

---

# **NPK**



**Normpositionen-  
Katalog der  
Schweizer  
Bauwirtschaft**

---

# **665**

**D/13**

## **Nachführung 18**

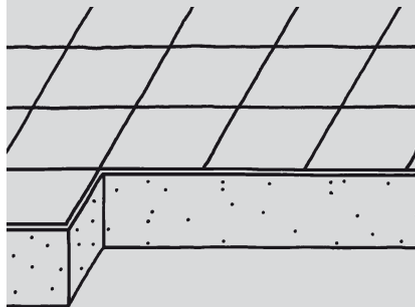
## **Doppel- und Verbunddoppelböden**

Holzwerkstoffpl.m.Ueberstand

Spezifikation

- .200 Stirnbekleidungen aus Holzwerkstoffplatten mit Ueberstand zu OKF Doppelboden auf Untergrund befestigen.**
- .201** 01 Zu Pos. ....
- 02 d min. mm 22. **A**
- 03 d mm ..... **A**
- 04 O b e r f l ä c h e :
- 05 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh.
- 06 *Beschreibung* .....
- 07 K a n t e n s c h u t z :
- 08 Aluprofil.
- 09 *Beschreibung* .....
- 10 Gesamthöhe Stirnbekleidung mm .....
- 11 Höhe Ueberstand zu OKF Doppelboden mm 100. **B**
- 12 Höhe Ueberstand zu OKF Doppelboden mm ..... **B**
- 13 *Weiteres* ..... ..m...
- .202 bis .209 wie .201**

Calciumsulfatpl.bündig m.OKF



Spezifikation

- .300 Stirnbekleidungen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten bündig mit OKF Doppelboden auf Untergrund befestigen.**
- .301** 01 Zu Pos. ....
- 02 d min. mm 24. **A**
- 03 d mm 30. **A**
- 04 d mm ..... **A**
- 05 h mm .....
- 06 O b e r f l ä c h e :
- 07 Roh. **B**
- 08 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh. **B**
- 09 *Beschreibung* .....
- 10 K a n t e n s c h u t z :
- 11 Aluprofil gerippt.
- 12 *Beschreibung* ..... ..m...
- .302 bis .309 wie .301**

**.400 Stirnbekleidungen aus faser-  
verstärkten Calciumsulfatplat-  
ten mit Ueberstand zu OKF Dop-  
pelboden auf Untergrund befes-  
tigen.**

Calciumsulfatpl.m.Ueberstand

- .401** 01 Zu Pos. ....  
02 d min. mm 24. **A**  
03 d mm 30. **A**  
04 d mm .....**A**  
05 O b e r f l ä c h e :  
06 Roh. **B**  
07 Flächen werkbeschichtet mit **B**  
Kunstharz, Kantenflächen roh. **B**  
08 *Beschreibung* .....  
09 K a n t e n s c h u t z :  
10 Aluprofil gerippt.  
11 *Beschreibung* .....  
12 Gesamthöhe Stirnbekleidung  
mm .....  
13 Höhe Ueberstand zu OKF Doppel-C  
boden mm 100. **C**  
14 Höhe Ueberstand zu OKF Doppel-C  
boden mm .....**C**  
15 *Weiteres* ..... ..m...

Spezifikation

**.402** bis .409 wie .401

**.700 Mehrleistungen.**

Mehrleistungen

- .701** 01 Zu Pos. ....  
02 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten-  
flächen roh. **A**  
03 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten-  
flächen belegt oder bekleidet. **A**  
04 Für Richtungsänderungen mit **A**  
Gehrungsschnitten. **A**  
05 LE = .....  
06 *Weiteres* ..... ..LE...

Spezifikation

**.702** bis .709 wie .701

- .801** 01 Zu Pos. ....  
02 *Material* .....  
03 LE = .....  
04 *Weiteres* ..... ..LE...

Uebrige

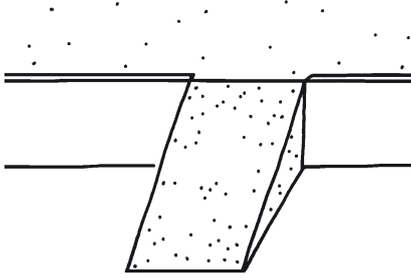
**.802** bis .889 wie .801

Holzwerkstoffpl.,fest mont.

.100 Rampen aus Holzwerkstoffplatten, fest montieren. Tragfähigkeit wie Doppelboden.

Vor Doppelboden setzen

.110 Vor den Doppelboden setzen, seitlich geschlossen.



Spezifikation

- .111 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 Belagsart .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 08 K a n t e n s c h u t z :
- 09 Aluprofil.
- 10 Beschreibung .....
- 11 S e i t e n :
- 12 Werkbeschichtet mit Kunstharz.
- 13 Weiteres ..... ..St...

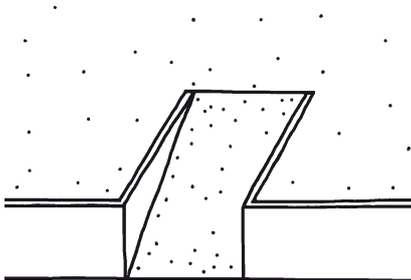
Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

.112 bis .119 wie .111

In Doppelboden einschieben

.120 In den Doppelboden einschieben.



Spezifikation

- .121 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 Belagsart .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 08 Weiteres ..... ..St...

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

.122 bis .129 wie .121

Ausgleichsrampen

.130 Ausgleichsrampen zwischen Böden unterschiedlicher Höhe.

Spezifikation

- .131 01 Nach Plan .....
- 02 Anfangshöhe mm .....
- 03 Endhöhe mm .....
- 04 l mm .....
- 05 b mm .....
- 06 Mit rutschhemmendem Belag.
- 07 Belagsart .....
- 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

- 09 K a n t e n s c h u t z :
- 10 Aluprofil.
- 11 *Beschreibung* .....
- 12 S e i t e n :
- 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz.
- 14 *Weiteres* ..... ..St...

.132 bis .139 wie .131

- .181 01 *Beschreibung* .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 Anfangshöhe mm .....
- 04 Endhöhe mm .....
- 05 h mm .....
- 06 l mm .....
- 07 b mm .....
- 08 Mit rutschhemmendem Belag.
- 09 *Belagsart* .....
- 10 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 11 K a n t e n s c h u t z :
- 12 Aluprofil.
- 13 *Beschreibung* .....
- 14 S e i t e n :
- 15 Werkbeschichtet mit Kunstharz.
- 16 LE = .....
- 17 *Weiteres* ..... ..LE...

Spezifikation

Zu Var. 10:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

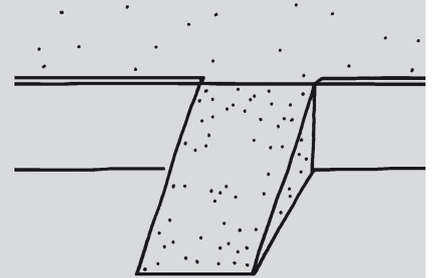
.182 bis .189 wie .181

.200 Rampen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, fest montieren. Tragfähigkeit wie Doppelboden.

