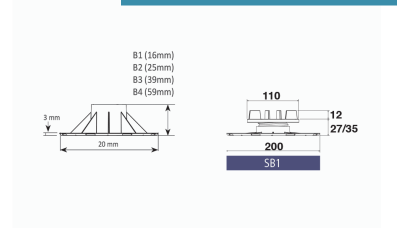
Supporto Regolabile per pavimento (da 27 a 35 mm)



Supporti regolabili per pavimenti





VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 27a mm. 35, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SB 1
Caratteristiche	Regolazione in altezza.
Materia prima	Polipropilene e gomma (finitura testa)
Impatto ambientale	riciclabile - rifiuto non pericoloso
Campo d'impiego (PIANO DI APPOGGIO)	su qualsiasi membrana impermeabile su qualsiasi pannello isolante rigido su qualsiasi piano di posa solido e compatto
Campo d'impiego (PAVIMENTAZIONI)	con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	195 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	3 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	298 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	27 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	35 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,181 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	14,55 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	8,36 KN
Compensazione pendenze	0 -5 %
Durezza	70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

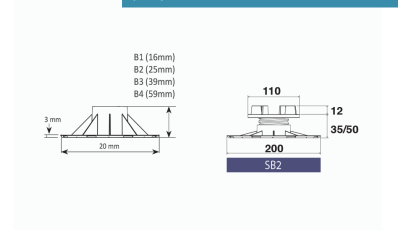
Pezzi per scatola	40		
Scatole per bancale	42		
Dimensione scatola	39 x 39 x 29,5 cm		
Peso scatola	8 kg		
Dimensione bancale	80 x 120 cm		

Supporto Regolabile per pavimento (da 35 a 50 mm)



Supporti regolabili per pavimenti





VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 35a mm. 50, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SB 2
Caratteristiche	Regolazione in altezza.
Materia prima	Polipropilene e gomma (finitura testa)
Impatto ambientale	riciclabile - rifiuto non pericoloso
Campo d'impiego (PIANO DI APPOGGIO)	su qualsiasi membrana impermeabile su qualsiasi pannello isolante rigido su qualsiasi piano di posa solido e compatto
Campo d'impiego (PAVIMENTAZIONI)	con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	195 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	3 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	298 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	35 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	50 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,184 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	21,15 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	11,70 KN
Compensazione pendenze	0 -5 %
Durezza	70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

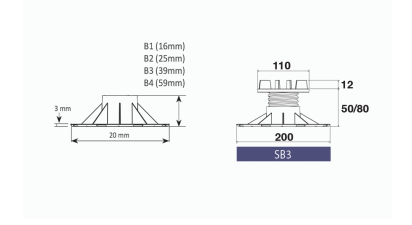
Pezzi per scatola	30	
Scatole per bancale	42	
Dimensione scatola	39 x 39 x 29,5 cm	
Peso scatola	6,3 kg	
Dimensione bancale	80 x 120 cm	

Supporto Regolabile per pavimento (da 50 a 80 mm)



Supporti regolabili per pavimenti





VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 50a mm. 80, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SB 3
Caratteristiche	Regolazione in altezza.
Materia prima	Polipropilene e gomma (finitura testa)
Impatto ambientale	riciclabile - rifiuto non pericoloso
Campo d'impiego (PIANO DI APPOGGIO)	su qualsiasi membrana impermeabile su qualsiasi pannello isolante rigido su qualsiasi piano di posa solido e compatto
Campo d'impiego (PAVIMENTAZIONI)	con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	195 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	3 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	298 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	50 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	80 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,206 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	21,31 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	12,23 KN
Compensazione pendenze	0 -5 %
Durezza	70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

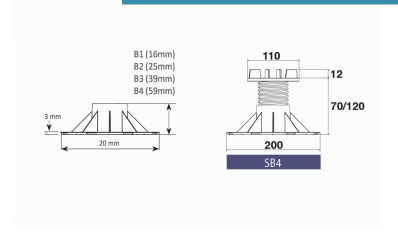
Pezzi per scatola	35
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	8 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm

Supporto Regolabile per pavimento (da 70 a 120 mm)



Supporti regolabili per pavimenti





VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di supporti per pavimentazioni sopraelevate tipo "Basic", regolabili in altezza.

I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene composti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205e da una vite con testa avente altezza variabile da mm. 70a mm. 120, la testa è dotata di n. 4 alette distanziatrici h. mm. 12 dello spessore di mm. 4.

Nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua e n. 4 linee "guida" per facilitare il taglio in caso di necessità.

CARATTERISTICHE GENERALI

Identificazione prodotto	SB 4
Caratteristiche	Regolazione in altezza.
Materia prima	Polipropilene e gomma (finitura testa)
Impatto ambientale	riciclabile - rifiuto non pericoloso
Campo d'impiego (PIANO DI APPOGGIO)	su qualsiasi membrana impermeabile su qualsiasi pannello isolante rigido su qualsiasi piano di posa solido e compatto
Campo d'impiego (PAVIMENTAZIONI)	con qualsiasi elemento prefabbricato autoportante per pavimentazioni da esterno, avente spessore min. mm. 15

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

Caratteristiche	Valore/Unità	Tolleranza
Diametro base	195 mm	+/- mm 1,0
Spessore base	3 mm	+/- mm 0,2
Diametro testa	110 mm	+/- mm 0,8
Superficie di appoggio	298 cmq	+/- cmq 5
Altezza minima	70 mm	+/- mm 1,0
Altezza massima	120 mm	+/- mm 1,5
Spessore alette distanziatrici	4 mm	+/- mm 0,2
Altezza alette distanziatrici	12 mm	+/- mm 0,2
Peso	0,250 kg	+/- 5 %

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE CENTRALE* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	19,21 KN
RESISTENZA LIMITE A COMPRESSIONE ECCENTRICA* (calcolata ad altezza media, tra la minima e la massima)	11,38 KN
Compensazione pendenze	0 -5 %
Durezza	70 (+/- 3) Shore d

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Reazione al fuoco (secondo UNI EN13501-1:2009)	classe E
Resistenza alle basse temperature	-40°

Per ulteriori informazioni contattare il ns ufficio tecnico su www.betonwood.com

Pezzi per scatola	25
Scatole per bancale	30
Dimensione scatola	40 x 40 x 42 cm
Peso scatola	7 kg
Dimensione bancale	80 x 120 cm