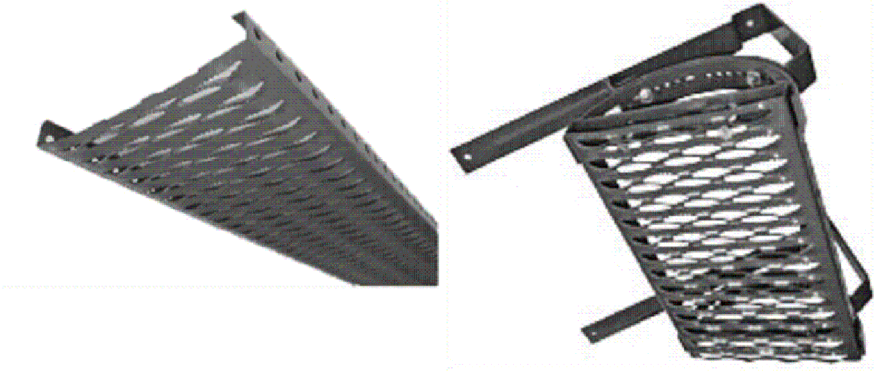


ŁAWA KOMINIARSKA

Ława kominiarska jest pomostem do poruszania się po dachu. Dzięki specjalnym przetłoczeniom antypoślizgowym na całej powierzchni ławy „spacer” po dachu staje się bardzo bezpieczny. Ława kominiowa wykonana jest z blachy stalowej o grubości 2 mm. Całość ocynkowana ognioowo i poddana dodatkowemu malowaniu proszkowemu. Wyrob ten posiada atest PZH i Aprobację Techniczną ITB AT-15-3360/98.



Parametry techniczne:

PRZEMACZENIE :	pomost do poruszania się po dachu		
MATERIAŁ :	stal ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo		
WYMIARY	Szerokość :	0,25m	
	Długość :	0,4mb; 0,6mb; 0,8mb; 1,0mb; 1,2mb; 1,5mb; 2,0mb; 2,5mb; 3,0mb	
KOLORY :	brązowy,		

Wspornik ławy/stopnia do blachodachówki

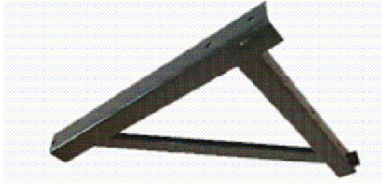
Parametry techniczne:

PRZEMACZENIE	mocowanie ławy kominiarskiej lub stopki dachowej
MATERIAŁ :	stal ocynkowana ognioowo oraz malowana proszkowo-blaskownik stalowy gr.4mm
RODZAJE :	dla blachodachówek, do mocowania na komin
KOLOR :	brązowy

Śruby łączące: stal ocynkowana.



Mocownik ławy kominiarskiej ( kołyska)



Mocowanie do komin

STOPNIE KOMINIARSKIE



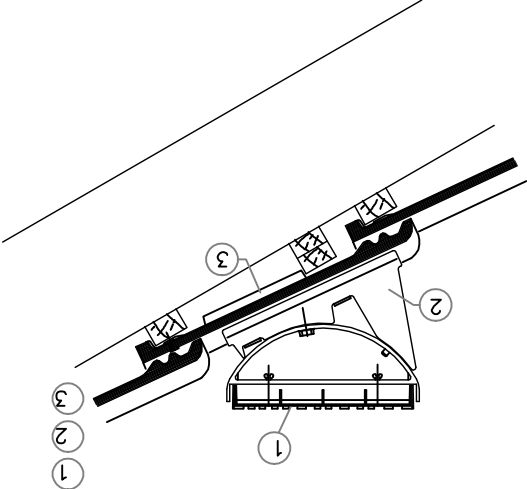
Zastosowanie - tworzenie ciągów komunikacyjnych biegnących wzdłuż spadku połaci dachowej. Poprzez system wsporników możliwe stosowanie do każdego rodzaju pokrycia, prostota montażu, długoletnia odporność na rdzewienie, 30 lat gwarancji.

Montaż

1. Montaż wsporników następuje bezpośrednio do łąt, krokwii, lub dodatkowo dokręcanych łąt.
2. Montaż winien się odbywać za pomocą łąrub do drewna Ø 6-8 lub łąrub zamkowych.
3. Odległość między wspornikami powinna wynosić max 80cm.
4. W celu uszczelnienia łąworów należy zastosować silikon dekarski.
5. Montaż do pokryć z blachy odbywa się poprzez nawiercenie łąworów a następnie zamocowanie wsporników za pomocą wkrętwów do drewna. Nie stosować wkrętwów farmerskich.

Wykonane są z wysokiej jakości stali ocynkowanej metodą ogniową , co zapewnia wyrobom długoletnią odporność na zmienne warunki atmosferyczne. Dzięki systemowi wsporników dostosowanych do różnych pokryć (dachówka ceramiczna i cementowa, blachodachówka: moduł 35cm i 40cm, blacha trapezowa, blacha płaska, gonty bitumiczne, papa) uzyskaliśmy uniwersalny system zapewniający łatwe i bezpieczne poruszanie się po dachu. Wszystkie elementy dostępne są w wersjach lakierowanych metodą proszkową (ceglasty, brąz, czarny, wiśniowy, antracyt, zielony).

Ława kominiarska  
wspornik ławy kominiarskiej  
podkład pod wspornik



PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WŁOŚCIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul.MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323		TEMAT: Szkoła Rolniczych im. Stefana Karłowicza w Krzyżewie, gm. Sokół dotychczasowej realizacji zadania pŁ. Eksploatacja wsioków przynależnych Narwiańskiego Parku Narodowego" na działkach o nr ew. gr. 101/102;81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokół. 18-218 Sokół, Krzyżewo 32		INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefana Karłowicza w Krzyżewie	OBJEKT :	Istniejący nieużytkowany budynek szkoły z przeznaczaniem na pensjonat	NAZWA RYS.:	Detal stopni kominiarskich	DATA: 6.11.2009	STADIUM: W	SKALA: 1:10	NR RYS.: 14d	AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Włosiewicz upr. nr 28/97	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech upr. nr 65/91
---	--	---	--	-----------	--	----------	--	-------------	----------------------------	-----------------	------------	-------------	--------------	---	---