
NPK



Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft

665

D/13

Nachführung 17

Doppel- und Verbunddoppelböden

Vergütungsregelungen allgemein	011	Fortsetzung
Anford.bauseits zu erfüllen	.200	Bauseits zu erfüllende Anforderungen für mehrleistungsfreies Arbeiten.
Untergrund	.210	Untergrund: <ul style="list-style-type: none"> . Genügende Tragfähigkeit und Druckfestigkeit für die vorgegebenen Belastungen. . Besenrein. . Geeignet für das Verkleben der Stützen ohne Spachtelung im Bereich der Stützenfüsse. . Trocken, ohne Zementhaut und geeignet für das Verkleben der Stützen ohne zusätzliche Verschraubung oder Verdübelung. Haftzugfestigkeit der Oberfläche min. N/mm² 1,0, Prüfverfahren nach Norm SIA 251, Ziffer 6.4.
Raumsituation	.220	Raumsituation: <ul style="list-style-type: none"> . Oeffnungen in Aussenwänden regendicht geschlossen. . Temperatur von Luft und Baukörper zwischen Grad C 15 und 30. . Relative Luftfeuchte zwischen % 30 und 70. . Stromanschluss V 400, A 16 in max. m 50 Entfernung. . Ausreichende Beleuchtung.
Spez.Anforderg.Gesamtkonzept	.300	Spezielle Anforderungen aus planerischem Gesamtkonzept.
Anford.spez.beschr.od.Mehrl.	.310	Anforderungen, die Bestandteil eines bauseits auszuarbeitenden Gesamtkonzepts sind, sind entweder speziell beschrieben oder werden als Mehrleistung vergütet.
Leistungen inbegriffen	012	Inbegriffene Leistungen. Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.
b.Planung	.100	Bei der Planung.
b.allen Hohlbodenarten	.110	Bei allen Hohlbodenarten: <ul style="list-style-type: none"> . Einmalige Planung des Unternehmers auf Grundlage der genehmigten definitiven Ausführungspläne des verantwortlichen Architekten oder Planers.
b.Thermo-Doppelb.,-Verbundb.	.120	Bei Thermo-Doppelböden und Thermo-Verbunddoppelböden: <ul style="list-style-type: none"> . Bemessen der Heiz-/Kühlelemente nach den Vorgaben des HLK-Fachplaners wie Wärme- und Kühlbedarf, Vor- und Rücklauftemperaturen, beheizte bzw. gekühlte Teilflächen und Zonen. . Einzeichnen der Heiz-/Kühlelemente in den Rasterplan. . Einzeichnen der Anschlussleitungen an die Verteiler.

- .200 Bei der Logistik.
- .210 Anlieferung und gegebenenfalls Abtransport:
 - . Bis Gebäudezugang mit Lastwagen, zulässiges Gesamtgewicht bis t 40 möglich.
 - . Ablad mit Hebebühne oder Hubstapler oder auf eine bau-
seitige Rampe.

b.Logistik

Anlieferung,Abtransport

000

Leistungen n.inbegriffen	013	Fortsetzung
b.festgel.Ableitwiderstand	.430	Bei Böden mit festgelegtem Ableitwiderstand: . Messung und Beurteilung des Untergrunds bezüglich genügender Ableitfähigkeit. . Erdung der Unterkonstruktion, falls der Untergrund nicht genügend ableitfähig ist.
b.Bodenbelägen	.500	Bei Bodenbelägen werkseitig aufgeklebt oder nachträglich verlegt.
Grundreinigung,Erstpflge	.510	Grundreinigung und Erstpflge.
b.Sichtabnahme	.600	Bei der Sichtabnahme.
Separate Anreise	.610	Separate Anreise.
b.Schützen Böden	.700	Beim Schützen von Böden.
Nachträgl.Oeffnen Schutzabd.	.710	Nachträgliches Oeffnen und Wiederherstellen der fertig verlegten Schutzabdeckung wegen bauseitiger Erfordernisse.
Ausmassbestimmungen	020	Ausmassbestimmungen
Ausmassbest.f.Doppelböden	021	Ausmassbestimmungen für Doppelböden und Verbunddoppelböden.
f.Bodenflächen	.100	Für Bodenflächen.
Flächenmass n.eff.Bedarf	.110	Das Flächenmass von Doppelböden und Verbunddoppelböden wird nach effektivem Bedarf an ganzen Bodenplatten ermittelt.
Angeschnittene Platten	.120	Angeschnittene Platten bei Doppelböden mit werkseitig aufgeklebtem Bodenbelag und bei Verbunddoppelböden werden als ganze Platten gemessen.
Ganze,halbe Platten	.130	Angeschnittene Platten bei Doppelböden für nachträglich zu verlegenden Bodenbelag werden als ganze Platten gemessen, wenn weniger als die Hälfte abgeschnitten wurde. Sie werden als halbe Platten gemessen, wenn mehr als die Hälfte abgeschnitten wurde und der Abschnitt wieder als halbe Platte verwendet werden kann.
Flächenmass Bodenbelag	.140	Das Flächenmass der Doppelböden für nachträglich zu verlegenden Bodenbelag ist auch das Flächenmass des darauf verlegten Bodenbelags.
b.Massn.Untergrundverbesserung	.150	Bei folgenden Massnahmen zur Untergrundverbesserung im Stellbereich von Stützen gilt die mit der Bauleitung vereinbarte Bodenfläche: . Ausgleichen des Untergrunds mit Einzelpatschen. . Verbesserung der Lastverteilung bei nicht genügend tragfähigem Untergrund.

