


Schlüter®-JOLLY

Vnější rohy stěn a ukončovací profily
pro dekorativní ochranu hran

2.3

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-JOLLY je ukončovací profil pro vnější rohy stěn u obkladů, které chrání před poškozením. Barevné profily umožňují sladění vnějších hran obkladu s obkládačkami a barvami spár nebo vytvoření zajímavých kontrastů.

Dále ho lze mimo jiné použít u soklů a čistých zakončení hran obkladů stěn z koberců, přírodního kamene nebo stěrek z epoxidových pryskyřic.

Mimo dekorativní funkce účinně chrání obkladačky na vnějších hranách obkladu před mechanickým poškozením.

Integrovaným vymezovačem spáry je dána min. šířka spáry mezi profilem a obkladačkou.

Materiál

Schlüter®-JOLLY se dodává v následujících provedeních:

- MC = mosaz chromovaná
- ACG = hliník eloxovaný leskle chromem
- AMG = hliník eloxovaný leskle mosazí
- AC = hliník barevně lakovaný
- P = PVC barevné

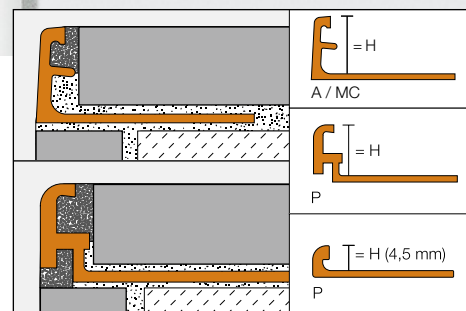
Upozornění: Materiály mosaz, hliník, hliník přírodní eloxovaný a ušlechtilá ocel jsou zařazeny do skupiny výrobků Schlüter®-SCHIENE.



Vlastnosti materiálu a oblasti použití

Použitelnost příslušného typu profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu namáhání - chemickém, mechanickém nebo jiném.

Schlüter®-JOLLY-MC (mosaz chromovaná) je zvláště vhodný pro hrany stěn a jiná zakončení, například v kombinaci s chromovanými armaturami v koupelnách. Viditelné plochy je nutné chránit proti oděru a poškrábání. Maltu nebo spárovací materiál je nutno okamžitě odstranit.





Schlüter®-JOLLY-ACG (hliník barevně lakovaný): Hliník je upraven a opatřen polyuretanovou práškovou barvou. Povrchová úprava je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Viditelné hrany je nutné chránit proti oděru a poškrábání.

Schlüter®-JOLLY-ACG / -AMG (hliník eloxovaný): Hliník je opatřen zušlechtěným povrchem, tvořeným eloxovanou vrstvou. Tato vrstva se při běžném použití již dále nemění. Viditelné plochy je nutné chránit proti oděru a poškrábání. Hliník je citlivý vůči alkalickým látkám. Materiály obsahující cement působí ve spojení s vlhkostí alkalicky a mohou vést v závislosti na koncentraci a délce doby působení ke korozi (k tvorbě hydroxidu hlinitého). Z tohoto důvodu je nutné maltu nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií. Profil se ukládá zcela do kontaktní vrstvy k dlaždici, aby se v dutých místech nemohla hromadit zásaditá voda.



Schlüter®-JOLLY-P (PVC barevné) je vyroben z probarveného tvrdého PVC, které je odolné vůči deformaci a poškrábání, UV záření, ve venkovním prostředí však není trvale barevně stálý. Není vhodný pro hrany a ukončení, kde se předpokládá silné mechanické namáhání - například u hran schodů nebo zakončení podlah.

Schlüter®-SCHIENE-M / -A / -AE / -E:

Pro doplnění odkazujeme na různé druhy provedení našich profilů systému Schlüter®-SCHIENE, které lze v zásadě užít ve stejných oblastech jako systém Schlüter®-JOLLY.

Montáž

1. Výška profilu Schlüter®-JOLLY se zvolí podle tloušťky obkladu.
2. V místech, kde má být obklad ukončen, se ozubenou stěrkou nanese lepidlo na lepení obkladu. Pokud se Schlüter®-JOLLY použije na vnější hraně stěny, dokončí se nejprve obklad jedné stěny, a potom se nanese lepidlo na hranu druhé stěny.
3. Schlüter®-JOLLY se zatlačí perforovaným kotevním ramenem do vrstvy lepidla a vyrovná se.
4. Perforované kotevní rameno se přestěruje v celé ploše lepidlem.
5. Přiléhající obkladačky se zcela do lepidla zatlačí a vyrovnají tak, aby lícovaly s horní hranou profilu. Obkladačky přilehlé k profilu je nutno lepit celoplošně.
6. Obkladačky se přiloží k bočnímu vymezovací spáry a tak se zajistí rovnoměrná spára o velikosti 1,5 mm.
7. Spára mezi obkladačkou a profilem Schlüter®-JOLLY se zcela vyplní spárovací hmotou.
8. K choulostivými povrchům je nutno používat takové materiály a nástroje, které profil nepoškrábají nebo jinak nepoškodí. Znečištění maltou či lepidlem je třeba zvláště u profilů z hliníku ihned odstranit.

Poznámka

Schlüter®-JOLLY nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu a ošetřování. Poškození eloxovaného povrchu lze odstranit pouze přelakováním. U povrchů citlivých na poškrábání se nesmí používat čisticí prostředky s brusnými částicemi.



Přehled výrobků:

Schlüter®-JOLLY-P

P = PVC barevné

dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	W	BW	BH	SP	PG	HG	GS
H = 4,5 mm	•	•				•	
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•			•	•	

Schlüter®-JOLLY-AC

AC = hliník barevně lakovaný

dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	W	BW	HB	BH	G	HG	PG	RB	SB	GM	GS
H = 3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 4,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Barvy: W = bílá, BW = sněhobílá, BH = bahama, PG = pastelově šedá, G = šedá, HG = světle šedá, HB = světle béžová, SP = šťavnatě broskvová, RB = srnčí hnědá, SB = černohnědá, GS = grafitově černá, GM = šedá metalíza

Schlüter®-JOLLY-ACG/-AMG

ACG = hliník eloxovaný leskle chromem

AMG = hliník eloxovaný leskle mosazí

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	ACG	AMG
H = 6 mm	•	•
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 11 mm	•	
H = 12,5 mm	•	•



Schlüter®-JOLLY-MC

MC = mosaz chromovaná

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	MC
H = 6 mm	•
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 11 mm	•
H = 12,5 mm	•

**Text pro výběrová řízení:**

Dodat _____bm Schlüter®-JOLLY jako

ukončovací a rohový profil pro obklady stěn s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem a ukončovacím ramenem skloněným pod úhlem 87°, s rozšířenou hlavovou částí profilu a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Materiál:

- -MC = mosaz chromovaná
- -ACG = hliník eloxovaný leskle chromem
- -AMG = hliník eloxovaný leskle mosazí
- -AC = hliník barevně lakovaný
- -P = PVC barevné

Výška profilu: _____mm

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____Kč/m

Mzda: _____Kč/m

Celková cena: _____Kč/m