
NPK



**Normpositionen-
Katalog der
Schweizer
Bauwirtschaft**

665

D/13

Doppel- und Verbunddoppelböden

- .681 01 *Beschreibung*
 02 Nach Plan
 03 Art
 04 Laufbreite mm **A**
 05 Rampenbreite mm **A**
 06 Stufenbreite mm **B**
 07 Rampenlänge mm **B**
 08 Anzahl Treppenstufen pro Bodenstufe, ohne Austritt auf dem Stufenboden
 09 Trittflächen wie Decklage. **C**
 10 Trittflächen **C**
 11 Stossflächen wie Decklage. **D**
 12 Stossflächen **D**
 13 Seitenflächen wie Decklage. **E**
 14 Seitenflächen **E**
 15 Trittkanten scharfkantig. **F**
 16 Trittkanten **F**
 17 *Befestigungsart*
 18 Ausmass:
 19 LE =
 20 *Weiteres*LE...

Spezifikation

.682 bis .689 wie .681

.700 Mehrleistungen.**Mehrleistungen****.710 Für Ueberbrückungen von Lüftungs- und Bodenkanälen.****Ueberbrück.Lüftungs-,Bodenkan.**

- .711 01 *Beschreibung*
 02 Nach Plan
 03 Parallel zum Längsprofil. **A**
 04 Parallel zum Querprofil. **A**
 05 Ueberbrückungsabstand i.L. max. mm
 06 *Weiteres*St...

Spezifikation

.712 bis .719 wie .711

.720 Für besondere Ausbildung der Stossflächen.**Bes.Ausbildung Stossflächen**

- .721 01 *Beschreibung*
 02 Nach Plan
 03 Als Luftauslässe. **A**
 04 Zur Beleuchtung. **A**
 05 Zur Beleuchtung, luftdicht für Ausführung als Druckboden. **A**
 06 LE =
 07 *Weiteres*LE...

Spezifikation

.722 bis .729 wie .721

.730 Für Bewegungsfugen in der Decklage, unterfüttert.**Bewegungsfugen in Decklage**

.731 Fugenbreite mm 12.m...

Fugenbreite mm 12

.732 01 Fugenbreite mmm...

Uebrig Fugenbreiten

.733 bis .739 wie .732

.740 Für durch ungünstige Klimaverhältnisse erschwerte Montage.**d.ungünst.Klima erschw.Montage**

.741 Montieren bei Temperaturen von Luft und Baukörper zwischen Grad C 5 und 15.m2...

Montieren Temp.Grad C 5-15

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

Montieren r.F.% 20-29

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

Montieren r.F.% 71-80

Stufenboden Stahlunterkonstr.

511 Fortsetzung

Spezifikation

.744	01	Beschreibung	
	02	Zu Pos.m2...
.745 bis .749 wie .744				

Spezifikation

.781	01	Mehrleistungsart	
	02	Nach Plan	
	03	Parallel zum Längsprofil.		A
	04	Parallel zum Querprofil.		A
	05	Ueberbrückungsabstand i.L.		
		max. mm	
	06	Als Luftauslässe.		B
	07	Zur Beleuchtung.		B
	08	Fugenbreite mm	
	09	LE =	
	10	WeiteresLE...

.782 bis .789 wie .781

Uebrige

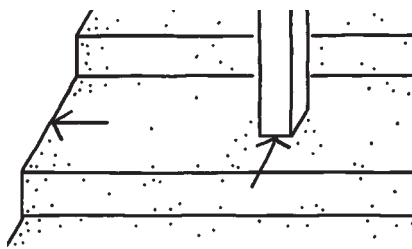
.801	01	Beschreibung	
	02	Nach Plan	
	03	Ausmass:	
	04	LE =	
	05	WeiteresLE...

.802 bis .889 wie .801

Anschlüsse,Abschlüsse,Fugen

550 Anschlüsse, Abschlüsse und Fugen

Anschlüsse b.Stufenböden



551 Anschlüsse von Stufenböden an Wände, Stützen und andere vertikale Bauteile.

Anschl'fugen z.Schallentkoppl.

.100 Anschlussfugen zur Schallentkopplung, inkl. elastisches Fugenband.

Horiz.Decklagen an Wände

.110 Horizontale Decklagen an Wände, Brüstungen und dgl. anschliessen.

Gerade

.111 Gerade.m...

Rund

.112 Rund.m...

Spezifikation

.113 01 Artm...

.114 bis .119 wie .113

Horiz.Decklagen an Stützen

.120 Horizontale Decklagen an eckige oder runde Stützen anschliessen. Ganzer Umfang oder Teilumfang.

Umfang,Teilumf.bis mm 1'000

.121 Umfang bzw. Teilumfang bis mm 1'000.St...

Umfang,Teilumf.mm 1'001-2'000

.122 Umfang bzw. Teilumfang mm 1'001 bis 2'000.St...

Spezifikation

.123 01 Umfang bzw. Teilumfang mmSt...

.124 bis .129 wie .123