



1. Balustrady balkonowe STRAMA, STRAMA PANELS

Balustrady Strama Panels są rozwiązaniem wyjątkowym ze względu na dowolność wyboru kolorystyki, czy faktury osobno dla wewnętrznej i zewnętrznej strony balustrady. Montaż jest szybki i łatwy, jak wszystkie produkty Strama Panels. Klik i gotowe! Najwyższa jakość elewacji w okleinie okiennej oraz z aluminium anodowanego gwarantują bezobsługowe użytkowanie. Możliwość doboru kolorystyki oklein do koloru okien, lub wedle własnych preferencji. Całość jest szyta na miarę indywidualnych potrzeb.



2. Brama przesuwna z prowadzeniem pod kątem, HOLLER TORE

Indywidualne rozwiązania dostosowujące się do otoczenia i przekonujące do siebie zarówno pod względem technicznym, jak i wizualnym. Spadzisty teren i zbocza nie stanowią dla nas problemu. Dostosowujemy nasz projekt do terenu za pomocą odpowiedniej technologii napędu i ochrony przed staczaniem. Wszystkie bramy przesuwne, które są dostosowane do nachylenia, są wyposażone w zabezpieczenie przed przesunięciem. Zapobiega to niezamierzonemu otwarciu lub zamknięciu gdy napęd jest odblokowany.



3. Canada Rubber fix now, CANADA RUBBER POLSKA

CANADA RUBBER FIX NOW to jednoskładnikowa, tiksotropowa poliuretanowa membrana hydrotizolacyjna, wzbogacona włóknami. FIX NOW służy do prac zabezpieczających: attyki, podstawy świetlików, obróbki kominów, przewody wentylacyjne, stopy klimatyzatorów itp. FIX NOW dzięki zawartości włókien poliestrowych - rozproszonego zbrojenia, pozwala zaoszczędzić czas pracy oraz ułatwia wykonanie prac naprawczych lub renowacyjnych, niwelując konieczność wklejania różnego rodzaju zbrojeń lub siatek technicznych.



4. Dachówka ceramiczna Piemont, RÖBEN POLSKA

Dachówka stworzona jest z materiału w pełni naturalnego, ekologicznego i bezpiecznego. Jej właściwości techniczne sprawiają, że dachówki są mrozo- i ognioodporne, wytrzymałe i mają bardzo niską nasiąkliwość. Najważniejszą ich cechą jest duża przesuwność wynosząca aż 38 mm, pozwalająca na układanie dachówek w trudnych miejscach i na remontowanych dachach. Specjalnie zaprojektowane zamki zapewniające szczelność i ochronę przed porywistymi wiatrami. O jej wysokiej jakości dba m.in. kontrola laserowa.



5. DH28PEC bezszczotkowa młoto-wiertarka SDS Plus z inteligentną elektroniką, HIKOKI POWER TOOLS

Młotowiertarka trójfunkcyjna: wiercenie / wiercenie z udarem / podkuwanie. Najnowocześniejsza konstrukcja w klasie, młotowiertarka wyposażona jest w silnik bezszczotkowy, sterowany zaawansowaną elektroniką. Nowa konstrukcja powoduje, że urządzenie jest mocniejsze, szybsze i bardziej zaawansowane od standardowych modeli. Elektronika sterująca z płynną regulacją obrotów i częstotliwością udaru, możliwość zmiany kierunku obrotów (P/L) zapewnia odpowiedni dobór parametrów pracy. Narzędzie wyposażono w systemem antywibracyjnym HiKOKI (UVP), sprzęgło bezpieczeństwa, funkcję automatycznego zatrzymania w nagłych wypadkach, system RFC (kontrola odrzutu), łagodny start (tylko w trybie wolnym) oraz uchwyt antywibracyjny dla większego bezpieczeństwa pracy. Dzięki systemowi Auto-stop można zaprogramować parametry pracy np. głębokość wiercenia kolejnych otworów. Korzyść użytkownika to wyższa efektywność jego pracy, powtarzalność i dokładność. Młotowiertarka DH28PEC wyposażona jest w uchwyt SDS-plus. Zobacz film z testów: <https://www.youtube.com/watch?v=wyy9lrBy3f0&t=14s>



6. Drzwi przeciwpożarowe DELTA MAGNUM 58K, DELTA

Drzwi przeciwpożarowe EI30 o zwiększonej odporności na włamanie klasy RC4 i izolacji akustycznej $R_w=48\text{dB}$. Produkt z nagrodzonej w roku 2019 godłem Teraz Polska serii drzwi DELTA MAGNUM. W konstrukcji wykorzystano trzy wynalazki opatentowane przez producenta.