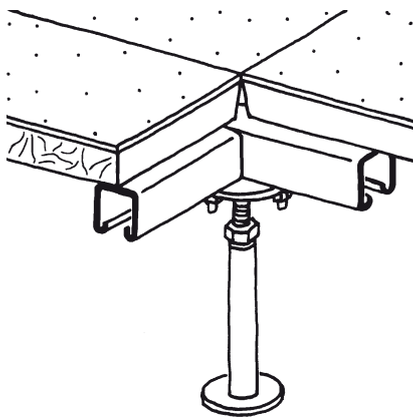
Stützen, stufenlos in der Höhe verstellbar, mit C-Profilen, längs und quer, min. mm 40x40x2, beides aus Stahl korrosionsgeschützt. Stützen auf Untergrund kleben oder C-Profile mit den Wänden verschrauben. C-Profile mit Stützenköpfen verschrauben oder gleichwertige Befestigung. Inkl. Kunststoffauflage zur Trittschalldämmung. Platten ohne Belag. Belag inkl. werkseitige Verklebung in U'abschnitt 240.

Doppelb.Holzwerkstoffplatten

221

Doppelboden mit Stützen und C-Profilen, für werkseitig aufgeklebten Belag, aus Holzwerkstoffplatten.

Rastermass Stützen mm 600x600



- .100 Rastermass der Stützen und Platten mm 600x600. Doppelbodenplatten aus hochverdichteten Spanplatten. Oberseite zur Aufnahme eines Belags. Unterseite belegt mit Alufolie oder korrosionsgeschütztem Stahlblech. Kantenflächen belegt mit Kunststoff.
01 Marke, TypA

Last-,Verschiebungsklasse 2B

- .110 Last- und Verschiebungsklasse 2B, Nennpunktlast kN 3, vertikale Verschiebung max. mm 3,0.
- .111 Gesamthöhe bis mm 350.m2...
- .112 Gesamthöhe mm 351 bis 450.m2...
- .113 Gesamthöhe mm 451 bis 550.m2...
- .114 Gesamthöhe mm 551 bis 650.m2...
- .115 Gesamthöhe mm 651 bis 850.m2...
- .116 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050.m2...
- .117 01 Gesamthöhe mmm2...
- .118 bis .119 wie .117

Gesamthöhe bis mm 350

Gesamthöhe mm 351-450

Gesamthöhe mm 451-550

Gesamthöhe mm 551-650

Gesamthöhe mm 651-850

Gesamthöhe mm 851-1'050

Uebrige Gesamthöhen

Last-,Verschiebungsklasse 2C

- .120 Last- und Verschiebungsklasse 2C, Nennpunktlast kN 3, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.
- .121 Gesamthöhe bis mm 350.m2...
- .122 Gesamthöhe mm 351 bis 450.m2...
- .123 Gesamthöhe mm 451 bis 550.m2...

Gesamthöhe bis mm 350

Gesamthöhe mm 351-450

Gesamthöhe mm 451-550

- .124 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .125 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .126 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .127 01 Gesamthöhe mmm2...
- .128 bis .129 wie .127
- .130 **Last- und Verschiebungsklasse 3C, Nennpunktlast kN 4, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.**
- .131 Gesamthöhe bis mm 350. .m2...
- .132 Gesamthöhe mm 351 bis 450. .m2...
- .133 Gesamthöhe mm 451 bis 550. .m2...
- .134 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .135 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .136 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .137 01 Gesamthöhe mmm2...
- .138 bis .139 wie .137
- .140 **Last- und Verschiebungsklasse 5C, Nennpunktlast kN 5, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.**
- .141 Gesamthöhe bis mm 350. .m2...
- .142 Gesamthöhe mm 351 bis 450. .m2...
- .143 Gesamthöhe mm 451 bis 550. .m2...
- .144 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .145 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .146 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .147 01 Gesamthöhe mmm2...
- .148 bis .149 wie .147
- .181 01 *Beschreibung*
 02 Last- und Verschiebungsklasse
 03 Nennpunktlast kN
 04 Vertikale Verschiebung max. mm
 05 Gesamthöhe mm
 06 LE =
 07 *Weiteres*LE...
- .182 bis .189 wie .181

- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Last-,Verschiebungsklasse 3C

- Gesamthöhe bis mm 350
- Gesamthöhe mm 351-450
- Gesamthöhe mm 451-550
- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Last-,Verschiebungsklasse 5C

- Gesamthöhe bis mm 350
- Gesamthöhe mm 351-450
- Gesamthöhe mm 451-550
- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Spezifikation

Horizontale Montage a.Gefälle

Das Ausgleichen von Unebenheiten im Stellbereich der Stützen ist mit Pos. 144 zu beschreiben.

