiefe 45,5

A	Edelstahl-arbeitsplatte von über 150 cm (bis zu 236 cm) Länge, einschließlich Bearbeitung	LLF2	€ 1.473,00
B	Spülbecken R. "12" 50x34x20 h	VRL5034	€ 1.222,00
C	Lab 120 3 Gasbrenner + Doppelkranz Kochfeld rechts	PL3TIGD	€ 1.875,00
D	Hahnloch Durchm. 3,5	FTR	€ 23,00
	• Einbau: 234x43,5 cm • Flächenbündig: 236,3x45,8 R 0,75 cm Gleitschiene 0,12 cm		
	Total		€ 4.593,00

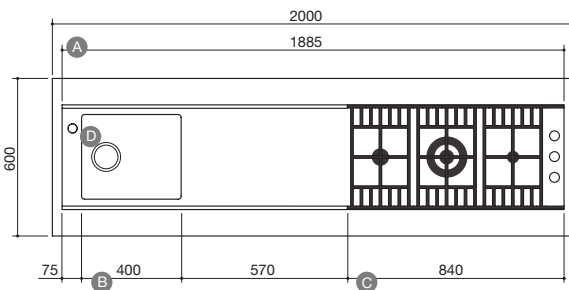
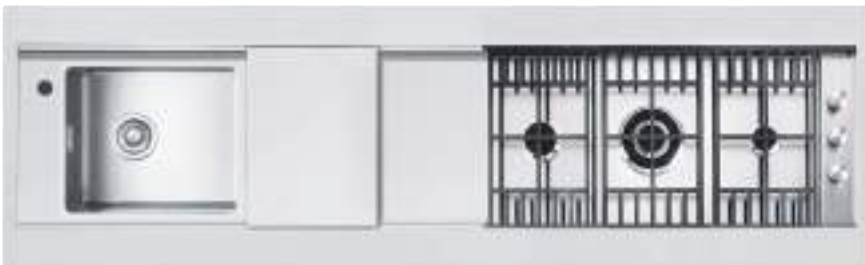
LAB FUSION GESCHWEISST AUF ARBEITSPLATTE

Beispiele für die Preiszusammenstellung und Kompositionen

Beispiele der Umsetzung



AR- BEITS- PLAT- TE	Arbeitsplatte Wand Tiefe von 601 bis 750 mm Stärke von 15 bis 50 mm pro lfm x 2,4	TL4S	
	Bearbeitung	+ LAT1	
A	Preis pro lfm x 1,93 einschließlich Bearbeitung und Schweißung an Arbeitsplatte	LIS1	
B	Spülbecken Radius "15" 40 x 40 x 19,5 H	VXI40	€ 656,00
C	Spülbecken Radius "15" 40 x 40 x 19,5 H	VXI40	€ 656,00
D	Lab 65 4 Gasbrenner, Kochfeld rechts Roste und Flammenteller aus Gusseisen	PL4IGD	€ 1.772,00
E	Hahnloch Durchm. 35 mm	FTR	
Total			€ 4.635,00



AR- BEITS- PLAT- TE	Arbeitsplatte Wand Tiefe von 300 bis 600 mm Stärke von 51 bis 80 mm pro lfm x 2	TL2S	
	Bearbeitung	+ LAT1	
A	Preis pro lfm x 1,885 einschließlich Bearbeitung und Schweißung an Arbeitsplatte	LIS1	
B	Spülbecken Radius "15" 34 x 40 x 19,5 H	VXI34	€ 626,00
C	Lab 90 2 Gasbrenner + Doppelkranz, Kochfeld rechts Roste und Flammenteller aus Gusseisen	PL2TIGD	€ 1.819,00
D	Hahnloch Durchm. 35 mm	FTR	
	Schneidbrett aus Edelstahl verschiebbar	TSI40	€ 358,00
Total			€ 4.360,00