

VERLEGEHINWEIS FÜR AQUAROUND / AQUAWALL MONTAGE BODENELEMENT IN VERBINDUNG MIT AQUAROUNDRAPID / AQUAWALLRAPID

Wichtig: Vor Einbau AquaRound / AquaWall sollte eine Abstimmung zwischen Fliesenleger / Installateur / Bauleitung zwecks Koordination der Gewerke erfolgen.

- Verlegeuntergrund muss schwingungsfrei sein
- Montage AquaRound / AquaWall lt. Montageanleitung
- Bei Verwendung von Brandschutzelement Fire-Kit: die dem Fire-Kit beiliegende Montageanleitung beachten

Untergrundvorbehandlung

- evtl. alten Estrich entfernen
- Falls erforderlich (z.B. bei Unebenheiten) Höhenausgleich mit Zementestrich planeben bauseitig vornehmen – Aushärtezeit beachten!

Montage AquaRoundRapid / AquaWallRapid

- Bodenablauf auf Achsmaß und Höhe setzen, schalldämmen (z.B. durch umwickeln mit geeignetem Material)
- Bodenablaufunterteil gegen das Wegdrücken sichern (z.B. durch unterlegen mit oder mit Schnellmontage-Zement)
- Abflussrohr-Führung lt. Montageanleitung auf AquaRoundRapid-/ AquaWallRapid-Unterbaublock auflegen, anzeichnen und ausschneiden (Stichsäge) und anschließend **Ablauf und Rohrleitung auf Dichtigkeit prüfen!**
- Vergüteten Dünnbettmörtel auf AquaRoundRapid / AquaWallRapid mit **8 mm-Kammspachtel** vollflächig rückseitig auftragen
- AquaRoundRapid / AquaWallRapid auf Untergrund vollflächig auflegen und ausrichten. Gegen Auftrieb sichern (z.B. durch beschweren)

Montage AquaRound / AquaWall Bodenelement

- Auf AquaRound- / AquaWall- Bodenelement rückseitig vergüteten Dünnbettmörtel mit 8 mm-Kammspachtel auftragen. Montageanleitung AquaRound / AquaWall
- Verlegen und ausrichten des Bodenelementes AquaRound / AquaWall sowie gleichzeitige Anbindung des Bodenablaufes durch Steckverbindung. Gegen Auftrieb sichern (z.B. durch ausreichendes Beschweren)! **Auf Dichtigkeit prüfen!**
- Hohlräume unterhalb des Bodens bzw. Deckendurchbrüche mit Hilfe des Verfülltrichters über die Verfüllöffnungen im Bodenablauf mit Verfüllmörtel verschließen (Bei Deckendurchbrüchen von unten zuschalen). Boden dabei nicht betreten
- Anschließend Vergussöffnungen reinigen und mit beiden Gummistopfen verschließen

Nach Aushärten des Untergrundes weiter mit Montageanleitung AquaRound- / AquaWall-Wandelemente

VERLEGEHINWEIS FÜR AQUAROUND / AQUAWALL MONTAGE BODENELEMENT IN BAUSEITIGES MÖRTEL BETT

Wichtig: Vor Einbau AquaRound / AquaWall sollte eine Abstimmung zwischen Fliesenleger / Installateur / Bauleitung zwecks Koordination der Gewerke erfolgen.

- Verlegeuntergrund muss schwingungsfrei sein
- Montage AquaRound / AquaWall lt. Montageanleitung
- Bei Verwendung von Brandschutzelement Fire-Kit: die dem Fire-Kit beiliegende Montageanleitung beachten

Montage in bauseitiges Mörtelbett

Untergrundvorbereitung:

- Evtl. alten Estrich entfernen
- Falls erforderlich (z.B. bei Unebenheiten) Höhenausgleich mit Zementestrich planeben bauseitig vornehmen – Aushärtezeit beachten!

