

INOVAÇÕES E M



Cantos de paredes e remates para proteção de ângulos decorativos

Folha de dados do produto

# Aplicação e função

Schlüter-QUADEC é um perfil de remate de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes com revestimentos cerâmicos e oferece uma boa proteção de arestas. A superfície visível do perfil forma um canto exterior quadrangular para os revestimentos cerâmicos.

Através da nervura de junta integrada nos perfis em alumínio forma-se uma câmara de junta definida em relação à cerâmica.

Os perfis podem ser fornecidos em vários materiais, cores e superfícies, e permitem ajustar os cantos exteriores do revestimento às cores da cerâmica e das juntas ou criar contrastes interessantes e decorativos. Schlüter-QUADEC-E e Schlüter-QUADEC-A formam um conjunto harmonioso com os perfis de guarnição Schlüter-QUADEC-FS ou Schlüter-DESIGNLINE.

Para além do efeito decorativo, os perfis também protegem as arestas da cerâmica eficazmente contra danos causados por solicitações mecânicas.

Schlüter-QUADEC em aco inoxidável é particularmente resistente e pode ser utilizado para proteger arestas, como remate de pavimento ou para as arestas de escadas. Da mesma forma, com o QUADEC é possível obter remates, cantos ou remates de pavimento junto a outros materiais, como alcatifas, parquete, tijoleira em pedra natural ou resina epóxi.

Para uma ligação simples e agradável dos perfis QUADEC a ângulos interiores e exteriores estão disponíveis várias peças especiais, bem como para materiais selecionados, elementos de união e peças de topo.



ΑT

Schlüter-QUADEC está disponível para entrega nos seguintes materiais:

= aco inoxidável Ε

> V2A n.º material 1.4301 = AISI 304 V4A n.º material 1.4404 = AISI 316L

EΒ = aço inoxidável escovado

EΡ = aço inoxidável polido

MC = latão cromado

ΑE = alumínio anodizado natural mate

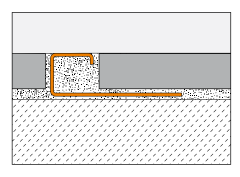
= alumínio anodizado titânio mate

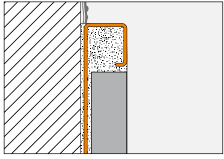
ACG = alumínio anodizado cromado bri-**Ihante** 

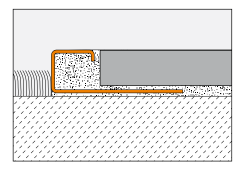
ACGB = alumínio anodizado cromado escovado

ATG = alumínio anodizado titânio brilhante ATGB = alumínio anodizado titânio esco-

vado







AEX = alumínio anodizado natural em "X" escovado

AMX = alumínio anodizado latão em "X" escovado

ATX = alumínio anodizado titânio em "X" escovado

AQGX = alumínio anodizado cinzento quartzo em "X" escovado

TS = alumínio lacado com relevo AC = alumínio lacado

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

PQ = PVC colorido

# Características dos materiais e áreas de aplicação:

Schlüter-QUADEC é fabricado em diversos materiais e com diferentes superfícies.

Deve ser verificado, caso a caso, a possibilidade de utilização do perfil em determinadas condições químicas ou mecânicas. As notas que se seguem apenas fornecem algumas informações gerais.

Schlüter-QUADEC-MC (latão cromado) é particularmente adequado para ângulos para paredes e remates, por ex., a condizer com torneiras cromadas em casa de banho. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objetos abrasivos ou que a possam riscar. Qualquer argamassa ou material para juntas deve ser removido imediatamente.

Schlüter-QUADEC-E é moldado a partir de fitas de aço inoxidável e chapa, V2A (material 1.4301) ou V4A (material 1.4404). Schlüter-QUADEC-E pode ser sujeito a elevadas cargas mecânicas e é especialmente adequado para áreas de aplicação em que é necessária resistência a agressões químicas ou de ácidos, por exemplo na indústria alimentar, em cervejarias, leitarias, cozinhas industriais e hospitais bem como em residências particulares. Dependendo da carga esperada pode escolher entre as ligas de material 1.4301 ou 1.4404. Com cargas elevadas, por ex., em piscinas (água doce), recomendamos a utilização de 1.4404.

