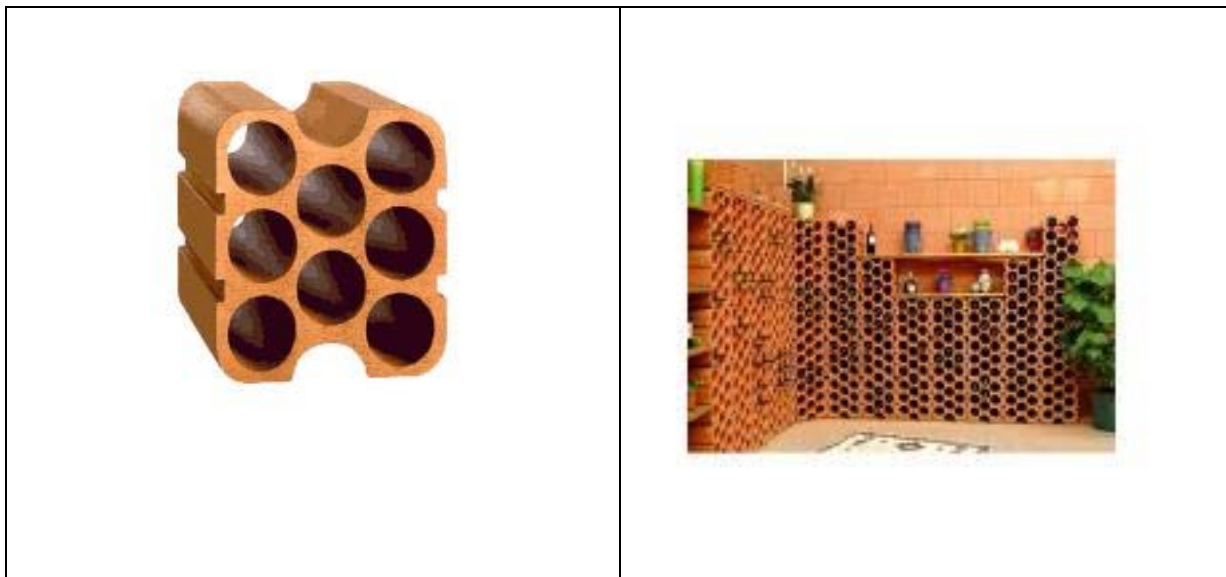


## Detailinformationen Weinlagerziegel 9-Loch



### Lagermöglichkeit für:

9 Flaschen à 1 Liter

### Flächenbedarf: (ohne Freiräume zum Einlegen von Regalböden)

8,7 Stück / qm

### Paletteninhalt:

24 Stück = 2,76 qm

### Außenmaße:

Breite: 37 cm

Höhe: 32 cm

Länge: 24 cm

### Gewicht:

20 kg

### Restmaße:

Lochdurchmesser: 10 cm

Führungsnuten: 2,6 cm

### Plus:


Löcher an der Sichtseite entgratet, dadurch wird ausgeschlossen, dass Flaschenetiketten verkratzt werden.

Die Tiefe dieses Ziegels ist etwas geringer als die Länge einer handelsüblichen Weinflasche, so daß die Flasche am Flaschenhals leicht und einfach zu greifen ist.

Dieser Ziegel wird in der Regel senkrecht, also stehend eingesetzt. Eine waagerechter Einbau ist aber ebenfalls denkbar.

Durch die an den beiden Seiten befindlichen Führungsnuten können Regalböden bis 25 mm Stärke aus Holz in der gewünschten Höhe und Länge eingelegt werden.

Der Weinlagerziegel 9-Loch kann aufgrund der abweichenden Höhe mit der Weinlagerziegel U-Schale und mit dem Weinlagerziegel 6-Loch nur nebeneinander kombiniert werden.

|                                                                                   |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ihr Klimafachhändler                                                              |                                                                                     |
|  | Günther Kälte Klima GmbH<br>Schwalbenrainweg 15<br>D-63741 Aschaffenburg<br>GERMANY |
|                                                                                   | Telefon +49 (0) 60 21-34 94 - 0<br>Telefax +49 (0) 60 21-46 07 74                   |
| Kälte · Klima                                                                     | <a href="http://www.gkk.net">http://www.gkk.net</a>                                 |