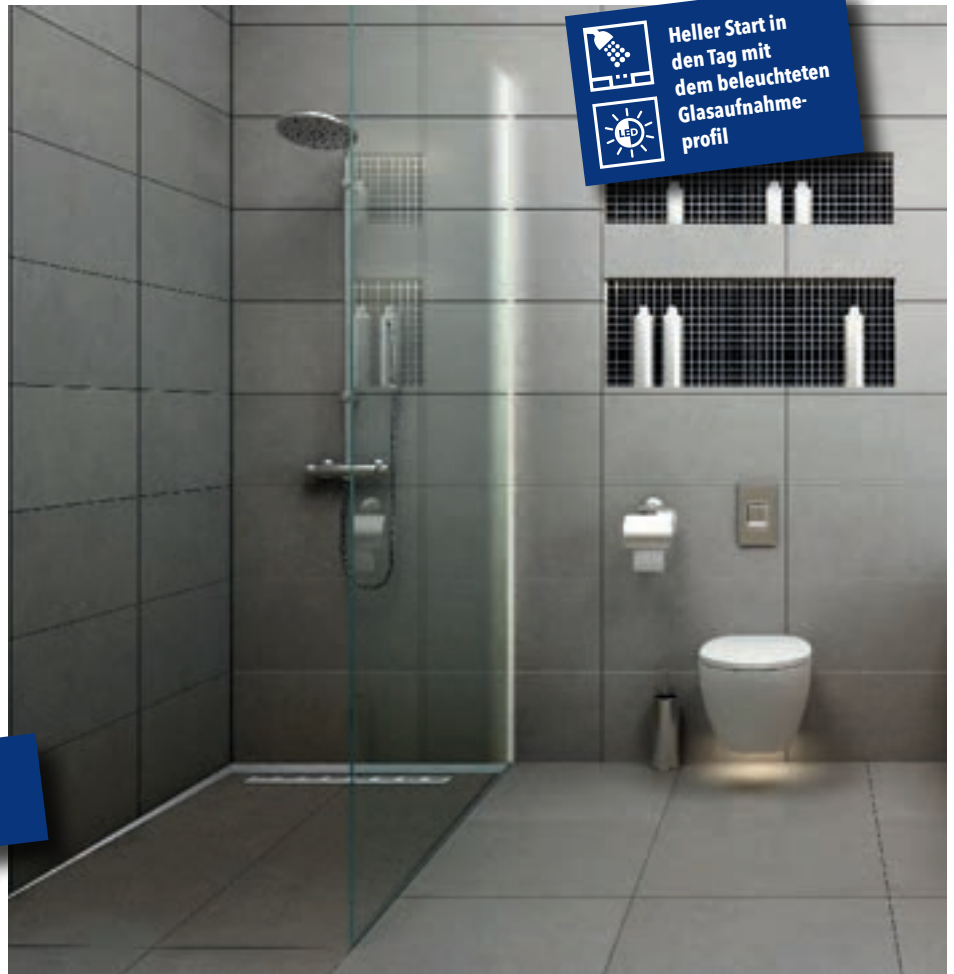


SHOWER-GK GLAS Wall LED
für beleuchtete Glasduschwände

- Wandeinbauprofil für Glas-/Duschtrennwände 8 - 12 mm
- LED Stripe „Emotion“, wasserdicht vergossen
- Länge 220 cm (muss immer auf End-Maß bestellt werden - kein Kürzen auf der Baustelle möglich)
- Material Edelstahl
- LED-Stripe mit Anschlusskabel oben (aus Sicherheitsgründen)
- Trafo/Zubehör separat bestellen
- Perfekte Befestigung der Glasabtrennung ohne die Verbundabdichtung zu beschädigen

