

A+ URBAN DESIGN
Donaustr. 12 - 84562 Mettenheim

Gemeinde Böbingen
Römerstraße 2
73560 Böbingen an der Rems
DEUTSCHLAND

Angebot Nr. 3269

Projekt.: Böbingen Skate

Mettenheim, 23.7.2021

Seite 1/6

- Sie können anhand unserer Montageanleitung die Skateelemente auch selbst montieren!
- Zur Montage muss die Fahrfläche mindestens der Bauklasse V nach RStO 01 (alt) bzw. Bk1,0 nach RStO 12 (neu) sowie G4 (H bis 1m) und G5 (H bis 1,5 m) für Gabelstaplerbetrieb & der EN 14974 entsprechen. Gemäß Norm sind erodierte oder grobkörnige Asphaltoberflächen nicht zugelassen. Das Asphaltbindemittel muss Typ 50/70 oder höher sein. Betonrollflächen müssen mindestens aus Beton C35/45 sein. Das Gefälle soll 2% nicht überschreiten.
- Bei Auftragserteilung bitte Telefon, Ansprechpartner und Lieferadresse der Anlage angeben.

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
------	-------------	-------	---------	-------	-------

VARIANTE 2

**1.00 QUARTER-RAMP MIT BANK UND UND GELLÄNDER
H=125; L=408; B=500**

1.01	STA-125___Table 125 aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, ArretierungsfüÙe und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/B=125/L=125)	4	St.	967,00	3.868,00 EUR
1.02	SBA-125___Bank 125 aus bewehrtem Beton mit, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, ArretierungsfüÙe, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/L=280/B=125/N=25°/Übergang 17°)	2	St.	1.384,00	2.768,00 EUR
1.03	SCR-125___Copingramp 125 aus bewehrtem Beton mit verzinktem Copingrohr, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, ArretierungsfüÙe, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/L=183/B=125)	2	St.	1.527,00	3.054,00 EUR
1.04	SCR-C-x2v___Copingrohr verzinkt mit Aluminiumkappen L=250cm (im Preis inbegriffen) Zubehör für SCR	1	St.		

Seite 2/6 Angebot Nr. 3269

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
1.05	SGEM-500v___Geländer Mittelteil verzinkt 500 (Hm=120/L=478) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR und SBB	1	St.	1.087,00	1.087,00 EUR
1.06	SGEE-130Lv___Geländer Endteil LINKS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
1.07	SGEE-130Rv___Geländer Endteil RECHTS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
1.08	SGEE-VERv___Geländer Verbindungsteil ECKE verzinkt (Hm=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	2	St.	204,00	408,00 EUR
2.00	FUN-BOX MIT HALF-PYRAMID, STAIRS, LEDGES, RAIL-SLIDE UND RAIL H=60/98/123; L=885; B=665				
2.01	STA- 60___Table 60 aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=60/B=125/L=125)	10	St.	602,00	6.020,00 EUR
2.02	SBA- 60L___Bank 60 lang aus bewehrtem Beton mit, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=60/L=203/B=125/N=17°)	10	St.	1.147,00	11.470,00 EUR
2.03	SPH- 60L___Pyramid Hip 60 lang aus bewehrtem Beton mit, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfuß, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung	2	St.	1.913,00	3.826,00 EUR
2.04	SST- 60 + 75___Stairs passend zu H=60/75cm aus bewehrtem Beton mit Edelstahlstufenkanten rundum, Arretierungsfüße und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=60/L=132/B=125)	2	St.	859,00	1.718,00 EUR
2.05	SRA-B___Rail aus Rechteckrohr 8x4, feuerverzinkt für lange Bank zum einbetonieren und verdübeln inklusive Dübel und Schrauben 60/75 (H=38/50+30/L=233/8x4cm)	1	St.	612,00	612,00 EUR

