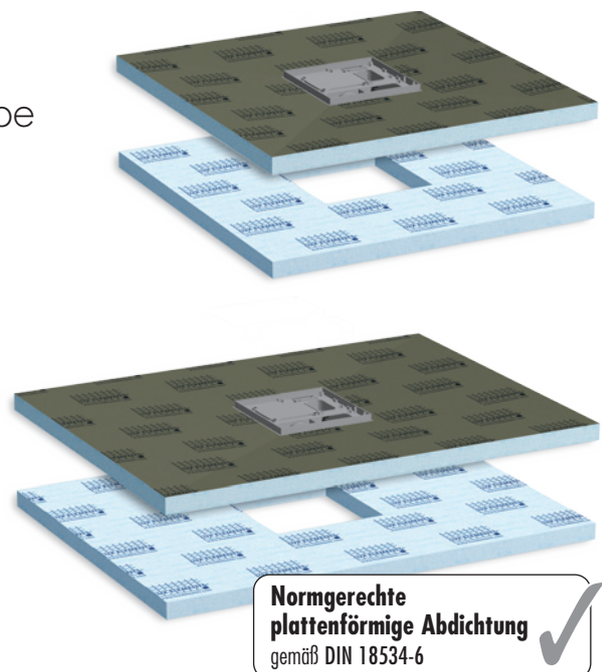


Duschbodenelemente mit integrierter Bodenablaufpumpe **LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S**



- **Innovatives Produkt**
Duschboden mit vierseitigem Gefälle und werkseitig eingedichteter Bodenablaufpumpe
- **Problemlösung bei Renovierungen**
bodenbündige Dusche auch dort, wo kein Freigefälle in Abwasserleitung möglich ist
- **Sichere Technik**
bei Bedarf kann die komplette Pumpentechnik von oben ausgetauscht werden
- **Formatvielfalt**
im Standard und auf Maß



■ DAS PRINZIP – LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S

2-teiliger Wenderost

Edelstahl, rückseitig befliesbar, zusätzliches Rost-Teilstück mit Schlitzung und aufsteckbares Edelstahlprofil

Duschbodenelement

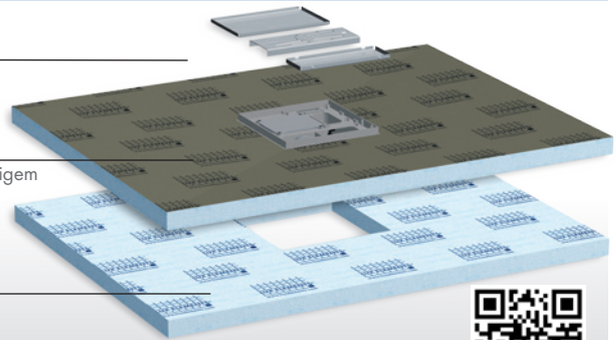
Hartschaumträgermaterial mit beidseitiger Mörtelbeschichtung und Glasfasergewebe, 4-seitigem Gefälle (30/45 mm) mit oberseitiger Abdichtung sowie eingebautem und eingedichtetem

Bodenablaufsystem mit Bodenablaufpumpe*

Unterbauelement

Zum Höhenausgleich, aus LUX ELEMENTS®-FOAM

* TUB-PUMP-S ist keine Hebeanlage gemäß DIN EN 12050-2, sondern wurde speziell für die Entwässerung von Duschen konstruiert.



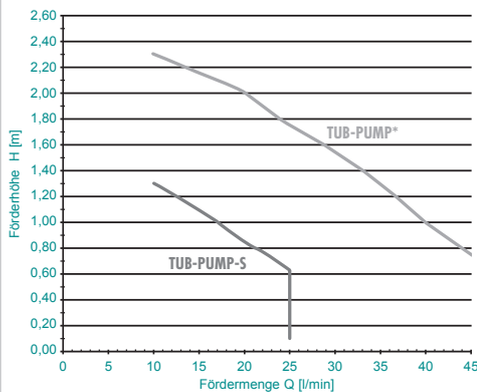
Weiterführende Informationen siehe www.luxelements.com.
Datenblätter und Prüfzeugnisse unter „Downloads“.



