



ПОКРИВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ ABWERG



Вентиляційні підконькові стрічки



Елементи кріплення



Кольорові метали (мідь, алюміній, титан-цинк)



Елементи безпеки

**КОМПЛЕКСНЕ
ОБЛАШТУВАННЯ ПОКРИВЛІ**

www.abwerg.eu

ПОКРІВЕЛЬНІ АКСЕСУАРИ ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ ПОКРІВЛІ



Гребенева вентиляційна стрічка TOP-ROLL S (390, 310, 230, 190)

Матеріал – дві полоси алюмінію пофарбовані в колір покрівельного матеріалу із нанесеним шаром бутилового клею, з'єднані між собою супердифузійною мембраною. В місцях з'єднання мембрана прошита та проклеєна.

Довжина: 5000 мм

Ширина: 390 мм, 310 мм, 230 мм, 190 мм



Вентиляційна стрічка TOP-ROLL AI (350, 300, 230)

Матеріал: перфорований алюміній (мідь) із системою нанесеними отворами, пофарбований в колір покрівельного матеріалу.

Довжина: 5000 мм

Ширина: 350 мм, 300 мм, 230 мм



Стрічка для обробки примикання ALU Standard

Матеріал: перфорований алюміній пофарбований в колір покрівельного матеріалу, покритий із середини бутилкаучуковим клеєм, що має хорошу адгезію зі всіма матеріалами: металом, керамікою, бетоном.

Монтажні роботи слід проводити при температурі вище +5 С, основа має бути суха та очищена.

Довжина: 5000 мм Ширина: 310 мм



Стрічка для обробки примикання OLOW Standard

Матеріал: перфороване олово пофарбоване в колір покрівельного матеріалу, покрите із середини бутилкаучуковим клеєм, що має хорошу адгезію зі всіма матеріалами: металом, керамікою, бетоном.

Монтажні роботи слід проводити при температурі вище +5 С, основа має бути суха та очищена.

Довжина: 5000 мм Ширина: 310 мм



Стрічка для обробки примикання CU Standard

Матеріал: перфорована мідь, покрита із середини бутилкаучуковим клеєм, що має хорошу адгезію зі всіма матеріалами: металом, керамікою, бетоном.

Монтажні роботи слід проводити при температурі вище +5 С, основа має бути суха та очищена.

Довжина: 5000 мм Ширина: 310 мм



Планка для обробки примикань Alu

Застосовується для додаткового механічного захисту місця приклеювання стрічки примикання до основи комина або стіни.

Матеріал: штапований алюміній пофарбований в колір покрівельного матеріалу S-подібної форми.

Довжина: 2000 мм Ширина: 80 мм



Стрічка вентиляції звиска BL

Служить для захисту покрівлі в області звиска даху від проникнення та гніздування під покрівельним матеріалом птахів, потрапляння листя тощо. Завдяки використанню стрічки не порушується вентиляція покрівлі, а виконання даного вузла естетично довершене. Виготовляється із пофарбованого у масі поліпропілену.

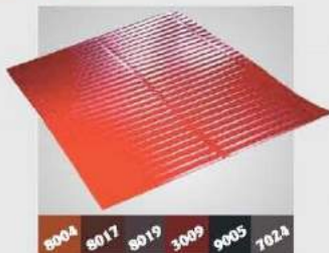
Довжина 5000 мм; Ширина 100 мм, 800 мм



Капельник Abweg AI

Планка із крашеного листового алюмінію товщиною 0,45 / 0,58 мм, що монтується в області карнизу даху під покрівельною плівкою та використовується для відведення води із під покрівельного простору у жолоб водостічної системи та захищає карнізну частину даху та фасаду від намокання.

Розмір: 200x2000 мм



Єндова Abweg AI

Планка із крашеного листового алюмінію товщиною 0,45 / 0,58 мм, що монтується в області стику двох площин даху та використовується для відведення води у жолоба водостічної системи. За для плавного відведення води та уникнення переливу води через края жолоба під час інтенсивних опадів, єндова має нанесене поперечне тиснення.

Розмір: 500x2000 мм



Гребінчик звиска PP

Використовуються для правильної вентиляції підпокрівельного простору на усіх видах скатних дахів і в такий спосіб суттєво збільшують термін експлуатації як покрівельного матеріалу так і дерев'яної частини даху. А також додатково захищають покрівлю від проникнення під покрівлю та гніздування птахів, проникнення великих комах та гризунів.

Виготовляються із поліпропілену.
Довжина 1000 мм, висота 84 мм.



Кріплення конькового бруса GW і BL

Системні елементи для правильного кріплення гребневої лати. Виготовляються із оцинкованої сталюї полоси із перфорованими отворами тип BL та оцинкованої полоси із цвяхом товщиною 6 мм тип GW. З використанням кріплення конькового бруса монтаж на даху гребневої лати простий, швидкий та надійний.