Anschluss Bodenablauf:

- Bodenablauf auf Achsmaß und Höhe setzen, schalldämmen (z.B. durch umwickeln mit geeignetem Material)
- Bodenablaufunterteil gegen das Wegdrücken sichern (z.B. durch unterlegen mit oder mit Schnellmontage-Zement)
- Haftbrücke mittels vergütetem Dünnbettmörtel auf Untergrund herstellen, dann **erdfeuchtes Mörtelbett** als Höhenausgleich auftragen (Fertigestrich), mit Kelle verdichten, waagrecht abziehen. (geringer Höhenausgleich kann mit Bodenspachtelmassen erstellt werden)
- Vergüteten Dünnbettmörtel mit 8 mm-Kammspachtel rückseitig auf das AquaRound- / AquaWall-Bodenelement auftragen
- AquaRound- / AquaWall-Bodenelement auf o.g. Mörtelbett auflegen sowie gleichzeitige Anbindung des Bodenablaufs (Steckverbindung) und ausrichten. **Auf Dichtigkeit prüfen!**
- Wanne gegen Auftrieb sichern (z.B. durch ausreichendes Beschweren)
- Hohlräume unter dem Bodenelement bzw. Deckendurchbrüche mit Hilfe des Verfülltrichters über die Verfüllöffnungen im Bodenablauf mit Vergussmörtel verschließen (Bei Deckendurchbrüchen von unten zuschalen)
- **Montage AquaRound/AquaWall mit Trittschalldämmung nur auf ebenem, trockenem Untergrund möglich!**

Nach Aushärten des Untergrundes weiter mit Montageanleitung AquaRound-/AquaWall-Wandelemente

VERLEGEHINWEIS FÜR AQUAROUND / AQUAWALL MONTAGE BODENELEMENT IN BAUSEITIGES MÖRTEL BETT

Montage AquaRound auf fertige Fußböden mit Montagering

- Unterseite Montagering 2 Streifen Montagekleber durchgehend aufbringen (zu den jeweiligen Rändern hin) und am Boden festkleben
- Ausrichten mit Hilfe der mitgelieferten Schablone
- Zusätzlich Montagering festschrauben, Bohrung am Außenrand des Ringes (von außen gesehen) bohren
!!! Achtung – evtl. Rohrleitungen im Bodenbereich beachten !!!
- Sonst weiter mit Montageanleitung AquaRound Wandelemente

VERLEGEHINWEIS FÜR AQUAROUND / AQUAWALL MONTAGE WANDELEMENTE

Montage Wandelemente AquaRound

- Auf beiden Seiten der Bodenfeder und auf der senkrechten Feder der Wand durchgehend Montagekleber auftragen.
- Alle Nut- und Federverbindungen Boden-Wand und Wand-Wand zusammenstecken. Bei Runddusche: Distanzblöcke 1 x oben, 1 x unten zwischen Sichtkanten der Türöffnung stecken Wände evtl. mit Spanngurt vorsichtig zusammenziehen (Kanten schützen)
- Spezialdübel senkrecht alle 40 cm von der Rückseite in Federseite eindrehen

Montage Wandelemente AquaWall

- Alu-T-Profil **mittig** der Bodenfeder mit Abstand 10 cm vom AquaWall-Boden senkrecht an bauseitiger Wand mit Dübel und Schrauben befestigen. **Montageanleitung AquaWall Wand**
- Auf beiden Seiten der Bodenfeder durchgehend Montagekleber auftragen
- In Ausfräsung der Stirnseite Montagekleber einspritzen.
- Wandteile auf Bodenfeder und auf Alu-T-Profil(e) stecken

Für alle Montage-Varianten

- Wandelemente gerade ausrichten.
!!! Wichtig den genauen Abstand der Türöffnung prüfen!!!
!!! Die mit Fliesen zu beklebenden Flächen müssen frei von Kleberesten sein!!!
- Fugen im Wand-/Bodenbereich mit Dichtband überarbeiten
- Die Bearbeitung oder das Schneiden der Seitenwände kann mit einem scharfen Messer, einer feinzahnigen Stichsäge oder einer Elektrostichsäge erfolgen.
- Anbindung AquaRound-Boden an Zementestrich ist mit den nachfolgenden Gewerken abzustimmen.