Spezifikation

- .740 Für horizontale Montage von Doppelböden auf Untergrund mit Gefälle über mm/m 10. Ausgleichen mit höhen- oder neigungsverstellbaren Stützen.**
- .741** 01 Zu Gefälle mm/mm2...

.742 bis .749 wie .741

Spezifikation

- .781** 01 *Mehrleistungsart*
- 02 *Befestigungsart*
- 03 Zu Gefälle mm/m
- 04 LE =
- 05 *Weiteres*LE...

.782 bis .789 wie .781

Uebrige

- .801** 01 *Beschreibung*
- 02 Rastermass der Platten mmx.....
- 03 Rastermass der Stützen mmx.....
- 04 Rastermass der C-Profile mmx.....
- 05 Doppelbodenplatten aus hochverdichteten Spanplatten. **A**
- 06 Doppelbodenplatten aus **A**
- 07 Oberseite
- 08 Unterseite
- 09 Kantenflächen
- 10 *Marke, Typ*
- 11 Last- und Verschiebungsklasse
- 12 Nennpunktlast kN
- 13 Vertikale Verschiebung max. mm
- 14 Gesamthöhe mm
- 15 *Ergänzungsart*
- 16 Nach Plan
- 17 Zu Pos.
- 18 Grundrahmen, Profil **B**
- 19 Sockelrahmen, Profil **B**
- 20 Rahmenlänge mm
- 21 Rahmenbreite mm
- 22 h mm
- 23 *Oberflächenbehandlung*
- 24 Zulässige Auflast pro Schrank kN
- 25 Reservefeld *Abmessung*
- 26 *Mehrleistungsart*
- 27 *Befestigungsart*
- 28 Zu Gefälle mm/m
- 29 LE =
- 30 *Weiteres*LE...

.802 bis .889 wie .801

Horizontale Montage a.Gefälle

Das Ausgleichen von Unebenheiten im Stellbereich der Stützen ist mit Pos. 144 zu beschreiben.

.740 Für horizontale Montage von Doppelböden auf Untergrund mit Gefälle über mm/m 10. Ausgleichen mit höhen- oder neigungsverstellbaren Stützen.

Spezifikation	.741	01 Zu Gefälle mm/mm2...
	.742	bis .749 wie .741	
Spezifikation	.781	01 <i>Mehrleistungsart</i>	
		02 <i>Befestigungsart</i>	
		03 Zu Gefälle mm/m	
		04 LE =	
		05 <i>Weiteres</i>LE...
	.782	bis .789 wie .781	
Uebrige	.801	01 <i>Beschreibung</i>	
		02 Rastermass der Platten mmx.....	
		03 Rastermass der Stützen mmx.....	
		04 Rastermass der C-Profile mmx.....	
		05 Doppelbodenplatten aus faser- A verstärktem Calciumsulfat. A	
		06 Doppelbodenplatten aus	A
		07 Oberseite	
		08 Unterseite	
		09 Kantenflächen	
		10 <i>Marke, Typ</i>	
		11 Last- und Verschiebungsklasse	
		12 Nennpunktlast kN	
		13 Vertikale Verschiebung max. mm	
		14 Gesamthöhe mm	
		15 <i>Ergänzungsart</i>	
		16 Nach Plan	
		17 Zu Pos.	
		18 Grundrahmen, Profil	B
		19 Sockelrahmen, Profil	B
		20 Rahmenlänge mm	
		21 Rahmenbreite mm	
		22 h mm	
		23 <i>Oberflächenbehandlung</i>	
		24 Zulässige Auflast pro Schrank kN	
		25 Reservefeld <i>Abmessung</i>	
		26 <i>Mehrleistungsart</i>	
		27 <i>Befestigungsart</i>	
		28 Zu Gefälle mm/m	
		29 LE =	
		30 <i>Weiteres</i>LE...
	.802	bis .889 wie .801	

Anschlüsse b.Doppelböden

Uebrige

251 Fortsetzung

- .801 01 *Beschreibung*
 - 02 Doppelbodenplatten mit Belägen aus
 - 03 *Art*
 - 04 *Umfang bzw. Teilumfang mm*A
 - 05 *Durchmesser mm*A
 - 06 *Abmessung mm*x..... A
 - 07 *LE =*
 - 08 *Weiteres*LE...
- .802 bis .889 wie .801

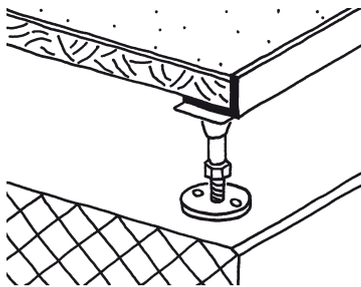
Abschlussprofile b.Doppelb.