Клямер до керамічної черепиці

Системні елементи для правильного кріплення керамічної черепиці типу БРААС, КРЕАТОН, КОРАМІК. Виготовляються із оцинковано дроту необхідної марки. Порядок та кількість кріплень черепиці залежить від кута нахилу даху та зони вітрових загрузок. З використанням клямерів монтаж на даху черепиці простий, швидкий та надійний.

D 105, D 106, D 107.



Клямер до цементно – піщаної черепиці

Системні елементи для правильного кріплення цементно-піщаної черепиці типу БРААС, ЄВРОНІТ, ВОРТЕКС, АЛЯСКА, ОНДО. Виготовляються із оцинковано дроту необхідної марки. Порядок та кількість кріплень черепиці залежить від кута нахилу даху та зони вітрових загрузок. З використанням клямерів монтаж на даху черепиці простий, швидкий та надійний.

D 100, D 101, D 102, D 103.



Клямер до конька черепиці

Системні елементи для правильного кріплення коньків на даху. Виготовляються із штампованої алюмінієвої полоси необхідної марки та мають відповідну форму в залежності від виду та форми конька. З використанням клямерів конька монтаж на даху коньків простий, швидкий та надійний.



Клямер для різаної черепиці D 113

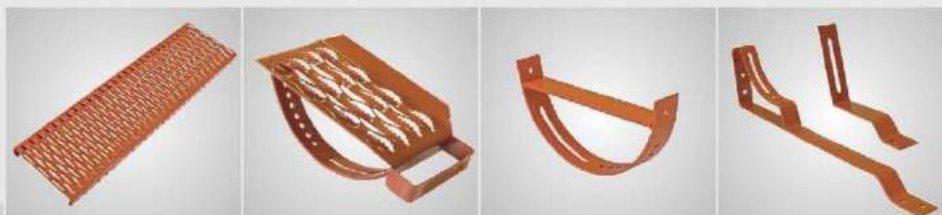
Використовуються для кріплення різаної черепиці до лати в єндовах та хребтах даху. Виготовляються із нержавіючої сталі марки РН 17. Завдяки клямрам для різаної черепиці монтаж черепиці легкий та надійний.

Елементи пересування по даху TopL



Лави сажотруса TopL та сходинок TopS використовуються для комфортного та безпечного пересування по даху. По всій поверхні лави та сходинок нанесена перфорація задля уникнення можливого зісковзування. Виготовляється із гарячо-оцинкованої сталі, пофарбованої порошковою емаллю.

Тримач лави та опора лави - елементи, що використовуються для монтажу та надійної фіксації лави та сходинок на покрівлі. Залежно від типу покрівельного матеріалу застосовуються відповідні тримачі, що ідеально підходять за своєю будовою, розміром і способом монтажу до керамічної черепиці, до металочерепиці, до бітумної черепиці.



Широка кольорова гама: 15 кольорів + можливість виконання під замовлення

Снігозатримувачі трубчасті

Снігозатримувачі трубчасті належать до асортименту дахових аксесуарів, що використовуються для безпечної експлуатації споруди. Їх основним силовим елементом конструкції є металеві трубки, які затримують на покрівлі сніг. З усіх видів снігозатримувачів, саме трубчасті, завдяки своїм конструктивним особливостям і способом кріплення, є найнадійнішими і найпростішими у монтажі.

Снігозатримувачі трубчасті монтуються на усіх сучасних покрівельних матеріалах таких, як: керамічна та цементно-піщана черепиця, метало черепиця та композитна черепиця, на усіх видах фальцевої покрівлі, бітумній черепиці тощо.

Снігозатримувачі трубчасті виготовляється із гарячо-оцинкованої сталі і фарбуються порошковою емаллю у колір покрівельного матеріалу згідно кодифікації RAL.



Широка кольорова гама: 15 кольорів + можливість виконання під замовлення



TopSnow X4

Снігорізи виготовляються із оцинкованої полоси + порошкова емаль в колір черепиці. Правильно змонтовані снігорізи запобігають лавинному зсуву снігу із покрівлі. Замок снігоріза повторює замок черепиці.

Монтаж на черепиці Tondach Hranlce 11, Roeben Monza Plus, Creaton MZ3, Koramic 32, Rupp Tarmaute.

Ширина – 34 мм; Довжина – 350 мм, Висота – 70 мм

8004 8017 9005 7024



TopSnow X8

Снігорізи виготовляються із оцинкованої полоси + порошкова емаль в колір черепиці. Правильно змонтовані снігорізи запобігають лавинному зсуву снігу із покрівлі. Замок снігоріза повторює замок черепиці.

Монтаж на черепиці Roeben Bornholm, Roeben Fleming, Jakobi D10, Tondach Romanska 12, Creaton Harmonia, Rupp Sirius 13.

