

POHL

Dwuczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu

- ✓ Zgodny z normą DIN 1055, część 4
- ✓ Stosowany do łączenia z papami termozgrzewalnymi i foliami dachowymi o grubości od 1,2 do 5,0 mm
- ✓ Nakładka w postaci metalicznej lub antracytowej blendy
- ✓ Wysokości blend: 100, 130, 150 i 200 mm

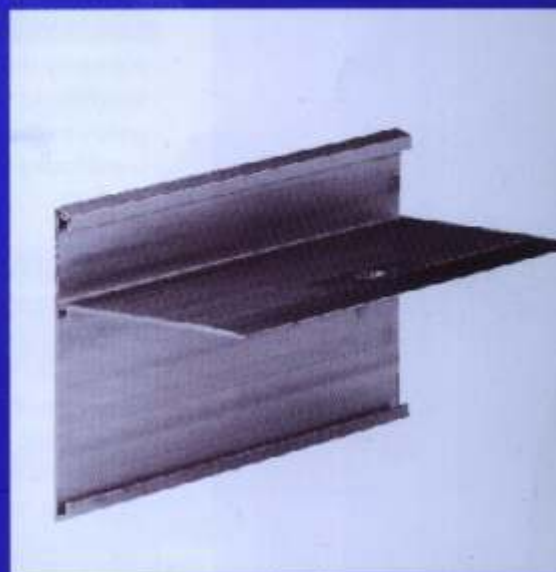
Jednoczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu

- ✓ Profil do wykończenia krawędzi dachu zgodny z normą DIN 1055, część 4
- ✓ Stosowany do łączenia z foliami dachowymi lub papami termozgrzewalnymi
- ✓ Wysokości blend: 60, 80, 100, 120 i 200 mm

Seria SBK

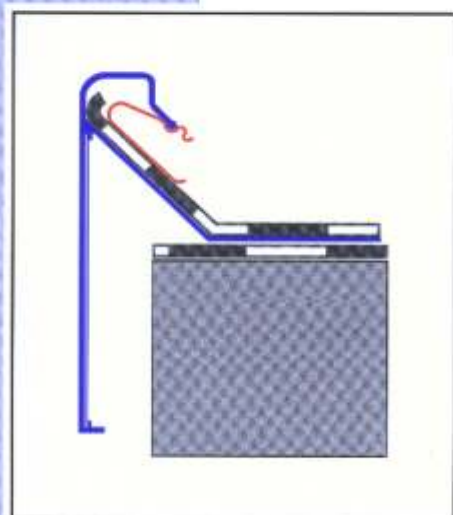


Seria ST



Seria SBK

Dwuczęściowy profil do
wykończenia krawędzi dachu



- Do optymalnych rozwiązań architektonicznych na budynku

Dwuczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu zgodny z normą DIN 1055, część 4. Posiada trzy elementy dociskowe na każdy metr służące do mocowania folii dachowych lub papierotermozgrzewalnych o grubości od 1,2 do 5,0 mm.

Opis techniczny

Wieloczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu zgodny z normą DIN 1055, część 4, wytłaczany z aluminium. System całego profilu składa się z profilu podstawowego o długości normowanej 5000 mm służącego do przyłączenia papy termozgrzewalnej względnie folii dachowej, jak również odpowiednich aluminiowych elementów dociskowych o dł. 200 mm oraz łącznika do blend. Ze względów optycznych profil podstawowy może być anodowany lub malowany proszkowo według kolorów zawartych w tabeli RAL.

Dodatkowo proponujemy nakładkę w postaci srebrno metalicznej lub antracytowej blendy.

Dostarczane są blendy o następującej wysokości: 100 mm, 130 mm, 150 mm i 200 mm. Wysokości przykrycia od krawędzi dachu wynoszą odpowiednio: 50 mm, 70 mm, 90 mm, 140 mm. Dostarczany pakiet zawiera łączniki do blend.

