

# Funktionalitet møder design

## Produkter i rustfrit stål fra Schlüter®-Systems





## Schlüter-profiler i rustfrit stål af topkvalitet

Rustfrit stål bliver stadig mere populært som materiale inden for arkitekturen. Schlüter-Systems har reageret på den stigende efterspørgsel, og tilbyder nu et bredt sortiment af profiler i dette materiale.

Alle de produkter af rustfrit stål, der findes i vores sortiment, fremstilles altid i kvaliteten V2A (materiale nr. 1.4301 = AISI 304). Mange produkter findes dog også i materialekvaliteten V4A (materiale nr. 1.4404 = AISI 316L). Takket være den øgede bestandighed over for kemi og korrosion er den velegnet til brug i områder med særlige belastninger såsom svømmebassiner (ferskvand) eller industrielle anlæg.

Ud over de klassiske ende profiler, Schlüter-SCHIENE, Schlüter-RONDEC eller Schlüter-QUADEC, fås der også kantbeskyttelsesprofiler (Schlüter-ECK), trappeprofiler (Schlüter-TREP-E), bevægelsesfugeprofiler (Schlüter-DILEX-EKSN, -EKSB og -EKSBT) og hulkehlprofiler (Schlüter-DILEX-EHK og -HKS) i rustfrit-stål-kvaliteten V4A.





## Hvad er rustfrit stål?

"Rustfrit stål" er en samlet betegnelse for mere end 160 specielle ståltyper - de såkaldte legerede ståltyper - som med deres forskellige sammensætninger er velegnede til en lang række forskellige anvendelser.

Rustfrit stål er ikke nødvendigvis rustfrit. Først ved tilstedeværelsen af krom i legeringen dannes der på overfladen et beskyttende og tæt passivt lag i en tykkelse på omkring en tusindedel mm. Selvom dette lag er meget tyndt, er det efter mekanisk beskadigelse i stand til at gendanne sig løbende, således at der almindeligvis ikke opstår rust på denne type stål.

Forudsætningen for dette er, at det beskyttende lag ikke er permanent beskadiget (f.eks. ved flyverust eller visse kemikalier såsom saltsyre). Sådanne skader kan især forekomme på arealer, der udsættes for kemiske belastninger, som f.eks. i offshore-områder eller områder med høj industriel luftforurening, virksomheder i fødevarerindu-

strien samt svømmehaller. I dette tilfælde anbefales det at anvende rustfrit stål V4A (materiale nr. 1.4404 = AISI 316L), som har en højere korrosionsbestandighed, bedre egnet til de mere krævende forhold i stedet for det konventionelle V2A-materiale (materiale nr. 1.4301 = AISI 304).

Selv rustfrit stål af kvaliteten 1.4404 holder ikke til alle kemiske angreb, f.eks. salt- og flussyre eller visse klor- og saltvandskoncentrationer. Dette gælder også i nogle tilfælde for saltvands-/havvands-svømmebassiner. Særlige forventelige belastninger skal derfor afklares på forhånd. Hvis der er usikkerhed om det rigtige valg af materiale, vil Schlüter-Systems' applikationsteknologiske salgsafdeling og salgspersonale yde ekspertbistand til planlæggere og fabrikanter.

i

Den officielle betegnelse for materiale nr. 1.4301, i henhold til DIN EN 10088, er: Kortnavn X5CrNi18-10. Den officielle betegnelse for materiale nr. 1.4404 iht. DIN EN 10088 er: Kortnavn X2CrNiMo17-12-2.





## Plejetips til produkter i rustfrit stål

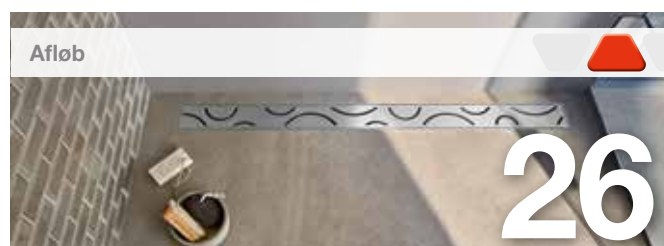
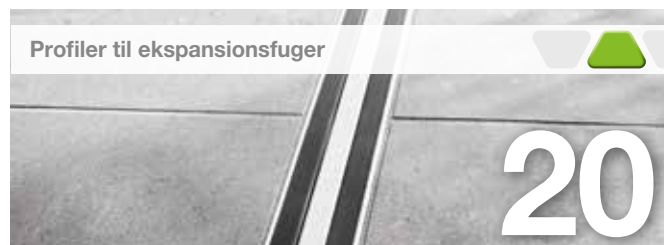


Overflader af rustfrit stål, som er udsat for påvirkning fra atmosfæren eller fra aggressive medier, bør rengøres periodisk med et mildt rengøringsmiddel. Regelmæssig rengøring sikrer ikke kun, at det rustfrie stål ser rent og pænt ud, men er også med til at sænke risikoen for korrosion. De rengøringsmidler, der bruges, må ikke indeholde saltsyre og flussyre. Undgå kontakt med andre metaller, såsom almindeligt stål, da det kan medføre fremmedrust. Dette gælder også for værktøj som spartler eller ståluld til fjernelse af mørtelrester.

Ved følsomme overflader må der ikke anvendes slibende rengøringsmidler. Ved behov anvendes Schlüter-CLEAN-CP-rengøringspolitur til rustfrit stål.



## Oversigt over vores produkter i rustfrit stål



i

Profiler, der også fås i 3 meters længde, er i det følgende markeret med symbolet . Profiler, der er tilgængelige med radiusudstansning, kan identificeres med symbolet .

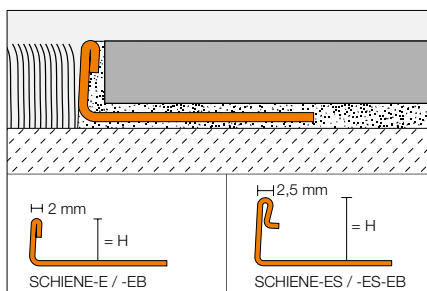
## Kantprofiler til gulvbelægning

Afslutningsprofiler som den originale Schlüter-SCHIENE afgrænser flisebelægninger og beskytter keramiske og naturstensbelægningers yderkanter mod beskadigelse ved mekanisk belastning. Schlüter-RENO-profiler skaber en trinløs overgang til de tilstødende gulvbelægninger. Alle vores afslutningsprofiler til gulvflader bidrager således til, at gulvbelægningen får et smukt og vedvarende helhedsudtryk.



**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

Schlüter-SCHIENE-E og -ES er en særlig profil af rustfrit stål til afslutning af yderkanterne på flisebelægninger, men er også egnet til andre belægningsmaterialer og anvendelser. SCHIENE-ES og -ES-EB er konstrueret med en fugebro.

**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

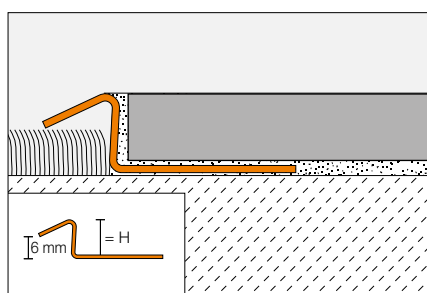
TST

**Rustfrit stål V2A/V4A**

H = mm	Schlüter®-SCHIENE-E		Schlüter®-SCHIENE-EB børstet	Schlüter®-SCHIENE-E V4A	Schlüter®-SCHIENE-ES med fugebro		Schlüter®-SCHIENE-ES-EB børstet med fugebro
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m
2	•	—	—	—	—	—	—
3	•	—	—	—	—	—	—
4,5	•	—	—	•	—	—	—
6	• ③	•	• ③	•	—	—	—
7	•	—	—	—	—	—	—
8	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
9	•	—	•	—	—	—	—
10	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
11	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
12,5	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
14	•	—	—	•	—	—	—
15	•	—	—	•	—	—	—
16	•	—	—	•	—	—	—
17,5	•	—	—	•	—	—	—
20	•	—	—	•	—	—	—
22,5	•	—	—	•	—	—	—
25	•	—	—	•	—	—	—
30	•	—	—	•	—	—	—

**Schlüter®-RENO-TK**

Schlüter-RENO-TK er en profil til trinløs overgang mellem fliseoverflader og lavere liggende tæppe- eller andre gulvbelægninger. Derudover beskyttes tilstødende belægningskanter effektivt.

**Schlüter®-RENO-ETK / -EBTK****Rustfrit stål V2A**

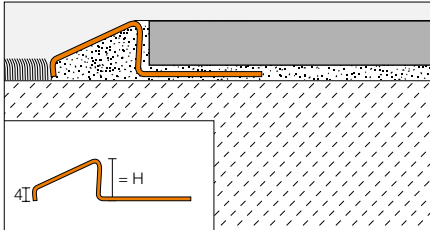
H = mm	Schlüter®-RENO-ETK		Schlüter®-RENO-EBTK børstet	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•



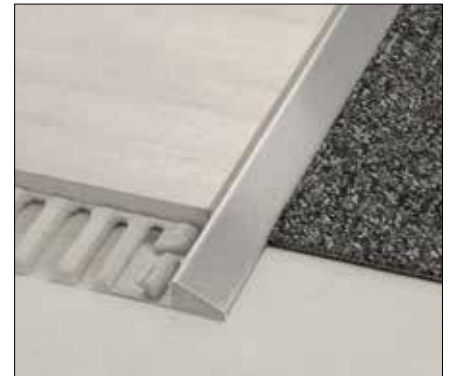


### Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-EU er en profil af rustfrit stål, som giver en trinløs overgang mellem gulvbelægninger med forskellige højder.



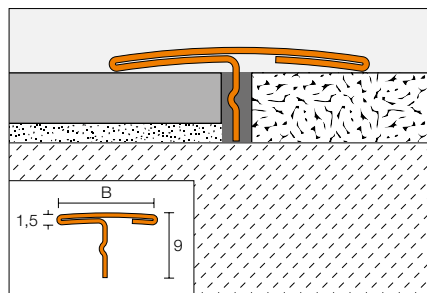
Schlüter®-RENO-EU		
Rustfrit stål V2A		
H = mm	Schlüter®-RENO-EU Schlüter®-RENO-EBU børstet	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
15	•	—
17,5	•	—
20	•	—



### Schlüter®-RENO-T

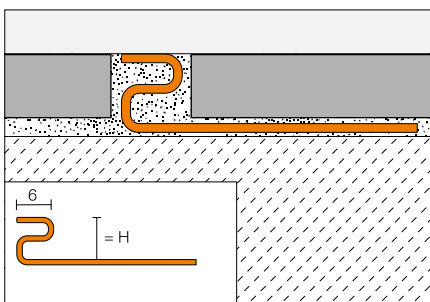
Schlüter-RENO-T er en profil, som eftermonteres med henblik på at samle forskellige typer gulvbelægninger i samme højde.