Calciumsulfatpl., fest mont.

.210 Vor den Doppelboden setzen, seitlich geschlossen.

Vor Doppelboden setzen



- .211 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 *Belagsart* .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 08 K a n t e n s c h u t z :
- 09 Aluprofil.
- 10 *Beschreibung* .....
- 11 S e i t e n :
- 12 Roh. **A**
- 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**
- 14 *Weiteres* ..... ..St...

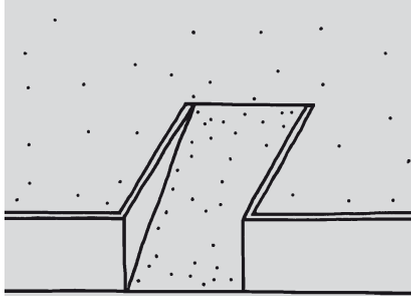
Spezifikation

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

.212 bis .219 wie .211

**In Doppelboden einschieben**



Spezifikation

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.

Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

**.220 In den Doppelboden einschieben.**

- .221 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 Belagsart .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
R .....
- 08 Weiteres ..... ..St...

.222 bis .229 wie .221

**Ausgleichsrampen**

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.

Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

**.230 Ausgleichsrampen zwischen Böden unterschiedlicher Höhe.**

- .231 01 Nach Plan .....
- 02 Anfangshöhe mm .....
- 03 Endhöhe mm .....
- 04 l mm .....
- 05 b mm .....
- 06 Mit rutschhemmendem Belag.
- 07 Belagsart .....
- 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
R .....
- 09 K a n t e n s c h u t z :
- 10 Aluprofil.
- 11 Beschreibung .....
- 12 S e i t e n :
- 13 Roh. **A**
- 14 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**
- 15 Weiteres ..... ..St...

.232 bis .239 wie .231

Spezifikation

Zu Var. 10:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.

Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

- .281 01 Beschreibung .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 Anfangshöhe mm .....
- 04 Endhöhe mm .....
- 05 h mm .....
- 06 l mm .....
- 07 b mm .....
- 08 Mit rutschhemmendem Belag.
- 09 Belagsart .....
- 10 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
R .....
- 11 K a n t e n s c h u t z :
- 12 Aluprofil.
- 13 Beschreibung .....
- 14 S e i t e n :
- 15 Roh. **A**
- 16 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**
- 17 LE = .....
- 18 Weiteres ..... ..LE...

.282 bis .289 wie .281



**Mobile Rampen**

**Holzwerkstoff**

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

**Alu**

Spezifikation

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

Uebrige

<b>.300</b>	<b>Mobile Rampen für temporäre Verwendung.</b>	
<b>.310</b>	<b>Aus Holzwerkstoff.</b>	
<b>.311</b>	01 <i>Beschreibung</i> .....	
	02 Nach Plan .....	
	03 h mm .....	
	04 l mm .....	
	05 b mm .....	
	06 Mit rutschhemmendem Belag.	
	07 <i>Belagsart</i> .....	
	08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....	
	09 Inkl. seitlicher Griffe.	
	10 <i>Weiteres</i> .....	..St...
<b>.312</b>	bis .319 wie .311	
<b>.320</b>	<b>Aus Alu.</b>	
<b>.321</b>	01 <i>Beschreibung</i> .....	
	02 Nach Plan .....	
	03 h mm .....	
	04 l mm .....	
	05 b mm .....	
	06 Mit rutschhemmender Oberfläche.	
	07 Inkl. seitlicher Griffe.	
	08 <i>Weiteres</i> .....	..St...
<b>.322</b>	bis .329 wie .321	
<b>.381</b>	01 <i>Beschreibung</i> .....	
	02 Nach Plan .....	
	03 h mm .....	
	04 l mm .....	
	05 b mm .....	
	06 Mit rutschhemmendem Belag.	
	07 <i>Belagsart</i> .....	
	08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....	
	09 <i>K a n t e n s c h u t z</i> :	
	10 Aluprofil.	
	11 <i>Beschreibung</i> .....	
	12 <i>S e i t e n</i> :	
	13 Werkbeschichtet mit Kunstharz.	
	14 <i>Beschreibung</i> .....	
	15 Inkl. seitlicher Griffe.	
	16 LE = .....	
	17 <i>Weiteres</i> .....	..LE...
<b>.382</b>	bis .389 wie .381	
<b>.801</b>	01 <i>Beschreibung</i> .....	
	02 Nach Plan .....	
	03 LE = .....	
	04 <i>Weiteres</i> .....	..LE...
<b>.802</b>	bis .889 wie .801	



## Gerade,Calciumsulfatplatten

**.130 Gerade Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, seitlich geschlossen. Trittbflächen belegt wie Doppelboden. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.**

## Spezifikation

- .131** 01 Nach Plan .....  
 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 03 Laufbreite mm .....  
 04 Stufentiefe mm .....  
 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 06 **S t o s s f l ä c h e n**  
 (Stirnflächen):  
 07 Roh. **A**  
 08 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 09 *Ausführungsart* .....  
 10 **S e i t e n f l ä c h e n** :  
 11 Roh. **B**  
 12 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
 13 *Ausführungsart* .....  
 14 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 15 Roh. **C**  
 16 Belegt mit Kunstharz. **C**  
 17 *Ausführungsart* ..... ..St...  
**.132** bis .139 wie .131

## Winkelförmig,Calciumsulfatpl.

**.140 Winkelförmige Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, seitlich geschlossen. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen.**

## Spezifikation

- .141** 01 Nach Plan .....  
 02 Vorspringend. **A**  
 03 Einspringend. **A**  
 04 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 05 Laufbreite linker Schenkel mm .....  
 06 Laufbreite rechter Schenkel mm .....  
 07 Stufentiefe mm .....  
 08 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 09 **T r i t t f l ä c h e n** :  
 10 Belegt wie Doppelboden.  
 11 *Ausführungsart* .....  
 12 **S t o s s f l ä c h e n**  
 (Stirnflächen):  
 13 Roh. **B**  
 14 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
 15 *Ausführungsart* .....  
 16 **S e i t e n f l ä c h e n** :  
 17 Roh. **C**  
 18 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **C**  
 19 *Ausführungsart* .....  
 20 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 21 Roh. **D**  
 22 Belegt mit Kunstharz. **D**  
 23 *Ausführungsart* .....  
 24 **K a n t e n s c h u t z** :  
 25 Aluprofil gerippt auf Trittkanten.  
 26 *Ausführungsart* ..... ..St...  
**.142** bis .149 wie .141

