

Lista zapotrzebowania materiałowego, lista zakupów i sprawdzająca

Do okładzin ściennych z płytek potrzebujecie Państwo następujące materiały:

- Profile **Schlüter®-QUADEC**
- Zmienne kształtki **Schlüter®-QUADEC** do narożników wewnętrznych i zewnętrznych
- Profile bordiurowe **Schlüter®-DESIGNLINE** lub **-QUADEC-FS**
- Płytki
- Materiał spoinowy
- Zaprawę cienkowarstwową (klej do płytek)

Twój partner handlowy:

Profile brzegowe Schlüter® Oferowane materiały

Materiały	Schlüter®-QUADEC	Schlüter®-QUADEC-FS	Schlüter®-DESIGNLINE
Stal nierdzewna V2A	E <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna V2A szorstkowana	EB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna V2A (ręcznie polerowana)	EP <input type="checkbox"/>		
Stal nierdzewna V2A strukturowana z wzorem ES 1, ES 2	ES <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna 1.4404 (V4A)	E V4A <input type="checkbox"/>		
Mosiądz chromowany	MC <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. naturalne matowe anodowane	AE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu. chromowane błyszczące anodowane	ACG <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. chromowane szorstkowane anodowane	ACGB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – mosiądz matowy	AM <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – mosiądz połysk	AMG <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – mosiądz szorstkowany	AMGB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – miedź matowa	AK <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – miedź połysk	AKG <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. anodowane – miedź szorstkowana	AKGB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. tytanowe matowe anodowane	AT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu. tytanowe błyszczące anodowane	ATG <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. tytanowe szorstkowane anodowane	ATGB <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Alu. naturalne szlifowane krzyżowo anodowane	AEX <input type="checkbox"/>		
Alu. mosiężne szlifowane krzyżowo anodowane	AMX <input type="checkbox"/>		
Alu. tytanowe szlifowane krzyżowo anodowane	ATX <input type="checkbox"/>		
Alu. kwarcowe szare szlifowane krzyżowo anodowane	AQGX <input type="checkbox"/>		
Alu. lakierowane	AC <input type="checkbox"/>		
Alu. toskana beżowy powlekane strukturalnie	TSB <input type="checkbox"/>		
Alu. toskana szary powlekane strukturalnie	TSG <input type="checkbox"/>		
Alu. toskana brąz powlekane strukturalnie	TSOB <input type="checkbox"/>		
PVC kolorowe	PQ <input type="checkbox"/>		

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.schlueter-systems.pl.



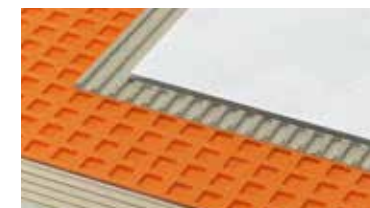
Schlüter®-DILEX
system profili dylatacyjnych i brzegowych, nie wymagających konserwacji



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



Wszechstronny profil brzegowy Do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego



Płytki zdobione profilami



Dawno minęły już czasy, kiedy szklwiono również krawędzie płytek. Skutek: na zewnętrznych narożnikach ścian lub krawędziach cokołów czy też zakończeniach posadzki widoczne są szare lub brunatne krawędzie surowego materiału płytek. Widok ten zaburza harmonijny odbiór całej powierzchni. Dlatego też powstał profil brzegowy Schlüter®-QUADEC. Dzięki swojemu delikatnemu kwadratowemu przekrojowi tworzy on dekoracyjne wykończenie krawędzi i jednocześnie skutecznie chroni naroża i krawędzie przed uszkodzeniami. Schlüter®-QUADEC nadaje się jednocześnie do łączenia z eleganckimi profilami bordiurowymi.