7. Drzwi wewnętrzne Concepto DesignLine, HÖRMANN POLSKA

Idealne do mieszkań w nowoczesnym stylu. Oferowane w czterech eleganckich rodzajach powierzchni i czterech modnych kolorach, które można dowolnie łączyć. To pozwala na indywidualną aranżację wnętrza. Powierzchnie ultramatowa, błyszcząca, strukturalna czy o wzorze lnu w połączeniu z kolorami białym, antracytowym, jasnoszarym lub brązowszarym dają odmienny efekt estetyczny. Wszystkie rodzaje wykończenia charakteryzuje duża trwałość i wytrzymałość, odporność na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Dzięki temu drzwi bardzo długo zachowują piękny wygląd.



8. Drzwi zewnętrzne ThermoPlan Hybrid, HÖRMANN POLSKA

Te eleganckie, bezpieczne i ciepłe drzwi są jednocześnie bardzo wytrzymałe i odporne na działanie czynników atmosferycznych. Powstały z połączenia aluminium i stali nierdzewnej. Wyróżnia je skrzydło, którego powierzchnia tworzy wraz z ościeżnicą idealnie równą płaszczyznę. Doskonale pasują do reprezentacyjnych wejść i dobrze komponują się z modną minimalistyczną architekturą. Oferowane w 12 wzorach i szerokim wyborze elementów wyposażenia, takich jak uchwyty, przeszklenia i zamki, co umożliwia indywidualną aranżację ich wyglądu.



9. Elastyczny beton architektoniczny STONO w rolce, KOSBUD

Elastyczny beton architektoniczny STONO to prosty sposób na stworzenie nowoczesnej ściany o wyglądzie betonu. Jego głównym atutem poza doskonałym wyglądem, jest łatwy montaż, który może wykonać dosłownie każdy. Wystarczy przykleić płytę za pomocą kleju dyspersyjnego i ściana o wzorze betonu gotowa. Okładzinę można stosować nie tylko wewnątrz, ale co najważniejsze również na zewnątrz budynków, gdyż wchodzi ona w skład systemu ociepleń. STONO to prawdopodobnie jedyna elastyczna okładzina o wzorze betonu, która posiada Europejską Ocenę Techniczną ETICS kompletnego systemu ociepleń.



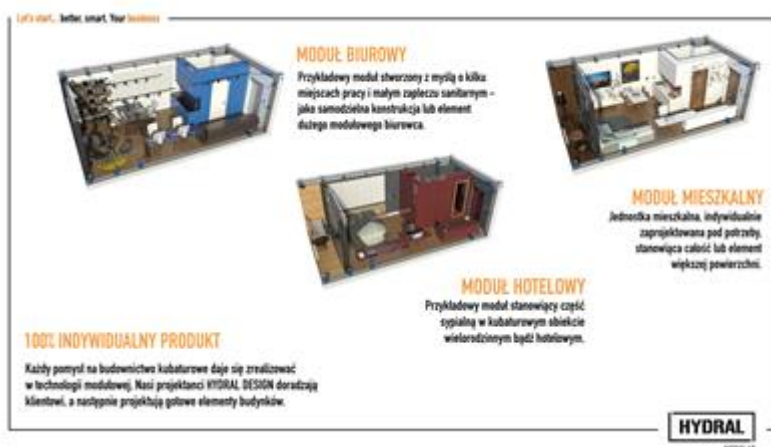
10. Hensfort PE78HI Smart, HENSFORT

Drzwi aluminiowe HENSFORT PE78HI SMART, wyposażone są w automatyczną zasuwnicę, charakteryzującą się zintegrowanym, elektronicznym systemem zarządzania oraz sterowanym elektronicznie napędem. Mocna jednostka napędowa zapewnia idealną szczelność oraz szybkie i ciche odryglowanie drzwi. Drzwi wyposażono także w elektromechaniczny napęd zapewniający automatyczne otwieranie i zamykanie oraz w system kontroli dostępu umożliwiający bezdotykowe otwieranie za pomocą smartfonu z technologią bluetooth.