Seite 3/6 Angebot Nr. 3269

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
2.06	SLL- 98____Ledge lang 98 aus bewehrtem Beton mit rundum verzinktem Gleitprofil 40x40x4mm, Arretierungsfüßen, und Aussparung für Gabelstapler (H=98/h=43/L=289/B=48)	1	St.	1.378,00	1.378,00 EUR
2.07	SLG- 98L____Ledge gerade 98 für lange Bank mit verzinkten Gleitrohren 40x40mm (H=98/L=330/B=49)	1	St.	1.636,00	1.636,00 EUR
2.08	SRS- 98L____Railslide 98/45 aus bewehrtem Beton mit Arretierungsfuß, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten verzinkten Gleitprofil (H=98/h=45/L=330/B=12)	1	St.	916,00	916,00 EUR
2.09	SRS-123____Railslide 123/41 aus bewehrtem Beton mit Arretierungsfuß, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten verzinkten Gleitprofil (H=123/h=39/L=345/B=12)	1	St.	839,00	839,00 EUR
3.00	QUARTER-RAMP UND BANK KOMBINATION MIT LONDON GAP UND GELÄNDER H=125; B=375; L=808				
3.01	STA-125____Table 125 aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/B=125/L=125)	4	St.	967,00	3.868,00 EUR
3.02	STA- 98____Table 98 aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=98/B=125/L=125)	3	St.	817,00	2.451,00 EUR
3.03	SCR-125____Copingramp 125 aus bewehrtem Beton mit verzinktem Copingrohr, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/L=183/B=125)	3	St.	1.527,00	4.581,00 EUR
3.04	SCR-C-x3v____Copingrohr verzinkt mit Aluminiumkappen L=375cm (im Preis inbegriffen) Zubehör für SCR	1	St.		
3.05	SBA- 98____Bank 98 aus bewehrtem Beton mit, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=98/L=222/B=125/N=25°/Übergang 17°)	4	St.	1.187,00	4.748,00 EUR

Seite 4/6 Angebot Nr. 3269

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
3.06	SGEE-136v___Geländer Doppelendteil, 2 Füsse, verzinkt (Hm=120/L=125) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA	1	St.	529,00	529,00 EUR
3.07	SGEE-130Lv___Geländer Endteil LINKS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
3.08	SGEE-130Rv___Geländer Endteil RECHTS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
3.9	SGEM-VERv___Geländer Verbindungsteil GERADE verzinkt (Hm=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	136,00	136,00 EUR
4.00	WAVE OLLIE-BOX H=22/35/42; L=300; B=298				
4.01	SMP-250___Manual Pad 250 aus bewehrtem Beton mit einem verzinkten Gleitrohr $\phi=48$ mm mit Aluminiumkappen und drei verzinkten Kantenprofile 40 x 40mm (H=23/L=250/B=125)	1	St.	1.024,00	1.024,00 EUR
4.02	SCU-300___Ledge 300 mit aus bewehrtem Beton mit rundum verzinktem Gleitprofil 40x40x3mm(H=42/L=300/B=48)	1	St.	1.099,00	1.099,00 EUR
4.03	SWA- 35___Wave (Welle) aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech (H=35/L=246/B=125)	1	St.	1.460,00	1.460,00 EUR
5.00	QUARTER-RAMP UND BANK KOMBINATION MIT LONDON-GAP UND GELÄNDER H=98/125; B=433; L=600				
5.01	STA-125___Table 125 aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße und Aussparung für Gabelstapler, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/B=125/L=125)	3	St.	967,00	2.901,00 EUR
5.03	SBA- 98___Bank 98 aus bewehrtem Beton mit, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße, Aussparung für Gabelstapler und mit einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=98/L=222/B=125/N=25°/Übergang 17°)	2	St.	1.187,00	2.374,00 EUR

Seite 5/6 Angebot Nr. 3269

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
5.04	SCR-125___Copingramp 125 aus bewehrtem Beton mit verzinktem Copingrohr, Kantenschutzprofil an der Rollfläche, ArretierungsfüÙe, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=125/L=183/B=125)	3	St.	1.527,00	4.581,00 EUR
5.05	SCR-C-x3v___Copingrohr verzinkt mit Aluminiumkappen L=375cm (im Preis inbegriffen) Zubehör für SCR	1	St.		
5.06	SGEM-125v___Geländer Mittelteil verzinkt 125 (Hm=120/L=103) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR und SBB	1	St.	331,00	331,00 EUR
5.06	SGEE-130Lv___Geländer Endteil LINKS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
5.08	SGEE-130Rv___Geländer Endteil RECHTS - verzinkt 120 (Hm=120/L=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	508,00	508,00 EUR
5.09	SGEE-VERv___Geländer Verbindungsteil ECKE verzinkt (Hm=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	204,00	204,00 EUR
5.10	SGEM-VERv___Geländer Verbindungsteil GERADE verzinkt (Hm=120) gemäß DIN EN 14974 Anlagen von Rollsportgeräte. Zubehör für STA, SQR, SBB und SCT	1	St.	136,00	136,00 EUR
6.00	EINZELTEIL RAIL				
6.01	SRA-300 C___C Rail aus feuerverzinktem Rohr zum einbetonieren, (H=40+20/L=300/R=400/Ø=0,48)	1	St.	494,00	494,00 EUR
7.00	ALTERNATIV ZU POS. 6.00 CROSS-RAMP H=95; L=500; B=169 AUFPREIS	0		4.938,00	
7.01	SCS- 98L___CROSS-Rramp 98 LINKS aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, ArretierungsfüÙe, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=98/L=169/B=250)	1			