Montage Zubehör (Montageanleitung Sonderzubehör AquaRound / AquaWall)

- **AquaRound-Rundduschen** und **AquaWall-Duschen** sind im Eingangsbereich werkseitig verstärkt. Befestigung einer Duschtüre ist möglich
Ausnahme: AquaRound Schneckenduschen haben keine Verstärkungsprofile für Duschtüren!
- **Dachbefestigung** mittels Montagekleber auf oberen Wandauflagen. Bei Einbau von Scheinwerfern in das Dach muss darüber ausreichende Belüftung gewährleistet sein. Sichtkanten, die nicht spezialbeschichtet sind, müssen vor Verfliesung mit Gittergewebe überarbeitet werden.
- **Armaturenpaanel** nach Herstellerangaben ausschneiden, übertragen des Ausschnittes auf Seitenwand und Versorgungsöffnung ausschneiden. Auf den Längsseiten des Paneels durchgehend Montagekleber auftragen und Paneel an der Seitenwand andrücken
- **Befestigung einer UP-Armatur:**
Dübel links und rechts auf der Kabinenrückseite oberhalb des Armaturenkörpers eindrehen. Lochband um die KW- u. WW-Zuleitungen führen und das Lochband mit den Schrauben in den Dübeln befestigen. Hohlräume ausschäumen
- Im Eingangsbereich bei AquaRound Rund- und Schneckendusche sowie bei AquaWall sind die Oberseiten ab Türkante 80 mm verstärkt. Die Befestigung von **Deckenstütze(n)** ist möglich
- **Montage AquaSky-Erlebnisduche: Siehe separate Montageanleitung**

Bauvorhaben:
Gewerk:
Position:

Ausschreibungstext "AquaRound"

(STADUR Runddusche "AquaRound"*, STADUR Schneckendusche "AquaRound" LINKS*, STADUR Schneckendusche "AquaRound" RECHTS* zur Montage in Verbindung mit AquaRoundRapid* Montage in bauseitiges Mörtelbett*

bestehend aus:

aus extrudiertem Polystyrolschaum, beidseitig mit Spezialbeschichtung. Bodenelement mit werkseitig eingearbeiteter Feder im Randbereich, sowie Bodenablauf aus ABS, DN 50 **waagerecht*** oder **senkrecht***, werkseitig eingedichtet, Verfüllöffnungen, Ablaufoberteil exzentrisch und höhenverstellbar, Edelstahlrost **100 x 100 mm*** oder **150 x 150 mm*** Seitenwände 80 mm mit Nutausbildung an Unterseite, beidseitig spezialbeschichtet, Oberseite verstärkt zur Aufnahme von Deckenstütze(n), Runddusche mit Verstärkungsprofilen zur Befestigung einer Duschtüre.

*Zutreffendes bitte auswählen

Größe Runddusche:	1160 mm x 2240 mm außen	(Durchmesser x Höhe)*
	1410 mm x 2240 mm außen	(Durchmesser x Höhe)*

Größe Schneckendusche L* / R*:	1750 x 1200 x 2240 mm	(L x B x H)*
	1956 x 1350 x 2240 mm	(L x B x H)*

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativposition:

Armaturen-Paneel aus Aluminium mit Spezialbeschichtung zur variablen Befestigung an der Seitenwand, incl. Montagekleber u. Befestigungsmaterial, zur Montage von AP- bzw. UP-Armaturen

Größe: 220 x 1,5 x 2200 mm

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativposition:

Dach aus extrudiertem Polystyrolschaum, beidseitige GFK-Beschichtung; weitere Beschichtungen auf Anfrage

Größe Runddusche:	1160 mm x 23 mm	(Durchmesser x Dicke)*
	1410 mm x 23 mm	(Durchmesser x Dicke)*

Größe Schneckendusche :	1750 x 1200 x 23 mm	(L x B x Dicke)*
	1956 x 1350 x 23 mm	(L x B x Dicke)*

