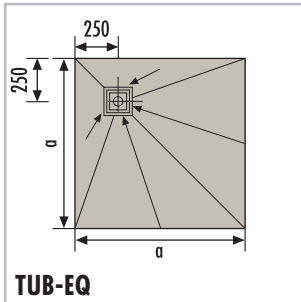


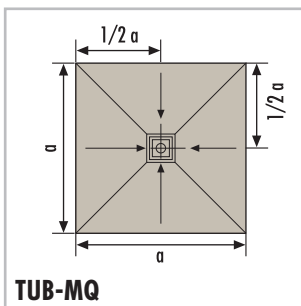
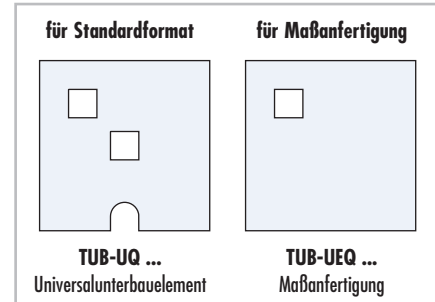


Übersicht – Designvarianten, Abmessungen, Unterbauelemente

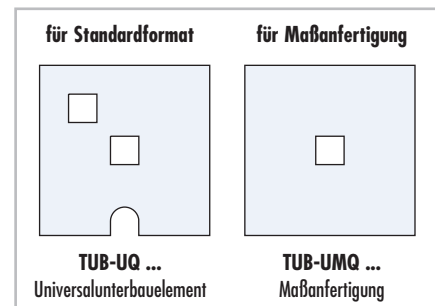
TUB-EQ, TUB-MQ – quadratisch



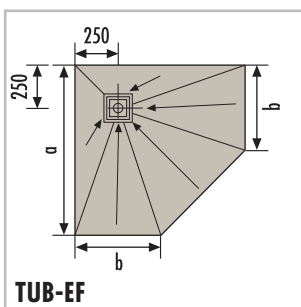
Standardformat	a =	Unterbauelement
TUB-EQ 900	900 mm	TUB-UQ 900
TUB-EQ 1000	1000 mm	TUB-UQ 1000
TUB-EQ 1200	1200 mm	TUB-UQ 1200
TUB-EQ 1500	1500 mm	TUB-UQ 1500
Maßanfertigung	a =	Unterbauelement
TUB-EQ 1-1000	1-1000 mm	TUB-UEQ 1-1000
TUB-EQ 1001-1200	1001-1200 mm	TUB-UEQ 1001-1200
TUB-EQ 1201-1400	1201-1400 mm	TUB-UEQ 1201-1400
TUB-EQ 1401-1600	1401-1600 mm	TUB-UEQ 1401-1600



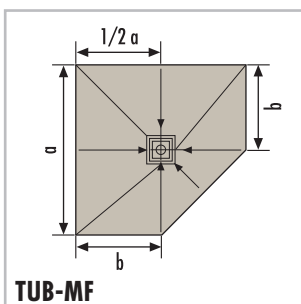
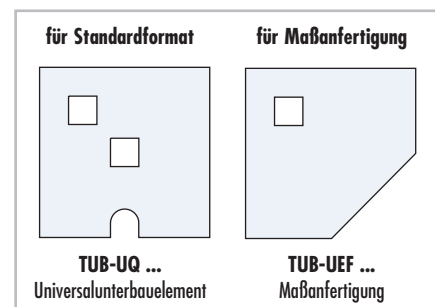
Standardformat	a =	Unterbauelement
TUB-MQ-SET 300	300 mm	inklusive
Standardformat	a =	Unterbauelement
TUB-MQ 900	900 mm	TUB-UQ 900
TUB-MQ 1000	1000 mm	TUB-UQ 1000
TUB-MQ 1200	1200 mm	TUB-UQ 1200
TUB-MQ 1500	1500 mm	TUB-UQ 1500
Maßanfertigung	a =	Unterbauelement
TUB-MQ 1-1000	1-1000 mm	TUB-UMQ 1-1000
TUB-MQ 1001-1200	1001-1200 mm	TUB-UMQ 1001-1200
TUB-MQ 1201-1400	1201-1400 mm	TUB-UMQ 1201-1400
TUB-MQ 1401-1600	1401-1600 mm	TUB-UMQ 1401-1600