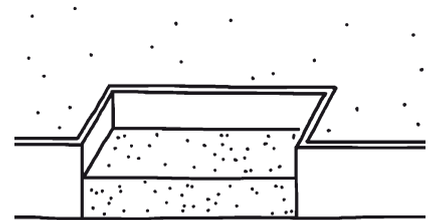
- .181** 01 Beschreibung .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 Vorspringend. **A**
- 04 Einspringend. **A**
- 05 Treppenhöhe mm .....
- 06 Laufbreite mm .....
- 07 Stufentiefe mm .....
- 08 Anzahl Steigungen .....
- 09 Anzahl Auftritte .....
- 10 T r i t t f l ä c h e n :
- 11 Stumpf gestossen, belegt wie Doppelboden.
- 12 Ausführungsart .....
- 13 S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):
- 14 Stumpf gestossen, roh. **B**
- 15 Stumpf gestossen, werkbe-schichtet mit Kunstharz. **B**
- 16 Ausführungsart .....
- 17 S e i t e n f l ä c h e n :
- 18 Stumpf gestossen, roh. **C**
- 19 Stumpf gestossen, werkbe-schichtet mit Kunstharz. **C**
- 20 Ausführungsart .....
- 21 K a n t e n f l ä c h e n :
- 22 Roh. **D**
- 23 Belegt mit Kunstharz. **D**
- 24 Ausführungsart .....
- 25 K a n t e n s c h u t z :
- 26 Aluprofil gerippt auf Trittkanten.
- 27 Ausführungsart .....
- 28 LE = .....
- 29 Weiteres ..... ..LE...

Spezifikation

.182 bis .189 wie .181

**.200 In den Doppelboden einschieben.**

In Doppelboden einschieben



**.210 Gerade Treppen aus Holzwerkstoffplatten, Trittflächen belegt wie Doppelboden, Stossflächen mit Kunstharz werkbe-schichtet, Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.**

Gerade, Holzwerkstoffplatten

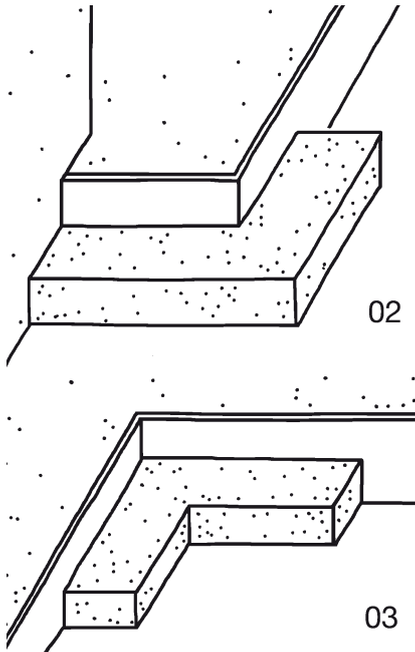
- .211** 01 Nach Plan .....
- 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....
- 03 Laufbreite mm .....
- 04 Stufentiefe mm .....
- 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....
- 06 K a n t e n f l ä c h e n :
- 07 Roh. **A**
- 08 Belegt mit Kunstharz. **A**
- 09 Ausführungsart ..... ..St...

Spezifikation

.212 bis .219 wie .211

Winkelförmig, Holzwerkstoffpl.

Spezifikation



**.220 Winkelförmige Treppen aus Holzwerkstoffplatten. Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen.**

- .221 01 Nach Plan .....
- 02 Vorspringend. A
- 03 Einspringend. A
- 04 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....
- 05 Laufbreite linker Schenkel mm .....
- 06 Laufbreite rechter Schenkel mm .....
- 07 Stufentiefe mm .....
- 08 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....
- 09 T r i t t f l ä c h e n :
- 10 Belegt wie Doppelboden.
- 11 Ausführungsart .....
- 12 S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):
- 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz.
- 14 Ausführungsart .....
- 15 K a n t e n f l ä c h e n :
- 16 Roh. B
- 17 Belegt mit Kunstharz. B
- 18 Ausführungsart .....
- 19 K a n t e n s c h u t z :
- 20 Aluprofil gerippt auf Trittkanten.
- 21 Ausführungsart ..... ..St...

.222 bis .229 wie .221

Gerade, Calciumsulfatplatten

Spezifikation

**.230 Gerade Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, Trittflächen belegt wie Doppelboden. Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.**

- .231 01 Nach Plan .....
- 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....
- 03 Laufbreite mm .....
- 04 Stufentiefe mm .....
- 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....
- 06 S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):
- 07 Roh. A
- 08 Werkbeschichtet mit Kunstharz. A
- 09 Ausführungsart .....
- 10 K a n t e n f l ä c h e n :
- 11 Roh. B
- 12 Belegt mit Kunstharz. B
- 13 Ausführungsart ..... ..St...

.232 bis .239 wie .231

**.240 Winkelförmige Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, seitlich geschlossen. Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen.**

Winkelförmig, Calciumsulfatpl.

- .241** 01 Nach Plan .....  
 02 Vorspringend. **A**  
 03 Einspringend. **A**  
 04 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 05 Laufbreite linker Schenkel mm .....  
 06 Laufbreite rechter Schenkel mm .....  
 07 Stufentiefe mm .....  
 08 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 09 **T r i t t f l ä c h e n** :  
 10 Belegt wie Doppelboden.  
 11 *Ausführungsart* .....  
 12 **S t o s s f l ä c h e n** (Stirnflächen):  
 13 Roh. **B**  
 14 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
 15 *Ausführungsart* .....  
 16 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 17 Roh. **C**  
 18 Belegt mit Kunstharz. **C**  
 19 *Ausführungsart* .....  
 20 **K a n t e n s c h u t z** :  
 21 Aluprofil gerippt auf Tritt-kanten.  
 22 *Ausführungsart* ..... ..St...

Spezifikation

**.242** bis .249 wie .241

- .281** 01 *Beschreibung* .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 Vorspringend. **A**  
 04 Einspringend. **A**  
 05 Treppenhöhe mm .....  
 06 Laufbreite mm .....  
 07 Stufentiefe mm .....  
 08 Anzahl Steigungen .....  
 09 Anzahl Auftritte .....  
 10 **T r i t t f l ä c h e n** :  
 11 Stumpf gestossen, belegt wie Doppelboden.  
 12 *Ausführungsart* .....  
 13 **S t o s s f l ä c h e n** (Stirnflächen):  
 14 Stumpf gestossen, roh. **B**  
 15 Stumpf gestossen, werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
 16 *Ausführungsart* .....  
 17 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 18 Roh. **C**  
 19 Belegt mit Kunstharz. **C**  
 20 *Ausführungsart* .....  
 21 **K a n t e n s c h u t z** :  
 22 Aluprofil gerippt auf Tritt-kanten.  
 23 *Ausführungsart* .....  
 24 **LE =** .....  
 25 *Weiteres* ..... ..LE...