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativposition:

Trittschalldämmung aus Gummigranulat 10 mm werkseitig auf Bodenelement aufgeklebt
(Gesamt Bodenelement-Stärke erhöht sich auf 50 mm)

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Mehrp reis für Brandschutzeinsatz bestehend aus Bodenablauf DN 70 senkrecht und
Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100 mit Geruchsverschluss

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von
AquaRound verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

AquaWorld Vergussmörtel zum Vergießen von Hohlräumen unter AquaBoard /
AquaRoundRapid über Verfülltrichter in vorhandene Verfüllöffnung im Bodenablauf (durch-
schnittlich benötigte Verfüllmenge ca. 10 kg) Gebinde à 10 kg

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Gießharz zum Vergießen des Übergangsbereichs AquaRound und Estrich bei entstehen-
den Trocknungsrisse n (durchschnittlich benötigte Verfüllmenge für 1 lfm Riss oder Fuge mit
Quarzsand versetzt ca. 200 g). Quarzsand ist im Lieferumfang enthalten.
Gebinde à 600 g

..... Gebinde Liefern:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
 Carl-Benz-Str. 9
 21684 Stade
 Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
 Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

*** Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWorld-Service**

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext "AquaRound"

STADUR Runddusche "AquaRound"*, STADUR Schneckendusche "AquaRound" LINKS*, STADUR Schneckendusche "AquaRound" RECHTS* aus extrudiertem Polystyrolschaum, zur **Montage auf fertigen Fußboden**

bestehend aus:

aus extrudiertem Polystyrolschaum. Montagering mit werkseitig eingearbeiteter Feder. Seitenwände 80 mm mit Nutausbildung an Unterseite, beidseitig spezialbeschichtet, Oberseite verstärkt zur Aufnahme von Deckenstütze(n), Runddusche mit Verstärkungsprofilen zur Befestigung einer Duschtüre.

*Zutreffendes bitte auswählen

Größe Runddusche:	1160 mm x 2220 mm außen	(Durchmesser x Höhe)*
	1410 mm x 2220 mm außen	(Durchmesser x Höhe)*

Größe Schneckendusche L* / R*:	1750 x 1200 x 2220 mm	(L x B x H)*
	1956 x 1350 x 2220 mm	(L x B x H)*

..... Stück	Liefern:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....
-------------	---------------	-----------------	--------------

Alternativposition:

Armaturen-Paneel aus Aluminium mit Spezialbeschichtung zur variablen Befestigung an der Seitenwand, incl. Montagekleber u. Befestigungsmaterial, zur Montage von AP- bzw. UP-Armaturen

Größe:	220 x 1,5 x 2200 mm
---------------	---------------------

..... Stück	Liefern:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....
-------------	---------------	-----------------	--------------

Alternativposition:

Dach aus extrudiertem Polystyrolschaum, beidseitige GFK-Beschichtung; weitere Beschichtungen auf Anfrage

Größe Runddusche:	1160 mm x 23 mm	(Durchmesser x Dicke)*
	1410 mm x 23 mm	(Durchmesser x Dicke)*

Größe Schneckendusche :	1750 x 1200 x 23 mm	(L x B x Dicke)*
	1956 x 1350 x 23 mm	(L x B x Dicke)*

..... Stück	Liefern:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....
-------------	---------------	-----------------	--------------

Alternativposition:

Trittschalldämmung aus Gummigranulat 10 mm werkseitig auf Bodenelement aufgeklebt
(Gesamt Bodenelement-Stärke erhöht sich auf 50 mm)

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Mehrprijs für Brandschutzeinsatz bestehend aus Bodenablauf DN 70 senkrecht und
Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100 mit Geruchsverschluss

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von
AquaRound verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

AquaWorld Vergussmörtel zum Vergießen von Hohlräumen unter AquaBoard /
AquaRoundRapid über Verfülltrichter in vorhandene Verfüllöffnung im Bodenablauf
(durchschnittlich benötigte Verfüllmenge ca. 10 kg) Gebinde à 10 kg