Mesmo o aço inoxidável de qualidade 1.4404 não é resistente a todas as influências químicas, por ex., ácido clorídrico ou ácido fluorídrico e a determinadas concentrações de cloro e água salgada.

Em determinados casos, isto aplica-se também a piscinas de água salgada. Devem-se comprovar agressões especiais antes da instalação dos perfis.

Schlüter-QUADEC-AE/-ACG/-ACGB/-AEX/-AMX/-ATX/-AQGX/-AT/-ATG/-ATGB (alumínio anodizado): o alumínio demonstra uma superfície aperfeiçoada devido à

camada anodizada, a qual não irá alterar-se com a utilização normal.

As áreas visíveis devem ser protegidas de abrasão ou riscos. O alumínio é sensível a produtos alcalinos. Os materiais à base de cimento desenvolvem propriedades alcalinas sob a influência de humidade e, dependendo da concentração e do tempo de atuação, podem dar origem à corrosão (formação de hidróxido de alumínio).

Por esse motivo, a argamassa ou o material para juntas em superfícies visíveis deve ser removido imediatamente e os revestimentos acabados de colocar não devem ser cobertos com película. O perfil deverá estar em contacto com a cerâmica em toda a sua superfície, evitando, desta forma, a acumulação de água nas cavidades.

Schlüter-QUADEC-PQ (PVC colorido) são fabricados em PVC duro colorido e são resistentes à torção ou riscos. O material resiste aos raios UV, mas se for aplicado no exterior acabará por desbotar. Não adequado para remates de cantos ou de revestimento com fortes solicitações mecânicas, por ex., em arestas de degraus ou remates de pavimento.

Schlüter-QUADEC-AC (alumínio lacado a cor): O alumínio é pré-tratado correspondentemente e revestido por uma lacagem em pó de poliuretano. O revestimento não perde a cor e é resistente a raios UV e a intempéries. As arestas visíveis devem ser protegidas contra objetos que provoquem desgaste ou riscos. As superfícies de QUADEC-TS (alumínio com revestimento texturizado) apresentam características naturais (outras características, ver QUADEC-AC).



Schlüter-QUADEC-AC pode ser lacado de forma personalizada para o cliente no contexto da série MyDesign by Schlüter-Systems\* em 190 tons de cor da palete de cores RAL Classic ou ser decorado com uma impressão digital à sua escolha. (ver mais propriedades em QUADEC-AC).

\*Em caso de dúvidas relativamente ao MyDesign by Schlüter-Systems, os nossos consultores especializados e a nossa equipa de vendas de tecnologia de aplicação também terão todo o prazer em ajudá-lo.

**Nota:** devido a diferentes tecnologias de fabrico não é possível excluir diferenças de cor entre os perfis e os cantos.

#### Colocação

- A altura do perfil do Schlüter-QUADEC deve ser selecionada em função da espessura da cerâmica e do tipo de aplicação.
- 2. Aplicar o cimento cola com uma talocha dentada nos pontos onde o revestimento de cerâmica deverá ser limitado. Se se aplicar QUADEC no canto exterior de uma parede, coloca-se primeiro a cerâmica na parede e de seguida aplica-se cimento cola no canto na outra parede, na área do canto.
- 3. Comprimir e alinhar o Schlüter-QUADEC com a aba de fixação na camada de cola.
- 4. Aplicar cimento cola em toda a superfície da aba de fixação perfurada e preencher a câmara de perfil redonda com cimento cola.
- Assentar bem a cerâmica adjacente e posicioná-la de forma que a aresta superior do perfil fique ao mesmo nível da cerâmica.