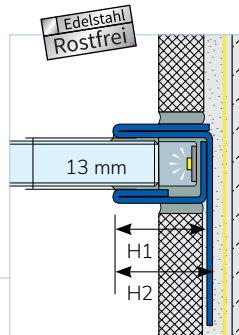


Anschluss-Sets EMOTION (Trafo, Schalter & Zubehör) mitbestellen ab Seite 85

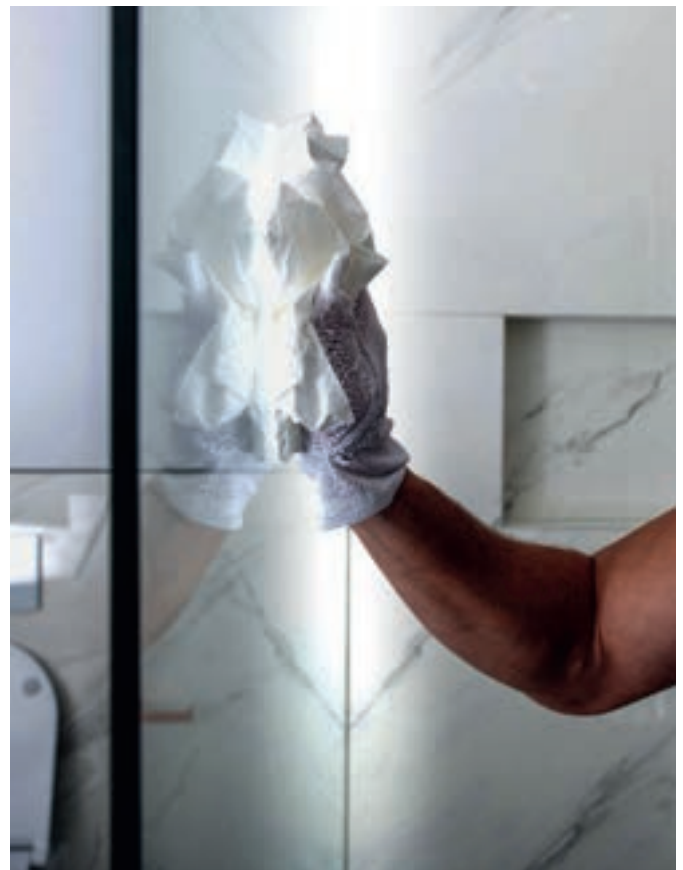


SHOWER-GK GLAS Wall LED
LED Wandprofil zur Glasaufnahme mit Emotion-LED-Stripe wasserdicht vergossen

LED Glasaufnahmeprofil zur effektvollen Beleuchtung von Glasduschwänden 8 bis 12 mm; Anschluss-Sets EMOTION (Trafo, Schalter & Zubehör) mitbestellen
 Material: Edelstahl (V2A/304) Feinschliff



VE1	VE2	VE3	Kat.	
1	-	-	NET	
Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Referenz	€/Stück
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	911,72



SHOWER-GK GLAS Wall
Wandprofil zur Glasaufnahme

Profil zur Glasaufnahme an der Wand
Für Glasstärken 8 bis 12 mm
Belagsstärke (H1) max. 19 mm

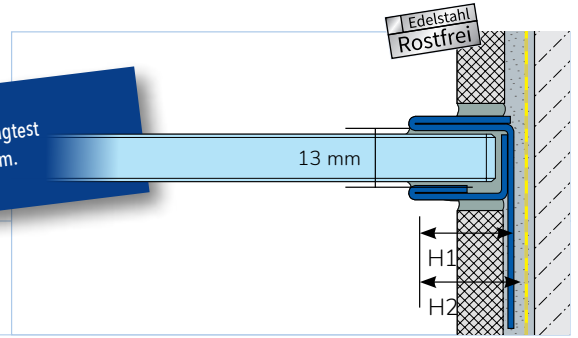
Material: Edelstahl (V2A/304)

VE1	VE2	VE3
1	-	-



Glaswände bestehen mit den Glas-
aufnahmeprofilen den Pendelschlagtest
mit 50 kg (TÜV-Zertifizierung gem.
DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)

Kat.
NET



Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Referenz	€/Stück
-------------	--------------	--------------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0808005 sand



220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
-----	----	----	-----------------	---------------

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0006500 betongrau



220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10
-----	----	----	-----------------	---------------

