## @ Rustiowanla

„Mit Fragen kommt man durch die Welt..."


## Produkt Katalog Omega III



## Vertikalrahmen Stahl 0,73




Vertikalrahmen Aluminium 0,73
Rohrprofil $\emptyset 48,3 \mathrm{~mm}$
sonst Ausführung wie Stahlrahmen.
$\begin{array}{ll}\mathbf{2 , 0 0} & 0,73\end{array}$

## Vertikalrahmen Stahl 1,09

Rohrprofil $\emptyset 48,3 \mathrm{~mm}$,
feuerverzinkt, mit U-Profil zur Einhängung von Belagbohlen.

0,66

0,66
1,00 2,00

0,36
0,36 0,36
0,36 0,36

8,0 9,5 17,0

Vertikalrahmen Stahl 0,36
einbohlig, zur Einhängung von einzelner Belagbohle mit 32 cm Breite.

391100
391066


Traufrahmen
Stahl, Rohrprofil $\emptyset 48,3 \mathrm{~mm}$ feuerverzinkt, zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.


Durchgangsrahmen - Binder
Stahlrohr $\emptyset 48,3 \mathrm{~mm}$ feuerverzinkt,
bietet zuverlässigen Schutz unter dem aufgebauten Gerüst, in der Fußgängerzone.


## Belagbohle aus Stahl

| feuerverzinkt, perforiert, rutschfest, | 0,73 | 0,32 | 6,0 | 091073 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Tragfähigkeit-6 Gerüstgruppe, <br> von der Länge abhängig. | 1,09 | 0,32 | 8,0 | 091109 |
|  | 1,57 | 0,32 | 11,0 | 091157 |
|  | 2,07 | 0,32 | 15,0 | 091207 |
|  | 2,57 | 0,32 | 19,0 | 091257 |
|  | 3,07 | 0,32 | 22,0 | 091307 |
|  |  |  |  |  |

## Belagbohle aus Holz

3-teilig verzahnt - verleimt, die Verzahnung

Bei $2,50 \mathrm{~m}$ Länge für $3,00 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ Belastung
Bei $3,00 \mathrm{~m}$ Länge für $2,00 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ Belastung

## Belagbohle aus Stahl

feuerverzinkt, perforiert, Stapelbarkeit,
3,07
0,61
21,4
391307 ideale Voraussetzungen für Lagerung.

Bei $3,00 \mathrm{~m}$ Länge für $3,00 \mathrm{kN} / \mathrm{m}^{2}$ Belastung

## Leitergangsrahmen



Leitergangsrahmen

Sperrholz und Alu-Leiter sind wasserfest, rutschsicheres Sperrholz,
leichte Tafel BFU 100 G-12.


| Treppe <br> aus Aluminium, für Feld 2,57 m. | 3,25 | 0,60 | 23,0 | 690300 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |

## Durchgangsrahmen - Konsole

zur Schaffung des Eingangs für Treppenhaus mit zugebautem Gerüstfeld.

## Anfangsquerriegel

Stahl, als Anfangselement des Treppenhauses zur Einhängung von Belagbohlen.

Anfangsquerriegel

| U-Profil mit angeschweißsten Kupplungen | 0,73 | 2,5 | 791073 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| zur Einhängung von Belagbohlen |  |  |  |
| bei Überbrückungen aus Fachwerken. | 1,09 | 4,5 | 791109 |



Schiene mit Halbkupplungen

| 1,00 | 4,5 | 890100 |
| :--- | :--- | :--- |
| 2,00 | 9,0 | 890200 |
| 3,00 |  | 13,5 |
| 4,00 | 18,0 | 890300 |
| 5,00 | 22,5 | 890000 |
| 6,00 |  | 26,5 |



Diagonale, vertikal
Stahlrohr $\emptyset 48,2 \mathrm{~mm}$ feuerverzinkt, mit Drehkupplung feste Diagonale mit Änderungsmöglichkeiten.