11. HYDRAL MODULAR system modułowego budownictwa kubaturowego, HYDRAL MODULAR

Na targach BUDMA zaprezentujemy 2 kompletne moduły wyprodukowane w naszym zakładzie. Każdy z nich o powierzchni użytkowej 25mkw pokaże możliwości aranżacji przykładowej przestrzeni i nowoczesnej technologii, którą można w nich zastosować. Opowiemy o procesie produkcji i korzyściach płynących z rozwiązań modułowych opartych na konstrukcji stalowej, która z roku na rok będzie wypierać technologię tradycyjną. Sięgamy po innowacyjne rozwiązania i produkty premium by kreować nowy trend w budownictwie.



12. HYPERDESMO® -HAA - płynna membrana poliuretanowa, ALCHIMICA

HYPERDESMO HAA to nowatorskie rozwiązanie w świecie płynnych poliuretanowych membran hydroizolacyjnych. Wykonaj renowację dachu z nieuszczelną papą (albo PCV, EPDM, TPO, blachą) garażu w tylko jeden dzień! Wybierz najnowszą technologię do rewitalizacji wielkopowierzchniowego dachu, unikając potężnych kosztów zrywania i utylizacji wyeksploatowanego pokrycia dachu. Korzystaj tylko z produktów o najwyższej klasie trwałości W3 (minimum 25 lat) zgodnie z europejską aprobatą techniczną opartą na protokole ETAG-005!



13. Klaas K400 RSX Hybrid, LIFT POLSKA

Klaas K400 Hybrid 34,3m wysokość haka, max. udźwig 3000kg waga do 3,5t podnosnik do 30m, podwójnie teleskopowany wierzchołek na pilota, podpory podwójne V, układ samojezdny i samopoziomowania, skracana os. Klaas K 400 RSX zbudowany na przyczepie o DMC 3,5 tony posiada maks. wys. haka na 34,3 m, który może udźwignąć 250 kg na wys. 22,0 m przy zas. aż 24,0 m od osi przyczepy. Zakres pracy podestu roboczego umożliwia pracę do wys. do 30 m. Wyposażony jako pierwszy żuraw na przyczepie na świecie w system podpór v2 (rozkład w kształcie litery V), podwójnie hydrauliczny wysuwany wierzchołek umożliwia on pracę w oparciu o układ spalinowy lub przyjazny dla środowiska układ elektryczny.



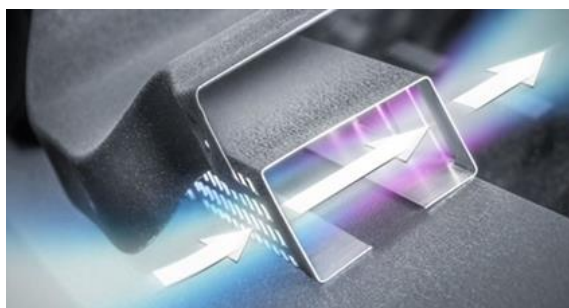
14. Lammi Thermoblock LL500 i LL400, LAMMI-FUNDAMENT

Pustaki z termoizolacją Lammi Thermoblock są najnowocześniejsze na świecie. Ich nowatorska konstrukcja i dokładność wykonania przez obróbkę diamentową gwarantują właściwości niezbędne dla najbardziej wymagających Klientów. Ściana z wykorzystaniem technologii Lammi jest najcieplejsza, najmocniejsza, najcichsza i najbezpieczniejsza. Lammi Thermoblock są idealne dla budynków pasywnych i energooszczędnych, spełniają wszystkie najostrzejsze skandynawskie normy, gwarantując wysoką jakość życia.