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 9011 schwarz matt



220	19	20	GKGW 190-11/220	354,10
-----	----	----	-----------------	---------------

natur Feinschliff



220	19	20	GKGW 190-SF/220	301,70
-----	----	----	-----------------	---------------

Glas-Kit

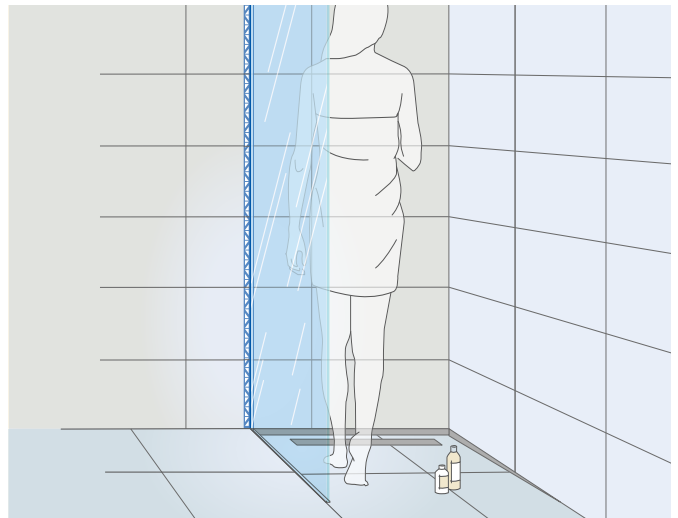
für den Einbau von ESG-Glas-
Duschabtrennungen Stärke 8 – 12 mm
in SHOWER-GK Glasaufnahmeprofile
Wall und Floor.

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Referenz	€/Set
GKMK/1 Neu	39,00



Neu



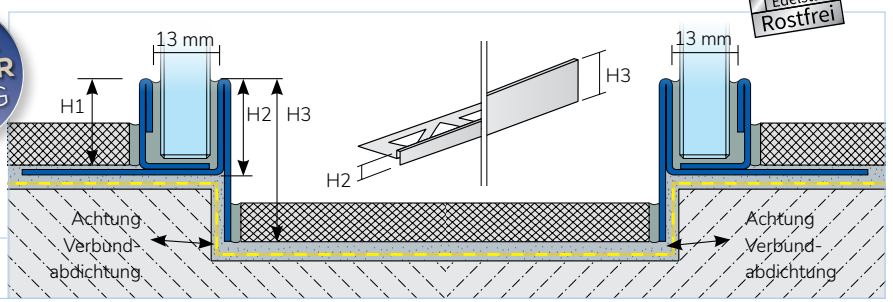
SHOWER-GK GLAS Wall /Floor
Gefällekeil zur Glasaufnahme
an Wand und Boden

- Die perfekte Kombination aus Gefällekeil und Glasträgerprofil
- Einfache Verlegung mit kombiniertem Gefällekeil
- Sichere Fixierung der Glasabtrennung im Boden (System ideal in Verbindung mit Shower-GK Wall)
- Formschöner Ausgleich des Gefälles (ca. 2 %)
- Bei bodengleichen Duschen sind Glasabtrennungen als Spritzschutz eine besonders elegante Wahl
- Das SHOWER-GK System bietet dafür die perfekte Kombination aus stabiler Aufnahme der Glasabtrennung und sicherem Schutz der Flanken vor Wassereintritt im Gefällebereich
- Das kräftig dimensionierte Edelstahl-Profil mit U-förmig ausgestaltetem Glasträger gibt bei Glasstärken von 8 bis zu 12 mm Stabilität und Sicherheit. Der bewährte DURAL Gefällekeil gleicht formschön und elegant das notwendige Gefälle an.