Spezifikation

**.282** bis .289 wie .281

Erhalt Tragfähigkeit

Verstärken Doppelbodenplatte

Spezifikation

Spezifikation

Uebrige

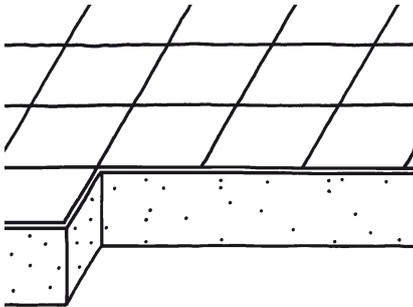
- .720 Für Erhalt der Tragfähigkeit von Doppelbodenplatten bei 4 Drallauslässen mit Durchmesser mm 150 pro Platte. Ausmass: Anzahl Platten.
- .721 Verstärken der Doppelbodenplatte oder Verwendung von Doppelbodenplatten mit ausreichend hoher Tragfähigkeit.
  - 01 Zu Pos. .... ..St...
- .722 01 Beschreibung .....
  - 02 Zu Pos. .... ..St...
- .723 bis .729 wie .722
- .781 01 Mehrleistungsart .....
  - 02 Zu Pos. .... ..St...
  - 03 Material .....
  - 04 Zu Drallauslass, Durchmesser mm .....
  - 05 LE = .....
  - 06 Weiteres ..... ..LE...
- .782 bis .789 wie .781
- .801 01 Beschreibung .....
  - 02 Zu Pos. .... ..St...
  - 03 LE = .....
  - 04 Weiteres ..... ..LE...
- .802 bis .889 wie .801

Bauteile Doppelböden

370 Ergänzende Bauteile

Stirnbekleid.zu Doppelböden

Holzwerkstoffplatten bündig



Spezifikation

- 371 Stirnbekleidungen erstellen zu Doppelböden für nachträglich zu verlegenden Belag.
- .100 Stirnbekleidungen aus Holzwerkstoffplatten bündig mit Einbaukote Doppelboden auf Untergrund befestigen.
- .101 01 Zu Pos. .... ..St...
  - 02 d min. mm 22. **A**
  - 03 d mm ..... **A**
  - 04 h mm .....
  - 05 O b e r f l ä c h e :
  - 06 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh.
  - 07 Beschreibung .....
  - 08 K a n t e n s c h u t z :
  - 09 Aluprofil gerippt.
  - 10 Beschreibung ..... ..m...
  - 11 entfällt**
- .102 bis .109 wie .101

**.200 Stirnbekleidungen aus Holzwerkstoffplatten mit Ueberstand zu Einbaukote Doppelböden auf Untergrund befestigen.**

**Holzwerkstoffpl.m.Ueberstand**

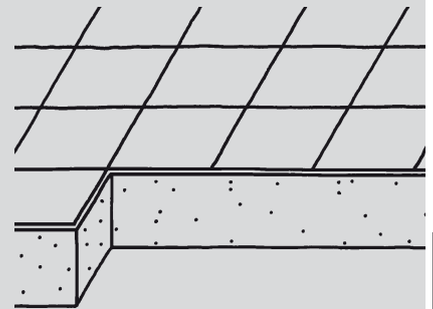
- .201** 01 Zu Pos. ....  
 02 d min. mm 22. **A**  
 03 d mm .....**A**  
 04 O b e r f l ä c h e :  
 05 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh.  
 06 *Beschreibung* .....  
 07 K a n t e n s c h u t z :  
 08 Aluprofil.  
 09 *Beschreibung* .....  
 10 Gesamthöhe Stirnbekleidung mm .....  
 11 Höhe Ueberstand zu Einbaukote **B**  
 Doppelboden mm 100. **B**  
 12 Höhe Ueberstand zu Einbaukote **B**  
 Doppelboden mm .....**B**  
 13 *Weiteres* ..... ..m...

Spezifikation

**.202 bis .209 wie .201**

**.300 Stirnbekleidungen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten bündig mit Einbaukote Doppelboden auf Untergrund befestigen.**

**Holzwerkstoffplatten bündig**



**300**

- .301** 01 Zu Pos. ....  
 02 d min. mm 24. **A**  
 03 d mm 30. **A**  
 04 d mm .....**A**  
 05 h mm .....  
 06 O b e r f l ä c h e :  
 07 Roh. **B**  
 08 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh. **B**  
 09 *Beschreibung* .....  
 10 K a n t e n s c h u t z :  
 11 Aluprofil gerippt.  
 12 *Beschreibung* ..... ..m...

Spezifikation

**.302 bis .309 wie .301**

**Calciumsulfatpl.m.Ueberstand**

**.400 Stirnbekleidungen aus faser-  
verstärkten Calciumsulfatplat-  
ten mit Ueberstand zu Einbau-  
kote Doppelboden auf Unter-  
grund befestigen.**

Spezifikation

- .401** 01 Zu Pos. ....
- 02 d min. mm 24. **A**
- 03 d mm 30. **A**
- 04 d mm ..... **A**
- 05 O b e r f l ä c h e :
- 06 Roh. **B**
- 07 Flächen werkbeschichtet mit **B**  
Kunstharz, Kantenflächen roh. **B**
- 08 *Beschreibung* .....
- 09 K a n t e n s c h u t z :
- 10 Aluprofil gerippt.
- 11 *Beschreibung* .....
- 12 Gesamthöhe Stirnbekleidung  
mm .....
- 13 Höhe Ueberstand zu Einbaukote **C**  
Doppelboden mm 100. **C**
- 14 Höhe Ueberstand zu Einbaukote **C**  
Doppelboden mm ..... **C**
- 15 *Weiteres* ..... ..m...

**.402 bis .409 wie .401**

**Mehrleistungen**

**.700 Mehrleistungen.**

Spezifikation

- .701** 01 Zu Pos. ....
- 02 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten- **A**  
flächen roh. **A**
- 03 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten- **A**  
flächen belegt oder bekleidet. **A**
- 04 Für Richtungsänderungen mit **A**  
Gehrungsschnitten. **A**
- 05 LE = .....
- 06 *Weiteres* ..... ..LE...

**.702 bis .709 wie .701**

Uebrig

- .801** 01 Zu Pos. ....
- 02 *Material* .....
- 03 LE = .....
- 04 *Weiteres* ..... ..LE...

**.802 bis .889 wie .801**

**Rampen zu Doppelböden**

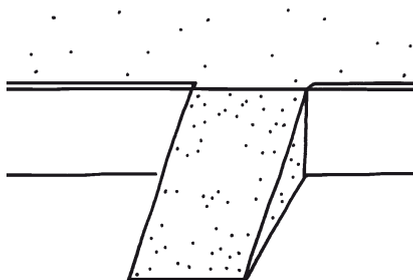
**372 Rampen erstellen zu Doppelbö-  
den für nachträglich zu verle-  
genden Belag.**

**Holzwerkstoffpl.,fest mont.**

**.100 Rampen aus Holzwerkstoffplat-  
ten, fest montieren. Trag-  
fähigkeit wie Doppelboden.**

**Vor Doppelboden setzen**

**.110 Vor den Doppelboden setzen,  
seitlich geschlossen.**



- 11 K a n t e n s c h u t z :
- 12 Aluprofil.
- 13 Beschreibung .....
- 14 S e i t e n :
- 15 Werkbeschichtet mit Kunstharz.
- 16 LE = .....
- 17 Weiteres ..... ..LE...

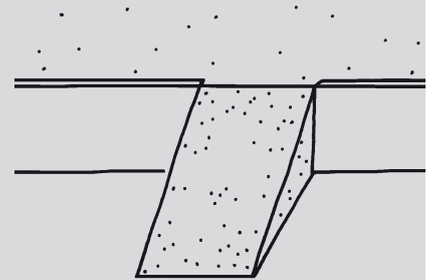
.182 bis .189 wie .181

**.200 Rampen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, fest montieren. Tragfähigkeit wie Doppelboden.**

Calciumsulfatpl.,fest mont.