Nota:

Para a compensação das tolerâncias das medidas do material de revestimento, é possível avançar ou recuar ligeiramente o perfil na zona da parede. Na área do pavimento o perfil não pode sobressair da superfície do pavimento; é melhor ficar até 1 mm abaixo.

- 6. A cerâmica é aplicada na nervura de união, garantindo, assim, uma junta uniforme de 1,5 mm. Nos perfis em aço inoxidável e latão deixa-se uma junta com aprox. 1,5 mm. Preencher por completo o espaço da junta, entre a cerâmica e o perfil, com argamassa para juntas.
- 7. Nas superfícies sensíveis deve-se trabalhar com materiais e ferramentas que não causem quaisquer riscos ou danos. Qualquer sujidade originada por argamassa ou cimento cola deve ser removida imediatamente, em particular em alumínio.
- Estão disponíveis peças angulares adequadas para cantos interiores e exteriores.

#### **Notas**

Schlüter-QUADEC não necessita de manutenção nem de cuidados especiais. Não utilizar nenhum detergente que esmerile em superfícies sensíveis.

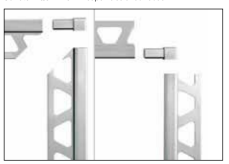
Os danos na camada de anodização só podem ser eliminados através da aplicação de uma nova camada. O aço inoxidável fica mais brilhante aplicando um polimento cromado ou um produto semelhante.

As superfícies de aço inoxidável expostas a intempéries ou a substâncias agressivas deverão ser limpas regularmente com produtos de limpeza suaves. A limpeza regular não só ajuda a manter o aspeto limpo do aço inoxidável, como também reduz o risco de corrosão. Os produtos de limpeza não podem conter ácido clorídrico nem ácido fluorídrico.

Deve ser evitado o contacto com outros metais, p. ex., aço normal, uma vez que isto pode dar origem a uma transferência de ferrugem. Esta regra também se aplica às ferramentas, como a espátula e palhade-aço, que servem, por exemplo, para remover restos de argamassa. Se necessário, recomendamos a utilização da massa de polimento e limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.



Schlüter®-QUADEC-A - superfícies anodizadas



Schlüter®-QUADEC Canto interior e exterior

# Síntese de produtos:

#### Schlüter®-QUADEC-A anodizado

AE = alumínio anodizado natural mate / ACG = alumínio anodizado cromado brilhante / ACGB = alumínio anodizado cromado escovado / AT = alumínio anodizado titânio mate / ATG = alumínio anodizado titânio brilhante / ATGB = alumínio anodizado titânio escovado / AEX = alumínio anodizado natural em "X" escovado / AMX = alumínio anodizado latão em "X" escovado / ATX = alumínio anodizado titânio em "X" escovado / AQGX = alumínio anodizado cinzento quartzo em "X" escovado 

Comprimento disponível: 2,50 m

A = mm	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15
AE	•	•		•		•	•	•		
ACG	•	•		•		•	•	•		
ACGB	•	•		•		•	•	•		
AT	•	•		•		•	•	•		
ATG	•	•		•		•	•	•		
ATGB	•	•		•		•	•	•		
AEX		•		•		•	•	•		
AMX		•		•		•	•	•		
ATX		•		•		•	•	•		
AQGX		•		•		•	•	•		
Canto exterior	•	•		•		•	•	•		
Canto interior	•	•		•		•	•	•		
Elemento de união	)	•		•		•	•	•		

#### Schlüter®-QUADEC-A anodizado

AE = alumínio anodizado natural mate / ACG = alumínio anodizado cromado brilhante

Comprimento disponível: 3,00 m

A = mm	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15
AE		•		•		•	•	•		
ACG		•		•		•	•	•		
Canto exterior	•	•		•		•	•	•		
Canto interior	•	•		•		•	•	•		
Elemento de união	)	•		•		•	•	•		

### Schlüter®-QUADEC-E

E = aço inoxidável / EB = aço inoxidável escovado / EP = aço inoxidável polido

Comprimento disponível: 2,50 m

A = mm	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15
Е	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EB		•	•	•	•	•	•	•	•	•
EP		•		•		•		•		•
V4A		•		•		•		•		
Canto exterior	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Canto interior	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Elemento de união	)	•		•		•	•	•		
Topo final EB*		•	•	•	•	•	•	•	•	

<sup>\*</sup> Pode ser utilizado para Schlüter-QUADEC-E e -EP.