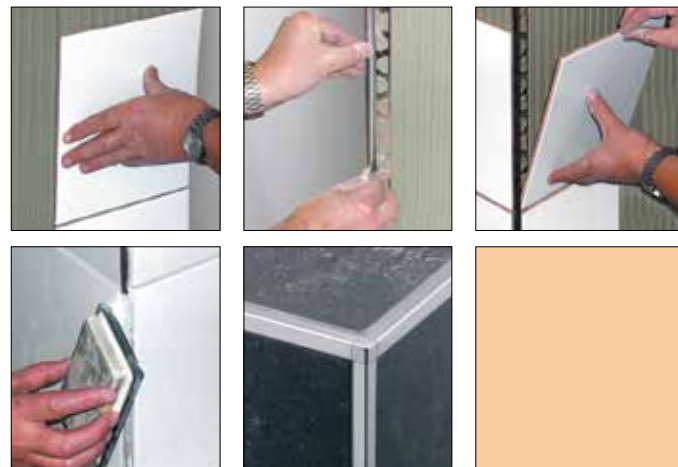
Funkcjonalność i wzornictwo



Schlüter®-QUADEC nadaje się także bardzo dobrze do wykończenia krawędzi umywalk, ład lub blatów kuchennych.

Zdjęcia na stronie i zdjęcie na okładce: Villeroy & Boch

W kilku krokach do perfekcyjnej ochrony krawędzi:



1. Schlüter®-QUADEC dobrać odpowiednio do grubości płytek.
2. W miejscach, gdzie planuje się zakończenie okładziny lub posadzki ceramicznej za pomocą ząbkowanej kielni nanieść klej do płytek. W przypadku zewnętrznych naroży ścian najpierw układa się na gotowo powierzchnię jednej ściany, a następnie nanosi się klej w obszarze naroża drugiej ściany.
3. Perforowane ramię mocujące profila wciska się w klej, profil odpowiednio ustawia i całkowicie zaszpachlowuje.
4. Przylegające płytki mocno docisnąć i tak ustawić, żeby górna krawędź profila licowała z powierzchnią płytek. Płytki w obszarze profila muszą być w całości osadzone w kleju.

W kilku krokach do perfekcyjnej ochrony krawędzi:

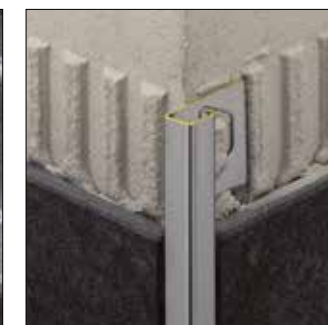
5. Płytki przykładają się do znajdującego się na profilu ogranicznika spoiny, dzięki czemu uzyskuje się równomierną szerokość spoiny 1,5 mm. W przypadku profili ze stali nierdzewnej pozostawia się spoinę o szerokości 1,5 mm. Wolną przestrzeń pomiędzy profilem a płytkami w całości wypełnia się zaprawą spoinową.
6. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych oferowana jest odpowiednia kształtka narożna. Umożliwia ona szybki i dokładny montaż bez konieczności przycinania profila na skos.

Profile jako dekoracja i ochrona

Schlüter®-QUADEC jest profilem brzegowym do zewnętrznych narożników okładzin ceramicznych i płytek cokołowych. Różnorodne materiały, kolory i powierzchnie licowe umożliwiają odpowiedni dobór kolorystyczny razem z płytkami i i spoinami oraz dają możliwość tworzenia interesujących kontrastów. Profile chronią krawędzie przed uszkodzeniami. Wersja profila wykonana w stali nierdzewnej nadaje się także do stosowania jako wykończenie krawędzi posadzki lub krawędzi stopni schodowych. Profile stosować można także do zakończeń krawędzi, narożników i przykryć cokołów innych materiałów takich jak wykładziny podłogowe lub parkiet.



Krawędź stopni schodowych i wykończenie cokołu



Szczególnie elegancki: profil z chromowanego mosiądzu

Bordiury metalowe z systemami Schlüter

Stosując **Schlüter®-DESIGNLINE** lub **Schlüter®-QUADEC-FS** jako bordiury można uzyskać atrakcyjne okładziny ścienne.

DESIGNLINE oferowana jest ze stali nierdzewnej, mosiądzu chromowanego lub anodowanego aluminium. Mają Państwo możliwość wyboru pomiędzy powierzchniami matowymi, błyszczącymi lub szorstkowanymi. DESIGNLINE daje się łączyć z profilami Schlüter®-QUADEC o takich samych powierzchniach licowych.

Schlüter®-QUADEC-FS może pomiędzy dwoma 10-milimetrowej szerokości widocznymi krawędziami ograniczać okładzinę wykonaną np. z mozaiki szklanej i w ten sposób tworzyć szczególne wzornicze akcenty.



Schlüter®-DESIGNLINE



Schlüter®-QUADEC-FS



Schlüter®-QUADEC-TS