**.210 Vor den Doppelboden setzen, seitlich geschlossen.**

Vor Doppelboden setzen



- .211 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 Belagsart .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 08 K a n t e n s c h u t z :
- 09 Aluprofil.
- 10 Beschreibung .....
- 11 S e i t e n :
- 12 Roh. **A**
- 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**
- 14 Weiteres ..... ..St...

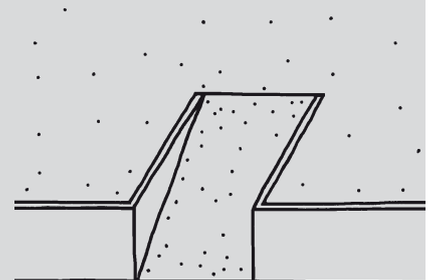
Spezifikation

Zu Var. 07:  
Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

.212 bis .219 wie .211

**.220 In den Doppelboden einschieben.**

In Doppelboden einschieben



- .221 01 Nach Plan .....
- 02 h mm .....
- 03 l mm .....
- 04 b mm .....
- 05 Mit rutschhemmendem Belag.
- 06 Belagsart .....
- 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 08 Weiteres ..... ..St...

Spezifikation

Zu Var. 07:  
Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

.222 bis .229 wie .221

**Ausgleichsrampen**

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.**.230 Ausgleichsrampen zwischen Böden unterschiedlicher Höhe.**

- .231** 01 Nach Plan .....  
 02 Anfangshöhe mm .....  
 03 Endhöhe mm .....  
 04 l mm .....  
 05 b mm .....  
 06 Mit rutschhemmendem Belag.  
 07 Belagsart .....  
 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
 R .....  
 09 K a n t e n s c h u t z :  
 10 Aluprofil.  
 11 Beschreibung .....  
 12 S e i t e n :  
 13 Roh. **A**  
 14 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 15 Weiteres ..... ..St...

**.232** bis .239 wie .231

Spezifikation

Zu Var. 10:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

- .281** 01 Beschreibung .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 Anfangshöhe mm .....  
 04 Endhöhe mm .....  
 05 h mm .....  
 06 l mm .....  
 07 b mm .....  
 08 Mit rutschhemmendem Belag.  
 09 Belagsart .....  
 10 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
 R .....  
 11 K a n t e n s c h u t z :  
 12 Aluprofil.  
 13 Beschreibung .....  
 14 S e i t e n :  
 15 Roh. **A**  
 16 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 17 LE = .....  
 18 Weiteres ..... ..LE...

**.282** bis .289 wie .281**Mobile Rampen****Holzwerkstoff**

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.**.300 Mobile Rampen für temporäre Verwendung.****.310 Aus Holzwerkstoff.**

- .311** 01 Beschreibung .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 h mm .....  
 04 l mm .....  
 05 b mm .....  
 06 Mit rutschhemmendem Belag.  
 07 Belagsart .....  
 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
 R .....  
 09 Inkl. seitlicher Griffe.  
 10 Weiteres ..... ..St...

**.312** bis .319 wie .311**Alu**

Spezifikation

**.320 Aus Alu.**

- .321** 01 Beschreibung .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 h mm .....  
 04 l mm .....  
 05 b mm .....  
 06 Mit rutschhemmender Ober-  
 fläche.  
 07 Inkl. seitlicher Griffe.  
 08 Weiteres ..... ..St...

**.322** bis .329 wie .321

- .381** 01 *Beschreibung* .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 h mm .....  
 04 l mm .....  
 05 b mm .....  
 06 Mit rutschhemmendem Belag.  
 07 *Belagsart* .....  
 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
 R .....  
 09 *K a n t e n s c h u t z* :  
 10 Aluprofil.  
 11 *Beschreibung* .....  
 12 *S e i t e n* :  
 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz.  
 14 *Beschreibung* .....  
 15 Inkl. seitlicher Griffe.  
 16 LE = .....  
 17 *Weiteres* ..... ..LE...

**.382** bis .389 wie .381

- .801** 01 *Beschreibung* .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 LE = .....  
 04 *Weiteres* ..... ..LE...

**.802** bis .889 wie .801

**373 Treppen erstellen zu Doppelböden für nachträglich zu verlegenden Belag.**

**.100** Vor den Doppelboden setzen.

- .110** Gerade Treppen aus Holzwerkstoffplatten, seitlich geschlossen. Stoss- und Seitenflächen mit Kunstharz werkbeschichtet. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.

- .111** 01 Nach Plan .....  
 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 03 Laufbreite mm .....  
 04 Stufentiefe mm .....  
 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 06 *T r i t t f l ä c h e n* :  
 07 Roh. **A**  
 08 Belegt wie Doppelboden, jedoch **A**  
 vollflächig verklebt. **A**  
 09 *Ausführungsart* .....  
 10 *K a n t e n f l ä c h e n* :  
 11 Roh. **B**  
 12 Belegt mit Kunstharz. **B**  
 13 *Ausführungsart* ..... ..St...

**.112** bis .119 wie .111

**Treppen zu Doppelböden**

Spezifikation

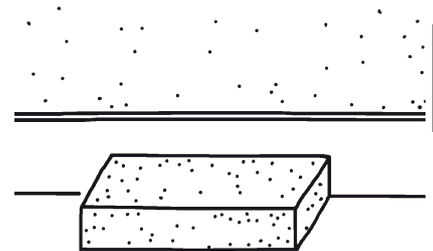
Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
 Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

Uebrig

**Treppen zu Doppelböden**

**Vor Doppelboden setzen**



**Gerade, Holzwerkstoffplatten**

Spezifikation

## Gerade, Holzwerkstoffplatten

**.120 Gerade Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, seitlich geschlossen. Trittbflächen belegt wie Doppelboden. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.**

## Spezifikation

**.121** 01 Nach Plan .....  
 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 03 Laufbreite mm .....  
 04 Stufentiefe mm .....  
 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 06 **S t o s s f l ä c h e n**  
 (Stirnflächen):  
 07 Roh. **A**  
 08 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 09 *Ausführungsart* .....  
 10 **S e i t e n f l ä c h e n** :  
 11 Roh. **B**  
 12 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
 13 *Ausführungsart* .....  
 14 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 15 Roh. **C**  
 16 Belegt mit Kunstharz. **C**  
 17 *Ausführungsart* ..... ..St...

