

Ściany z dekoracyjnym profilem



Już dawno minęły czasy, gdy szkliwo pokrywało również krawędzie płytki ceramicznej. W następstwie coraz częściej widuje się na narożnikach lub na zakończeniu cokołu albo powierzchni ceramicznej szare lub brązowe boki płytek ceramicznych. Zakłóca to harmonijny wygląd całości. Aby tego uniknąć proponujemy profile wykończeniowe RONDEC, -QUADEC i JOLLY firmy Schlüter-Systems. Zapewniają one dekoracyjne wykończenie brzegu wykładziny ceramicznej i chronią jednocześnie w trwały sposób przed uszkodzeniami krawędzi oraz narożniki. Dodatkowo istnieje

możliwość dekoracji wykładziny ceramicznej przy użyciu kolorystycznie dopasowanych listew dekoracyjnych firmy Schlüter.

Funkcjonalność i wzornictwo



Posadzki na najwyższym poziomie – z profilami wykończeniowymi Schlüter®-JOLLY (z lewej) i Schlüter®-RONDEC (z prawej)

Kilka kroków

do perfekcyjnej ochrony krawędzi:



1. **Schlüter®-RONDEC, -QUADEC** lub **-JOLLY** dobrać odpowiednio do grubości płytki.
2. W miejscach, gdzie wykładzina ceramiczna ma być ograniczona, należy nałożyć kielnię zębatą klej do płytek. Na narożnikach zewnętrznych ścian trzeba najpierw ułożyć płytki ceramiczne na jednej ze ścian, a następnie na obszar brzegu narożnika drugiej ściany nanieść klej.
3. Ramię mocujące profilu wcisnąć należy w świeży klej, odpowiednio wyrównać i zaszpachlować klejem.
4. Płytki przylegające do krawędzi należy mocno docisnąć i tak wyrównać, aby górny brzeg profilu leżał na jednej powierzchni z płytką. Płytki przylegające do profilu muszą być na całej powierzchni dobrze przyklejone.

Kilka kroków

do perfekcyjnej ochrony krawędzi:

5. Płytkę przykładamy do ogranicznika spoiny profilu, dzięki czemu otrzymujemy równomierną spoinę szerokości 1,5 mm. Przy profilach ze stali nierdzewnej należy pozostawić pomiędzy płytką a profilem spoinę o szerokości ok. 1,5 mm. Spoinę pomiędzy profilem a płytką należy w całości wypełnić zaprawą do spoinowania.
6. Przy narożnikach zewnętrznych i wewnętrznych doradzamy stosowanie końcówek narożnych. Umożliwiają one szybkie i estetyczne wykonanie narożników, bez przycinania profili na skos.

Profile jako ozdoba i ochrona

Schlüter®-RONDEC, -QUADEC i -JOLLY są profilami dostosowanymi do wykończenia wykładzin ceramicznych. Różnego rodzaju materiały, kolory i powierzchnie umożliwiają dopasowanie krawędzi wykładziny ceramicznej do płytek ceramicznych i koloru spoin. Umożliwiają też uzyskanie dekoracyjnych kontrastów. Profile chronią brzegi przed uszkodzeniami. Profilu ze stali nierdzewnej użyć można również jako wykończenia stopni schodów. Możliwe jest również wykonanie zakończenia, narożników lub wykończenie cokołu przy innych materiałach takich jak np. wykładzina dywanowa lub parkiet.



Schlüter®-DESIGNLINE

Używając listwy dekoracyjnej Schlüter®-DESIGNLINE można w łatwy sposób wykonać dekoracyjne wykładziny ceramiczne.

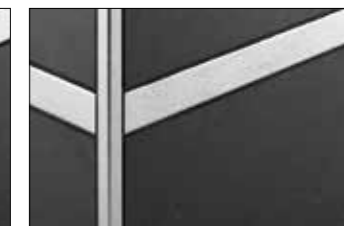
DESIGNLINE dostarczane są ze stali nierdzewnej, mosiądzu chromowanego i aluminium anodowanego. Istnieje możliwość wyboru pomiędzy powierzchniami matowymi, z połyskiem lub szorstkowanymi. Listwy te można w harmonijny sposób połączyć z profilami Schlüter®-RONDEC i -QUADEC o takich samych powierzchniach.