SHOWER-GK GLAS Floor
Gefällekeil zur Glasaufnahme

Einteiliger Gefällekeil zur Glas-
aufnahme am Boden
Für ca. 2% Gefälle;
Für Glasstärken 8 bis 12 mm
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.		
1	-	-	NET		
Länge cm	Höhe 1 mm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0808005 sand
links (in Blickrichtung zur Rinne)



98	19	20	34	GKGL 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-80/200	290,22

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0808005 sand
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



98	19	20	34	GKGR 190-80/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	290,22

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0006500 betongrau
links (in Blickrichtung zur Rinne)



98	19	20	34	GKGL 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-65/200	290,22

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 0006500 betongrau
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



98	19	20	34	GKGR 190-65/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-65/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-65/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-65/200	290,22

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 9011 schwarz matt
links (in Blickrichtung zur Rinne)



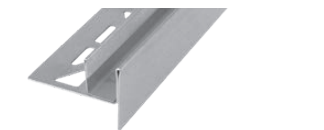
98	19	20	34	GKGL 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGL 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGL 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGL 190-11/200	290,22

pulverbeschichtet Feinstruktur
RAL 9011 schwarz matt
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



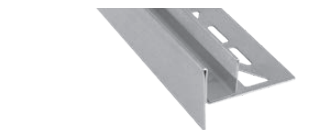
98	19	20	34	GKGR 190-11/98	156,58
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	199,08
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	214,80
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	290,22

natur Feinschliff
links (in Blickrichtung zur Rinne)



98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	133,40
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	169,62
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	183,00
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	247,28

natur Feinschliff
rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



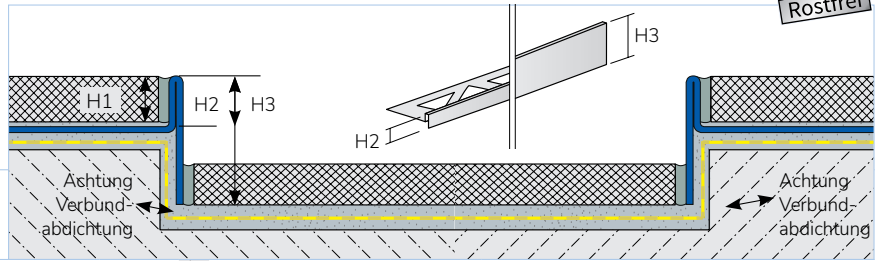
98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	133,40
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	169,62
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	183,00
200	19	20	60	GKGR 190-SF/200	247,28

H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten



SHOWER-GK Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil
Für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0808005 sand links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKL 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-80/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-80/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-80/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0808005 sand rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKR 100-80/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-80/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-80/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-80/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-80/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-80/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-80/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-80/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-80/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-80/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-80/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-80/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0006500 betongrau links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKL 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-65/200	158,10

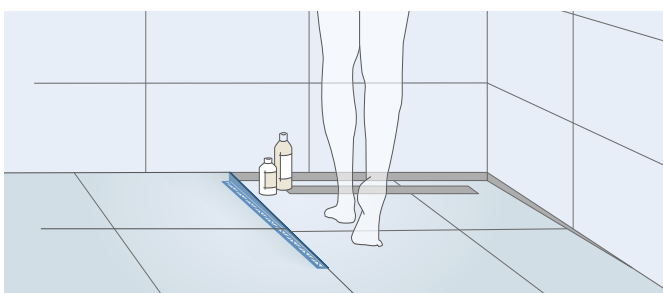
Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0006500 betongrau rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



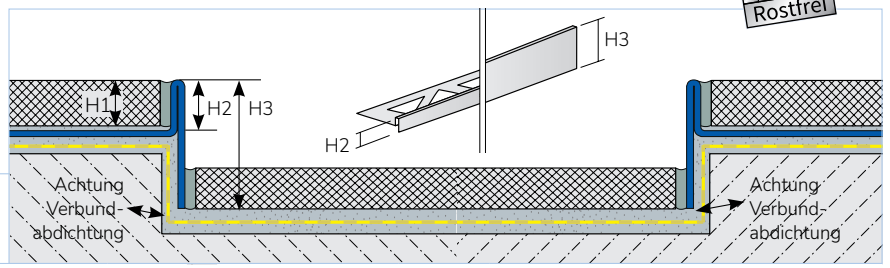
10	98	11	24	GKR 100-65/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-65/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-65/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-65/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-65/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-65/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-65/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-65/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-65/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-65/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-65/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-65/200	158,10