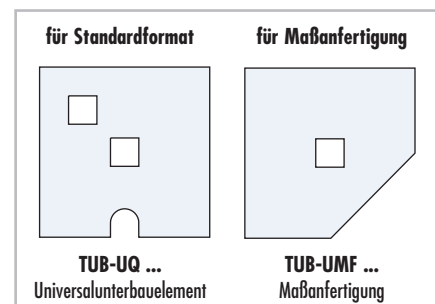
TUB-EF, TUB-MF – fünfeckig



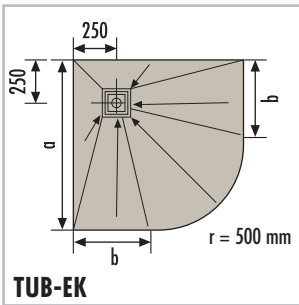
Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-EF 900	a = 900 mm b = 450 mm	TUB-UQ 900
TUB-EF 1000	a = 1000 mm b = 450 mm	TUB-UQ 1000
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-EF 1-1000	a = 1-1000 mm b = 1/2 a	TUB-UEF 1-1000
TUB-EF 1001-1200	a = 1001-1200 mm b = 1/2 a	TUB-UEF 1001-1200



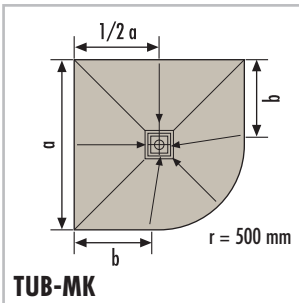
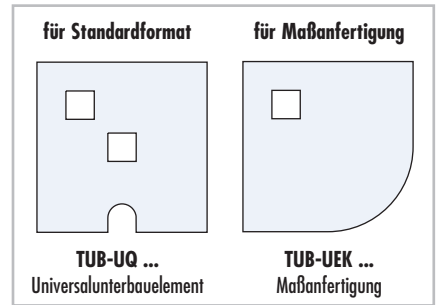
Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-MF 900	a = 900 mm b = 450 mm	TUB-UQ 900
TUB-MF 1000	a = 1000 mm b = 450 mm	TUB-UQ 1000
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-MF 1-1000	a = 1-1000 mm b = 1/2 a	TUB-UMF 1-1000
TUB-MF 1001-1200	a = 1001-1200 mm b = 1/2 a	TUB-UMF 1001-1200



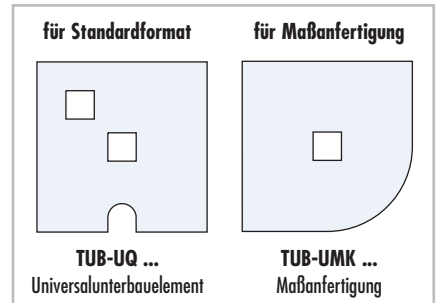
TUB-EK, TUB-MK – Viertelkreis



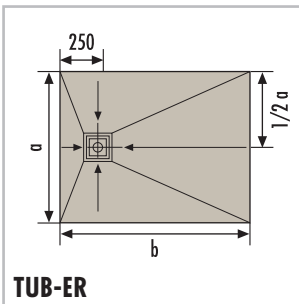
Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-EK 900	a = 900 mm b = 400 mm	TUB-UQ 900
TUB-EK 1000	a = 1000 mm b = 500 mm	TUB-UQ 1000
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-EK 1-1000	a = 1-1000 mm b = a-r	TUB-UEK 1-1000
TUB-EK 1001-1200	a = 1001-1200 mm b = a-r	TUB-UEK 1001-1200



Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-MK 900	a = 900 mm b = 400 mm	TUB-UQ 900
TUB-MK 1000	a = 1000 mm b = 500 mm	TUB-UQ 1000
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-MK 1-1000	a = 1-1000 mm b = a-r	TUB-UMK 1-1000
TUB-MK 1001-1200	a = 1001-1200 mm b = a-r	TUB-UMK 1001-1200

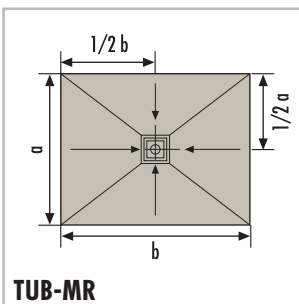
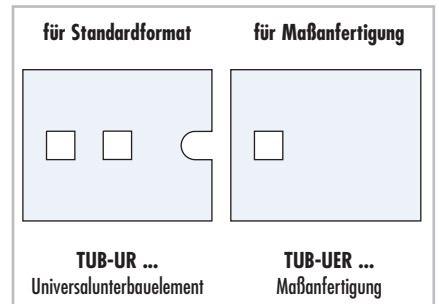