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Gießharz zum Vergießen des Übergangsbereichs AquaRound und Estrich bei entstehen-
den Trocknungsrisse (durchschnittlich benötigte Verfüllmenge für 1 lfm Riss oder Fuge mit
Quarzsand versetzt ca. 200 g). Quarzsand ist im Lieferumfang enthalten.
Gebinde à 600 g

..... Gebinde Liefern:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
 Carl-Benz-Str. 9
 21684 Stade
 Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
 Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

*** Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWorld-Service**

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

VERLEGEHINWEIS FÜR UNTERBAUBLOCK AQUAROUNDRAPID

Wichtig: Vor Einbau des AquaRoundRapid Unterbaublocks sollte eine Abstimmung zwischen Fliesenleger / Installateur / Bauleitung zwecks Koordination der Gewerke erfolgen

6

Bitte beachten:

	Materialstärke AquaRoundRapid
+	Materialstärke AquaRound
+	2-facher Auftrag Dünnbettmörtel (ca. 4 + 4 mm = 8 mm)
=	<hr/> Gesamtstärke

- Montage AquaRoundRapid lt. Montageanleitung
- evtl. alten Estrich entfernen
- falls erforderlich, z.B. bei Unebenheiten, Höhenausgleich mit Mörtel planeben bauseitig vornehmen.
- Duschwannenablauf auf Achsmaß und Höhe bringen und schalldämmen (z.B. durch umwickeln mit geeignetem Material).
- Abflussrohrführung lt. Montageanleitung bei AquaRoundRapid ausschneiden und anschließen
- Duschwannenablauf und Abflussrohr auf Dichtigkeit prüfen.
- Vergüteten Dünnbettmörtel auf AquaRoundRapid mit Kammspachtel 8mm vollflächig auftragen, Element auf Untergrund vollflächig auflegen und ausrichten.

Weitere Montageschritte siehe auch AquaRound Montageanleitung und Verlegehinweise

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext "AquaRoundRapid"

AquaRoundRapid Unterbaublock aus Styrofoam, zweiseitige Spezialbeschichtung, zur Höhenanpassung (als Ersatz für bauseitiges Mörtelbett) in Kombination mit AquaRound-Rund- und Schneckenduschen Ablaufausrüstung 210 mm Durchmesser werkseitig

Materialstärken: 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm

Größe Runddusche: 1160 mm*
1410 mm*

Größe Schneckendusche L* / R*: 1750 x 1200 mm*
1956 x 1350 mm*

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

* Entsprechende Größe, bzw. Variante auswählen bitte auswählen

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von AquaRoundRapid verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack Liefern:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
Carl-Benz-Str. 9
21684 Stade
Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

*** Entsprechende Größe, bzw. Variante auswählen**

Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaRound, AquaVerlegeplatte NF, AquaWorld-Service

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

Bauvorhaben:
Gewerk:
Position:

Ausschreibungstext "AquaSky"

*Zutreffendes bitte auswählen

AquaSky - Basis (Tropischer Regen)

Erlebnisdusche Ø 600 x H 50 mm, Farbe weiß, mit Spülöffnung, Rohrbelüfter, Montageflansch aus Edelstahl im Dachbereich, Armaturenblock auf Rückseite vormontiert, Wand- bzw. Deckenbefestigung bauseits, Anschlussverschraubung fl Zoll mit Panzerschlauch zu bauseitigem Einhand-Hebelmischer oder Thermostat mit UP-Ventil

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativposition:

AquaSky - Kompakt (Tropischer Regen + Licht)

Erlebnisdusche Ø 600 x H 50 mm, Farbe weiß, mit Spülöffnung, Montageflansch aus Edelstahl im Dachbereich, Armaturenblock auf Rückseite vormontiert, Wand- bzw. Deckenbefestigung bauseits. Bestehend aus: Rohrbelüfter, Schmutzfänger, Magnetventil, elektronische Steuerung, Anschlussverschraubung fl Zoll mit Panzerschlauch zu bauseitigem Thermostat mit UP-Ventil, 3 x Licht (weiß, rot, blau), Einfach-Taster mit Abdeckplatte und UP-Dose für "Tropischer Regen" und "Licht"