Akcesoria

- elementy dociskowe dł. 200 mm
- łączniki do blend
- gotowe elementy narożne zewnętrzne i wewnętrzne 90°, dł. ramion 250 mm
- o nakładkę w postaci metalicznej / antracytowej, miedzianej blendy proszę pytać osobno

Uwaga! ważna wskazówka

Elementy dociskowe powodują, iż folie dachowe lub papy termozgrzewalne nie ześlizgują się, tzn. po ich użyciu dach jest funkcjonalnie zabezpieczony i uszczelniony. Tym samym założenie nakładki w postaci uszlachetnionej blendy ma tylko optyczne znaczenie. Powinna być ona zamocowana dopiero po zakończeniu prac dekarских, aby uniknąć jej uszkodzenia.

Przy użyciu blend miedzianych musi zostać nałożona warstwa ochronna farby lub wkładka z folii jako zabezpieczenie przed korozją.

Oznaczenie	Wysokość blendy	Przykrycie fasady
SBK 100	100 mm	50 mm
SBK 130	130 mm	70 mm
SBK 150	150 mm	90 mm
SBK 200	200 mm	140 mm

Seria ST

Korzystna cenowo
alternatywa

- stosowany do łączenia z foliami dachowymi i papami termozgrzewalnymi
- wysokości blend: 60, 80, 100, 120 i 200 mm

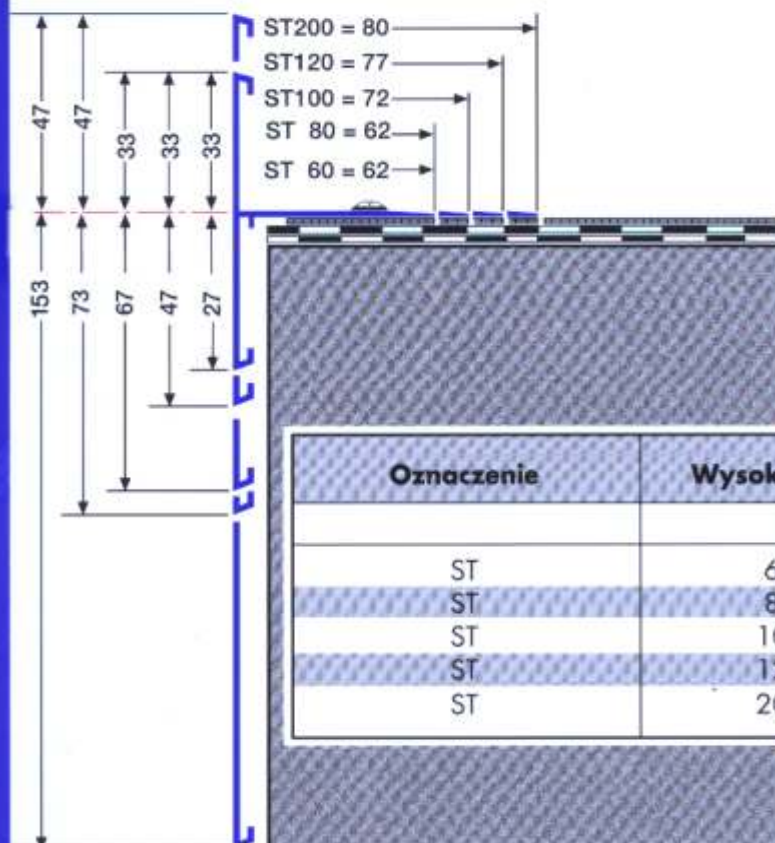
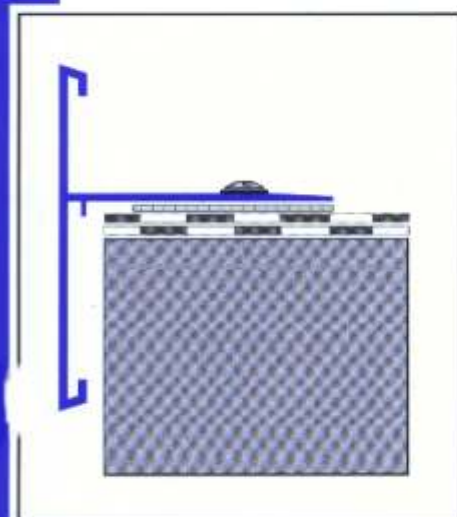
Opis techniczny