Ширина – 34 мм; Довжина – 350 мм, Висота – 70 мм

8004 8017 9005 7024



TopSnow X10

Снігорізи запобігають пошкодженню ринви та майна, рослин, що розташовані навколо будинку під час зсування снігу з покрівлі. Монтаж на такі моделі керамічної черепиці: Creaton Premion, Creaton Futura, Creaton Harmonica, Creaton Balance, Tondach Romanska, Carmen, Braas Rubin 9V, Braas Rubin 13V.

Ширина – 34 мм; Довжина – 350 мм, Висота – 70 мм

8004 8017 9005 7024



TopSnow XB-1

Снігорізи запобігають пошкодженню ринви та майна, рослин, що розташовані навколо будинку під час зсування снігу з покрівлі. Монтаж під такі типи цементно-піщаної черепиці: Creaton Viva, Rupp Topas, BRAAS Франкфуртська, BRAAS Таунас, BRAAS Адрія, BRAAS ХАРЦЕР, Аляска, Vortex

Ширина – 34 мм; Довжина – 350 мм, Висота – 70 мм

8004 8017 9005 7024



TopSnow XP-1 i XBL-1

Снігорізи XP1 під такі типи бітумної черепиці: Katepal, Reflex, Shinglas, IKO, Owens Corning, GAF.

Снігорізи XBL1 під всі типи металочерепиці: RUUKKI, Blachy Pruszyński, Arcelor Mittal, Thyssen Krupp, SSAB, CORUS HPS, Зартмет, ТПК, Лидер, Євромодуль, Арсенал-Центр

8004 8017 9005 7024



TopSnow D, B, P

Сніготримач TopSnow B монтується на керамічній черепиці: Tondach, Roben, Creaton, Koramic, BRAAS.

Сніготримач TopSnow B монтується на металочерепиці: RUUKKI, Blachy Pruszyński, Arcelor Mittal, Thyssen Krupp, SSAB, CORUS HPS, Зартмет, ТПК, Лидер, Євромодуль, Арсенал-Центр.

Сніготримач TopSnow P монтується на бітумній черепиці: Katepal, Reflex, Shinglas, IKO, Owens Corning, GAF.

8004 8017 9005 7024



Снігозатримна драбинка

Запобігає пошкодженню ринви та майна, що розташоване навколо будинку під час лавинного сходження снігу з покрівлі.

Снігозатримні драбинки монтуються на керамічній, бітумній, цементно-піщаній черепиці, металочерепиці.

Довжина 2000 mm, 1200 mm, 3000 mm

Ширина 150 mm, 180 mm, 200 mm

8004 8017 9005 7024

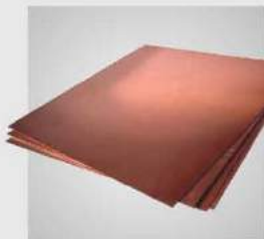


Тримач Снігозатримної драбинки

Елемент безпеки покрівлі, що надійно та легко фіксує снігозатримну драбинку на покрівлі.

Матеріал: метал, оцинкований і покритий порошковою емаллю.

8004 8017 9005 7024



Мідь покрівельна

Найдовговічніший матеріал. Використовуються покрівельниками як покрівельний матеріал для виготовлення фальцевої покрівлі або шашки, а також ідеально підходить для виготовлення покрівельних планок, водостоків. В асортименті мідь виробництва KME, MED POVRLY, SOFIA MED.

Розмір листа: 1000 x 2000 мм, товщина від 0,55 мм до 2 мм

Розмір рулона: ширина 670 мм або 1000 мм, товщина від 0,55 мм до 2 мм



Алюміній для покрівлі

Використовуються покрівельниками як покрівельний матеріал для виготовлення покрівельних планок різної форми, фальцевої покрівлі або шашки. В асортименті алюміній виробництва HYDRO, MAZZONETTO.

Лист 1000 x 2000 мм, товщина 0,45 мм або 0,6 мм

Розмір рулона: ширина 625 мм або 1000 мм, товщина 0,6 мм або 0,7 мм



Титан - цинк

Титан-цинк елітний матеріал, що за своєю довговічністю не поступається міді. Використовується покрівельниками як покрівельний матеріал, а також для виготовлення планок, підшивки. В асортименті титан-цинк виробництва RHEINZINK, ELZINK.

Розмір листа: 1000 x 2000 мм, товщина 0,65 мм або 0,7 мм

Розмір рулона: ширина 670 мм або 1000 мм, товщина 0,7 мм або 0,8 мм

Про ABWERG

ABWERG Sp. z o.o. торгово-виробнича компанія, що спеціалізується на виробництві та дистрибуції покрівельних матеріалів. Наша спеціалізація - це покрівельні аксесуари для всіх типів покрівлі. Ми формуємо тематичні групи продуктів згідно з потребами наших клієнтів. У тісній співпраці із партнерами, постійно впроваджуємо новинки на ринку, намагаємось працювати на випередження очікуванням наших клієнтів, щоб повною мірою задовольняти їх.

Ми працюємо для Вас, для того щоб наша співпраця була плідною та взаємовигідною, а виконані покрівлі служили довго та надійно!



Наш партнер