Schlüter®-RENO-T-E		
Rustfrit stål V2A		
B = mm	Schlüter®-RENO-T-E Schlüter®-RENO-T-EB børstet	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m
14	•	•
25	•	•



### Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO er en profil med en bred, synlig overflade til dekorativt fugedesign i flisebelægninger.



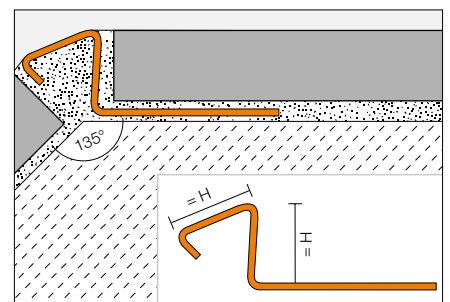
Schlüter®-DECO-E	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	Schlüter®-DECO-E
	L = 2,50 m
8	•
9	•
10	•
11	•
12,5	•
14	•
16	•
18,5	•
21	•
25	•
30	•



Schlüter®-DECO-DE	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	Schlüter®-DECO-DE-E-S 135° Schlüter®-DECO-DE-EB-S børstet
	L = 2,50 m
8	•
10	•
11	•
12,5	•

### Schlüter®-DECO-DE

Schlüter-DECO-DE er en højkvalitets-afslutningsprofil af rustfrit stål, til udvendige væghjørner med 135°-vinkel på flisebelægninger. Den yder en god kantbeskyttelse.







## Væghjørner og tilslutninger

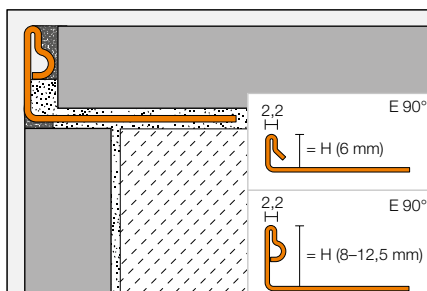
Profilerne fra serierne Schlüter-JOLLY, -QUADEC og -RONDEC skaber mekanisk solide og dekorative afslutninger til vægbelægninger og fodpaneler af flise- og natursten. Til stærkt udsatte kanter fås Schlüter-ECK-profiler. Det er med Schlüter-Systems muligt at sætte sit eget præg på designet i forbindelse med de dekorative DESIGNLINE-bortprofiler eller indvendige hjørneprofiler Schlüter-ECK-KHK.





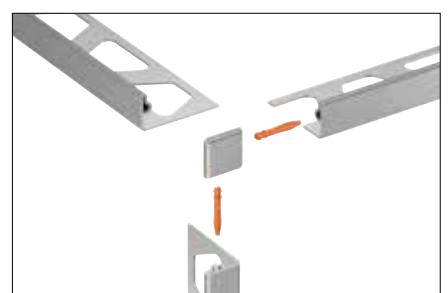
## Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY er en dekorativ metalprofil til afslutning og beskyttelse af flisebelagte væghjørner, sokkel og andre flisebelagte kanter. Dens kantled i en 90° vinkel beskytter fliserne sikkert mod mekaniske skader.



<b>Schlüter®-JOLLY-EB</b> <span style="float: right;"><b>TS</b></span>			
<b>Rustfrit stål V2A</b>			
<b>H = mm</b>	<b>Schlüter®-JOLLY-EB</b> børstet	<b>L = 2,50 m</b>	<b>Schlüter®-JOLLY-EB/EV</b> helt i børstet, 90°
	6		
8	•	⊗	•
10	•	⊗	•
11	•	⊗	•
12,5	•	⊗	•

**Tilbehør:** Udvendige

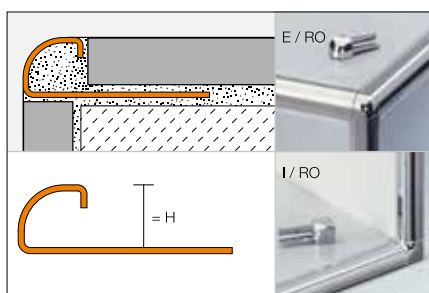






## Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RODEC-E er symmetrisk afrundede profiler til udvendige hjørner. De findes i rustfrit stål med forskellig finish.

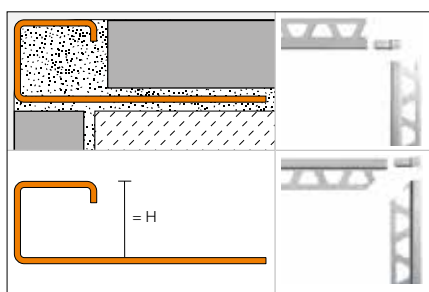


**Tilbehør:** Ind- og udvendige hjørner, samlestykker, endekapper

Schlüter®-RONDEC-E					
Rustfrit stål V2A/V4A					
H = mm	Schlüter®-RONDEC-E		Schlüter®-RONDEC-EB børstet	Schlüter®-RONDEC-EP poleret	Schlüter®-RONDEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• ③	•	•	•	•
7	•	—	•	—	—
8	• ③	•	•	•	•
9	•	—	•	—	—
10	• ③	•	•	•	•
11	• ③	—	•	—	—
12,5	• ③	•	•	•	•
15	•	—	•	•	—

## Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter-QUADEC-E er en høj kvalitets-afslutningsprofil i rustfrit stål til udvendige hjørner ved flisebelægninger, og den giver god kantbeskyttelse. Profilens udvendige flade danner et retvinklet yderhjørne på flisebelægningerne.

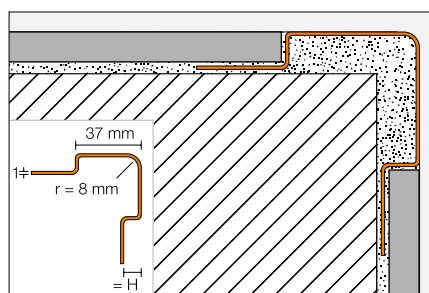


**Tilbehør:** Hjørner af rustfrit stål, der kan anvendes som ind- og udvendige hjørner, samlestykker og endekapper.

Schlüter®-QUADEC-E					
Rustfrit stål V2A/V4A					
H = mm	Schlüter®-QUADEC-E		Schlüter®-QUADEC-EB børstet	Schlüter®-QUADEC-EP manuelt poleret	Schlüter®-QUADEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• ③	• ③	• ③	•	•
7	• ③	• ③	•	—	—
8	• ③	• ③	• ③	•	•
9	• ③	• ③	•	—	—
10	• ③	• ③	• ③	•	•
11	• ③	• ③	• ③	—	—
12,5	• ③	• ③	• ③	•	•
14	• ③	• ③	•	—	—
15	• ③	• ③	• ③	•	—

### Schlüter®-ECK-E

Schlüter-ECK-E er en hjørneprofil af rustfrit stål til udvendige væghjørner på flisebelægninger. Giver stabil kantbeskyttelse. De perforerede fastgørelsesflige integreres i fliseklæberen ved monteringen.

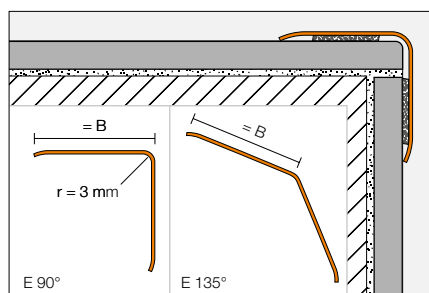


Schlüter®-ECK-E								
Rustfrit stål V2A								
H = mm	Schlüter®-ECK-E				Schlüter®-ECK-EB børstet			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-ECK-E V4A				
Rustfrit stål V4A				
H = mm	L = 1,50	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	—	—	—	—
8	•	•	•	•
11	•	•	•	•

### Schlüter®-ECK-K

Schlüter-ECK-K er en hjørneprofil i rustfrit stål, til eftermontering i udvendige hjørner på flisebelægninger eller andre vægbelægninger.



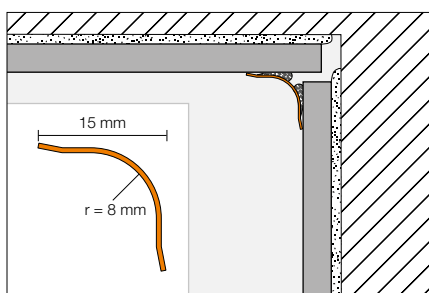
Schlüter®-ECK-K								
Rustfrit stål V2A								
B = mm	Schlüter®-ECK-K-E				Schlüter®-ECK-K-E-S 135°			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	—	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—	—

Schlüter®-ECK-K							
Rustfrit stål V2A/V4A							
B = mm	Schlüter®-ECK-K-EB børstet				Schlüter®-ECK-E V4A		
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m
15	•	•	•	•	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—



### Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK er en hjørneprofil i rustfrit stål med hulke, til efterfølgende fastklæbning på indvendige hjørner af fliser eller andre vægbelægninger.

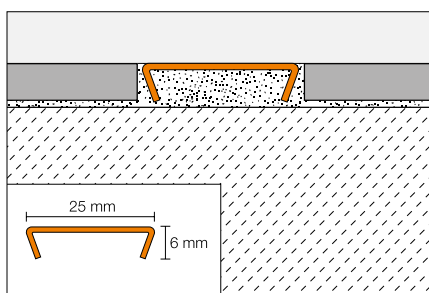


Tilbehør: Ind- og udvendige hjørner, samlestykker

Schlüter®-ECK-KHK								
Rustfrit stål V2A								
B = mm	Schlüter®-ECK-KHK-E				Schlüter®-ECK-KHK-EB børstet			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE er en bortprofil, som sikrer smukke vægbort-løsninger. Profileren kan kombineres sammen med tilsvarende Schlüter-RONDEC-profiler til udvendige væghjørner. Den rustfrie stålprofil kan også anvendes i gulvbelægninger.

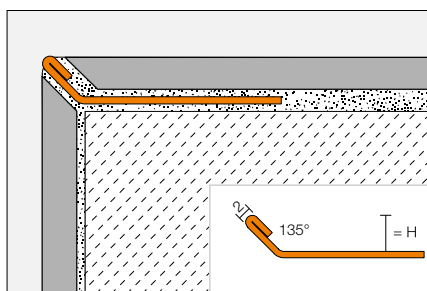


Schlüter®-DESIGNLINE-E		
Rustfrit stål V2A		
L = m	Schlüter®-DESIGNLINE-E	Schlüter®-DESIGNLINE-EB børstet
2,50	•	•



### Schlüter®-FINEC

Schlüter-FINEC er en højkvalitets-afslutningsprofil til de udvendige kanter på flisebelægninger, glasmosaikker samt pudsede eller spartlede overflader. Profilens afslutningskant beskytter belægningens kant mod mekaniske skader, og skaber en elegant, smal udformning af hjørnet.