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativposition:

AquaSky - Top (Tropischer Regen + Licht + Kaltnebel)

Erlebnisdusche Ø 600 x H 80 mm, Farbe weiß, mit Spülöffnung, Montageflansch aus Edelstahl im Dachbereich, Armaturenblock auf Rückseite vormontiert, Wand- bzw. Deckenbefestigung bauseits. Bestehend aus: Rohrbelüfter, Schmutzfängern, Magnetventilen, elektronische Steuerung, Anschlussverschraubung fl Zoll mit Panzerschlauch zu bauseitigem Thermostat mit UP-Ventil, 3 x Licht (weiß, rot, blau), Anschlussverschraubung fi Zoll mit Panzerschlauch zu Kaltnebel, Zweifach-Taster mit Abdeckplatte und UP-Dose für "Tropischer Regen", "Licht" und "Kaltnebel"

..... Stück Liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Klammern und Deckenbefestigung aus Edelstahl für AquaSky Basis*, Kompakt*, Top*

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Dosierpumpe 1 für erste Duftart mit Wandkonsole, mit Dosierventil, Saugventil, Dosierleitung und Duft-Erstausstattung, T-Stück im Armaturenblock bereits integriert für **AquaSky Kompakt* und Top***

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Dosierpumpe 2 für zweite Duftart mit Wandkonsole, mit Dosierventil, Saugventil, Dosierleitung und Duft-Erstausstattung, T-Stück im Armaturenblock bereits integriert für **AquaSky Top**

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
Carl-Benz-Str. 9
21684 Stade
Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

*** Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWorld-Service**

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext STADUR Serviceleistung

Montagehilfe an der Baustelle mit dem ausführenden Unternehmen zwecks Erklärung der STADUR Produkteigenschaften, Erklärung und Überwachung der Anschluss-Situation, Dichtprobe, Erklärung und Überwachung der Montagesituation für AquaRound

1 Montagepauschale max 1,5 Stunden, incl. An- und Abfahrt, Werkzeug, Rüstzeit
Pauschal € 160,00 zzgl. gesetzl. Mwst

Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaBoard, AquaLife, AquaLifeRapid, AquaVerlegeplatte NF

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
Carl-Benz-Str. 9
21684 Stade
Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender diese LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung - jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext "AquaWall"

STADUR Duschwand-System "AquaWall"

Montage in Verbindung mit AquaWall Rapid*

Montage in bauseitiges Mörtelbett*

bestehend aus:

aus extrudiertem Polystyrolschaum, beidseitig mit Spezialbeschichtung. Bodenelement mit werkseitig eingearbeiteter Feder im Randbereich, sowie Bodenablauf aus ABS, DN 50 **waagrecht*** oder **senkrecht***, werkseitig eingedichtet, Verfüllöffnungen, Ablaufoberteil exzentrisch und höhenverstellbar, Edelstahlrost **100 x 100 mm*** oder **150 x 150 mm***. Seitenwände 80 mm mit Nutausbildung an Unterseite, beidseitig spezialbeschichtet, Oberseite verstärkt zur Aufnahme von Deckenstütze(n), Runddusche mit Verstärkungsprofilen zur Befestigung einer Duschtüre.

*Zutreffendes bitte auswählen

Größen:*	Quadrat, Wand 1-teilig; L-Form	Quadrat, Wand 2-teilig
(L x B x H)	988 x 988 x 2240 mm 1088 x 1088 x 2240 mm 1288 x 1288 x 2240 mm	1288 x 1288 x 2240 mm
	Rechteck, Wand 1-teilig; Lange Wand *, Breite Wand*	Rechteck, Wand 2-teilig;
(L x B x H)	1288 x 888 x 2240 mm	1288 x 888 x 2240 mm
	Fünfeck	
(L x B x H)	1008 x 1008 x 2240 mm 1208 x 1208 x 2240 mm	(Schenkelmaß 1000 x 1000 mm) (Schenkelmaß 1200 x 1200 mm)
 Stück	Lieferrn:.....
		Montieren:.....
		Gesamt:.....