**.122 bis .129 wie .121**

## Spezifikation

**.181** 01 *Beschreibung* .....  
 02 Nach Plan .....  
 03 Treppenhöhe mm .....  
 04 Laufbreite mm .....  
 05 Stufentiefe mm .....  
 06 Anzahl Steigungen .....  
 07 Anzahl Auftritte .....  
 08 **T r i t t f l ä c h e n** :  
 09 Stumpf gestossen, roh. **A**  
 10 Stumpf gestossen, belegt wie **A**  
 Doppelboden, jedoch voll- **A**  
 flächig verklebt. **A**  
 11 *Ausführungsart* .....  
 12 **S t o s s f l ä c h e n**  
 (Stirnflächen):  
 13 Stumpf gestossen, roh. **B**  
 14 Stumpf gestossen, werkbe- **B**  
 schichtet mit Kunstharz. **B**  
 15 *Ausführungsart* .....  
 16 **S e i t e n f l ä c h e n** :  
 17 Stumpf gestossen, roh. **C**  
 18 Stumpf gestossen, werkbe- **C**  
 schichtet mit Kunstharz. **C**  
 19 *Ausführungsart* .....  
 20 **K a n t e n f l ä c h e n** :  
 21 Roh. **D**  
 22 Belegt mit Kunstharz. **D**  
 23 *Ausführungsart* .....  
 24 **K a n t e n s c h u t z** :  
 25 Aluprofil gerippt auf Trittkanten.  
 26 *Ausführungsart* .....  
 27 LE = .....  
 28 *Weiteres* ..... ..LE...

**.182 bis .189 wie .181**

.200 In den Doppelboden einschieben.

.210 Gerade Treppen aus Holzwerkstoffplatten, Stossflächen mit Kunstharz werkbeschichtet, Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.

- .211 01 Nach Plan .....  
 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 03 Laufbreite mm .....  
 04 Stufentiefe mm .....  
 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 06 T r i t t f l ä c h e n :  
 07 Roh. **A**  
 08 Belegt wie Doppelboden, jedochA **A**  
 vollflächig verklebt. **A**  
 09 Ausführungsart .....  
 10 K a n t e n f l ä c h e n :  
 11 Roh. **B**  
 12 Belegt mit Kunstharz. **B**  
 13 Ausführungsart ..... ..St...

.212 bis .219 wie .211

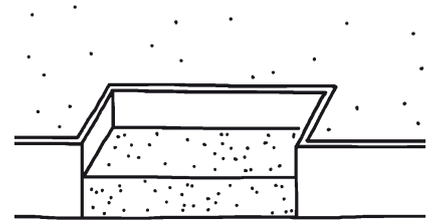
.220 Gerade Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, Trittflächen belegt wie Doppelboden. Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.

- .221 01 Nach Plan .....  
 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Doppelboden, mm .....  
 03 Laufbreite mm .....  
 04 Stufentiefe mm .....  
 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Doppelboden ....  
 06 S t o s s f l ä c h e n  
 (Stirnflächen):  
 07 Roh. **A**  
 08 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 09 Ausführungsart .....  
 10 K a n t e n f l ä c h e n :  
 11 Roh. **B**  
 12 Belegt mit Kunstharz. **B**  
 13 Ausführungsart ..... ..St...

.222 bis .229 wie .221

## Treppen zu Doppelböden

In Doppelboden einschieben



Gerade, Holzwerkstoffplatten

Spezifikation

Gerade, Calciumsulfatplatten

Spezifikation

Spezifikation

- .281 01 *Beschreibung* .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 Treppenhöhe mm .....
- 04 Laufbreite mm .....
- 05 Stufentiefe mm .....
- 06 Anzahl Steigungen .....
- 07 Anzahl Auftritte .....
- 08 *T r i t t f l ä c h e n* :
- 09 Stumpf gestossen, roh. **A**
- 10 Stumpf gestossen, belegt wie **A**  
Doppelboden, jedoch voll-  
flächig verklebt. **A**
- 11 *Ausführungsart* .....
- 12 *S t o s s f l ä c h e n*  
(Stirnflächen):
- 13 Stumpf gestossen, werkbe-  
schichtet mit Kunstharz.
- 14 *Ausführungsart* .....
- 15 *K a n t e n f l ä c h e n* :
- 16 Roh. **B**
- 17 Belegt mit Kunstharz. **B**
- 18 *Ausführungsart* .....
- 19 *K a n t e n s c h u t z* :
- 20 Aluprofil gerippt auf Tritt-  
kanten.
- 21 *Ausführungsart* .....
- 22 LE = .....
- 23 *Weiteres* ..... ..LE...

.282 bis .289 wie .281

Uebrige

- .801 01 *Beschreibung* .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 *Art* .....
- 04 *Form* .....
- 05 Treppenhöhe mm .....
- 06 Laufbreite mm .....
- 07 Stufentiefe mm .....
- 08 Anzahl Steigungen .....
- 09 Anzahl Auftritte .....
- 10 *T r i t t f l ä c h e n* :
- 11 *Ausführungsart* .....
- 12 *S t o s s f l ä c h e n*  
(Stirnflächen):
- 13 *Ausführungsart* .....
- 14 *S e i t e n f l ä c h e n* :
- 15 *Ausführungsart* .....
- 16 *K a n t e n f l ä c h e n* :
- 17 *Ausführungsart* .....
- 18 *K a n t e n s c h u t z* :
- 19 *Ausführungsart* .....
- 20 LE = .....
- 21 *Weiteres* ..... ..LE...

.802 bis .889 wie .801

- 374 Geländer erstellen zu Doppelböden für nachträglich zu verlegenden Belag.
- .100 Traversengeländer aus korrosionsgeschütztem Stahl, Geländerhöhe mm 1'000. Pfosten im Abstand von max. mm 1'500, Handlauf und 1 Knieleiste auf halber Höhe. Ohne besondere Gefährdungsbilder nach Norm SIA 358, Ziffer 1.3.3.
- .110 Aus quadratischen Hohlprofilen, Pfosten min. mm 50x50x4. Handlauf min. mm 50x50x2. Knieleiste min. mm 30x30x2. Befestigen auf dem Untergrund.
- .111 Gesamthöhe (OK Handlauf über Untergrund) mm 1'500 bis 1'800. .m...
- .112 Gesamthöhe (OK Handlauf über Untergrund) mm 1'801 bis 2'000. .m...
- .113 01 Gesamthöhe (OK Handlauf über Untergrund) mm ..... .m...
- .114 bis .119 wie .113
- .181 01 *Beschreibung* .....  
 02 *Material* .....  
 03 Gesamthöhe (OK Handlauf über Untergrund) mm .....  
 04 LE = .....  
 05 *Weiteres* ..... ..LE...
- .182 bis .189 wie .181

Geländer zu Doppelböden

Traversengeländer h mm 1'000

Quadratische Hohlprofile

Gesamthöhe mm 1'500-1'800

Gesamthöhe mm 1'801-2'000

Uebrige Gesamthöhen

Spezifikation

**Luftführung in Verbundböden**

465 Fortsetzung

**Mehrleistungen**

.700 Mehrleistungen.

**Anschlusskasten**

.710 Für Anschlusskasten zum direkten Anschluss der Luftdurchlassseinheit an eine flexible Rohrleitung.

Spezifikation

- .711 01 Aus verzinktem Stahlblech.
- 02 *Material* .....
- 03 Zu Drallauslass, Durchmesser **A**  
mm 150. **A**
- 04 Zu Drallauslass, Durchmesser **A**  
mm 200. **A**
- 05 Zu Drallauslass, Durchmesser **A**  
mm .....
- 06 *Weiteres* ..... ..St...