15. Listwa startowa wentylacyjna, BUDMAT

Listwa startowa wentylacyjna – solidny oddech dla Twojego dachu! To pierwszy taki produkt na rynku wykonany ze stali - niezwykle estetyczne, innowacyjne akcesorium dachowe, dedykowane blachodachówkom modułowym Budmat. Cechy i wyróżniki Listwy startowej wentylacyjnej: - jest wytwarzana z blachy dedykowanej do blachodachówek modułowych dzięki czemu jest wytrzymała i odporna na podrywanie przez wiatr połączeni dachowej; - dzięki perforacji (otworowaniu) listwa wentylacyjna zapewnia idealny przepływ powietrza pod pokryciem dachowym, do minimum eliminując ewentualne skropliny wody; - specjalna konstrukcja ze stali zabezpiecza przed przedostawaniem się pod połą dachu ptaków oraz małych gryzoni; - wyjątkowy kształt Listwy eliminuje potrzebę podwyższania pierwszej łaty na połą dachowej - oszczędność czasu i materiału; - jest idealnie dopasowana do łaty o szerokości min. 50 mm i posiada specjalnie przygotowane otwory montażowe (łatwy i szybki montaż); - na Listwę startową wentylacyjną udzielana jest wieloletnia gwarancja, co daje bezpieczeństwo i spokój użytkownika dachu modułowego przez długie lata.



16. Membrany dachowe mdm® Ventia NEO, MDM NT

mdm® Ventia NEO to sztanarowa grupa produktów firmy mdm®NT. Są to dwuwarstwowe membrany dachowe z warstwą termoplastycznego poliuretanu TPU. Pochłaniają wilgoć, która przedostaje się przez warstwę termoizolacji, a następnie uwalniają ją na zewnątrz. Dzięki temu izolacja pozostaje sucha. Wyjątkowe korzyści membran mdm® Ventia NEO to: - łatwiejsza i szybsza praca dekarza - Pewność dobrze wykonanej izolacji na lata - Więcej poleceń od klientów zadowolonych z wykonanej pracy. Film TPU wytwarzany przez mdm®NT jest produktem 5-warstwowym, ma bardzo dobrą wytrzymałość na rozciąganie, odporność na ogień i odporność na promieniowanie UV i temperatury. Membrany produkowane przez mdm®NT trafiają do klientów na całym świecie. Przechodzą wielokrotne badania, by spełniać wyśrubowane normy wynikające m.in. z unijnego prawa.



17. Nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin Air-Bus BV 471, DANTHERM

Nagrzewnica MASTER BV 471 to innowacyjna nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin o mocy 136kW. Wytrzymała obudowa w stalowej ramie, wysokiej jakości komora spalania ze stali nierdzewnej oraz zabudowany palnik. Przełącznik „cold start” umożliwiający uruchomienie przy bardzo niskich temperaturach oraz zintegrowany elektroniczny panel sterowania. Liczne akcesoria np. termostaty pomieszczeniowe, przewody giętkie do rozprowadzania ciepłego powietrza, 2- lub 4-drożne wyloty powietrza, uchwyty transportowe, boczne zderzaki, IP55.



18. Ogrodzenie ROMA Perfect, JONIEC

ROMA Perfect to ogrodzenie, które idealnie współgra z nowoczesną architekturą domów prywatnych i budynków użyteczności publicznej. Ogrodzenie to doceniają miłośnicy minimalizmu w designie. Z bloczków systemu ROMA Perfect można zbudować zarówno klasyczne ogrodzenia z niską podmurówką i wąskimi słupkami, jak i pełne mury, które umożliwiają całkowite odgródkowanie posesji od uciążliwego otoczenia. Do wyboru są kolory, które doskonale współgrają zarówno z elewacjami w zimnych, jak i ciepłych tonacjach. Autorska technologia SCRATCH nadaje kolorom niezwyklej subtelności.