TUB-ER, TUB-MR – rechteckig



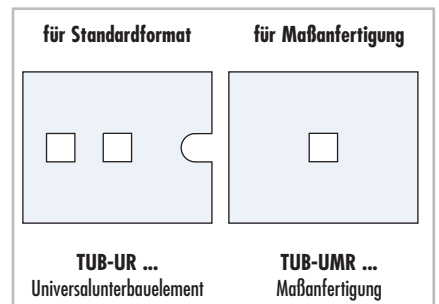
* längere Seite ist maßgebend

Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-ER 1000/800	a = 800, b = 1000 mm	TUB-UR 1000/800
TUB-ER 1200/900	a = 900, b = 1200 mm	TUB-UR 1200/900
TUB-ER 1200/1000	a = 1000, b = 1200 mm	TUB-UR 1200/1000
TUB-ER 1300/900	a = 900, b = 1300 mm	TUB-UR 1300/900
TUB-ER 1400/900	a = 900, b = 1400 mm	TUB-UR 1400/900
TUB-ER 1500/900	a = 900, b = 1500 mm	TUB-UR 1500/900
TUB-ER 1600/900	a = 900, b = 1600 mm	TUB-UR 1600/900
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-ER 1-1000	b (a)* = 1-1000 mm	TUB-UER 1-1000
TUB-ER 1001-1200	b (a)* = 1001-1200 mm	TUB-UER 1001-1200
TUB-ER 1201-1400	b (a)* = 1201-1400 mm	TUB-UER 1201-1400
TUB-ER 1401-1600	b (a)* = 1401-1600 mm	TUB-UER 1401-1600
TUB-ER 1601-1800	b (a)* = 1601-1800 mm	TUB-UER 1601-1800
TUB-ER 1801-2000	b (a)* = 1801-2000 mm	TUB-UER 1801-2000
TUB-ER 2001-2200	b (a)* = 2001-2200 mm	TUB-UER 2001-2200



* längere Seite ist maßgebend

Standardformat	a / b =	Unterbauelement
TUB-MR 1000/800	a = 800, b = 1000 mm	TUB-UR 1000/800
TUB-MR 1200/900	a = 900, b = 1200 mm	TUB-UR 1200/900
TUB-MR 1200/1000	a = 1000, b = 1200 mm	TUB-UR 1200/1000
TUB-MR 1300/900	a = 900, b = 1300 mm	TUB-UR 1300/900
TUB-MR 1400/900	a = 900, b = 1400 mm	TUB-UR 1400/900
TUB-MR 1500/900	a = 900, b = 1500 mm	TUB-UR 1500/900
TUB-MR 1600/900	a = 900, b = 1600 mm	TUB-UR 1600/900
Maßanfertigung	a / b =	Unterbauelement
TUB-MR 1-1000	b (a)* = 1-1000 mm	TUB-UMR 1-1000
TUB-MR 1001-1200	b (a)* = 1001-1200 mm	TUB-UMR 1001-1200
TUB-MR 1201-1400	b (a)* = 1201-1400 mm	TUB-UMR 1201-1400
TUB-MR 1401-1600	b (a)* = 1401-1600 mm	TUB-UMR 1401-1600
TUB-MR 1601-1800	b (a)* = 1601-1800 mm	TUB-UMR 1601-1800
TUB-MR 1801-2000	b (a)* = 1801-2000 mm	TUB-UMR 1801-2000
TUB-MR 2001-2200	b (a)* = 2001-2200 mm	TUB-UMR 2001-2200



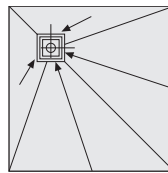


LUX ELEMENTS®-TUB

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-EQ

TUB-EQ, Hartschaum-Duschtassenelemente, quadratisch, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnehmerahmen 135 x 135 mm, in der Ecke.
Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	--------------------------------------	---------	----------------------



TUB-EQ

	LTUBE10001	TUB-EQ 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10002	TUB-EQ 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10003	TUB-EQ 1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 1200 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10004	TUB-EQ 1500* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1500 x 1500 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10005	TUB-EQ 1-1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1-1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10006	TUB-EQ 1001-1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001-1200 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10007	TUB-EQ 1201-1400* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1201-1400 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10008	TUB-EQ 1401-1600* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1401-1600 x 30/45 mm	Stück	