### Schlüter®-QUADEC-E

 $\mathsf{E} = \mathsf{a}\mathsf{ço} \; \mathsf{inoxid}\mathsf{a}\mathsf{vel} \; / \; \mathsf{E}\mathsf{B} = \mathsf{a}\mathsf{ço} \; \mathsf{inoxid}\mathsf{a}\mathsf{vel} \; \mathsf{escovado}$ 

Comprimento disponível: 3,00 m

A = mm	4,5	6	7	8	9	10	11	12,5	14	15
Е		•	•	•	•	•	•	•	•	•
EB		•		•		•	•	•		•
Canto exterior	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Canto interior	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Elemento de união	)	•		•		•	•	•		
Topo final EB*		•	•	•	•	•	•	•	•	



Schlüter®-RONDEC-E/V (Elemento de união para perfis em aço inoxidável RONDEC e QUADEC)



Schlüter®-QUADEC-EB/EK (Topo final em aço inoxidável escovado para QUADEC-E e -EB)

## Schlüter®-QUADEC-AC

AC = alumínio lacado

Comprimento disponível: 2,50 m

A = mm	4,5	6	8	10	11	12,5	
BW	•	•	•	•	•	•	
GS		•	•	•	•	•	
C/A	• **	•	•	•	•	•	
G	•						
PG	•	•	•	•	•	•	
PW	•						
QG	•	•	•	•	•	•	
VG	•	•	•	•	•	•	
W	•	•	•	•	•	•	
MBW	•	•	•	•	•	•	
MGS	•	•	•	•	•	•	
Canto exteri	ior •	•	•	•	•	•	
Canto interio	or* •	•	•	•	•	•	
Elemento de ι	ınião	•	•	•	•	•	



 $<sup>^{\</sup>star\star}$  4,5 mm não disponível como impressão digital MYDESIGN!

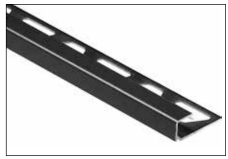
#### Schlüter®-QUADEC-AC

AC = alumínio lacado



A = mm	4,5	6	8	10	11	12,5	
BW		•	•	•	•	•	
GS		•	•	•	•	•	
C/A		•	•	•	•	•	
PG		•	•	•	•	•	
QG		•	•	•	•	•	
VG		•	•	•	•	•	
W		•	•	•	•	•	
MBW		•	•	•	•	•	
MGS		•	•	•	•	•	
Canto exter	ior •	•	•	•	•	•	
Canto interio	or* •	•	•	•	•	•	
Elemento de u	ınião	•	•	•	•	•	

<sup>\*</sup> apenas MBW e MGS



Schlüter®-QUADEC-AC em MGS



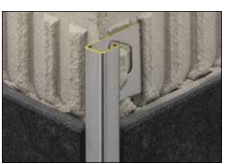
Schlüter®-QUADEC-AC em MBW

#### Schlüter®-QUADEC-MC

MC = latão cromado

Comprimento disponível: 2,50 m

H = mm	6	8	10	11	12,5	15
MC	•	•	•	•	•	•
Canto exterior	•	•	•	•	•	•
Canto interior	•	•	•	•	•	•



Schlüter®-QUADEC-MC

Comprimento disponível: 2,50 m



Schlüter®-QUADEC-PQ em GS

Schlüter®-QUADEC-PQ

Schlüter®-TRENDLINE



Schlüter®-QUADEC-TS (TSOB)