252 Abschlussprofile einbauen und Steigzonenabschlüsse erstellen bei Doppelböden mit werkseitig aufgeklebtem Belag.

Abschlussprofil Metall

- .100 **Durchlaufendes Abschlussprofil aus Metall, korrosionsschutz. Auf bestehende Unterkonstruktion montieren.**

Abschlussprofil o.Ueberstand



Parallel z.Pl'kante;sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;sichtbar

Rund;sichtbar

Parallel z.Pl'kante;n.sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;n.sichtbar

Spezifikation

- .110 **Abschlussprofil ohne Ueberstand zu OKF Doppelboden.**

- .111 Parallel zur Plattenkante, sichtbar und bündig OKF.

- .112 Schiefwinklig zur Plattenkante, sichtbar und bündig OKF.

- .113 Rund, sichtbar und bündig OKF.

- .114 Parallel zur Plattenkante, nicht sichtbar.

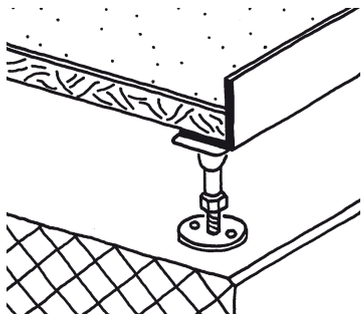
- .115 Schiefwinklig zur Plattenkante, nicht sichtbar.

- .116 01 *Beschreibung*m...

- .117 bis .119 wie .116

- .120 **Abschlussprofil mit Ueberstand zu OKF Doppelboden, ca. mm 30.**

Abschlussprofil m.Ueberstand



Parallel z.Plattenkante

Schiefwinklig z.Plattenkante

Rund

Spezifikation

- .121 Parallel zur Plattenkante.

- .122 Schiefwinklig zur Plattenkante.

- .123 Rund.

- .124 01 *Beschreibung*m...

- .125 bis .129 wie .124

- 54 Gefälle in 1 Rasterachse
mm/m
- 55 Ausführungsart
- 56 Zu Gefälle mm/m
- 57 LE =
- 58 WeiteresLE...

.002 bis .889 wie .001

Doppelboden o.Belag

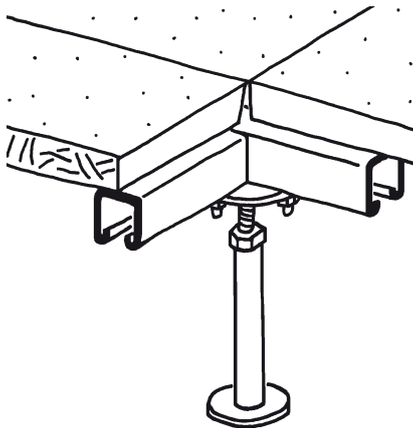
320 Doppelböden mit Stützen und C-Profilen

Stützen, stufenlos in der Höhe verstellbar, mit C-Profilen, längs und quer, min. mm 40x40x2, beides aus Stahl korrosionsgeschützt. Stützen auf Untergrund kleben oder C-Profile mit den Wänden verschrauben. C-Profile mit Stützenköpfen verschrauben oder gleichwertige Befestigung. Inkl. Kunststoffauflage zur Trittschalldämmung. Für nachträglich auf der Baustelle zu verlegenden Belag. Belag inkl. Verlegen in U'abschnitt 380.

Doppelb.Holzwerkstoffplatten

321 Doppelboden mit Stützen und C-Profilen, ohne Belag, aus Holzwerkstoffplatten.

Rastermass Stützen mm 600x600



- .100 Rastermass der Stützen und Platten mm 600x600. Doppelbodenplatten aus hochverdichteten Spanplatten. Ober- und Unterseite belegt mit Alufolie oder korrosionsgeschütztem Stahlblech. Kantenflächen belegt mit Kunststoff oder angeformt aus ober- und unterseitigem Stahlblech.
01 Marke, Typ A

Last-,Verschiebungsklasse 2B

.110 Last- und Verschiebungsklasse 2B, Nennpunktlast kN 3, vertikale Verschiebung max. mm 3,0.

- Gesamthöhe bis mm 350 .111 Gesamthöhe bis mm 350. ..m2...
- Gesamthöhe mm 351-450 .112 Gesamthöhe mm 351 bis 450. ..m2...
- Gesamthöhe mm 451-550 .113 Gesamthöhe mm 451 bis 550. ..m2...
- Gesamthöhe mm 551-650 .114 Gesamthöhe mm 551 bis 650. ..m2...
- Gesamthöhe mm 651-850 .115 Gesamthöhe mm 651 bis 850. ..m2...
- Gesamthöhe mm 851-1'050 .116 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. ..m2...
- Uebrige Gesamthöhen .117 01 Gesamthöhe mmm2...
- .118 bis .119 wie .117