Schlüter®-DESIGNLINE



stal nierdzewna strukturalna z wzorem ES 1



stal nierdzewna strukturalna z wzorem ES 2

Wykaz materiałów do zakupu

Koniecznych do wykonania wykładzin ceramicznych

- Schlüter®-JOLLY, -RONDEC lub -QUADEC**
- narożniki wewnętrzne **Schlüter®-RONDEC** lub **-QUADEC**
- narożniki zewnętrzne **Schlüter®-RONDEC** lub **-QUADEC**
- listwy dekoracyjne **Schlüter®-DESIGNLINE**

- płytki ceramiczne
- zaprawa do spoin
- cienkowarstwowy klej do płytek ceramicznych

Twój partner handlowy:

Profile wykończeniowe firmy Schlüter

Formy dostawy

materiały		JOLLY	RONDEC	QUADEC	DESIGN-LINE
stal nierdzewna	E	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
szcztokowana stal nierdzewna	EB	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
polerowana stal nierdzewna	EP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stal nierdzewna 1.4404 (V4A)	EV4A	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mosiądz	M	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mosiądz chromowany	MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium	A	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane	AE	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – chrom	ACG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – chrom szcztokowany	ACGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – mosiądz mat.	AM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – mosiądz połysk	AMG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – mosiądz szcztokowany	AMGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – miedź mat.	AK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – miedź połysk	AKG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane barwa – miedź szcztokowany	AKGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane tytanowe matowe	AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane tytanowe z połyskiem	ATG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane tytanowe szcztokowany	ATGB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium anodowane grafitowoczarne szcztokowane	AGSB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
naturalne alu. szlifowane krzyżowo anodowane	AEX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium mosięzne szlifowane krzyżowo anodowane	AMX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium tytanowe szlifowane krzyżowo anodowane	ATX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
alu. kwarcowe szare szlifowane krzyżowo anodowane	AQGX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium kolorowo lakierowane	AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aluminium toskańskie powlekane strukturalnie	TS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PVC kolorowe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		(P)	(PRO, PRG)	(PO)	

* dostarczane jako Schlüter®-SCHIENE

Kolejne rozwiązania systemowe

Czy chcecie Państwo dowiedzieć się czegoś więcej na temat innych produktów lub kolejnych rozwiązań systemowych firmy Schlüter-Systems? Ulotki dotyczące niżej wymienionych produktów otrzymać możecie u naszych dystrybutorów. Dalsze informacje znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej www.schluerer-systems.pl.



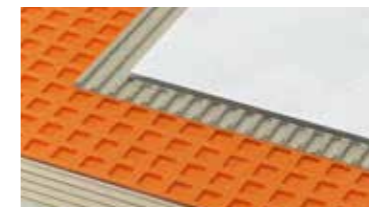
Schlüter®-DILEX
system profili dylatacyjnych i brzegowych, nie wymagających konserwacji



Schlüter®-KERDI
dokładne i łatwe uszczelnienie



Schlüter®-system konstrukcji balkonowych
kompletne rozwiązanie dla nowo wznoszonych budynków, stosowane także przy renowacji balkonów i tarasów



Schlüter®-DITRA 25
mata uszczelniająca i oddzielająca, służąca do układania płytek ceramicznych na krytycznych podłożach (np. drewnianych, gipsowych lub podłożach z pęknięciami)



Schlüter®-TREP
antyślizgowe profile schodowe



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Ceramiczna posadzka klimatyzowana



Wykończenie i dekoracja ścian wyłożonych płytkami ceramicznymi



**Schlüter®
Systems**

INNOWACJE Z PROFILEM