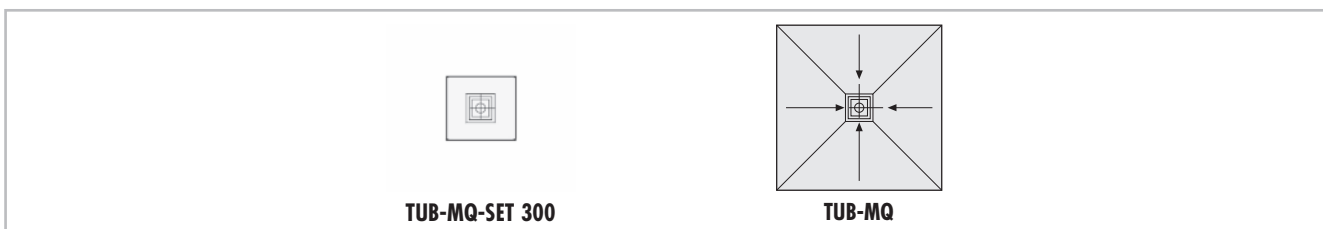
! Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

Systemkomponenten COL, DRY

* normgerecht nach DIN 18534

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-MQ

TUB-MQ , Hartschaum-Duschtassenelemente, quadratisch, mit eingebautem und eingedichtetem* Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Mitte. Bodenablauf-Stützen siehe Bodenablaufsysteme *nicht bei TUB-MQ-SET 300					
ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €	



	LTUBE1111	TUB-MQ-SET 300* , Hartschaum-Duschablaufelement mit eingebautem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, loser Dichtmanschette 400 x 400 mm und Unterbauelement TUB-UMQ 300 x 300 x 55 mm	300 x 300 x 30 mm	Set	
	LTUBE10101	TUB-MQ 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10102	TUB-MQ 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10103	TUB-MQ 1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 1200 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10104	TUB-MQ 1500* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1500 x 1500 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10105	TUB-MQ 1-1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1-1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10106	TUB-MQ 1001-1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001-1200 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10107	TUB-MQ 1201-1400* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1201-1400 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10108	TUB-MQ 1401-1600* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1401-1600 x 30/45 mm	Stück	

! Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

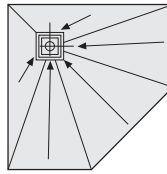


LUX ELEMENTS®-TUB

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-EF

TUB-EF, Hartschaum-Duschtassenelemente, fünfeckig, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Ecke.
Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	--------------------------------------	---------	----------------------



TUB-EF

	LTUBE10201	TUB-EF 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10204	TUB-EF 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10202	TUB-EF 1–1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1–1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10203	TUB-EF 1001–1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001–1200 x 30/45 mm	Stück	

! Die Ausbildung von Gefällestrrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

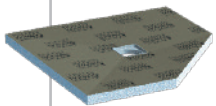
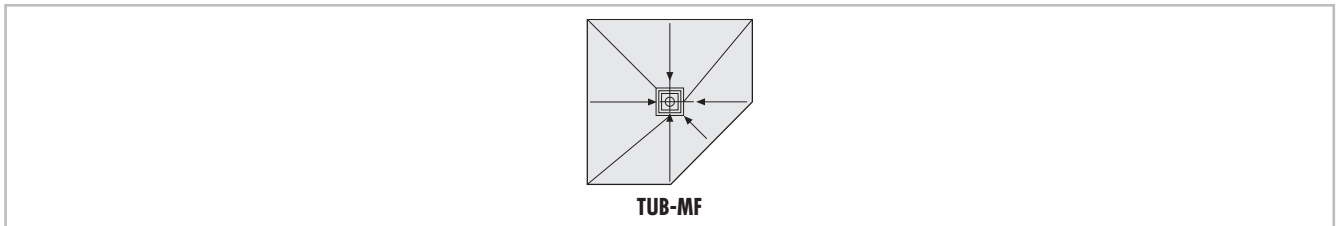
Systemkomponenten COL, DRY

* normgerecht nach DIN 18534

■ **PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-MF**

TUB-MF, Hartschaum-Duschtassenelemente, fünfeckig, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Mitte.
 Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	-----------------------------------	---------	-------------------



LTUBE10303	TUB-MF 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10304	TUB-MF 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10301	TUB-MF 1–1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1–1000 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10302	TUB-MF 1001–1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001–1200 x 30/45 mm	Stück	

! Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

Systemkomponenten COL, DRY

* normgerecht nach DIN 18534

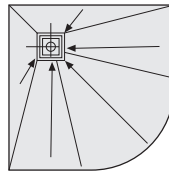


LUX ELEMENTS®-TUB

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-EK

TUB-EK, Hartschaum-Duschtassenelemente, Viertelkreis, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Ecke.
Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	--------------------------------------	---------	----------------------



RADIUS:
500 MM

TUB-EK

	LTUBE10401	TUB-EK 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10404	TUB-EK 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10402	TUB-EK 1–1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1–1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10403	TUB-EK 1001–1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001–1200 x 30/45 mm	Stück	

! Die Ausbildung von Gefällestrrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

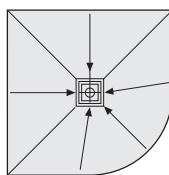
Systemkomponenten COL, DRY

* normgerecht nach DIN 18534

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-MK

TUB-MK, Hartschaum-Duschtassenelemente, Viertelkreis, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Mitte.
Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL- NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
--------------------	---	--------------------------------------	---------	----------------------



RADIUS:
500 MM

TUB-MK

	LTUBE10503	TUB-MK 900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	900 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10504	TUB-MK 1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10501	TUB-MK 1-1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1-1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10502	TUB-MK 1001-1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001-1200 x 30/45 mm	Stück	

! Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

Systemkomponenten COL, DRY

* normgerecht nach DIN 18534

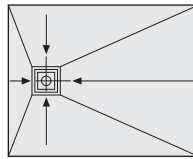


LUX ELEMENTS®-TUB

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-ER

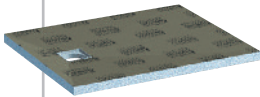
TUB-ER, Hartschaum-Duschtassenelemente, rechteckig, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, dezentral.
 Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	-----------------------------------	---------	-------------------



TUB-ER

	LTUBE10614	TUB-ER 1000/800* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 800 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10601	TUB-ER 1200/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10602	TUB-ER 1200/1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10615	TUB-ER 1300/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1300 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10603	TUB-ER 1400/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1400 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10604	TUB-ER 1500/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1500 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10605	TUB-ER 1600/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1600 x 900 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10606	TUB-ER 1–1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1–1000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10607	TUB-ER 1001–1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001–1200 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10608	TUB-ER 1201–1400* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1201–1400 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10609	TUB-ER 1401–1600* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1401–1600 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10610	TUB-ER 1601–1800* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	1601–1800 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10611	TUB-ER 1801–2000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	1801–2000 x 30/45 mm	Stück	
	LTUBE10612	TUB-ER 2001–2200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	2001–2200 x 30/45 mm	Stück	

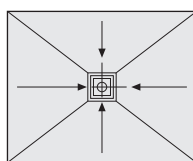


! Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-MR

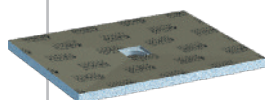
TUB-MR, Hartschaum-Duschtassenelemente, rechteckig, mit eingebautem und eingedichtetem Bodenablauf-Aufnahmerahmen 135 x 135 mm, in der Mitte.
Bodenablauf-Stutzen siehe Bodenablaufsysteme

ARTIKEL- NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
--------------------	---	--------------------------------------	---------	----------------------



TUB-MR

LTUBE10701	TUB-MR 1000/800* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1000 x 800 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10702	TUB-MR 1200/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10703	TUB-MR 1200/1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1200 x 1000 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10717	TUB-MR 1300/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1300 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10704	TUB-MR 1400/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1400 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10705	TUB-MR 1500/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1500 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10706	TUB-MR 1600/900* , Hartschaum-Duschtassenelement, Standardformat	1600 x 900 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10707	TUB-MR 1-1000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1-1000 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10708	TUB-MR 1001-1200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1001-1200 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10709	TUB-MR 1201-1400* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1201-1400 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10710	TUB-MR 1401-1600* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung	1401-1600 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10711	TUB-MR 1601-1800* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	1601-1800 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10712	TUB-MR 1801-2000* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	1801-2000 x 30/45 mm	Stück	
LTUBE10713	TUB-MR 2001-2200* , Hartschaum-Duschtassenelement, Maßanfertigung, 2-teilig gefertigt, inkl. 1 Kartusche COL-MK	2001-2200 x 30/45 mm	Stück	



! Die Ausbildung von Gefällestrrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung. Andere als die hier angegebene Gefällestrrecke sind als Sonderausführung bis zu einer maximalen Dicke von 65 mm möglich.