Spezifikation

- .712 bis .719 wie .711
- .781 01 *Mehrleistungsart* .....
- 02 Zu Pos. ....
- 03 *Material* .....
- 04 Zu Drallauslass, Durchmesser  
mm .....
- 05 LE = .....
- 06 *Weiteres* ..... ..LE...

Uebrig

- .782 bis .789 wie .781
- .801 01 *Beschreibung* .....
- 02 Zu Pos. ....
- 03 LE = .....
- 04 *Weiteres* ..... ..LE...

.802 bis .889 wie .801

**Bauteile Verbundböden**

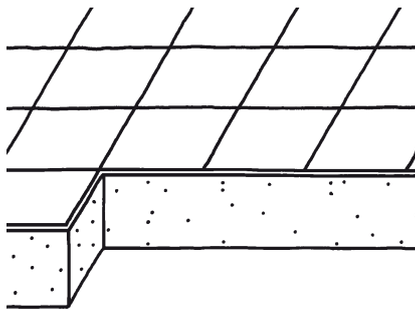
**470 Ergänzende Bauteile**

**Stirnbekleid.zu Verbundböden**

**471 Stirnbekleidungen erstellen zu Verbunddoppelböden.**

**Holzwerkstoffplatten bündig**

.100 Stirnbekleidungen aus Holzwerkstoffplatten bündig mit Einbaukote Verbunddoppelboden auf Untergrund befestigen.



Spezifikation

- .101 01 Zu Pos. ....
- 02 d min. mm 22. **A**
- 03 d mm ..... **A**
- 04 h mm .....
- 05 *O b e r f l ä c h e* :
- 06 Flächen werkbeschichtet mit Kunstharz, Kantenflächen roh.
- 07 *Beschreibung* .....
- 08 *K a n t e n s c h u t z* :
- 09 Aluprofil gerippt.
- 10 *Beschreibung* ..... ..m...

**11 entfällt**

.102 bis .109 wie .101

- .200 Stirnbekleidungen aus faser-  
verstärkten Calciumsulfatplat-  
ten bündig mit Einbaukote Ver-  
bunddoppelboden, auf Unter-  
grund befestigen.**
- .201** 01 Zu Pos. ....  
02 d min. mm 24. **A**  
03 d mm 30. **A**  
04 d mm ..... **A**  
05 h mm .....  
06 O b e r f l ä c h e :  
07 Roh. **B**  
08 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**  
09 Beschreibung .....  
10 K a n t e n s c h u t z :  
11 Aluprofil gerippt.  
12 Beschreibung .....m...

**13 entfällt**

.202 bis .209 wie .201

**.700 Mehrleistungen.**

- .701** 01 Zu Pos. ....  
02 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten-  
flächen roh. **A**  
03 Für Richtungsänderungen, **A**  
stumpf gestossen, Kanten-  
flächen belegt oder bekleidet. **A**  
04 Für Richtungsänderungen mit **A**  
Gehrungsschnitten. **A**  
05 LE = .....  
06 Weiteres .....LE...

.702 bis .709 wie .701

- .801** 01 Zu Pos. ....  
02 Material .....  
03 LE = .....  
04 Weiteres .....LE...

.802 bis .889 wie .801

**472 Rampen erstellen, zu Verbund-  
doppelböden.**

**.100 Rampen aus Holzwerkstoffplat-  
ten, fest montieren. Trag-  
fähigkeit wie Verbunddoppelbo-  
den.**

**.110 Vor den Verbunddoppelboden  
setzen, seitlich geschlossen.**

- .111** 01 Nach Plan .....  
02 h mm .....  
03 l mm .....  
04 b mm .....  
05 Mit rutschhemmendem Belag.  
06 Belagsart .....  
07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe  
R .....

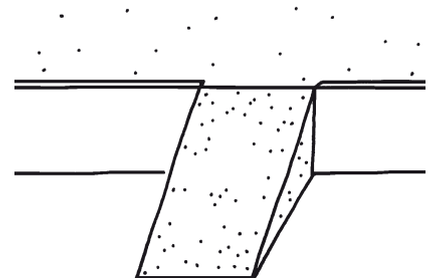
**Stirnbekleid.zu Verbundböden****Calciumsulfatplatten bündig**

Spezifikation

**Mehrleistungen**

Spezifikation

Uebrige

**Rampen zu Verbundböden****Rampen Holzwerkstoffplatten****Vor Verbunddoppelb.setzen**

Spezifikation

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.



- .200 Rampen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten, fest montieren. Tragfähigkeit wie Verbunddoppelboden.**
- .210 Vor den Verbunddoppelboden setzen, seitlich geschlossen.**
- .211** 01 Nach Plan .....  
 02 h mm .....  
 03 l mm .....  
 04 b mm .....  
 05 Mit rutschhemmendem Belag.  
 06 Belagsart .....  
 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....  
 08 K a n t e n s c h u t z :  
 09 Aluprofil.  
 10 Beschreibung .....  
 11 S e i t e n :  
 12 Roh. **A**  
 13 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 14 Weiteres ..... ..St...
- .212 bis .219 wie .211**

- .220 In den Verbunddoppelboden einschieben.**
- .221** 01 Nach Plan .....  
 02 h mm .....  
 03 l mm .....  
 04 b mm .....  
 05 Mit rutschhemmendem Belag.  
 06 Belagsart .....  
 07 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....  
 08 K a n t e n s c h u t z :  
 09 Aluprofil.  
 10 Weiteres ..... ..St...
- .222 bis .229 wie .221**

- .230 Ausgleichsrampen zwischen Böden unterschiedlicher Höhe.**
- .231** 01 Nach Plan .....  
 02 Anfangshöhe mm .....  
 03 Endhöhe mm .....  
 04 l mm .....  
 05 b mm .....  
 06 Mit rutschhemmendem Belag.  
 07 Belagsart .....  
 08 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....  
 09 K a n t e n s c h u t z :  
 10 Aluprofil.  
 11 Beschreibung .....  
 12 S e i t e n :  
 13 Roh. **A**  
 14 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**  
 15 Weiteres ..... ..St...
- .232 bis .239 wie .231**

## Rampen Calciumsulfatplatten

## Vor Verbunddoppelboden setzen

Spezifikation

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
 Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

## In Verbunddoppelb.einschieben

Spezifikation

Zu Var. 07:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
 Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

## Ausgleichsrampen

Spezifikation

Zu Var. 08:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6, entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
 Rampen gedeckt, Steigung über % 6, entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

Spezifikation

Zu Var. 10:

Rampen gedeckt, Steigung bis max. % 6,  
entspricht R 11 nach Norm DIN 51 130.  
Rampen gedeckt, Steigung über % 6,  
entspricht R 12 nach Norm DIN 51 130.

- .281 01 Beschreibung .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 Anfangshöhe mm .....
- 04 Endhöhe mm .....
- 05 h mm .....
- 06 l mm .....
- 07 b mm .....
- 08 Mit rutschhemmendem Belag.
- 09 Belagsart .....
- 10 Rutschhemmung Bewertungsgruppe R .....
- 11 K a n t e n s c h u t z :
- 12 Aluprofil.
- 13 Beschreibung .....
- 14 S e i t e n :
- 15 Roh. **A**
- 16 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **A**
- 17 LE = .....
- 18 Weiteres ..... ..LE...