- .120 Last- und Verschiebungsklasse 2C, Nennpunktlast kN 3, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.**
- .121 Gesamthöhe bis mm 350. .m2...
- .122 Gesamthöhe mm 351 bis 450. .m2...
- .123 Gesamthöhe mm 451 bis 550. .m2...
- .124 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .125 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .126 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .127 01 Gesamthöhe mmm2...
- .128 bis .129 wie .127
- .130 Last- und Verschiebungsklasse 3C, Nennpunktlast kN 4, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.**
- .131 Gesamthöhe bis mm 350. .m2...
- .132 Gesamthöhe mm 351 bis 450. .m2...
- .133 Gesamthöhe mm 451 bis 550. .m2...
- .134 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .135 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .136 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .137 01 Gesamthöhe mmm2...
- .138 bis .139 wie .137
- .140 Last- und Verschiebungsklasse 5C, Nennpunktlast kN 5, vertikale Verschiebung max. mm 4,0.**
- .141 Gesamthöhe bis mm 350. .m2...
- .142 Gesamthöhe mm 351 bis 450. .m2...
- .143 Gesamthöhe mm 451 bis 550. .m2...
- .144 Gesamthöhe mm 551 bis 650. .m2...
- .145 Gesamthöhe mm 651 bis 850. .m2...
- .146 Gesamthöhe mm 851 bis 1'050. .m2...
- .147 01 Gesamthöhe mmm2...
- .148 bis .149 wie .147
- .181 01 *Beschreibung*
 02 Last- und Verschiebungsklasse
 03 Nennpunktlast kN
 04 Vertikale Verschiebung max. mm
 05 Gesamthöhe mm
 06 LE =
 07 *Weiteres*LE...
- .182 bis .189 wie .181

Last-,Verschiebungsklasse 2C

- Gesamthöhe bis mm 350
- Gesamthöhe mm 351-450
- Gesamthöhe mm 451-550
- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Last-,Verschiebungsklasse 3C

- Gesamthöhe bis mm 350
- Gesamthöhe mm 351-450
- Gesamthöhe mm 451-550
- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Last-,Verschiebungsklasse 5C

- Gesamthöhe bis mm 350
- Gesamthöhe mm 351-450
- Gesamthöhe mm 451-550
- Gesamthöhe mm 551-650
- Gesamthöhe mm 651-850
- Gesamthöhe mm 851-1'050
- Uebrige Gesamthöhen

Spezifikation

- .740 Für horizontale Montage von Doppelböden auf Untergrund mit Gefälle über mm/m 10. Ausgleichen mit höhen- oder neigungsverstellbaren Stützen.**
- .741** 01 Zu Gefälle mm/mm2...
- .742** bis .749 wie .741
- .781** 01 *Mehrleistungsart*
 02 *Befestigungsart*
 03 Zu Gefälle mm/m
 04 Zu Pos.
 05 LE =
 06 *Weiteres*LE...
- .782** bis .789 wie .781
- .801** 01 *Beschreibung*
 02 Rastermass der Platten
 mmx.....
 03 Rastermass der Stützen
 mmx.....
 04 Rastermass der C-Profile
 mmx.....
 05 Doppelbodenplatten aus hochverdichteten Spanplatten. **A**
 06 Doppelbodenplatten aus **A**
 07 Oberseite
 08 Unterseite
 09 Kantenflächen
 10 *Marke, Typ*
 11 Last- und Verschiebungsklasse
 12 Nennpunktlast kN
 13 Vertikale Verschiebung max.
 mm
 14 Gesamthöhe mm
 15 *Ergänzungsart*
 16 Nach Plan
 17 Zu Pos.
 18 Grundrahmen, Profil **B**
 19 Sockelrahmen, Profil **B**
 20 Rahmenlänge mm
 21 Rahmenbreite mm
 22 h mm
 23 *Oberflächenbehandlung*
 24 Zulässige Auflast pro Schrank
 kN
 25 Reservefeld
Abmessung
 26 *Mehrleistungsart*
 27 *Befestigungsart*
 28 Zu Gefälle mm/m
 29 LE =
 30 *Weiteres*LE...

.802 bis .889 wie .801

Horizontale Montage a.Gefälle

Das Ausgleichen von Unebenheiten im Stellbereich der Stützen ist mit Pos. 144 zu beschreiben.

Spezifikation

Spezifikation

Uebrige

d.ungünst.Klima erschw.Montage

Montieren Temp.Grad C 5-15

.730 Für durch ungünstige Klimaverhältnisse erschwerte Montage.
.731 Montieren bei Temperaturen von Luft und Baukörper zwischen Grad C 5 und 15. ..m2...

Montieren r.F.% 20-29

.732 Montieren bei relativer Luftfeuchte zwischen % 20 und 29. ..m2...

Montieren r.F.% 71-80

.733 Montieren bei relativer Luftfeuchte zwischen % 71 und 80. ..m2...

Spezifikation

.734 01 *Beschreibung*
 02 *Zu Pos.*m2...
.735 bis .739 wie .734

Horizontale Montage a.Gefälle

Das Ausgleichen von Unebenheiten im Stellbereich der Stützen ist mit Pos. 144 zu beschreiben.

.740 Für horizontale Montage von Doppelböden auf Untergrund mit Gefälle über mm/m 10. Ausgleichen mit höhen- oder neigungsverstellbaren Stützen.