Jednoczęściowy profil do wykończenia krawędzi dachu zgodny z normą DIN 1055, część 4, wytłaczany z aluminium.

Szyny profilu mają dł. 5000 mm i są otworowane podłużnie co 350 mm; wraz z gotowymi zewnętrznymi względnie wewnętrznymi narożnikami 90° o dł. ramion 500 mm jak również łącznikami do blend. Dostarczane przez nas wysokości profili to: 60, 80, 100, 120 i 200 mm.

Ze względów optycznych profile można anodować lub malować proszkowo według kolorów zawartych w tabeli RAL. Zwracamy uwagę na to, iż ten rodzaj profilu nie odpowiada ani wytycznym dotyczącym budowy dachów płaskich ani bardzo surowym wymogom dotyczącym krawędzi dachów płaskich. Zamiast niego powinny zostać użyte wieloczęściowe profile do wykończenia krawędzi dachu!

(np.: **Seria SBK, SYMAT[®] Rasant** lub **SYMAT[®] Perfect**)



Formularz zamówienia Seria SBK

Pozycja	Ilość		Cena jednostkowa DM / Euro	Cena całkowita DM / Euro
		<p>m.b. profilu do wykończenia krawędzi dachu Pohl seria SBK zgodny z normą DIN 1055, część 4, włącznie z profilem dociskowym, aluminium surowe, anodowane E6/EV1, anodowane E6/C____, lakierowane proszkowo RAL____, wys. blendy____ mm, w komplecie z akcesoriami, dostarczyć i zamontować zgodnie ze wskazówkami producenta Pohl GmbH Düren.</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p> <p>Dodatkowo__ m.b. nakładki w postaci blendy, dostarczyć i zamontować zgodnie ze wskazówkami producenta Pohl GmbH Düren. Nakładana blenda z:</p> <p><input type="checkbox"/> aluminium, malowane proszkowo, kolor srebrno metaliczny</p> <p><input type="checkbox"/> aluminium, malowane proszkowo, kolor antracytowy</p> <p><input type="checkbox"/> miedziany</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p> <p>szt. gotowego narożnika zewnętrznego / wewnętrznego 90°, o dł. ramion 250 mm jako dodatek do pozycji__ dostarczyć i zamontować zgodnie ze wskazówkami producenta, Pohl GmbH, Düren.</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p> <p>m.b. materiału przyłączeniowego, o szerokości ____ mm, dostarczyć i uszczelnić w obrębie krawędzi dachu według wskazówek producenta.</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p>		

Formularz zamówienia Seria ST

Pozycja	Ilość		Cena jednostkowa DM / Euro	Cena całkowita DM / Euro
		<p>m.b. profilu do wykończenia krawędzi dachu seria ST wytłaczanego z aluminium wraz z łącznikami do blend.</p> <p>Wysokości blend: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 200</p> <p>Powierzchnia zewnętrzna aluminium surowe, anodowane E6/EV1, anodowane E6/C____, lakierowane proszkowo RAL____, dostarczyć oraz fachowo zamontować.</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p> <p>szt. narożników zewnętrznych / wewnętrznych 90°, o dł. ramion 500 mm</p> <p>szt. narożników < > 90° dostarczonych oraz zamontowanych zgodnie ze wskazówkami producenta Pohl GmbH Düren.</p> <p style="text-align: right;">Robocizna: Materiał:</p>		

POHL

Systemy dachowe
i asekuracyjne