Seite 6/6 Angebot Nr. 3269

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Netto
7.02	SCS- 98R CROSS-Rramp 98 RECHS aus bewehrtem Beton mit Kantenschutzprofil an der Rollfläche, Arretierungsfüße, Aussparung für Gabelstapler und mit gerundeten, einbetonierten, seitlich geschlossenen Edelstahlübergangsblech, keine Verschraubungen, keine Bodenbefestigung erforderlich. (H=98/L=169/B=250)	1			
8.00	FRACHT				
8.01	X-TRAN Fracht ohne Abladen	6 St.		1.000,00	6.000,00 EUR
Summe Netto					79.565,00 EUR
zzgl. 19% MwSt					15.117,35 EUR
Gesamtsumme					94.682,35 EUR

Dieses Angebot wird bis zum 22.08.2021 aufrechterhalten. Lieferzeit ca. 6-26 Wochen

Erläuterungen zu unseren modularen Skate-Elementen:

- Hergestellt gemäß DIN EN 14974 aus bewehrtem Beton C 35/45 (EN 206), Wandstärke 10 - 20 cm

Vorteile unserer modularen Skate-Elemente:

- Einbetonierte Kantenschutzprofile an allen geraden als auch gekrümmten Rollflächen
- Geräuscharme Rollflächen durch hohe Wandstärke und Massendichte des Betons
- Einbetonierte seitlich geschlossene Edelstahlübergangsbleche zum Aufbau auf die Skatebahn
- Gekrümmte Edelstahlübergangsbleche bei gekrümmten Rollflächen (Jump-, Coping-Ramps & Corner)
- Keine Verschraubungen auf den Rollflächen und auch nicht an den Edelstahlübergangsblechen
- Verzinkte Copingrohre mit Alukappen, die Rohre dellen nicht ein und sind gleitfähiger als Edelstahl.
- Unversiegelte saugfähige Rollfläche, die dadurch bei Nässe nicht glitschig wird.
- Keine (umweltschädliche) Versiegelung erforderlich, keine absplittende Rollflächen
- Durchgehender Handlauf und Absturzsicherung über Eck (keine Einzelgeländer für jede Seite)
- Geeignet zum Aufbau direkt auf der Skatebahn (Flat) ohne gesonderte Fundamente
- Skateelemente bis 1,5 m mit Aussparungen für Gabeln von Hebegeäten
- Ab H=45 cm Arretierungsfüße zum Ausgleich der Unebenheiten der Aufstellfläche (ohne Mörtelbett)
- Keine Bodenverankerungen erforderlich (wie oft bei Holz- oder Metallkonstruktionen notwendig).
- Die Skateelemente (H≤98cm G4) sind mit Hubwagen und (H≤150cm G5) mit Gabelstapler zu versetzen.
- Temperaturneutrale Oberfläche, erhitzt sich nicht wie Stahl-, Alu- und viele Kunststoffplatten.
- Geeignet zum Aufbau im Erdreich und zum Anböschchen
- Einfacher Aufbau, Umbau, und Erweiterung mit neuen Modulen, wiederverwendbar an anderem Ort
- Geringe Wartung, witterungsbeständig, robust und vandalismushemmend
- Zwei Jahre Garantie bei zweckmäßiger Nutzung
- Nachhaltig, langlebig, einfacher Abbau, Aufladen und Abtransport, wiederverwendbar und recyclebar.

ACHTUNG Gem. DIN EN14794 ist zu beachten:

- Alle Skateanlagen müssen ein Hinweisschild nach EN 14974 haben.
- Wo Skateparks zusammen mit Spielplätzen, Sportplätzen, Ferienparks oder ähnlichen Anlagen errichtet oder gebaut werden, müssen sie durch eine geeignete bauliche oder räumliche Maßnahme physisch abgetrennt werden, so dass weder die Nutzer des Skateparks noch deren Rollsportgeräte ein Risiko für Nutzer anderer Anlagen oder andere Dritte darstellen.
- Über die regelmäßige Inspektion und Wartung der Skateelemente und Skateanlage gem. EN 14974 muss Buch geführt werden.