H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten



SHOWER-GK Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil
Für ca. 2% Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 9011 schwarz matt links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKL 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKL 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKL 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKL 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKL 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKL 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKL 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKL 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKL 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKL 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKL 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKL 125-11/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

natur Feinschliff links (in Blickrichtung zur Rinne)



8	98	9	24	GKL 80-SF/98 Neu	57,26
8	120	9	32	GKL 80-SF/120 Neu	69,82
8	148	9	32	GKL 80-SF/148 Neu	74,28
8	200	9	40	GKL 80-SF/200 Neu	101,20
10	98	11	24	GKL 100-SF/98	71,82
10	120	11	32	GKL 100-SF/120	87,44
10	148	11	32	GKL 100-SF/148	93,28
10	200	11	40	GKL 100-SF/200	126,04
11	98	12	24	GKL 110-SF/98	72,72
11	120	12	32	GKL 110-SF/120	90,44
11	148	12	32	GKL 110-SF/148	96,48
11	200	12	40	GKL 110-SF/200	130,36
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	73,58
12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	93,40
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	99,66
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	134,70

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 9011 schwarz matt rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



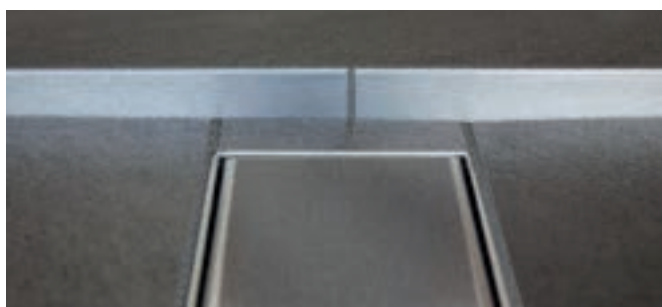
10	98	11	24	GKR 100-11/98	84,30
10	120	11	32	GKR 100-11/120	102,62
10	148	11	32	GKR 100-11/148	109,48
10	200	11	40	GKR 100-11/200	149,28
11	98	12	24	GKR 110-11/98	85,36
11	120	12	32	GKR 110-11/120	106,16
11	148	12	32	GKR 110-11/148	113,26
11	200	12	40	GKR 110-11/200	153,00
12,5	98	13,5	24	GKR 125-11/98	86,36
12,5	120	13,5	32	GKR 125-11/120	109,62
12,5	148	13,5	32	GKR 125-11/148	116,98
12,5	200	13,5	40	GKR 125-11/200	158,10

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

natur Feinschliff rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



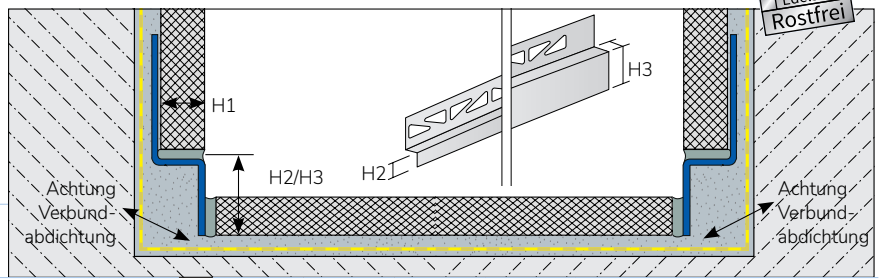
8	98	9	24	GKR 80-SF/98 Neu	57,26
8	120	9	32	GKR 80-SF/120 Neu	69,82
8	148	9	32	GKR 80-SF/148 Neu	74,28
8	200	9	40	GKR 80-SF/200 Neu	101,20
10	98	11	24	GKR 100-SF/98	71,82
10	120	11	32	GKR 100-SF/120	87,44
10	148	11	32	GKR 100-SF/148	93,28
10	200	11	40	GKR 100-SF/200	126,04
11	98	12	24	GKR 110-SF/98	72,72
11	120	12	32	GKR 110-SF/120	90,44
11	148	12	32	GKR 110-SF/148	96,48
11	200	12	40	GKR 110-SF/200	130,36
12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	73,58
12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	93,40
12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	99,66
12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	134,70