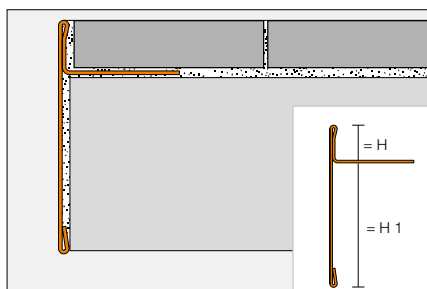
Schlüter®-FINEC-E	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	L = 2,50 m
4,5	•
7	•
9	•
11	•
12,5	•



Tilbehør: Hjørnesæt, består af tre dele

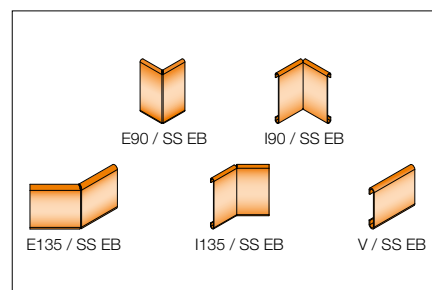
### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter-SCHIENE-STEP-EB er en højkvalitets-afslutningsprofil af børstet, rustfrit stål. Via den varierede geometri er denne profil velegnet til forskellige anvendelser, som f.eks. bordkanter, trappetrin eller afslutningen af renoveringer "flise på flise".



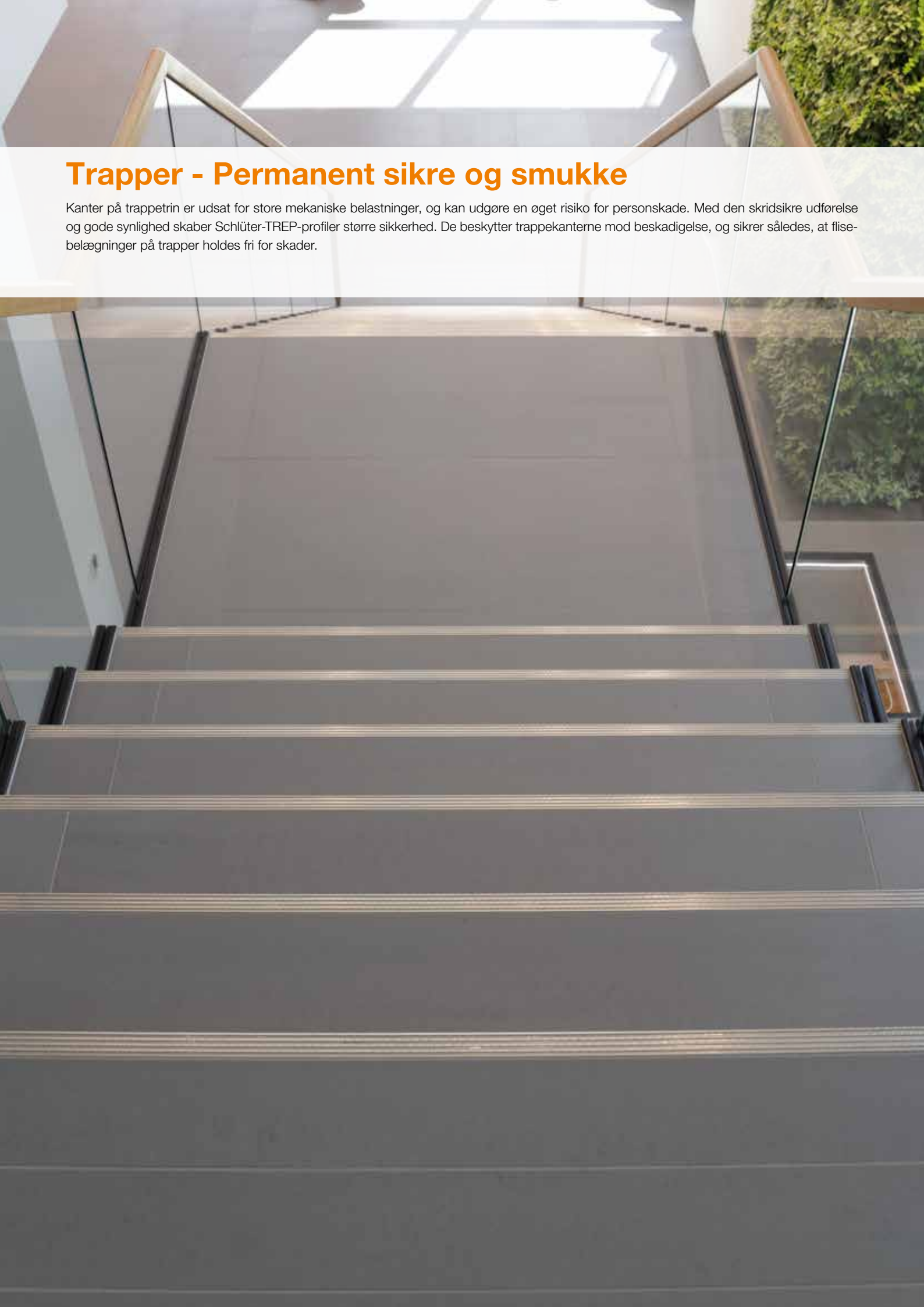
Tilbehør: Samlestykker, ind- og udvendige hjørner

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB			
Børstet rustfrit stål V2A			
H = mm	H1 = 11 mm	H1 = 30 mm	H1 = 39 mm
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
6	•	—	•
9	—	•	•
11	—	•	•
12,5	•	•	•



## Trapper - Permanent sikre og smukke

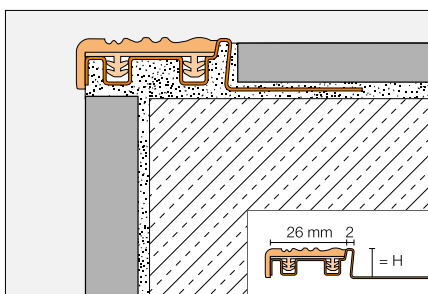
Kanter på trappetrin er udsat for store mekaniske belastninger, og kan udgøre en øget risiko for personskade. Med den skridsikre udførelse og gode synlighed skaber Schlüter-TREP-profiler større sikkerhed. De beskytter trappekanterne mod beskadigelse, og sikrer således, at flisebelægninger på trapper holdes fri for skader.



### Schlüter®-TREP-S

Schlüter-TREP-S-E er kantprofiler til trapper - med en fastlåst, udskiftelig, skridsikker trinflade i plast.

Schlüter®-TREP-S-E			
Smal, understøttende profil i rustfrit stål (26 mm) V2A, R9			
H = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•
10	•	•	•
12,5	•	•	•



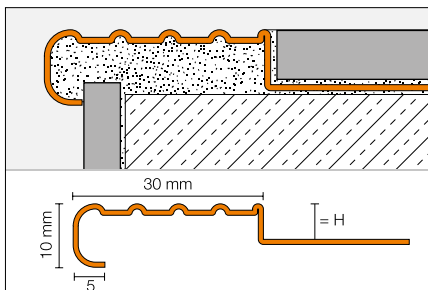
Farver: Citrongul, grå, grafitsort, lys beige, nøddebrun



Tilbehør: Endekapper

### Schlüter®-TREP-E

Schlüter-TREP-E er en kantliste til trapper, i rustfrit stål med skridsikker overflade.

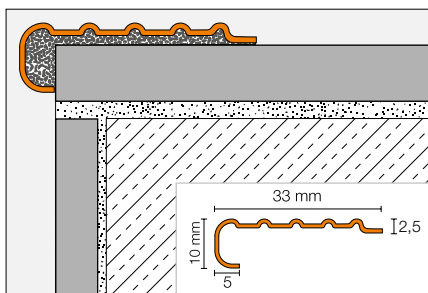


Tilbehør: Endekapper

Schlüter®-TREP-E						
Rustfrit stål V2A/V4A, R 10 V 6						
H = mm	Schlüter®-TREP-E			Schlüter®-TREP-E V4A		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
2	•	•	•	—	—	—
3	•	•	•	—	—	—
5	•	•	•	—	—	—
8	•	•	•	•	•	•
9	•	•	•	—	—	—
10	•	•	•	—	—	—
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
22	•	•	•	—	—	—
25	•	•	•	—	—	—

### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter-TREP-EK er en trappeprofil i rustfrit stål. Den har en speciel, skridsikker overflade, med henblik på en både sikker og æstetisk udformning af trinkanter. Den kan monteres på eksisterende trin, der er belagt med fliser eller naturstensplader.



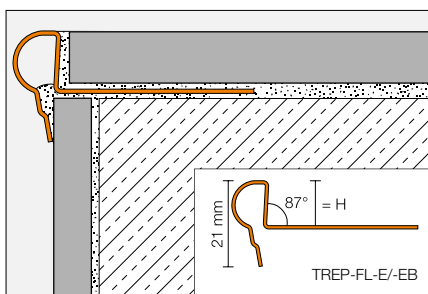
Schlüter®-TREP-EK			
Rustfrit stål V2A			
B = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
33	•	•	•





### Schlüter®-TREP-FL

Schlüter-TREP-FL er en florentinsk trappeprofil til en sikker og flot udformning af trinkanter.

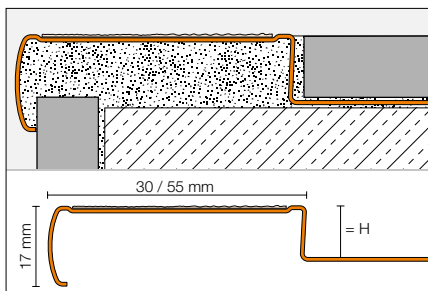


Tilbehør: Endekapper

Schlüter®-TREP-FL						
Rustfrit stål V2A						
H = mm	Schlüter®-TREP-FL-E			Schlüter®-TREP-FL-EB børstet		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter-TREP-G / -GL er en trappeprofil af børstet, rustfrit stål, med en påklæbet skrid-sikker trinflade.