19. Okno S 9000, EKO-OKNA

W standardzie okna dostępne są z ciepłym pakietem trzyszybowym, trzema uszczelkami, a także z sześcioma punktami antywyważeniowymi. Wszystkie okna S 9000 zgrzewane są za pomocą technologii V-Perfect. Okna okleinujemy lub barwimy w technologii acrylcolor. To innowacyjna technologia, dzięki której uzyskamy nie tylko niezwykły kolor stolarki, ale przede wszystkim kolor ten zachowa swój wygląd na długie lata. W tym przypadku bowiem PVC łączone jest z kolorowym szkłem akrylowym, co tworzy nierozdzielalną mieszankę. Kolor uzyskany w ten sposób nie starzeje się i nie odpryskuje. Drugą innowacyjną technologią, wykorzystywaną przy produkcji stolarki w oparciu o system S 9000 jest technologia szklenia na sucho STV. W tym przypadku szyba klejona jest do przyłgi skrzydła. Dzięki STV można szkląć skrzydła o wysokości nawet 2,5 m bez zastosowania jakichkolwiek poprzeczek.



20. Podwaliny Nyxon, PLONMAR

Podwaliny Nyxon razem z wszystkimi produktami niezbędnymi do tzw. ciepłego montażu stolarki stanowią spójny system, charakteryzujący się bardzo korzystnymi właściwościami. Dzięki zastosowaniu odpowiednich produktów uzupełniających, belki okienne, jak też belki HS oraz typu L, zamiennie z L-therm są montowane łatwo i szybko. Umożliwiają osadzenie stolarki otworowej w murze w sposób stabilny i gwarantują wysoką jakość montażu.



21. Powłoka hybrydowa PURMAX®, PRUSZYŃSKI

Powłoka hybrydowa PURMAX® to najnowsza pozycja w ofercie Pruszyński Sp. z o.o. Blachodachówki zabezpieczone PURMAX® -em skierowane są do wymagających klientów, oczekujących pokrycia dachowego o bardzo wysokiej jakości i przystępnej cenie. Nowatorski, hybrydowy skład (połączenie poliestru i poliuretanu) oraz satynowy wygląd doskonale wpisują się w obecne trendy budowlane. Dzięki odpowiedniej twardości powłoka posiada dużą odporność na zarysowania i jest przyjazna w montażu. Okres pełnej gwarancji producentkiej to 20 lat.



22. Pręty i siatki zbrojeniowe z kompozytów, TROKOTEX

Pręty i siatki zbrojeniowe z kompozytów TROKOTEX to alternatywa dla stali żebrowanej, nowoczesny, tańszy od stali produkt wysokiej technologii. Wytrzymałość naszych prętów jest dwukrotnie wyższa w porównaniu do zwykłej stali przy równej średnicy. To innowacyjne i ekologiczne rozwiązanie, które w znacznym stopniu obniża koszty transportu i ułatwia pracę na obiekcie budowlanym. Produkowane przez nas pręty kompozytowe świetnie nadają się do zastosowań geotechnicznych, górniczych, hydrotechnicznych, tunelingu, w mostach (płyty pomostowe, płyty tramwajowe), do prefabrykatów betonowych, jako wzmocnienia warstw transmisyjnych, kotwy do płyt betonowych, posadzki itd.



23. Przenośna bariera Hörmann OktaBlock, HÖRMANN POLSKA

To odpowiedź na zagrożenia współczesnego świata. Idealna propozycja dla organizatorów imprez masowych na otwartych terenach. W szybki i prosty sposób pozwala zabezpieczyć każdy obszar. Słupki Hörmann OktaBlock gwarantują bezpieczeństwo potwierdzone międzynarodowymi certyfikatami zderzeniowymi. Dostępne są w dwóch wariantach: pierwszy może zatrzymać samochód ciężarowy o masie 7,5 t rozpędzony do prędkości 48km/h, a drugi - pojazd o takiej samej masie jadący z prędkością 55km/h. Atutem przenośnych słupków jest też estetyczny wygląd



24. Przesuwne drzwi tarasowe Aluplast SMART-SLIDE, ALUPLAST

Drzwi przesuwne smart-slide to najnowsze rozwiązanie w segmencie przesuwanych drzwi tarasowych. Cechują je przede wszystkim doskonałe właściwości techniczne oraz komfort ich obsługi, co stanowi atrakcyjną alternatywę dla często stosowanych dotychczas drzwi typu PSK/PATIO. Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w drzwiach unoszących-przesuwanych, typu HST. Specjalistyczne okucia okienne gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwa się na ukrytych wózkach względem nieotwieranej części konstrukcji. To ciekawa propozycja z punktu widzenia wzornictwa użytkowego. Konstrukcja ma minimalistyczny i nieco skandynawski design, pozwalający na maksymalizację powierzchni przeszklonych.