Spezifikation

.741 01 *Zu Gefälle mm/m*m2...
.742 bis .749 wie .741

Spezifikation

.781 01 *Mehrleistungsart*
 02 *Befestigungsart*
 03 *Zu Gefälle mm/m*
 04 *Zu Pos.*
 05 *LE =*
 06 *Weiteres*LE...
.782 bis .789 wie .781

Uebrige

.801 01 *Beschreibung*
 02 *Rastermass der Platten mm*x.....
 03 *Rastermass der Stützen mm*x.....
 04 *Rastermass der C-Profile mm*x.....
 05 *Doppelbodenplatten aus faser- verstärktem Calciumsulfat.* **A**
 06 *Doppelbodenplatten aus* **A**
 07 *Oberseite*
 08 *Unterseite*
 09 *Kantenflächen*
 10 *Marke, Typ*
 11 *Last- und Verschiebungsklasse*
 12 *Nennpunktlast kN*
 13 *Vertikale Verschiebung max. mm*
 14 *Gesamthöhe mm*
 15 *Ergänzungsart*
 16 *Nach Plan*
 17 *Zu Pos.*
 18 *Grundrahmen, Profil* **B**
 19 *Sockelrahmen, Profil* **B**
 20 *Rahmenlänge mm*
 21 *Rahmenbreite mm*
 22 *h mm*
 23 *Oberflächenbehandlung*
 24 *Zulässige Auflast pro Schrank kN*
 25 *Reservefeld Abmessung*
 26 *Mehrleistungsart*
 27 *Befestigungsart*
 28 *Zu Gefälle mm/m*
 29 *LE =*
 30 *Weiteres*LE...
.802 bis .889 wie .801

Anschlüsse b.Doppelböden

Profile, Abm. bis mm 100x100

Spezifikation

An Zargen

Türzargen

Spezifikation

Spezifikation

Uebrige

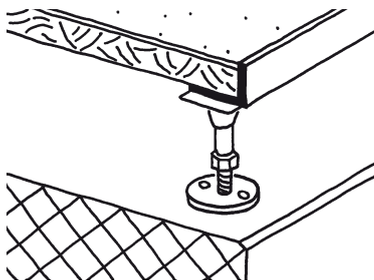
351 Fortsetzung

- .242** Profile, Abmessung bis mm 100x100. ..St...
- .243** 01 *Beschreibung*
02 Durchmesser mm **A**
03 Abmessung mmx..... **A**
04 *Weiteres*St...
- .244** bis .249 wie .243
- .250 An Zargen.**
- .251** Türzargen. Ausmass: Anzahl Zargen (beide Zargenpfosten) pro Raumseite. ..St...
- .252** 01 *Beschreibung*St...
- .253** bis .259 wie .252
- .281** 01 *Beschreibung*
02 *Art*
03 Umfang bzw. Teilumfang mm **A**
04 Durchmesser mm **A**
05 Abmessung mmx..... **A**
06 LE =
07 *Weiteres*LE...
- .282** bis .289 wie .281
- .801** 01 *Beschreibung*
02 *Art*
03 Umfang bzw. Teilumfang mm **A**
04 Durchmesser mm **A**
05 Abmessung mmx..... **A**
06 LE =
07 *Weiteres*LE...
- .802** bis .889 wie .801

Abschlussprofile b.Doppelb.

Abschlussprofil Metall

Abschlussprofil o.Ueberstand



Parallel z.Pl'kante;sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;sichtbar

Rund;sichtbar

Parallel z.Pl'kante;n.sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;n.sichtbar

352 Abschlussprofile einbauen und Steigzonenabschlüsse erstellen bei Doppelböden ohne Belag.

- .100** Durchlaufendes Abschlussprofil aus Metall, korrosionsschutz. Auf bestehende Unterkonstruktion montieren.
- .110** Abschlussprofil ohne Ueberstand zu Einbaukote Doppelboden.
- .111** Parallel zur Plattenkante, sichtbar und bündig OKF. ..m...
- .112** Schiefwinklig zur Plattenkante, sichtbar und bündig OKF. ..m...
- .113** Rund, sichtbar und bündig OKF. ..m...
- .114** Parallel zur Plattenkante, nicht sichtbar. ..m...
- .115** Schiefwinklig zur Plattenkante, nicht sichtbar. ..m...