Tilbehør: Endekapper, skridsikker tape

Farver: Grafit-sort, gennemsigtig

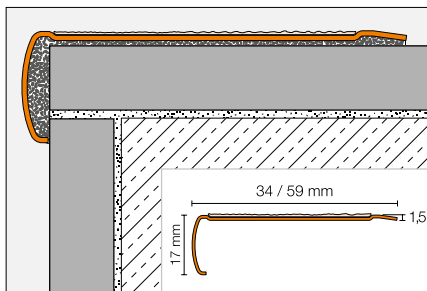


Schlüter®-TREP-G						
Børstet rustfrit stål V2A						
H = mm	Schlüter®-TREP-G-B bred (55 mm), R11			Schlüter®-TREP-G-S smal (30 mm), R11		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-TREP-GL						
Børstet rustfrit stål V2A						
H = mm	Schlüter®-TREP-GL-B bred (55 mm), R10			Schlüter®-TREP-GL-S smal (30 mm), R10		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter-TREP-GK/-GLK er en trappeprofil i børstet, rustfrit stål, med en påklæbet skridsikker trinflade. Den kan monteres på eksisterende trin, der er belagt med fliser eller naturstensplader.



Tilbehør: Skridsikker tape

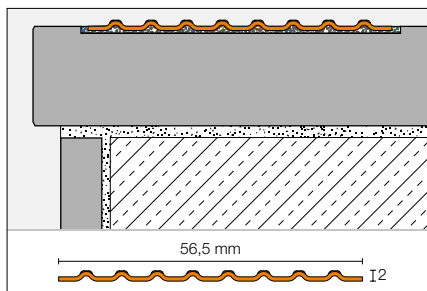
Farver: Grafit-sort, gennemsigtig



Schlüter®-TREP-GK/-GLK				
Børstet rustfrit stål V2A				
L = m	Schlüter®-TREP-GK-B bred (59 mm), R11	Schlüter®-TREP-GK-S smal (34 mm), R11	Schlüter®-TREP-GLK-B bred (59 mm), R10	Schlüter®-TREP-GLK-S smal (34 mm), R10
1,00	•	•	•	•
1,50	•	•	•	•
2,50	•	•	•	•

### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK er en trappeprofil i rustfrit stål. Den har en speciel, skridsikker overflade, til en både sikker og æstetisk udformning af trinkanter. Profilen fastklæbes med monteringslim i en udfræsning i naturstenen eller direkte på flisen. Dette giver en sikker og flot udformning af trinnet.



Schlüter®-TREP-EFK	
Rustfrit stål V4A	
B = mm	L = 2,50 m
56,5	•



## Profiler til ekspansionsfuger

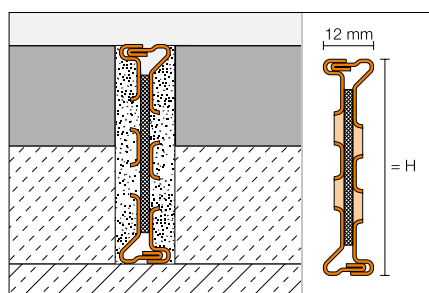
Med profilerne i Schlüter-DILEX-serien tilbyder vi vedligeholdelsesfri og funktionsvenlige løsninger for alle relevante ekspansionsfuger i flisebelægninger. Sortimentet omfatter profiltyper til bygningsfuger, feltbegrænsningsfuger, kant- og forbindelsesfuger. Alle profiler indarbejdes, efterhånden som fliselægningen skrider frem. Alt efter den mekaniske eller kemiske belastning på belægningen i det videre forløb, kan vores DILEX-profiler leveres i forskellige materialeudførelser.



### Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter-DILEX-EMP er en ekspansionsprofil i rustfrit stål til mørtelbedlægning, som giver mulighed for vandret ekspansion via en fjeder- og not-samling.

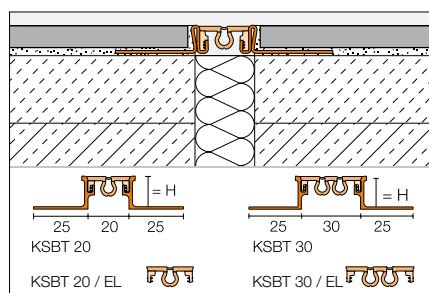
Schlüter®-DILEX-EMP	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	L = 2,50 m
35	•
50	•
65	•



### Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter-DILEX-KSBT er en ekspansionsfugeprofil med kantbeskyttelse, bestående af fastgøringsflige, som er forbundet med et 20 eller 30 mm bredt ekspansionsområde af blød plast.

Farver: Creme, mørk antracit, fugegrå, grå, graffitsort, lys beige, stengrå



**Tilbehør:** Indlæg til ekspansionsområde, krydsindlæg, indlæg i rustfrit stål i ekspansionsområde til KSBT 30

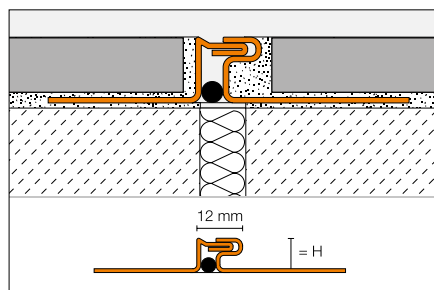


Schlüter®-DILEX-EKSBT				
Rustfrit stål V2A/V4A				
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A L = 2,50 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•
14	•	•	•	•
16	•	•	•	•
18,5	•	•	—	—
21	•	•	—	—
25	•	•	—	—
30	•	•	—	—



### Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter-DILEX-EDP er en ekspansionsprofil i rustfrit stål, som giver mulighed for vandret ekspansion via en fjeder- og not-samling.



Schlüter®-DILEX-EDP	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	L = 2,50 m
10	•
11	•
12,5	•
16	•
21	•

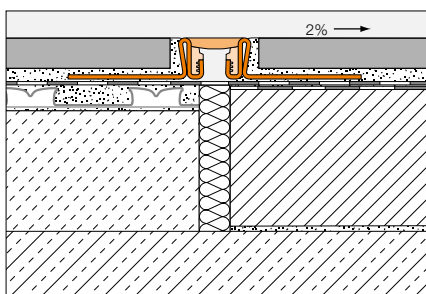


### Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter-DILEX-KS er en ekspansionsprofil med kantbeskyttelse, bestående af fastgørelsesflige i siden, forbundet med en ekspansions-zone af udskiftelig blød plast.

Schlüter®-DILEX-EKSN		
Rustfrit stål V2A/V4A		
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSN	Schlüter®-DILEX-EKSN V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
14	•	•
16	•	•
18,5	•	—
21	•	—
25	•	—
30	•	—

Farver: Creme, mørk antracit, fugegrå, grå, graffitsort, lys beige, pastelgrå, stengrå



**Tilbehør:** Krydsindlæg, indlæg til ekspansionsområde

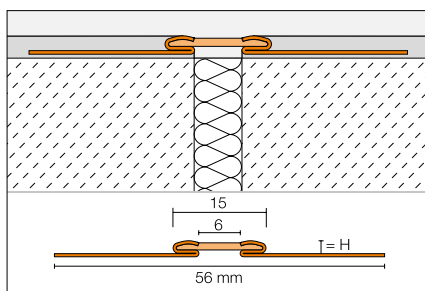
### Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter-DILEX-EKSB er en ekspansionsprofil med kantbeskyttelse til coatinger og andre tynde gulvbelægninger. Den består af fastgøringsflige i siden i rustfrit stål, forbundet med en ikke udskiftelig ekspansions-zone i blød plast.

Farver: Grå, grafitsort,  
lys beige, pastelgrå



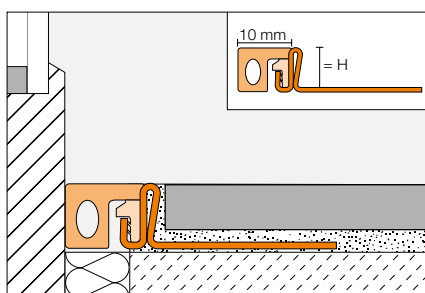
Schlüter®-DILEX-EKSB	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSB L = 2,50 m
2,5	•
4,5	•
6	•



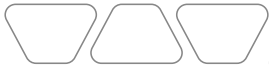
### Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter-DILEX-KSA er en tilslutningsprofil med kantbeskyttelse, bestående af en lateral fastgøringsflig forbundet med en udskiftelig ekspansions-zone af blød plast. Bruges i forbindelse med belægninger mod faste indbygningsdele, såsom vindueselementer.

Farver: Grå, grafitsort,  
lys beige, pastelgrå



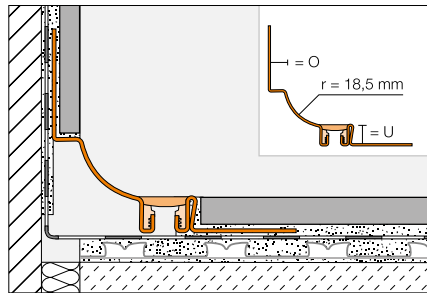
Schlüter®-DILEX-EKSA		
Rustfrit stål V2A/V4A		
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSA L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSA V4A L = 2,50 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
14	•	•
16	•	•
18,5	•	—
21	•	—
25	•	—
30	•	—



### Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS-E er en kombination af en hulkel i rustfrit stål med en fleksibel ekspansionsfuge-profil til gulv-/vægsamlinger (eller vægsamlinger) ved flisebelægninger.

Farver: Grå, grafit-sort, lys beige, pastelgrå



Tilbehør: Samlestykker, ind- og udvendige hjørner

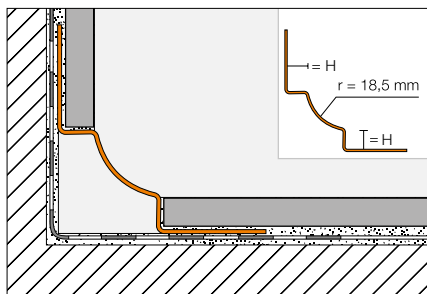
### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Rustfrit stål V2A/V4A

U = mm	Schlüter®-DILEX-HKS-E L = 2,50 m			Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A L = 2,50 m		
	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm
8	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•	•	•
14	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
18	•	•	•	—	—	—
21	•	•	•	—	—	—
25	•	•	•	—	—	—
30	•	•	•	—	—	—

### Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK er en hulkelprofil i rustfrit stål, til indvendige væghjørner og gulv-/vægovergange med store krav til hygiejnen.