H1 = Maximale Belagsstärke
H2 = Gesamte Höhe vorne
H3 = Gesamte Höhe hinten

SHOWER-GK
Wandanschluss-Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil
zum Wandanschluss
Für ca. 2 % Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0808005 sand links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKWL 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-80/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-80/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-80/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0808005 sand rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKWR 100-80/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-80/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-80/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-80/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-80/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-80/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-80/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-80/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-80/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-80/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-80/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-80/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0006500 betongrau links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKWL 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-65/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 0006500 betongrau rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



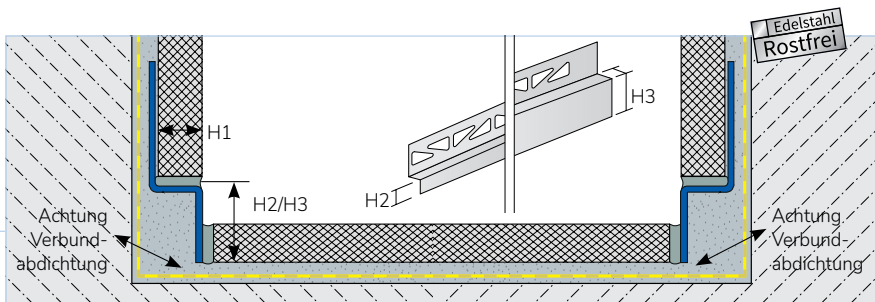
10	98	11	24	GKWR 100-65/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-65/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-65/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-65/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-65/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-65/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-65/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-65/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-65/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-65/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-65/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-65/200	173,32

H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten



SHOWER-GK
Wandanschluss-Gefällekeil

Einteiliger Gefällekeil
zum Wandanschluss
Für ca. 2 % Gefälle
Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 9011 schwarz matt links (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKWL 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWL 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWL 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWL 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWL 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWL 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWL 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWL 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-11/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

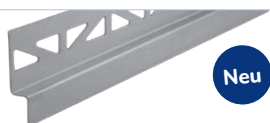
pulverbeschichtet Feinstruktur RAL 9011 schwarz matt rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



10	98	11	24	GKWR 100-11/98	89,00
10	120	11	32	GKWR 100-11/120	114,20
10	148	11	32	GKWR 100-11/148	122,82
10	200	11	40	GKWR 100-11/200	165,98
11	98	12	24	GKWR 110-11/98	92,08
11	120	12	32	GKWR 110-11/120	119,32
11	148	12	32	GKWR 110-11/148	128,30
11	200	12	40	GKWR 110-11/200	169,68
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-11/98	96,42
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-11/120	124,34
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-11/148	133,72
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-11/200	173,32

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

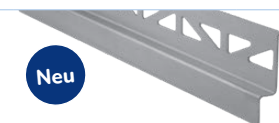
natur Feinschliff links (in Blickrichtung zur Rinne)



6	98	7	24	GKWL 60-SF/98 Neu	73,80
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120 Neu	92,26
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148 Neu	98,90
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200 Neu	136,72
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	74,44
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	93,54
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	100,64
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	138,30
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	75,82
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	97,30
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	104,64
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	141,42
11	98	12	24	GKWL 110-SF/98	77,14
11	120	12	32	GKWL 110-SF/120	99,44
11	148	12	32	GKWL 110-SF/148	106,98
11	200	12	40	GKWL 110-SF/200	144,56
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	78,44
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	101,66
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	109,32
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	147,68

Höhe 1 mm	Länge cm	Höhe 2 mm	Höhe 3 mm	Referenz	€/Stück
-----------	----------	-----------	-----------	----------	---------