.282 bis .289 wie .281

Uebrige

- .801 01 Beschreibung .....
- 02 Nach Plan .....
- 03 LE = .....
- 04 Weiteres ..... ..LE...

.802 bis .889 wie .801

Treppen zu Verbundböden

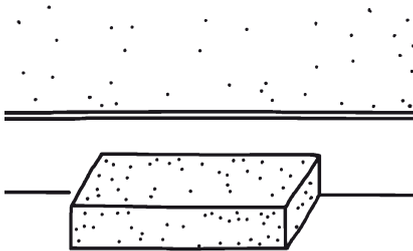
473 Treppen erstellen zu Verbunddoppelböden.

Gerade Treppen Holzwerkstoffp.

- .100 Gerade Treppen aus Holzwerkstoffplatten.

Vor Verbunddoppelboden setzen

- .110 Vor den Verbunddoppelboden setzen. Seitlich geschlossen, Stoss- und Seitenflächen mit Kunstharz werkbeschichtet. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.



Spezifikation

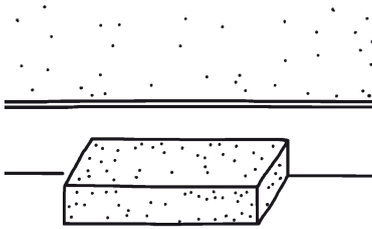
- .111 01 Nach Plan .....
- 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden, mm ...
- 03 Laufbreite mm .....
- 04 Stufentiefe mm .....
- 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden .....
- 06 T r i t t f l ä c h e n :
- 07 Roh. **A**
- 08 Belegt wie Verbunddoppelboden, jedoch vollflächig verklebt. **A**
- 09 Ausführungsart .....
- 10 K a n t e n f l ä c h e n :
- 11 Roh. **B**
- 12 Belegt mit Kunstharz. **B**
- 13 Ausführungsart ..... ..St...

.112 bis .119 wie .111



Gerade Treppen Calciumsulfatp.

Vor Verbunddoppelboden setzen



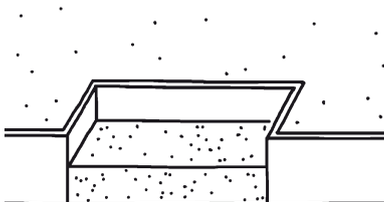
Spezifikation

- .200 Gerade Treppen aus faserverstärkten Calciumsulfatplatten.
- .210 Vor den Verbunddoppelboden setzen. Seitlich geschlossen. Tritt-, Stoss- und Seitenflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.

- .211 01 Nach Plan .....
- 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden, mm ...
- 03 Laufbreite mm .....
- 04 Stufentiefe mm .....
- 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden .....
- 06 T r i t t f l ä c h e n :
- 07 Roh. **A**
- 08 Belegt wie Verbunddoppelboden, jedoch vollflächig verklebt. **A**
- 09 Ausführungsart .....
- 10 S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):
- 11 Roh. **B**
- 12 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**
- 13 Ausführungsart .....
- 14 S e i t e n f l ä c h e n :
- 15 Roh. **C**
- 16 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **C**
- 17 Ausführungsart .....
- 18 K a n t e n f l ä c h e n :
- 19 Roh. **D**
- 20 Belegt mit Kunstharz. **D**
- 21 Ausführungsart ..... ..St...

.212 bis .219 wie .211

In Verbunddoppelb.einschieben



Spezifikation

- .220 In den Verbunddoppelboden einschieben. Tritt- und Stossflächen stumpf gestossen. Trittkanten geschützt mit geripptem Aluprofil.

- .221 01 Nach Plan .....
- 02 Treppenhöhe, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden, mm ...
- 03 Laufbreite mm .....
- 04 Stufentiefe mm .....
- 05 Anzahl Steigungen, ohne Austritt auf dem Verbunddoppelboden .....
- 06 T r i t t f l ä c h e n :
- 07 Roh. **A**
- 08 Belegt wie Verbunddoppelboden, jedoch vollflächig verklebt. **A**
- 09 Ausführungsart .....
- 10 S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):
- 11 Roh. **B**
- 12 Werkbeschichtet mit Kunstharz. **B**
- 13 Ausführungsart .....
- 14 K a n t e n f l ä c h e n :
- 15 Roh. **C**
- 16 Belegt mit Kunstharz. **C**
- 17 Ausführungsart ..... ..St...

.222 bis .229 wie .221

<b>.281</b>	01	Beschreibung .....	
	02	Nach Plan .....	
	03	Treppenhöhe mm .....	
	04	Laufbreite mm .....	
	05	Stufentiefe mm .....	
	06	Anzahl Steigungen .....	
	07	Anzahl Auftritte .....	
	08	T r i t t f l ä c h e n :	
	09	Stumpf gestossen, roh.	<b>A</b>
	10	Stumpf gestossen, belegt wie Verbunddoppelboden, jedoch vollflächig verklebt.	<b>A</b> <b>A</b> <b>A</b>
	11	Ausführungsart .....	
	12	S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):	
	13	Stumpf gestossen, roh.	<b>B</b>
	14	Stumpf gestossen, werkbe- schichtet mit Kunstharz.	<b>B</b> <b>B</b>
	15	Ausführungsart .....	
	16	S e i t e n f l ä c h e n :	
	17	Stumpf gestossen, roh.	<b>C</b>
	18	Stumpf gestossen, werkbe- schichtet mit Kunstharz.	<b>C</b> <b>C</b>
	19	Ausführungsart .....	
	20	K a n t e n f l ä c h e n :	
	21	Roh.	<b>D</b>
	22	Belegt mit Kunstharz.	<b>D</b>
	23	Ausführungsart .....	
	24	K a n t e n s c h u t z :	
	25	Aluprofil gerippt auf Tritt- kanten.	
	26	Ausführungsart .....	
	27	LE = .....	
	28	Weiteres .....	..LE...

Spezifikation

.282 bis .289 wie .281

<b>.801</b>	01	Beschreibung .....	
	02	Nach Plan .....	
	03	Art .....	
	04	Form .....	
	05	Treppenhöhe mm .....	
	06	Laufbreite mm .....	
	07	Stufentiefe mm .....	
	08	Anzahl Steigungen .....	
	09	Anzahl Auftritte .....	
	10	T r i t t f l ä c h e n :	
	11	Ausführungsart .....	
	12	S t o s s f l ä c h e n (Stirnflächen):	
	13	Ausführungsart .....	
	14	S e i t e n f l ä c h e n :	
	15	Ausführungsart .....	
	16	K a n t e n f l ä c h e n :	
	17	Ausführungsart .....	
	18	K a n t e n s c h u t z :	
	19	Ausführungsart .....	
	20	LE = .....	
	21	Weiteres .....	..LE...

Uebrige

.802 bis .889 wie .801