Tilbehør: Ind- og udvendige hjørner, samlestykker

### Schlüter®-DILEX-EHK

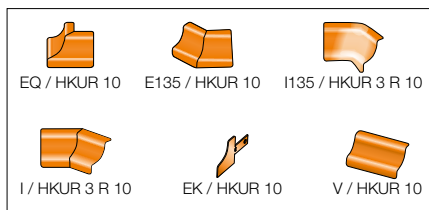
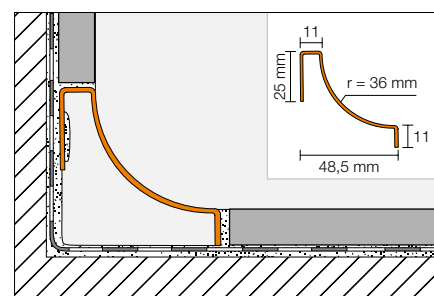
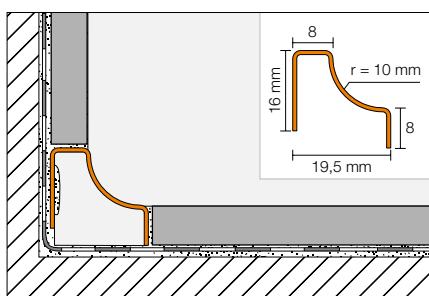
Rustfrit stål V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-EHK	Schlüter®-DILEX-EBHK børstet	Schlüter®-DILEX-EHK V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
7	•	•	•
9	•	•	•
11	•	•	•
16	—	—	•

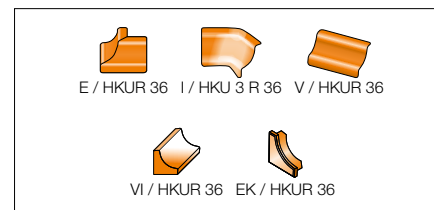


### Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU er en hulkelprofil i rustfrit stål, til indvendige væghjørner og gulv-/vægovergange med store krav til hygiejnen. Med de indvendigt liggende fastgørelsesflige kan profilen bruges på forskellig vis til forskellige belægningstykkelser.



**Tilbehør:** Ind- og udvendige hjørner, samlestykker, endekapper



**Tilbehør:** Ind- og udvendige hjørner, samlestykker, endekapper PVC

### Schlüter®-DILEX-HKU

Rustfrit stål V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-HKU10-E	Schlüter®-DILEX-HKU10-EB børstet	Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A	Schlüter®-DILEX-HKU36-E
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•	—
11	—	—	—	•

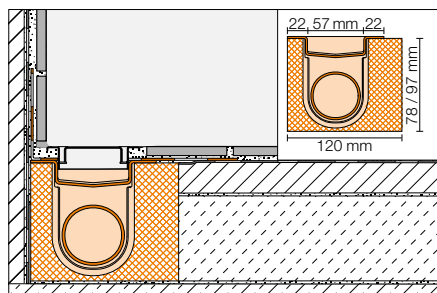
## Afløb

Schlüter-Systems tilbyder det komplette værktøjssæt til opførelse af barrierefrie brusekabiner i gulvniveau med keramik og natursten. Uanset om der er behov for et klassisk, centralt afløb eller moderne linjeafløb - med Schlüter-KERDI-DRAIN og Schlüter-KERDI-LINE har vi de rigtige løsninger. Og dertil kommer ekstraordinært elegante og praktiske detaljer med Schlüter-SHOWERPROFILE skrånende kiler og vægforbindelsesprofiler.



### Schlüter®-KERDI-LINE-H

Schlüter-KERDI-LINE-H er et kompletsæt til lineære brusebade med plan gulvflade og med et vandret afløb (DN 40 / DN 50). Det kan anvendes universalt til en central indbygning i en flade eller i vægområdet.



#### Schlüter®-KERDI-LINE-H

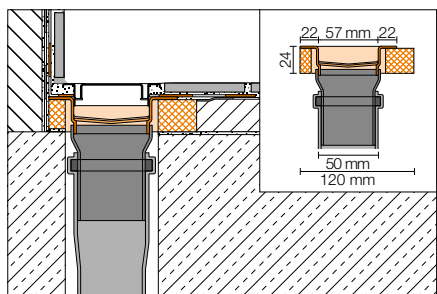
Linjeafvandingsæt i rustfrit stål V4A med vandlås, vandret

L = cm	
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•
110	•
120	•
130	•
140	•
150	•
160	•
170	•
180	•



### Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter-KERDI-LINE-V er et kompletsæt til lineære brusekabiner med plan gulvflade og lodret afløb. Det kan anvendes universalt til en central indbygning i en flade eller i vægområdet.



Eksempel: KERDI-LINE-VS

#### Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

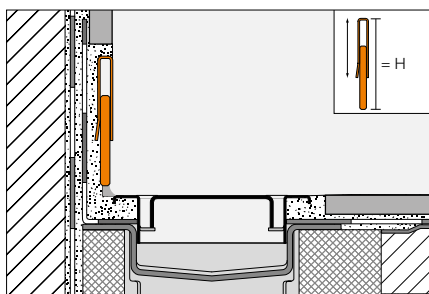
Linjeafvandingsæt i rustfrit stål V4A, lodret

L = cm	Schlüter®-KERDI-LINE-V med vandlås	Schlüter®-KERDI-LINE-VS med sifon
50	•	•
60	•	•
70	•	•
80	•	•
90	•	•
100	•	•
110	•	•
120	•	•
130	•	•
140	•	•
150	•	•
160	•	•
170	•	•
180	•	•



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter-SHOWERPROFILE-R er en todelt vægtlslutningsprofil til beklædning af vægområder, der er frie som følge af faldet ved en linjeafvandning. De synlige profilflader består af børstet rustfrit stål. Den er forsynet med bærevæv på bagsiden til fastgørelse i fliseklæberen.



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

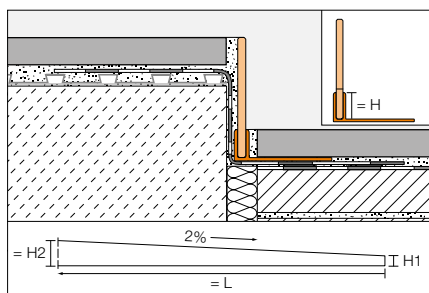
Børstet rustfrit stål V4A

H = mm	L = 1,00 m	L = 1,40 m
23-35	•	•
33-45	•	•



## Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S er en faldkile bestående af en fladprofil i børstet, rustfrit stål med et fald på 2 %, til beklædning af sidestykker på brusekabiner i gulvniveau.



Højder: H1 = 6, 10 mm, H2 = 30–50 mm

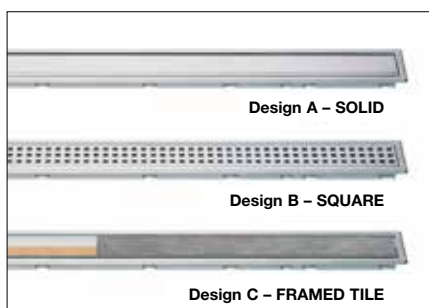
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

PVC-bærerprofil med faldkile, rustfrit stål V4A børstet

H = mm	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 H1 = 6 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 H1 = 10 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 H1 = 10 mm		
	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m
5	•	•	•	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	•	•	•	—	—	—
12,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•

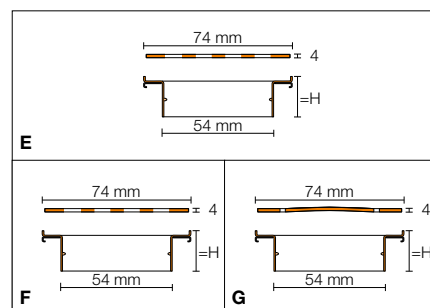
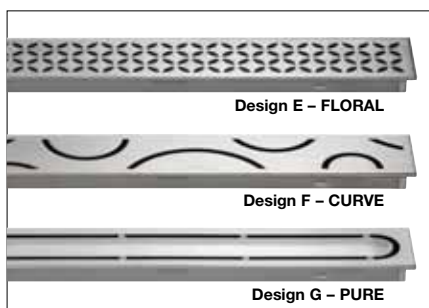
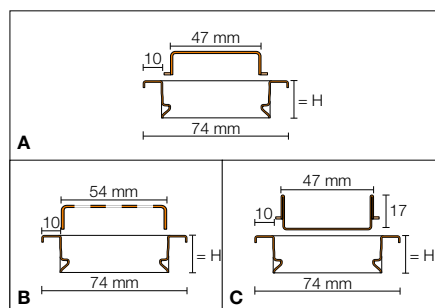
## Schlüter®-KERDI-LINE-A / -B / -C

Schlüter-KERDI-LINE (KLA, KLB, KLC) er monteringsrammer i børstet, højglanspoleret eller pulverlakeret rustfrit stål med design-afdækning, passende til KERDI-LINE render og fås også med individuel gravering (My Schlüter-KERDI-LINE).



## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE er konturrammer med elegante designriste af børstet, rustfrit stål. Den smalle konturramme kan indstilles trinløst 6 - 18 mm i højden, så den passer til belægningsmaterialets tykkelse.



### Schlüter®-KERDI-LINE

Rustfrit stål V4A

L = cm	SOLID	SOLID højglanspoleret / pulverlakeret	SQUARE	SQUARE højglanspoleret / pulverlakeret	FRAMED TILE	FRAMED TILE højglanspoleret / pulverlakeret	FLORAL	CURVE	PURE
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	•	—	•	—	•	—	—	—	—
140	•	—	•	—	•	—	—	—	—
150	•	—	•	—	•	—	—	—	—
160	•	—	•	—	•	—	—	—	—
170	•	—	•	—	•	—	—	—	—
180	•	—	•	—	•	—	—	—	—







## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN-riste er designriste af massivt rustfrit stål til erstatning eller udskiftning i eksisterende installationer i flisegulve.

Schlüter®-KERDI-DRAIN Designrost 1				
Rustfrit stål V2A/V4A				
L x B = mm	V2A højglanspoleret med skruer	V2A med skruer	V4A med skruer	V2A uden skruer
100 x 100	•	•	•	•

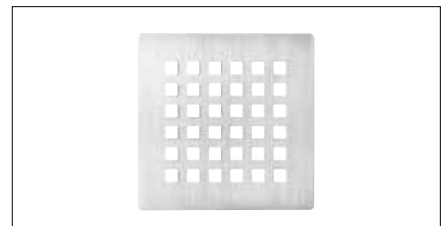
Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 2 – TRAPEZOID / 3 Design – SQUARE		
Rustfrit stål V2A børstet		
L x B = mm	Design 2	Design 3
100 x 100	•	•



**Design 1 – CLASSIC**  
KD GR 10 ...



**Design 2 – TRAPEZOID**  
KD GR 10 E D2



**Design 3 – SQUARE**  
KD GR 10 E D3



**Design 1 – CLASSIC ROUND**  
KD GR 15 E D1 ...

Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 1 – CLASSIC / CLASSIC ROUND		
Rustfrit stål V2A		
Størrelse = mm	rund	kvadratisk
150 x 150	—	•
Ø 150	•	—



**Eksempel:** Design 3 med højdefastgørelsesring KD R10 ED3



**Eksempel:** Gulvfløb KD BV 100 med Design 2 KD R10 ED2

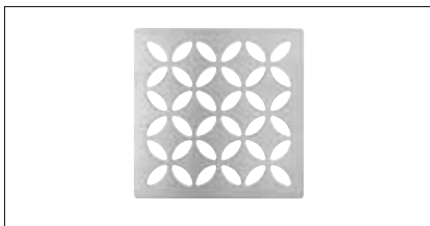




### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE-riste er designriste af massivt, børstet rustfrit stål til erstatning eller udskiftning i eksisterende installationer med konturramme i flisegulve.