Alternativposition:

Armaturen-Paneel aus Aluminium mit Spezialbeschichtung zur variablen Befestigung an der Seitenwand, incl. Montagekleber u. Befestigungsmaterial, zur Montage von AP- bzw. UP-Armaturen

Größe:	220 x 1,5 x 2200 mm
 Stück
	Lieferrn:.....
	Gesamt:.....

Alternativposition:

Trittschalldämmung aus Gummigranulat 10 mm werkseitig auf Bodenelement aufgeklebt (Gesamt Bodenelement-Stärke erhöht sich auf 50 mm)

 Stück	Lieferrn:.....	Gesamt:.....
--	-------------	----------------	--------------

Alternativposition:

Dach aus extrudiertem Polystyrolschaum, beidseitige GFK-Beschichtung; weitere Beschichtungen auf Anfrage

Größen:	Quadrat*	Rechteck*		
(L x B x H)	988 x 988 x 23 mm	1288 x 888 x 23 mm		
	1088 x 1088 x 23 mm			
	1288 x 1288 x 23 mm			
	Fünfeck*			
(L x B x H)	1008 x 1008 x 23 mm			
	1208 x 1208 x 23 mm			
 Stück	Liefern:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....

Alternativ:

Mehrprijs für Brandschutzeinsatz bestehend aus Bodenablauf DN 70 senkrecht und Brandschutzeinsatz Fire-Kit 100 mit Geruchsverschluss

..... Stück	Liefern:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....
-------------	---------------	-----------------	--------------

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von AquaRound verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack	Liefern:.....	Gesamt:.....
------------	---------------	--------------

Alternativ:

AquaWorld Vergussmörtel zum Vergießen von Hohlräumen unter AquaBoard/AquaWallRapid über Verfüllrichter in vorhandene Verfüllöffnung im Bodenablauf (durchschnittlich benötigte Verfüllmenge ca.10 kg) Gebinde à 10 kg

..... Stück	Liefern:.....	Gesamt:.....
-------------	---------------	--------------

Alternativ:

Gießharz zum Vergießen des Übergangsbereichs AquaRound und Estrich bei entstehenden Trocknungsrisse (durchschnittlich benötigte Verfüllmenge für 1 lfm Riss oder Fuge mit Quarzsand versetzt ca. 200 g). Quarzsand ist im Lieferumfang enthalten. Gebinde à 600 g

..... Gebinde	Liefern:.....	Gesamt:.....
---------------	---------------	--------------

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
 Carl-Benz-Str. 9, 21684 Stade
 Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50 · Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

*** Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWorld-Service**

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

VERLEGEHINWEIS FÜR UNTERBAUBLOCK AQUAWALLRAPID

Wichtig: Vor Einbau des AquaWallRapid Unterbaublocks sollte eine Abstimmung zwischen Fliesenleger / Installateur / Bauleitung zwecks Koordination der Gewerke erfolgen

6

Bitte beachten:

	Materialstärke AquaWallRapid
+	Materialstärke AquaWall
+	2-facher Auftrag Dünnbettmörtel (ca. 4+4 mm = 8 mm)
=	<hr/> Gesamtstärke

- Montage AquaWallRapid lt. Montageanleitung
- evtl. alten Estrich entfernen
- falls erforderlich, z.B. bei Unebenheiten, Höhenausgleich mit Mörtel planeben bauseitig vornehmen.
- Duschwannenablauf auf Achsmaß und Höhe bringen und schalldämmen (z.B. durch umwickeln mit geeignetem Material).
- Abflussrohrführung lt. Montageanleitung bei AquaWallRapid ausschneiden und anschließen
- Duschwannenablauf und Abflussrohr auf Dichtigkeit prüfen.
- Vergüteten Dünnbettmörtel auf AquaWallRapid mit Kammspachtel 8mm vollflächig auftragen, Element auf Untergrund vollflächig auflegen und ausrichten.