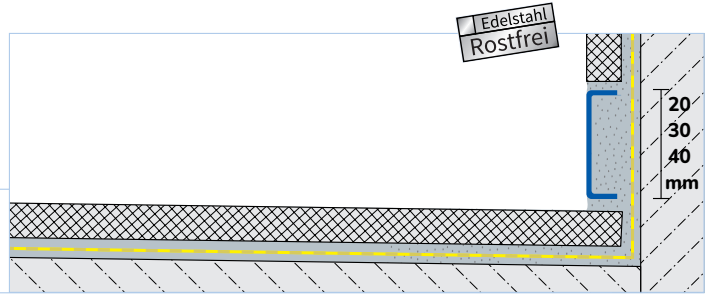
natur Feinschliff rechts (in Blickrichtung zur Rinne)



6	98	7	24	GKWR 60-SF/98 Neu	73,80
6	120	7	32	GKWR 60-SF/120 Neu	92,26
6	148	7	32	GKWR 60-SF/148 Neu	98,90
6	200	7	40	GKWR 60-SF/200 Neu	136,72
8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	74,44
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	93,54
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	100,64
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	138,30
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	75,82
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	97,30
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	104,64
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	141,42
11	98	12	24	GKWR 110-SF/98	77,14
11	120	12	32	GKWR 110-SF/120	99,44
11	148	12	32	GKWR 110-SF/148	106,98
11	200	12	40	GKWR 110-SF/200	144,56
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	78,44
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	101,66
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	109,32
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	147,68

H1 = Maximale Belagsstärke H2 = Gesamte Höhe vorne H3 = Gesamte Höhe hinten

SHOWER-GK CONNECT
Wandanschlussprofil für Gefällekeile
 Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück



Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
100	20	GKW 200-80/100	39,94
100	30	GKW 300-80/100	45,20
100	40	GKW 400-80/100	59,96
150	20	GKW 200-80/150	47,30
150	30	GKW 300-80/150	68,12
150	40	GKW 400-80/150	85,50



Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
100	20	GKW 200-65/100	39,94
100	30	GKW 300-65/100	45,20
100	40	GKW 400-65/100	59,96
150	20	GKW 200-65/150	47,30
150	30	GKW 300-65/150	68,12
150	40	GKW 400-65/150	85,50

Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
----------	----------------	----------	---------

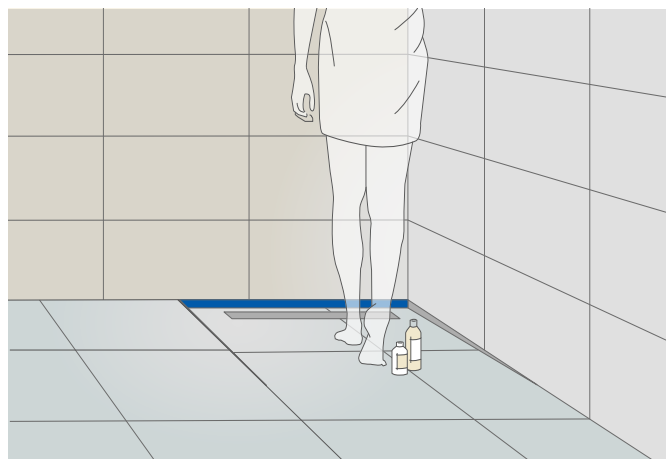


Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
100	20	GKW 200-11/100	39,94
100	30	GKW 300-11/100	45,20
100	40	GKW 400-11/100	59,96
150	20	GKW 200-11/150	47,30
150	30	GKW 300-11/150	68,12
150	40	GKW 400-11/150	85,50

Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
----------	----------------	----------	---------

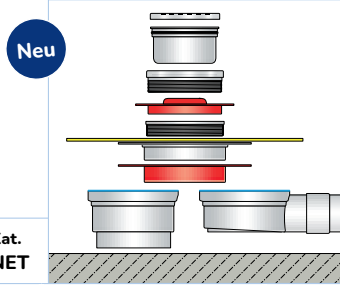


Länge cm	Sichtbreite mm	Referenz	€/Stück
100	20	GKW 200-SF/100	32,94
100	30	GKW 300-SF/100	35,12
100	40	GKW 400-SF/100	42,90
150	20	GKW 200-SF/150	36,90
150	30	GKW 300-SF/150	49,40
150	40	GKW 400-SF/150	64,22