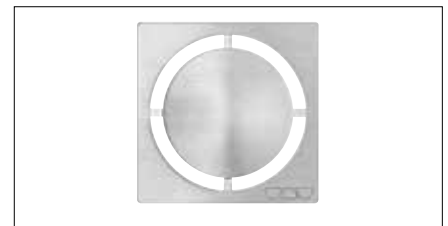
Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE			
Rustfrit stål V2A børstet			
L x B = mm	Design 5 FLORAL	Design 6 CURVE	Design 7 PURE
100 x 100	•	•	•



**Design 5 – FLORAL**  
KD GIF 10 EB D5



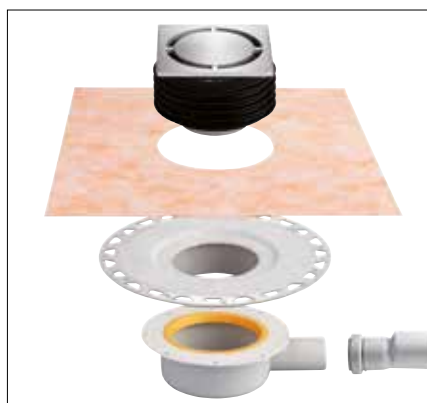
**Design 6 – CURVE**  
KD GIF 10 EB D6



**Design 7 – PURE**  
KD GIF 10 EB D7



**Eksempel:** Design 6 – CURVE med højdefastgørelsesring KD IF10 EB D6

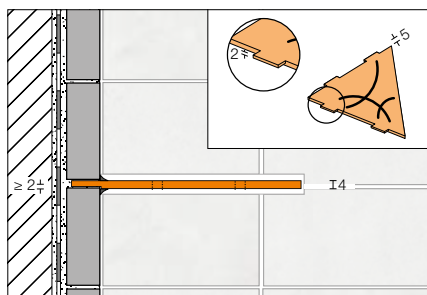


**Eksempel:** Gulvaflob kd bh 40 med Design 7 KD GIF 10 EB D7

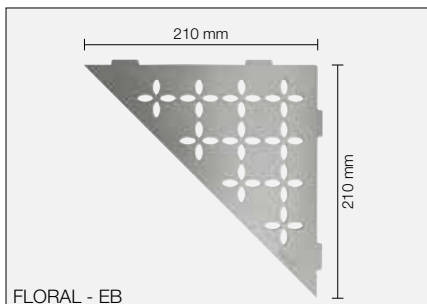
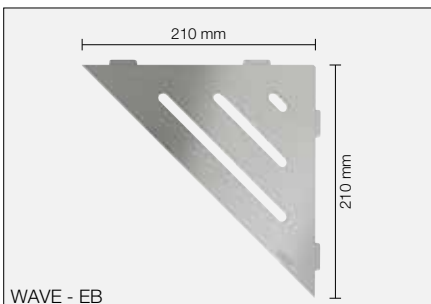
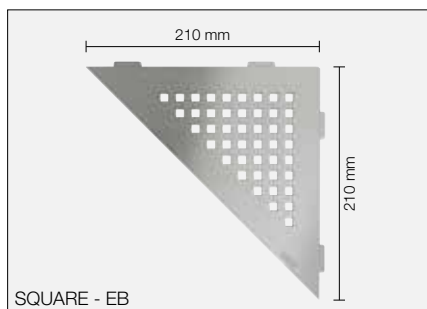
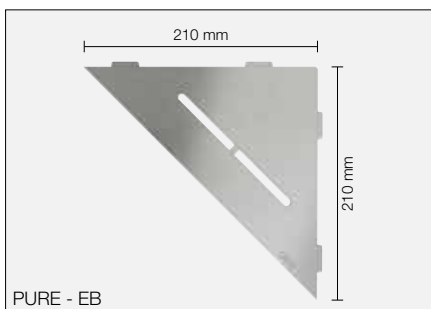


### Schlüter®-SHELF-E-S1

Schlüter-SHELF-E er trekantede hylder til montering i hjørner. De fås i designvarianterne FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE og WAVE i materialekvaliteten børstet rustfrit stål. Hylderne kan integreres i flisemønstret under fliseopsætning, eller efterfølgende monteres ind i fugerne på flisevægge med de kun 2 mm tykke hyldbærere.



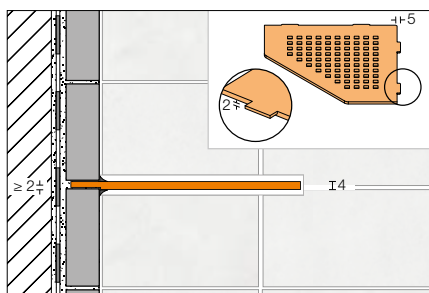
Schlüter®-SHELF-E-S1					
Hylde, børstet rustfrit stål V2A					
Farve	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





**Schlüter®-SHELF-E-S2**

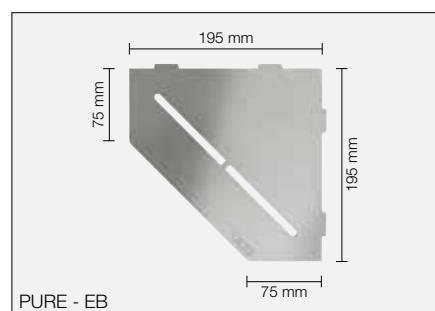
Schlüter-SHELF-E er femkantede hylder til montering i hjørner. De fås i designvarianterne FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE og WAVE i materialekvaliteten børstet rustfrit stål. Hylderne kan integreres i flisemønsteret under fliseopsætning, eller efterfølgende monteres ind i fugerne på flisevægge med de kun 2 mm tykke hyldbærere.



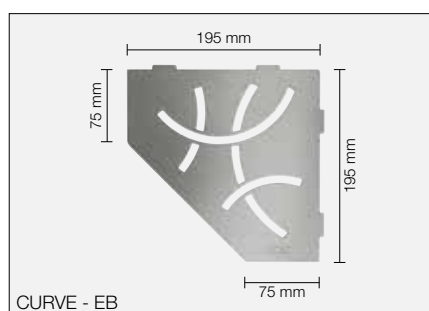
SQUARE - EB

**Schlüter®-SHELF-E-S2****Hylde, børstet rustfrit stål V2A**

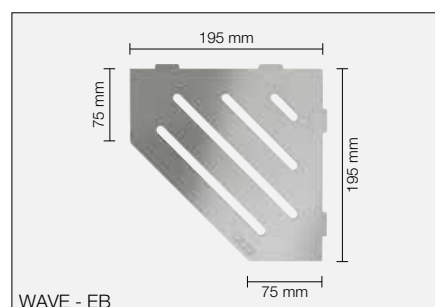
Farve	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



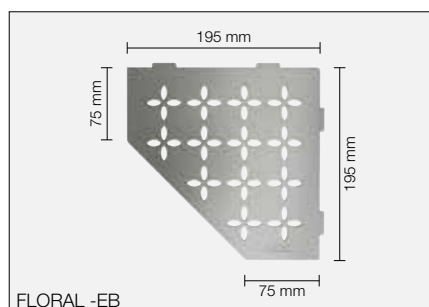
PURE - EB



CURVE - EB



WAVE - EB

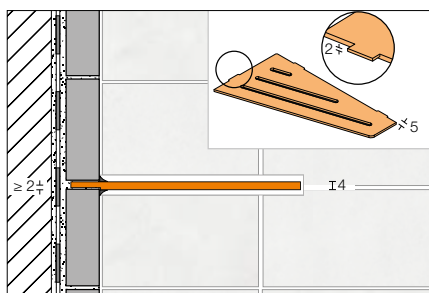


FLORAL - EB



## Schlüter®-SHELF-E-S3

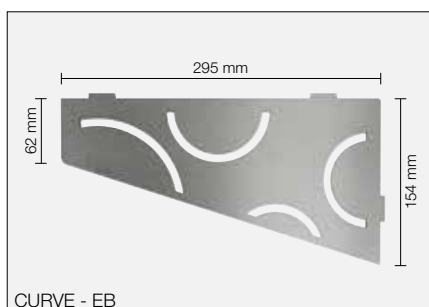
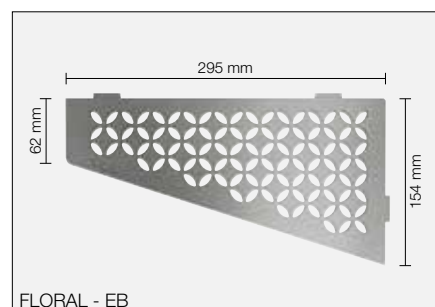
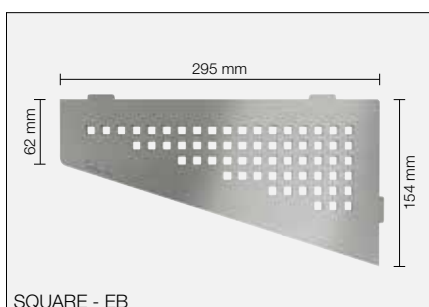
Schlüter-SHELF-E-S3 er firkantede hylder med asymmetriske kantlængder til montering i hjørner. De fås i designvarianterne FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE og WAVE i materialekvaliteten børstet rustfrit stål. Hylderne kan integreres i flisemønstret under fliseopsætning, eller efterfølgende monteres ind i fugerne på flisevægge med de kun 2 mm tykke hylddebærere.



## Schlüter®-SHELF-E-S3

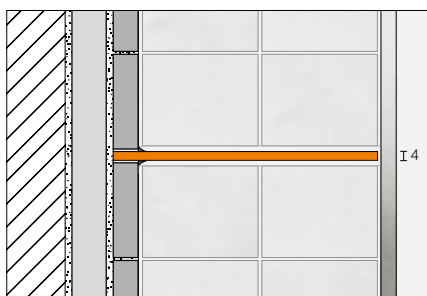
Hylde, børstet rustfrit stål V2A

Farve	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•

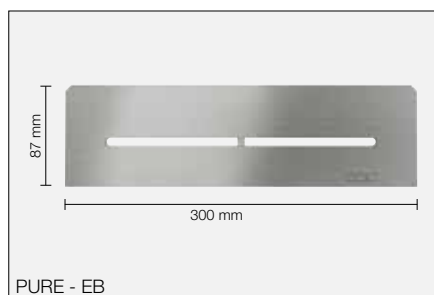


## Schlüter®-SHELF-N

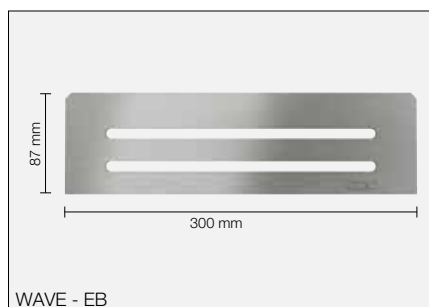
Schlüter-SHELF-N er rektangulære hylder til montering i de præfabrikerede nicher Schlüter-KERDI-BOARD-N. De fås i designvarianterne FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE og WAVE i materialekvaliteten børstet rustfrit stål. De integreres perfekt som hylder i nicherne KERDI-BOARD-N under fliseopsætningen.