■ TECHNISCHE DATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S

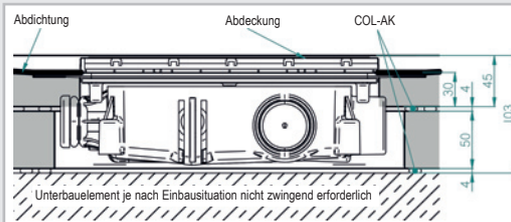
Leistungen

Förderhöhe H [m]	0,10	0,75	1,00	1,50	2,00
Fördermenge Q [l/s] TUB-PUMP-S	0,43	0,38	0,27		
Fördermenge Q [l/s] TUB-PUMP*		0,77	0,67	0,52	0,33

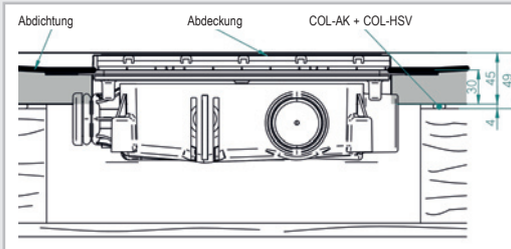


* nur als Maßanfertigung

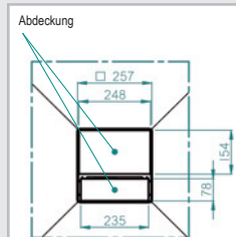
Aufbau auf Beton



Aufbau auf Holzdecke



Verfließung



Bitte beachten!

Befliesbare Abdeckung
Belagsdicke (Fliese + Kleber):
10 mm

Duschbodenelement
Belagsdicke (Fliese + Kleber):
13 – 18 mm

■ PRODUKTDATEN

TUB-PUMP-S, Hartschaum-Duschbodenelement mit eingebauter und eingedichteter Bodenablaufpumpe, Aufbauhöhe 95 mm (45+50 mm) ohne Kleberschichten, inkl. 2 Unterbauelementen (Höhe 50 und 30 mm, verwendbar je nach Einbausituation), Abdeckung aus Edelstahl, Abdeckung rückseitig befliesbar.

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKEL-BEZEICHNUNG	ARTIKEL-BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT
LTUBE19209	TUB-PUMP-S MQ 800	quadratisch	800 x 800 x 30/45 mm	Set
LTUBE19205	TUB-PUMP-S MQ 900	quadratisch	900 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19210	TUB-PUMP-S MQ 1000	quadratisch	1000 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19211	TUB-PUMP-S MQ 1100	quadratisch	1100 x 1100 x 30/45 mm	Set
LTUBE19206	TUB-PUMP-S MQ 1200	quadratisch	1200 x 1200 x 30/45 mm	Set
LTUBE19212	TUB-PUMP-S MR 900/800	rechteckig	900 x 800 x 30/45 mm	Set
LTUBE19213	TUB-PUMP-S MR 1000/800	rechteckig	1000 x 800 x 30/45 mm	Set
LTUBE19214	TUB-PUMP-S MR 1100/800	rechteckig	1100 x 800 x 30/45 mm	Set
LTUBE19215	TUB-PUMP-S MR 1200/800	rechteckig	1200 x 800 x 30/45 mm	Set
LTUBE19216	TUB-PUMP-S MR 1000/900	rechteckig	1000 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19217	TUB-PUMP-S MR 1100/900	rechteckig	1100 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19207	TUB-PUMP-S MR 1200/900	rechteckig	1200 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19218	TUB-PUMP-S MR 1300/900	rechteckig	1300 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19208	TUB-PUMP-S MR 1400/900	rechteckig	1400 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19219	TUB-PUMP-S MR 1500/900	rechteckig	1500 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19220	TUB-PUMP-S MR 1600/900	rechteckig	1600 x 900 x 30/45 mm	Set
LTUBE19221	TUB-PUMP-S MR 1100/1000	rechteckig	1100 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19222	TUB-PUMP-S MR 1200/1000	rechteckig	1200 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19223	TUB-PUMP-S MR 1300/1000	rechteckig	1300 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19224	TUB-PUMP-S MR 1400/1000	rechteckig	1400 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19225	TUB-PUMP-S MR 1500/1000	rechteckig	1500 x 1000 x 30/45 mm	Set
LTUBE19226	TUB-PUMP-S MR 1600/1000	rechteckig	1600 x 1000 x 30/45 mm	Set