- .116 01 *Beschreibung*m...
- .117 bis .119 wie .116
- .120 **Abschlussprofil mit Ueberstand zu Einbaukote Doppelboden, ca. mm 30.**

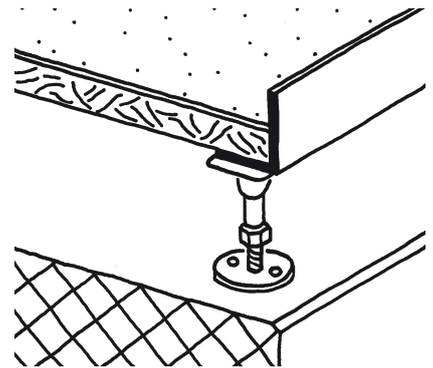
- .121 Parallel zur Plattenkante.m...
- .122 Schiefwinklig zur Plattenkante.m...
- .123 Rund.m...
- .124 01 *Beschreibung*m...
- .125 bis .129 wie .124
- .181 01 *Beschreibung*m...
 02 LE =m...
 03 *Weiteres*LE...
- .182 bis .189 wie .181
- .200 **Steigzonenabschluss aus Pfosten und Abschlussprofilen, als Rahmen verschweisst, aus Metall, korrosionsgeschützt, inkl. Auflager für Platten oder C-Profile. Rahmenfüsstützen höhenverstellbar, auf Untergrund dübeln.**
- .210 **Abschlussprofil mit Ueberstand zu Einbaukote Doppelboden, ca. mm 30.**

- .211 Gesamthöhe bis mm 250.m...
- .212 Gesamthöhe mm 251 bis 350.m...
- .213 Gesamthöhe mm 351 bis 450.m...
- .214 Gesamthöhe mm 451 bis 550.m...
- .215 Gesamthöhe mm 551 bis 650.m...
- .216 01 Gesamthöhe mmm...
- .217 bis .219 wie .216

Abschlussprofile b.Doppelb.

Spezifikation

Abschlussprofil m.Ueberstand



Parallel z.Plattenkante

Schiefwinklig z.Plattenkante

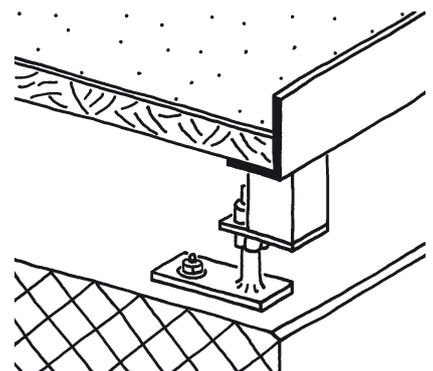
Rund

Spezifikation

Spezifikation

Steigzonenabschluss Rahmen

Abschlussprofil m.Ueberstand



Gesamthöhe bis mm 250

Gesamthöhe mm 251-350

Gesamthöhe mm 351-450

Gesamthöhe mm 451-550

Gesamthöhe mm 551-650

Uebrige Gesamthöhen

Anschlüsse an Bauteile,Profile

Uebrige

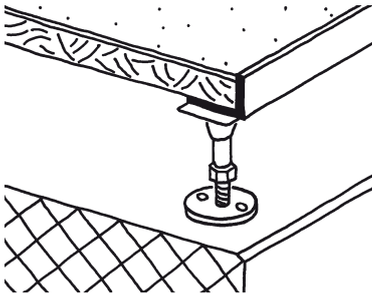
451 Fortsetzung

- .801 01 *Beschreibung*
 - 02 *Art*
 - 03 *Umfang bzw. Teilumfang mm*A
 - 04 *Durchmesser mm*A
 - 05 *Abmessung mm*x..... A
 - 06 *Ausmass:*
 - 07 *LE =*
 - 08 *Weiteres*LE...
- .802 bis .889 wie .801

Abschlussprofile b.Verbundb.

Durchl.Abschlussprofil Metall

Abschlussprofil o.Ueberstand



Parallel z.Pl'kante;sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;sichtbar

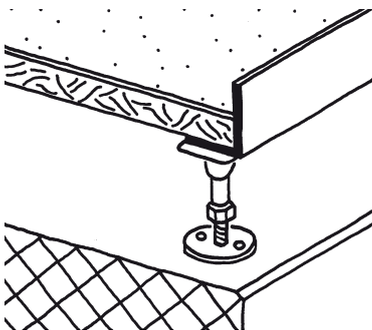
Rund;sichtbar

Parallel z.Pl'kante;n.sichtbar

Schiefw.z.Pl'kante;n.sichtbar

Spezifikation

Abschlussprofil m.Ueberstand



Parallel z.Plattenkante

Schiefwinklig z.Plattenkante

Rund

Spezifikation

452 Abschlussprofile einbauen bei Verbunddoppelböden.

- .100 **Durchlaufendes Abschlussprofil aus Metall, korrosionsgeschützt. Auf bestehende Unterkonstruktion montieren.**
- .110 **Abschlussprofil ohne Ueberstand zu Einbaukote Verbunddoppelboden.**
- .111 Parallel zur Plattenkante, **sichtbar und bündig OKF.** ..m...
- .112 Schiefwinklig zur Plattenkante, **sichtbar und bündig OKF.** ..m...
- .113 Rund, **sichtbar und bündig OKF.** ..m...
- .114 Parallel zur Plattenkante, **nicht sichtbar.** ..m...
- .115 Schiefwinklig zur Plattenkante, **nicht sichtbar.** ..m...
- .116 01 *Beschreibung*m...
- .117 bis .119 wie .116
- .120 **Abschlussprofil mit Ueberstand zu Einbaukote Doppelboden, ca. mm 30.**
- .121 Parallel zur Plattenkante. ..m...
- .122 Schiefwinklig zur Plattenkante. ..m...
- .123 Rund. ..m...
- .124 01 *Beschreibung*m...
- .125 bis .129 wie .124

