

TIX6WR1262L4

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## TISCH ZALOTTI MIT LINOLEUM-BELAG

WELLEN-RECHTECKTISCH, B/H/T: 120X53X60 CM, STAHLROHRBEINE Ø 60 MM, FUSSVARIANTE: HÖHENVERSTELLBAR

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Unsere Tischserie ZALOTTI ist eine zargenlose und dazu multifunktionale und unglaublich vielseitige Tischbauweise! Einfach die perfekte Lösung für Dies und Das, wofür in der Welt heranwachsender Kinder robuste TISCHE benötigt werden - für kreatives Lernen, Basteln und Spielen oder auch als Esstisch für das gemeinsame Frühstück oder Mittagessen.

Die Tischplatte besitzt eine sehr strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche mit Linoleumbelag, die geräuschkämmend, chemikalienbeständig und antibakteriell ist und damit gut sauber gehalten werden kann; die Linoleumfarbe kann aus verschiedenen Farben gewählt werden.

Die Ecken der Tischplatte sind großzügig abgerundet, die umlaufende Tischkante ist ballig gefräst und wasserabweisend beschichtet.

Die sehr stabile Schraubkonstruktion der Tischbeine unmittelbar unter der Tischplatte bietet maximale Beinfreiheit und ist somit auch für Rollstuhlfahrer geeignet.

Auch das Thema Nachhaltigkeit hat bei unserem zargenlosen Tischsystem einen hohen Stellenwert. Die werkzeuglose Verschraubung der Tischbeine ermöglicht nachhaltige Flexibilität. So kann der Tisch durch einfaches Austauschen der Beine mitwachsen oder sich verändernden Ansprüchen an die Funktionalität jederzeit anpassen. Dieses Tischprogramm "Made in Germany" bietet eine Vielzahl von Tischformen und Tischgrößen sowie verschiedenste Tischbeinvarianten und Tischfußausbildungen.

Rechteckige Wellen-Tischplatte: 120 x 60 cm (Systemmaß) / Stellfläche 126,7 x 76 cm, Tischhöhe 53 cm, Tischbeine aus Stahlrohr Ø 60 mm. Sie besitzen eine pulverbeschichtete Oberfläche in RAL 9006. Der Tisch ist mit der Tischfußvariante "manuell höhenverstellbar bis +14 cm" ausgestattet. Die Wellenradien der Kontur betragen jeweils 60 cm. Dadurch ist der Tisch sowohl mit gleichen Produkten und als auch mit Wellenhalbrund-Tischen der ArtikelNr. "TIX6WH126..." in derselben Höhe problemlos kombinierbar.

### EIGENSCHAFTEN

- ZALOTTI - der ZA-rgenLO-se TI-sch
- Wellenrechteck-Tischplatte
- kombinierbar durch konstante Wellenradien 60 cm
- abgerundete Ecken
- Tischoberseite mit Linoleumbelag 2,5 mm dick, Farben wählbar
- unterseitig mit HPL-Beschichtung
- Trägerplatte mehrfach verleimtes Multiplex Echtholz, 18 mm stark
- ballig gerundete Tischkanten, feuchtigkeitsabweisend
- runde Tischbeine Ø 60 mm
- Tischausführung in 7 Höhen lieferbar
- Tischbeine aus Stahlrohr, pulverbeschichtet in Weißaluminium RAL 9006
- manuell höhenverstellbar bis +14 cm

### Zubehör



Freistehend

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Artikelnummer         | TIX6WR1262L4                                     |                               |
| Breite / Höhe / Tiefe | 1267 mm / 530 mm - 670 mm / 760 mm               | 49.9" / 20.9" - 26.4" / 29.9" |
| Montageart            | Freistehend                                      |                               |
| Einsatzbereich        | Krippe, Kindergarten, Grundschule                |                               |
| Zertifizierung        | 2 Jahre Gewährleistung                           |                               |
| Eigenschaften         | akustisch wirksam, trocken abwischbar            |                               |
| Material              | Kunststoff, Linoleum, Sperrholz/Multiplex, Stahl |                               |
| Form                  | Freiform, Rechteckig, Wellenform                 |                               |
| Produktlinie          | Zalotti  |                               |



## Tischbein-Lichten und Grundmaße (Angaben in [cm])



lt. Angebotsprogramm

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

02.04.2026  
Seite 2/2