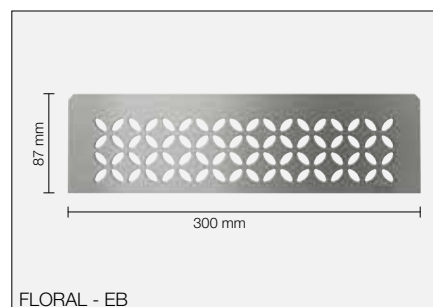
Schlüter®-SHELF-N					
Hylde, børstet rustfrit stål V2A					
Farve	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



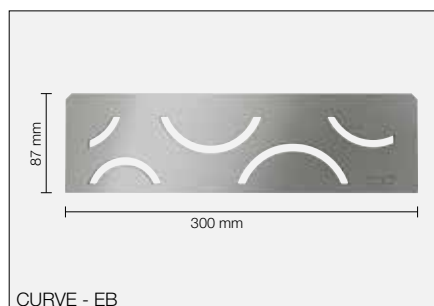
PURE - EB



WAVE - EB



FLORAL - EB

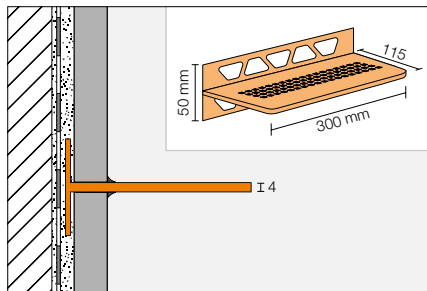


CURVE - EB



### Schlüter®-SHELF-W

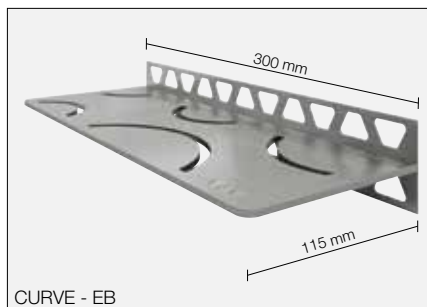
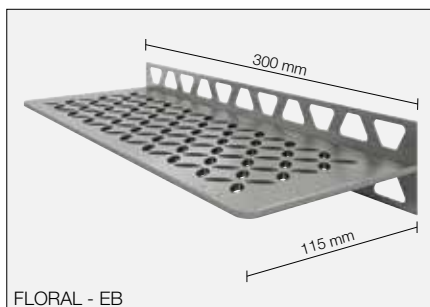
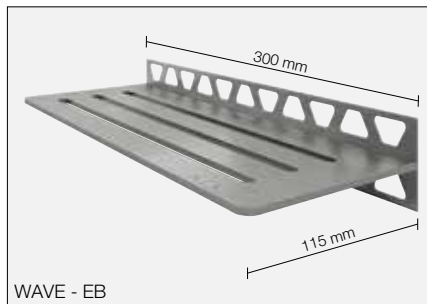
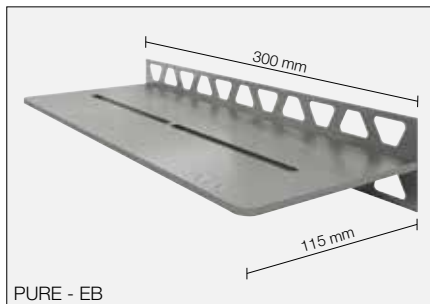
Schlüter-SHELF-W er rektangulære hylde til montering på vægfladen. De fås i designvarianterne FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE og WAVE i materialekvaliteten børstet rustfrit stål. De to fastgøringsflige med trapez-perforering integreres i fliseklæberens under opsætningen af fliserne.



### Schlüter®-SHELF-W-S3

Hylde, børstet rustfrit stål V2A

Farve	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•







## Altan- og terrasse-konstruktionssystemer

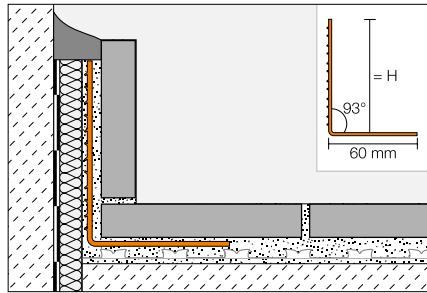
Schlüter-Balkonsystem er et koordineret produktsortiment til den komplette løsning af balkon- og terrassekonstruktioner med keramik og natursten. Systemets egne BARA-profiler til balkonkanter i rustfrit stål, samt de højdejusterede afløb Schlüter-TROBA-LINE til installation på dørelementer ved lave tilslutningshøjder, afrunder et bredt sortiment til alle installationsforhold.



### Schlüter®-BARA-ESOT

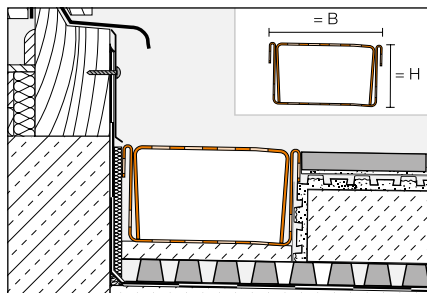
Schlüter-BARA-ESOT er en understøttende profil til fodlister i rustfrit stål, og kan anvendes, hvor der ikke er noget bærende fundament til sokkelfiserne.

Schlüter®-BARA-ESOT	
Rustfrit stål V2A	
H = mm	L = 2,50 m
60	•
110	•



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter-TROBA-LINE-TL er en afløbskanal i rustfrit stål, der kan placeres på lave niveauer ved dørtrin eller vægovergange på altaner og terrasser, for at forhindre ophobning af vand. Den kan også bruges som afløbsrende.

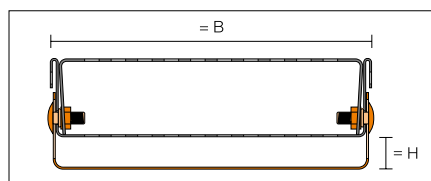


Schlüter®-TROBA-LINE-TL												
Rustfrit stål V2A, perforeret rende												
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG												
Rustfrit stål V2A, lukket rende												
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

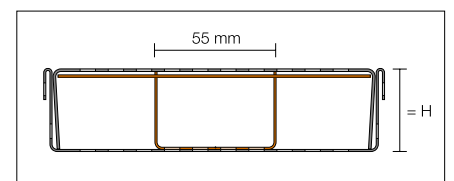
Schlüter-TROBA-LINE-TL/H er en højdejustering til afløbskanal i rustfrit stål TROBA-LINE-TL.



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
Højdefiksering rustfrit stål V2A			
H = mm	B = 75 mm	B = 110 mm	B = 160 mm
	L = 135 mm	L = 135 mm	L = 135 mm
0-20	•	•	•
20-40	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Schlüter-TROBA-LINE-TL/V er en forstærkning til Schlüter-TROBA-LINE-TL og Schlüter-TROBA-LINE-TLG til højere belastningskrav, f.eks. på grund af fodgænger eller kørestolstrafik, i bredder på 110 mm og 160 mm.

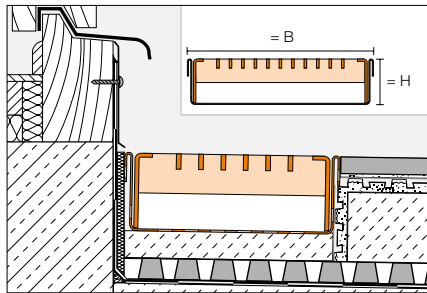






### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E er en afløbsrende i poleret, rustfrit stål, og rist af galvaniseret stål, som kan monteres i forbindelse med lav tilslutningshøjde til dørelementer på altaner og terrasser, for at forhindre ophobning af vand. Den kan også bruges som afløbsrende ved større belastning.



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E / -TLGR-E

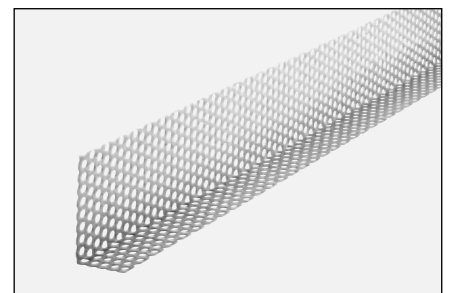
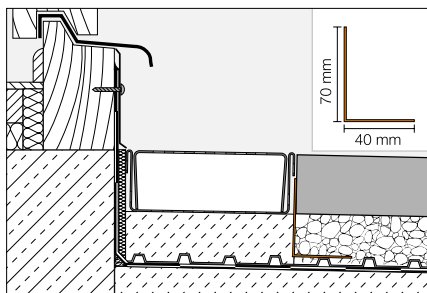
Rustfrit stål V2A, med gitterrist

H = mm	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E Rende perforeret, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E Rende perforeret, B = 160				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E Rende lukket, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E Rende lukket, B = 160			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E grusliste i rustfrit stål til afgrænsning af belægningen eller som lastfordelingslag.

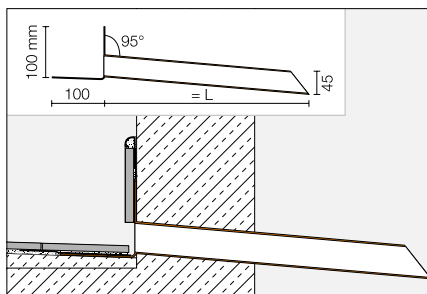
Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E	
Rustfrit stål V2A	
L = cm	
75	•
100	•



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E er et afløbsrør i rustfrit stål til dræning af altaner og terrasser, der afgrænses af en lav mur.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E	
Rustfrit stål V2A, rørdiameter 45 mm	
L = cm	
25	•
40	•

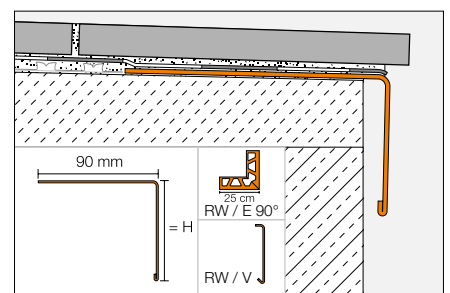


### Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW er en vinkelformet afslutningsprofil i rustfrit stål eller farvebelagt aluminium til begrænsning af frirandsområderne på altaner og terrasser.