TI-DRAIN - Modularer Bodenablauf „TI-DRAIN“ mit Systemabdichtung DURABASE WP

Komplett-Set mit DURABASE WP inkl. Ablaufeinheit und Rost mit Zubehör sowie Siphon mit 3,0 cm Sperrwasserhöhe; Rost „Square“



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Sichtmaß mm	Design	Referenz	€/Set

Ablauf waagrecht DN 50

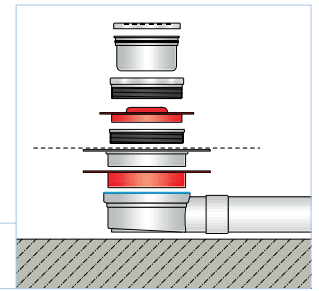
100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	125,52
150 x 150	Rost „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	152,46

Ablauf senkrecht DN 50 Neu

100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5076-V	137,50
-----------	--------------------------	-----------------	---------------

TI-DRAIN - Modularer Bodenablauf „TI-DRAIN“ mit Systemabdichtung Netz/Mesh

Komplett-Set mit Netz; inkl. Ablaufeinheit und Rost mit Zubehör sowie Siphon mit 3,0 cm Sperrwasserhöhe; Rost „Square“



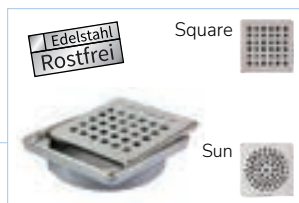
VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Sichtmaß mm	Design	Referenz	€/Set

Ablauf waagrecht DN 50

100 x 100	Rost „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	125,52
150 x 150	Rost „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	152,46

TI-DRAIN - Rost „Square“ mit Rostrahmen aus Edelstahl, Kunststoffrahmen und Gewindeadapter

Material: Edelstahl (V2A/304)



VE1	VE2	VE3	Kat.	
1	-	-	NET	
Sichtmaß mm	Design	Oberfläche	Referenz	€/Stück

100 x 100	Square	natur poliert	TD C 1010	58,20
150 x 150	Square	natur poliert	TD C 1515	87,42
100 x 100	Sun	natur poliert	TD S 1010	58,20
150 x 150	Sun	natur poliert	TD S 1515	87,42

TI-DRAIN Abdichtflansch mit Folie/Netz für modularen Bodenablauf TI-DRAIN



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Design	Format in mm	Referenz	€/Stück

Abdichtflansch mit DURABASE WP	350 x 350	TD AF 20	35,00
Abdichtflansch mit Netz	350 x 350	TD AN 20	35,00

TI-DRAIN Ablaufkörper inkl. Siphon und Bautenschutzdeckel

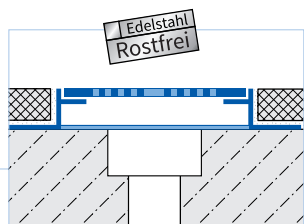
VE1	VE2	VE3	Kat.		
1	-	-	NET		
Ablauf	Höhe mm	Design	ø mm	Referenz	€/Stück

waagrecht	45	Siphon mit 2,5 cm Sperrwasserhöhe	Bauhöhe 53 mm	DN 40	TD H 4053	42,64
waagrecht	55	Siphon mit 3,0 cm Sperrwasserhöhe	Bauhöhe 63 mm	DN 50	TD H 5060	42,64
waagrecht	85	Siphon mit 5,0 cm Sperrwasserhöhe	Bauhöhe 93 mm	DN 70	TD H 7092	63,82
senkrecht	76	Siphon mit 5,0 cm Sperrwasserhöhe	Bauhöhe 84 mm	DN 50	TD V 50	63,82



FLOWFIX Bodenablaufdeckel im Rahmen

Material: Edelstahl (V2A/304) natur



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	NET
Höhe mm	Abmessung mm	Referenz	€/Stück

8	150 x 150	BA 815	104,98
8	200 x 200	BA 820	114,80
10	150 x 150	BA 1015	107,60
10	200 x 200	BA 1020	120,58

