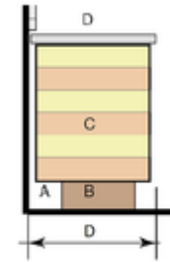


Was bedeutet im Küchenbau die Abkürzung **SMS**-Norm?

Die Hauptmasse bei der EURO-Norm sind ...

Welches sind in der Breite die Hauptmasse der SMS-Norm und der Euro-Norm?



Wie viel beträgt die Arbeitsplattentiefe D?

Die Hauptmasse bei der SMS-Norm sind ...

Welche beiden Küchennormen gelten in der Schweiz?

Wie wird bei der SMS-Norm die Höhe unterteilt?



Auf welcher Höhe wird in der Regel die Arbeitsplatte montiert?

Arbeitsplattentiefe D = 600 mm

SMS-Norm: 275 + 550 mm
EURO-Norm: 300, 450 + 600 mm

600 mm

450 mm

300 mm

Schweizer Mass System

900 mm

16/6	2032
15/6	1900
14/6	1778
13/6	1651
12/6	1524
11/6	1397
10/6	1270
9/6	1145
8/6	1016
7/6	889
6/6	762
5/6	635
4/6	508
3/6	381
2/6	254
1/6	127
100mm	105

Sechstel:
1/6 = 127 mm
6/6 = 762 mm
16/6 = 2'032 mm

- SMS-Norm
Schweizer Mass System
(ehemals SINK-Norm)

- EURO-Norm
Europäisches Masssystem

275 mm

550 mm

Welche **Nebenmasse** sind in der SMS-Norm bei den Möbelbreiten, nebst den Hauptmassen 275 + 550 mm, gebräuchlich?



Bei welchen Arbeiten werden diese Gummi-Tüllen verwendet?

Wie können Schallbrücken von der Arbeitsplatte zur Wand vermieden werden?

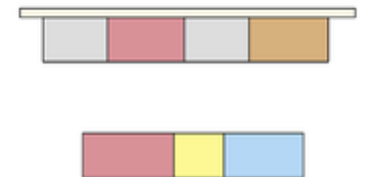
Wie werden Stellfüsse/Sockel der Euro-Norm schalldämmend montiert?

Welche Grundregel soll bei der schalldämmenden Küchenmontage eingehalten werden?

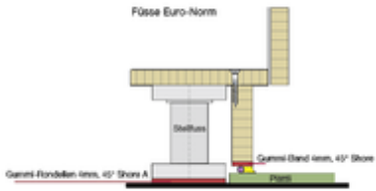
Wie kann das laute Aufschlagen der Fronten auf das Möbel schalldämmend verhindert werden?



Wo werden diese Gummi-Unterlagen bei der Küchenmontage eingesetzt?



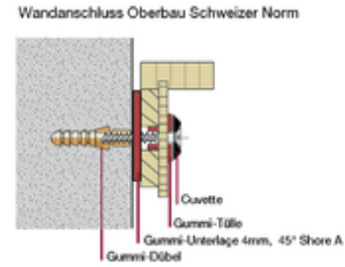
Wie wird diese Küchenform genannt?



Unter die Stellfüsse werden Gummi-Rondellen und unter den Blendsockel ein Gummi-Band gelegt.



Mit einem PE-Kantenband, das zwischen die Arbeitsplatte und die Wand geklebt wird.

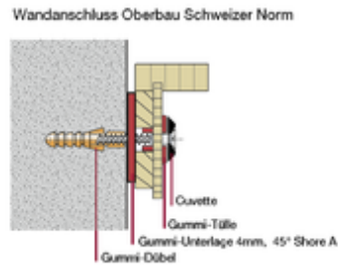


Bei Küchenmontagen unter den Schrauben, um Schallbrücken zu vermeiden.