Schlüter®-BARA-RW-E	
Kantvinkel, rustfrit stål V2A	
H = mm	L = 2,50 m
15	•
25	•
30	•
40	•
55	•
75	•
95	•
120	•
150	•



Tilbehør: Hjørner og samlestykker



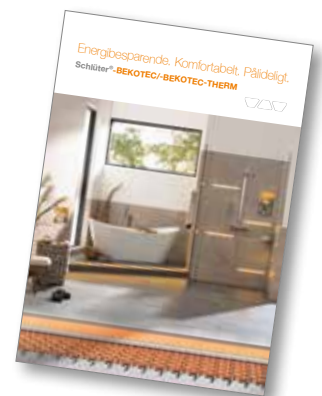


Schlüter-BEKOTEC-THERM – Det keramiske klimagulv.

## Vores opskrift på varme fødder!

Hvis du ønsker, at det ikke kun skal være smukt, men også dejligt varmt, anbefaler vi Schlüter-BEKOTEC-THERM. Dette keramiske klimagulv kombinerer økologisk varmekomfort med hygiejne og hygge. Den patenterede gulvkonstruktion - med lav monteringshøjde og innovativ varme- og reguleringsteknik - gør systemet til et energi- og omkostningsbesparende, hurtigtvirkende "radiatorgulv" med en særlig lav fremløbstemperatur. Men det er ikke det hele - selv under installationen byder det keramiske klimagulv på mange fordele, takket være den hurtige og ukomplicerede håndtering.

Vigtigt for alle, der renoverer: Med en af vores reguleringsventiler kan det keramiske klimagulv også integreres i det eksisterende konventionelle varmekredsløb.



Spørg efter vores brochure  
Det keramiske klimagulv.

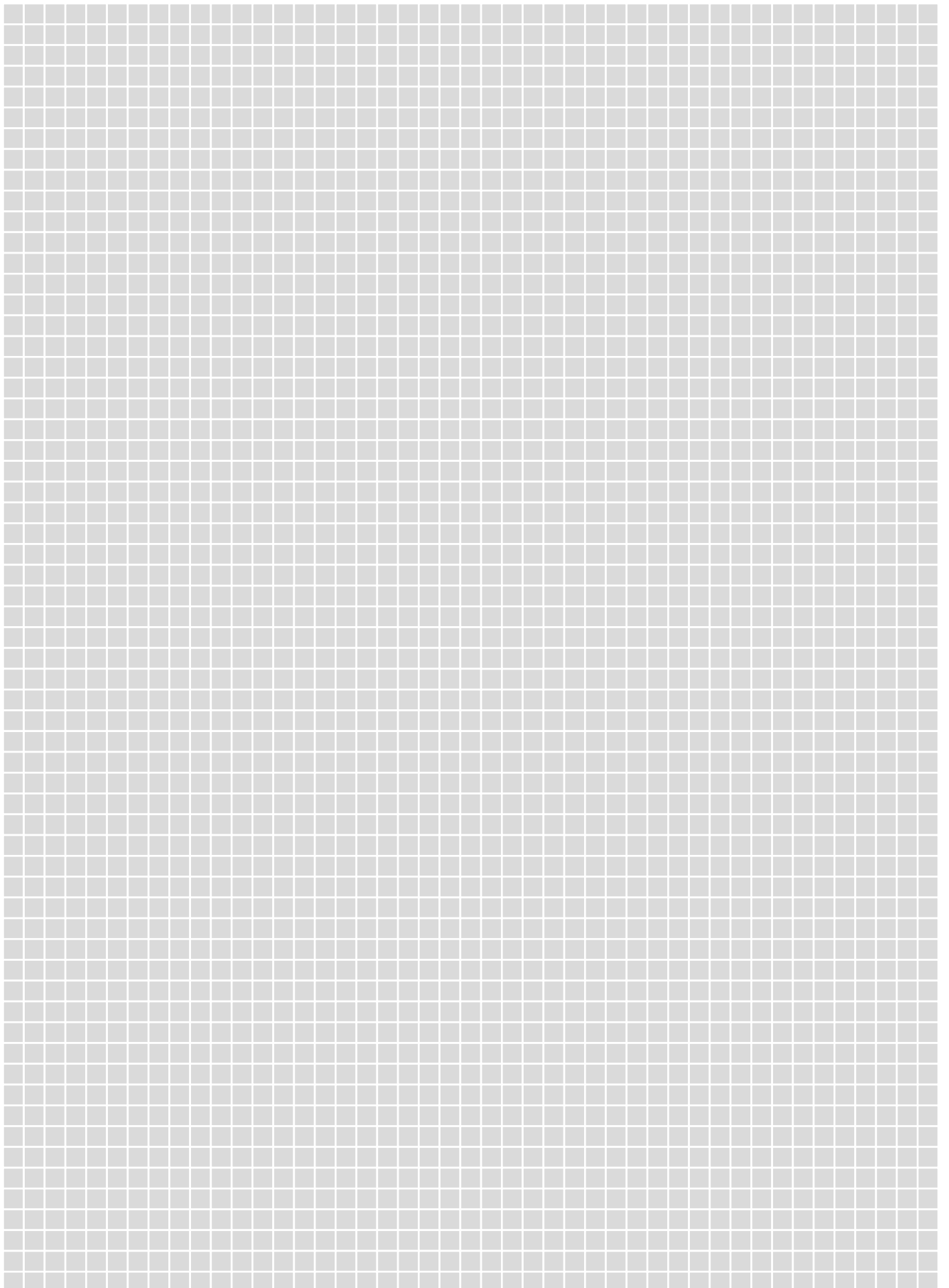


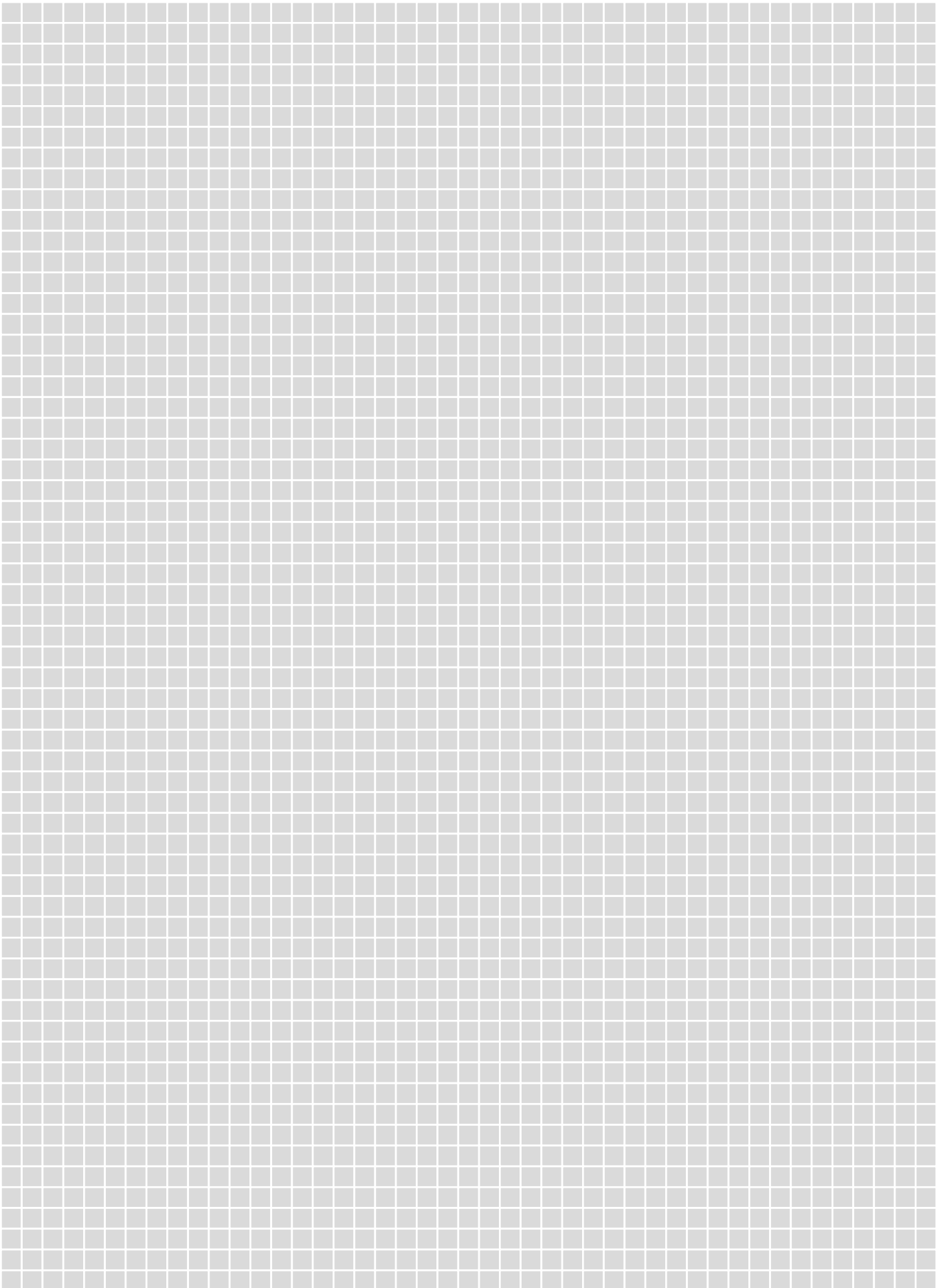
## Med KERDI fungerer det!

Uanset hvordan du ønsker, at dit barrierefri drømmebadeværelse skal se ud, kan du med Schlüter-KERDI hurtigt og sikkert skabe den nødvendige kompositvandtætning. Og med det store udvalg af fliser og natursten er der ingen grænser for din fantasi, når det kommer til design.

Spørg efter vores  
Schlüter-KERDI-brochure.







# Få mere at vide på nettet

Er du blevet interesseret i Schlüter-Systems' produkter?

Så vil du sikkert gerne vide mere nu. Den hurtigste måde til det, er via internettet.

[schlueter-systems.dk](https://schlueter-systems.dk)



Besøg os også på Instagram, Facebook og YouTube.



**Schlüter-Systems KG**  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1112  [export@schlueter.de](mailto:export@schlueter.de)  [schlueter-systems.com](https://schlueter-systems.com)