25. Segmentowa brama garażowa LPU 42 z powierzchnią DURAGRAIN, HÖRMANN

Propozycja dla inwestorów, którzy szukają bram nie tylko ciepłych, bezpiecznych i komfortowych w obsłudze, ale także takich, które podkreślą indywidualny charakter domu, nadając mu niepowtarzalny rys. To bardzo eleganckie i oryginalne bramy z szerokimi przetłoczeniami, których unikatowa powierzchnia imituje naturalny wygląd i charakter różnych materiałów. Do wyboru są aż 24 rodzaje powierzchni Duragrain. Ich atutem jest też wyjątkowa trwałość i odporność na działanie wszelkich czynników atmosferycznych.



26. Skandynawska tarcica konstrukcyjna, SODRA POLSKA

Skandynawska tarcica konstrukcyjna to drewno gwarantujące stabilne i zdrowe warunki użytkowania konstrukcji mieszkalnych i użyteczności publicznej. Konstrukcyjny surowiec skandynawski zaspakaja potrzeby producentów konstrukcji budowlanych. Skandynawska tarcica konstrukcyjna z drewna świerkowego charakteryzuje się wysoką jakością i wytrzymałością. Sodra Polska działa w ramach uzupełnienia luki na stabilne drewno konstrukcyjne C24. Sodra Polska ma w założeniu prowadzenie racjonalnego wykorzystania i odnowienia potencjału drewna w celu utrzymania ciągłości jego zasobów.



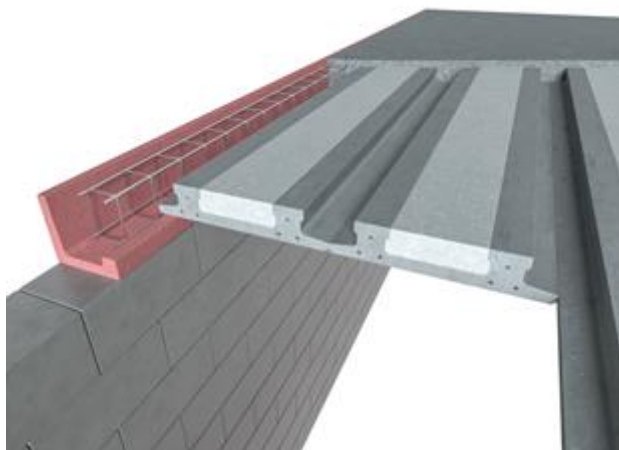
27. Specjalistyczna zaprawa mineralna REBET A, MD

Specjalistyczna zaprawa mineralna REBET jest produktem polskim przeznaczonym do ochrony, renowacji i hydroizolacji przegród budowlanych (buton, żelbet, cegła) budynków i budowli bez względu na rodzaj środowiska w jakim pracują, gwarantując im wieloletnie, bezawaryjne funkcjonowanie. REBET jest zaprawą na bazie cementu portlandzkiego z dodatkiem aktywatora mineralnego o działaniu kapilarnym. REBET posiada Atest Higieniczny PZH, Aprobatę Techniczną ITB oraz Certyfikat ZKP.



28. Strop Teriva Panel, KONBET POZNAŃ

Strop Teriva Panel to nowa odsłona popularnego stropu gęstożebrowego typu Teriva. Bardzo szybki montaż, niższe koszty, brak stempli do 4m rozpiętości, doskonała dźwiękoizolacyjność. mniej nadbetonu i brak pustaków.



29. System CGLASS OFFICE LED aluminiowych profili do zabudów szklanych ze zintegrowanym źródłem światła LED, NORGPOL

Najnowszy produkt marki CGLASS należącej do firmy NORGPOL. Celem było skonstruowanie innowacyjnego systemu do zabudów szklanych, taki który wprowadzi rewolucję w wykańczaniu powierzchni biurowych. W oparciu o kilkunastoletnie doświadczenie współpracy z architektami i projektantami powstał produkt łączący praktykę z nowoczesnością, taki który nie podąża za najnowszymi trendami, on je wyprzedza poprzez swoją kreatywność i funkcjonalność.