## Schlüter®-QUADEC-PQ

PQ = PVC colorido

A = mm	6	8	10	11	12,5
BH	•	•	•	•	•
BW	•	•	•	•	•
GS	•	•	•	•	•
PG	•	•	•	•	•
BW GS PG SP	•	•	•	•	•
W	•	•	•	•	•
Canto exterior	•	•	•	•	•

# Schlüter®-QUADEC-TS

TS= alumínio lacado com relevo

A = mm	4,5	6	8	10	11	12,5
TSI	•	•	•	•	•	•
TSC	•	•	•	•	•	•
TSBG	•	•	•	•	•	•
TSB	•	•	•	•	•	•
TSSG	•	•	•	•	•	•
TSG	•	•	•	•	•	•
TSOB	•	•	•	•	•	•
TSLA	•	•	•	•	•	•
TSDA	•	•	•	•	•	•
TSR	•	•	•	•	•	•
Canto exter	ior •	•	•	•	•	•
Canto interio	or •	•	•	•	•	•
Elemento de i	união	•	•	•	•	•

#### Schlüter®-QUADEC-TS

TS = alumínio lacado com re	levo				Comprimento disp	oonível: 3,00 m
A = mm	6	8	10	11	12,5	
TSI	•	•	•	•	•	
TSC	•	•	•	•	•	
TSBG	•	•	•	•	•	
TSB	•	•	•	•	•	
TSSG	•	•	•	•	•	
TSG	•	•	•	•	•	
TSOB	•	•	•	•	•	
TSLA	•	•	•	•	•	
TSDA	•	•	•	•	•	
TSR	•	•	•	•	•	
Canto exterior	•	•	•	•	•	
Canto interior	•	•	•	•	•	
Elemento de união	•	•	•	•	•	

Comprimento disponível: 2,50 m

#### Cores:

BH = bahama

BW = branco brilhante

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

G = cinzento GS = preto

QG = cinzento quartzo
PG = cinzento pastel
PW = branco pérola
SP = pêssego
VG = cinzento trânsito

W = branco

MBW = branco brilhante mate

MGS = preto grafite mate

TSI = lacado com relevo marfim

TSC = lacado com relevo creme

TSBG = lacado com relevo cinza bege

TSB = lacado com relevo bege

TSSG = lacado com relevo cinza pedra
TSG = lacado com relevo cinza
TSOB = lacado com relevo bronze
TSLA = lacado com relevo antracite claro
TSDA = lacado com relevo antracite escuro

TSR = lacado com relevo óxido

#### Modelo para ofertas:

Fornecer \_\_\_\_ metros lineares de Schlüter-QUADEC como remate do revestimento ou perfil angular com uma aba de fixação perfurada trapezoidal e uma superfície visível quadrangular, e instalar de acordo com as regras.

A instalação de peças moldadas como cantos exteriores ou interiores

- deve ser incluída nos preços unitários.
- é cobrada em separado.

Devem ser observadas as normas de instalação do fabricante.

#### Material:

- - E = aço inoxidável 1.4301 (V2A)
- E V4A = aço inoxidável 1.4404 (V4A)
- - EB = aço inoxidável escovado 1.4301 (V2A)
- - EP = aço inoxidável polido
- MC = latão cromado
- AE = alumínio anodizado natural
- AT = alumínio anodizado titânio mate
- ACG = alumínio anodizado cromado brilhante
- ACGB = alumínio anodizado cromado escovado
- ATG = alumínio anodizado titânio brilhante
- ATGB = alumínio anodizado titânio escovado
- AEX = alumínio anodizado natural em "X" escovado
- AMX = alumínio anodizado latão em "X" escovado
- ATX = alumínio anodizado titânio em "X" escovado
- AQGX = alumínio anodizado cinzento quartzo em "X" escovado
- - TS = alumínio lacado com relevo
- AC = alumínio lacado
- - C/A = MyDesign by Schlüter-Systems
- PQ = PVC lacado

Altura do perfil:	mm
Cor:	
N.º do art.:	
Material:	€/m
Mão de obra:	
Total:	€/m

<sup>\*</sup> revestimento ou impressão personalizados pelo cliente