Weitere Montageschritte siehe auch AquaWall Montageanleitung und Verlegehinweise

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext "AquaWallRapid"

AquaWallRapid Unterbaublock aus Styrofoam, zweiseitige Spezialbeschichtung, zur Höhenanpassung (als Ersatz für bauseitiges Mörtelbett) in Kombination mit AquaWall-Duschwand-Systemen Ablaufaussparung 210 mm Durchmesser werkseitig

Materialstärken: 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm

Größen:*	Quadrat, Wand 1-teilig; L-Form	Quadrat, Wand 2-teilig		
(L x B x H)	988 x 988 mm 1088 x 1088 mm 1288 x 1288 mm	1288 x 1288 mm		
	Rechteck, Wand 1-teilig; Lange Wand *, Breite Wand*	Rechteck, Wand 2-teilig;		
(L x B x H)	1288 x 888 mm	1288 x 888 mm		
	Fünfeck			
(L x B x H)	1008 x 1008 mm 1208 x 1208 mm			
 Stück	Liefen:.....	Montieren:.....	Gesamt:.....

* Entsprechende Größe, bzw. Variante auswählen bitte auswählen

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von AquaWallRapid verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack Liefen:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
Carl-Benz-Str. 9
21684 Stade
Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

* Entsprechende Größe, bzw. Variante auswählen

Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWall, AquaVerlegeplatte NF, AquaWorld-Service

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender dieses LV-Vorschlages hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung – jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.

Bauvorhaben:

Gewerk:

Position:

Ausschreibungstext "AquaVerlegeplatte NF"

AquaVerlegeplatte NF aus Styrofoam, ohne Gefälle als Estrichersatz im Bodenbereich, aus Polystyrol-Hartschaum-Trägerschicht, beidseitige wasserdichte 2-Komponenten-Spezialbeschichtung, mit Nut- und Feder Größe 1250 x 600 x 40 mm (0,75 m²)

..... Stück liefern:..... Montieren:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Mehrpreis für Trittschalldämmung 10 mm, werkseitig auf o.g. Element aufgeklebt (Gesamt-Elementstärke erhöht sich auf 50 mm)

..... Stück Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

AquaWorld Montageset bestehend aus vergütetem Dünnbettmörtel zum Verkleben von AquaVerlegeplatte NF verpackt à 5 kg (Verbrauch ca. 3 kg/m²)

..... Sack Liefern:..... Gesamt:.....

Alternativ:

Gießharz zum Vergießen des Übergangsbereichs AquaLife und AquaVerlegeplatte NF oder Estrich bei entstehenden Trocknungsrisse (durchschnittlich benötigte Verfüllmenge für 1 lfm Riss oder Fuge mit Quarzsand versetzt ca. 200 g). Quarzsand ist im Lieferumfang enthalten. Gebinde à 600 g

..... Gebinde Liefern:..... Gesamt:.....

Bezugsquelle: STADUR Produktions GmbH & Co KG
Carl-Benz-Str. 9
21684 Stade
Tel. +49 (0) 41 41 / 51 89-50
Fax +49 (0) 41 41 / 6 64 04

* Entsprechende Größe, bzw. Variante auswählen

Weiterführende Ausschreibungstexte siehe AquaWall, AquaWallRapid, AquaWorld-Service

Dieser Vorschlag für ein Leistungsverzeichnis wurde von STADUR GmbH erstellt. Der Verwender diese LV-Vorschlag hat die Pflicht, die Vollständigkeit der Positionen und die Eignung für die jeweilige Anwendung zu prüfen. Nichtzutreffende Positionen sind zu streichen. Der LV-Vorschlag erfolgt ohne Gewährleistung - jegliche Haftung ist ausgeschlossen. Bei der Verwendung der STADUR-Produkte sind die jeweils zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Produktinformationen zu beachten.