Für Gerüstfeld $2,07 \mathrm{~m}$
Für Gerüstfeld $2,57 \mathrm{~m}$
Für Gerüstfeld 3,07 m

Diagonale, horizontal
Stahlrohr $\emptyset 48,2 \mathrm{~mm}$ feuerverzinkt, mit 2 Halbdrehkupplungen

2,80

| 8,0 | 192207 |
| :--- | :--- |
| 10,0 | 192257 |
| 12,0 | 192307 |

192207 192257
192307


## Gewindefußplatte

für schwere Lastaufnahmen, Stahl, feuerverzinkt, mit Griffmutter, aufgerolltes, schnellgängiges Gewinde, Sperre gegen Herausnehmen


Gewindefußplatte, schwenkbar der Griffmutter. Grundplatte $150 \times 150 \mathrm{~mm}$.
wie vor, aber mit mit schwenkbarer Platte $150 \times 150 \mathrm{~mm}$. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Lảngsrichtung erforderlich.

## Untersetzrohr

zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten.
In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte
einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich $10 \times 0,10 \mathrm{~m}=1,00 \mathrm{~m}$.


## Rückengeländer/Längsrohr

|  | 0,73 | 2,0 | 096073 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Stahlrohr $\emptyset 33,7 \mathrm{~mm}$, feuerverzinkt. | 1,09 | 3,0 | 096109 |
|  | 1,57 | 4,0 | 096157 |
|  | 2,07 | 5,0 | 096207 |
|  | 2,57 | 6,0 | 096257 |
|  | 3,07 | 7,0 | 096307 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Rückengeländer/Längsrohr, doppelt

| 8,0 | 196157 |
| :--- | :--- |
| 10,0 | 196207 |
| 12,0 | 196257 |
| 14,0 | 196307 |

296157
Rückengeländer/Längsrohr, doppelt
aus Aluminium, als doppelter Schutz.

| 2,57 |
| :--- | :--- |


| Handlaufkupplung <br> zur Aufnahme von Handlauf. | SW 19 | 1,2 1,2 | $\begin{aligned} & 890019 \\ & 890022 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |



Stahlrohr $\emptyset$ 33,7 mm oder $26,9 \mathrm{~mm}$.
1,09
Doppelter Seitenchutz des Gerüstes.

| Bordbrett aus Holz |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |



## Stirngeländer-Rahmen


erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplătze für Maler und
Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstgruppe 3 eingesetzt werden.


## Schutzdach


Konsole 0,36
mit Halbkupplung, feuerverzinkt.

| Rahmenkonsole 0,73 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| zur Gerüstverbreiterung und bei Dachsicherungen. |  |  |

Ausgleichsbelagbohle aus Aluminium
Ausfüllung bei Konsolenverwendung.

| 1,57 | 993157 |
| :--- | :--- |
| 2,07 | 993207 |
| 2,57 | 993257 |
| 3,07 | 993307 |

2,57 3,07


Belagsicherung
Stahl, feuerverzinkt, zur Belagsicherun für Schutzdachaufsatz.

| Schutzdachausleger <br> in Verbindung mit Kragkonsolen 0,73 und <br> Belagsicherung verwendbar. | 0,73 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## Stahlrohrabsteifer

Stahlrohr $\emptyset 48,3 \mathrm{~mm}$, feuerverzinkt, für eine druck- und
056030 einzubauen.


Normalkupplung
robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB),
gemäß DIN 4420 und EN 74 .
Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt,
zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren.
Mit Bundmuttern 19 oder 22 mm Schlüsselweite.
Zulässig als Einzelkupplung für eine zul. Last von $9 \mathrm{kN}(900 \mathrm{kp})$
oder als Doppelkupplung für $15 \mathrm{kN}(1500 \mathrm{kp})$.
oder als Doppelkupplung fur $15 \mathrm{kN}(1500 \mathrm{~km}$.


| Ringschraube verzinkt. | $\begin{aligned} & 0,08 \\ & 0,12 \\ & 0,16 \\ & 0,19 \\ & 0,23 \\ & 0,30 \end{aligned}$ | 0,155 0,175 0,210 0,235 0,265 0,364 | $\begin{aligned} & 057080 \\ & 057120 \\ & 057160 \\ & 057190 \\ & 057230 \\ & 057300 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nylondübel <br> für Ringschrauben. | 0,08 | 0,007 | 057400 |
| Blende <br> zum Blenden eines Loch nach der Verankerung verwendbar. |  | 0,003 | 038000 |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Q Rustiowavia


Omega Sp. z o.o.
36-100 Kolbuszowa, ul. Sokołowska 28
tel. $+48172275072,+48172273673,+48177444600$ fax + 48172273672
e-mail: biuro@omega-rusztowania.pl www.omega-rusztowania.pl