Hohlraum g.Widerhall dämmen

Schiefwinklig z.Plattenkante

Rund

Spezifikation

Spezifikation

Uebrig

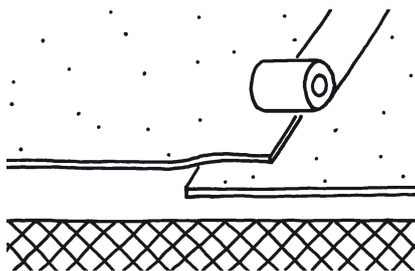
813 Fortsetzung

.712	Schiefwinklig zur Plattenkante.	..m...
.713	Rund.	..m...
.714	01 Beschreibungm...
.715	bis .719 wie .714	
.781	01 Mehrleistungsart	
	02 Art	
	03 LE =	
	04 WeiteresLE...
.782	bis .789 wie .781	
.801	01 Beschreibung	
	02 Marke, Typ	
	03 lxb mmx....	
	04 d mm	
	05 Art	
	06 LE =	
	07 WeiteresLE...
.802	bis .889 wie .801	

Schützen,Richten

Abdeckarbeiten

Abdecken Doppelböden



Stöße m.Klebband verkleben

Abdeckpapier g/m2 250

Kunststoffolie, d mm 0,2

Kunststoff,Rezyklat,d mm 0,2

Hartfaserplatten,d mm 3,2-4,5

Uebrig Abdeckmaterialien

Stöße überlappen

Schutzvlies

820 Schützen und Richten

821 Abdeckarbeiten.

.100 Abdecken von Doppelböden.

.110 Stöße mit Klebband verkleben. Entfernen bauseits.

.111 Abdeckpapier g/m2 250. ..m2...

.112 Kunststoffolie, d mm 0,2. ..m2...

.113 Kunststoffolie aus Rezyklat, d mm 0,2. ..m2...

.114 Position entfällt.

.115 Position entfällt.

.116 Hartfaserplatten, d mm 3,2 bis 4,5. ..m2...

.117 01 Abdeckmaterial

.118 bis .119 wie .117

.120 Stöße überlappen. Entfernen bauseits.

.121 Schutzvlies ca. g/m2 250, rutschhemmend. ..m2...

.122 Vliesstoff aus Synthefasern,
g/m² ca. 180. Oberseite mit
PE-Folie als Flüssigkeitssper-
re, Unterseite rutschhemmend
beschichtet. ..m²...

.123 01 *Abdeckmaterial*m²...

.124 bis .129 wie .123

.181 01 *Beschreibung*
02 *Abdeckmaterial*
03 *LE =*
04 *Weiteres*LE...

.182 bis .189 wie .181

.801 01 *Beschreibung*
02 *Abdeckmaterial*
03 *LE =*
04 *Weiteres*LE...

.802 bis .889 wie .801

Uebrige Abdeckmaterialien

Spezifikation

Uebrige

**822 Nachträgliches Richten bzw.
Instandsetzen und Reinigen
des Doppelbodens nach Arbeiten
von Dritten.**

Richten Doppelboden nachträgl.

.100 Nach Aufwand.

Nach Aufwand

.110 Personal.

Personal

.111 Leitender Monteur.
01 Zu Pos.h...

Leitender Monteur

.112 Monteur.
01 Zu Pos.h...

Monteur

.113 01 *Berufskategorie*
02 Zu Pos.h...
03 *Weiteres*h...

Uebrige Berufe

.114 bis .119 wie .113

.120 Fahrzeuge.

Fahrzeuge

.121 01 *Personenwagen.* **A**
02 *Servicewagen.* **A**
03 Zu Pos.h...
04 *LE = km.* **B**
05 *LE =* **B**
06 *Weiteres*LE...

Spezifikation

.122 bis .129 wie .121

.181 01 *Beschreibung*
02 *Berufskategorie*
03 *Fahrzeugart*
04 Zu Pos.h...
05 *LE =*
06 *Weiteres*LE...

Spezifikation

.182 bis .189 wie .181

.801 01 *Beschreibung*
02 *LE =*
03 *Weiteres*LE...

Uebrige

.802 bis .889 wie .801

Erstpfl ege textile Bodenbeläge

831 Erstpfl ege von textilen Bodenbelägen.

Entfernen loses Polmaterial

.100 Entfernen von losem Polmaterial an den Plattenkanten durch Bürstsaugen.

a.werkseitig aufgeklebten Bel.

.110 Auf werkseitig aufgeklebten Belägen, nach fertigem Verlegen des Doppelbodens.

Schnittpolteppiche

.111 Schnittpolteppiche (Velours).
01 Marke, Typm2...

Spezifikation

.112 01 Beschreibung
02 Marke, Typm2...

.113 bis .119 wie .112