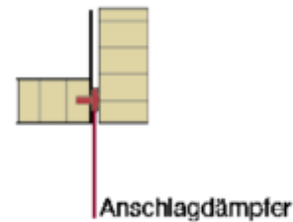
- 400 mm
- 450 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 900 mm



Insel-Küche



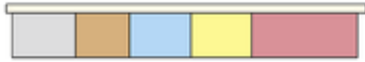
Z. B. zwischen Möbel und Wand um Schallbrücken zu vermeiden.



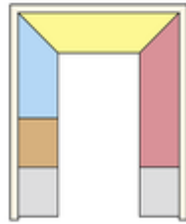
Mit Anschlagdämpfern, die stirnseitig auf der Möbelseite montiert werden.



Jede Befestigungs- oder Berührungsstelle muss isoliert sein. Ein einziger nicht isolierter Punkt schafft eine Schallbrücke und macht den ganzen übrigen Isolationsaufwand zunichte.



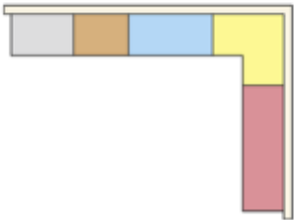
Wie wird diese Küchenform genannt?



Wie wird diese Küchenform genannt?

Welche Vorteile/Nachteile bietet eine einzeilige Küchenform?

Welche Vorteile/Nachteile bietet eine U-Küche?

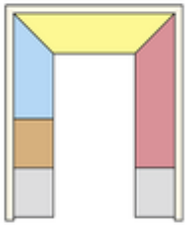


Wie wird diese Küchenform genannt?

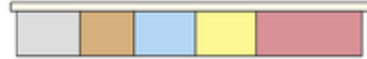
Welche Vorteile/Nachteile bietet eine Insel-Küche?

Welche Vorteile/Nachteile bietet eine L-Küche?

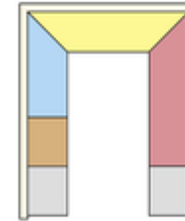
Wie heißen die sechs Arbeitszonen in einer Küche?



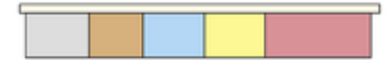
V: Optimal für optimale Zonengestaltung = bestmögliche Arbeitsabläufe.
 N: Zeilen sollen min. 120 cm Abstand haben, damit sich Auszugssysteme gleichzeitig öffnen lassen.



V: Benötigt nur eine Stellwand und wenig Wohnfläche.
 N: Ergonomisch wenig nutzbringend. Lange Arbeitswege.



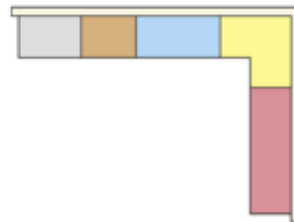
U-Küche



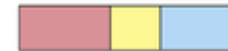
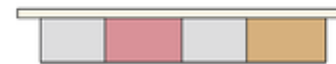
Einzeilige Küche



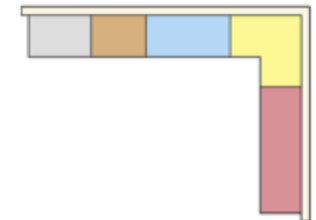
grau Bevorraten
 braun Aufbewahren
 blau Spülen
 gelb Vorbereiten
 rot Kochen / Backen
 grün Arbeitsfläche



V: Bietet Platz für eine Sitzgelegenheit in der Küche.
 N: Hoch- und Seitenschranke stehen an den Küchenenden = lange Arbeitswege.



V: Ideal, wenn genügend Platz vorhanden ist und die Küche offen zum Wohnbereich sein soll. An Insel kann von mehreren Seiten gearbeitet werden. Optimale Anordnung der Zohnen möglich.
 N: Wohnflächenverschleiss.



L-Küche

Welche Vorteile bietet die
Einteilung der Küche in
Arbeitszonen?



- kürzere Wege
- angenehme Körperhaltung
- angenehme Körperbewegung
- flüssigere Arbeitsabläufe
- übersichtlich untergebrachte Staugüter
- optimaler Zugriff bis in die hinterste Ecke