30. System Inteligentnego Domu Deimic One, DEIMIC

System Inteligentnego Domu Deimic One to rewolucyjny przewodowy system automatyki budynkowej, którego zadaniem jest zapewnienie komfortu użytkownikom domu. System Deimic One łączy w jeden system wszystkie mniejsze systemy elektryczne w domu dzięki czemu systemy te mogą się komunikować między sobą. System Deimic One to jedyny system Inteligentnego Domu na rynku, który w bardzo prosty sposób za pomocą aplikacji mobilnej daje użytkownikowi końcowemu możliwość zmiany niemal każdej jego funkcji. Natomiast jego kompaktowa budowa ogranicza potrzebne miejsce, które trzeba przeznaczyć na rozdzielnię elektryczną.



31. System Modułowych Obróbek Dachowych MOD, BUDMAT

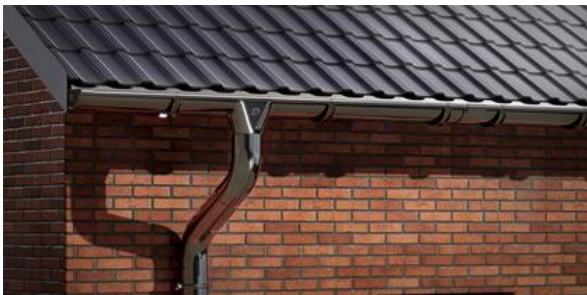
!! ABSOLUTNA PREMIERA NA BUDMIE !! System Modułowych Obróbek Dachowych MOD to jedyne tego typu rozwiązanie na polskim rynku dachowym - uniwersalne, dostosowane do wielu rodzajów pokryć dachowych obróbki wykonane z najwyższej jakości szwedzkiej i niemieckiej stali (huty SSAB oraz ArcelorMittal). Dzięki takiemu innowacyjnemu rozwiązaniu dach staje się kompletny. W Systemie MOD zostały zastosowane rozwiązania które dają przewagę nie tylko estetyczną, ale również techniczną nad innymi producentami pokryć dachowych. W czasach kiedy inwestorzy stawiają na rozwiązania łatwe, szybkie, a zarazem wyjątkowo estetyczne, my wychodzimy im naprzeciw - dajemy gotowe i idealnie dopasowane do wybranego rodzaju pokrycia dachowego akcesoria wykończeniowe – System Modułowych Obróbek Dachowych MOD. Inwestor otrzymuje wszystko to, czego dekarz potrzebuje, aby wykonać piękny, trwały i bezpieczny dach.

System **MOD**

System Modułowych Obróbek Dachowych

32. Systemy rynnowe KROP, BLACHOTRAPEZ

Nowy standard stworzony z dekarzami i dla dekarzy Grupa Blachotrapez zbudowała najnowocześniejszy w Polsce park maszynowy, aby produkować rynny stalowe i PVC według własnego standardu. Innowacja dla jakości i środowiska. KROP PVC to system wykorzystujący recycling wraz z cynkowo-wapniowymi stabilizatorami - 100% ekologiczny. Nietoksyczna formuła, obecnie najlepsza na rynku. KROP STAL wykonany jest z lekkiej stali pokrytej powłoką cynku 275 g/m². Dostawca – huta Marcegaglia – słynie z najbardziej ekologicznej oferty produktów. Automatyzacja wytwarzania kolan, mufowania rur czy eliminacja mikropęknięć podczas tłoczenia w systemie KROP STAL zapewnia niezawodną szczelność, 40 lat trwałości mechanicznej i 15 lat stabilności koloru. KROP PVC jest wytłaczany w technologii co-extruzji i cięty gilotyną, co gwarantuje wysoką odporność na czynniki zewnętrzne. Półokrągły kształt oraz nowa na rynku, czterowargowa uszczelka zapewniają o 50% większą efektywność KROP PVC. Intuicyjną pracę z systemem KROP PVC ułatwiają strzałki wskazujące kierunek montażu oraz możliwość zapięcia rynny od strony warstwy lub ściany. KROP STAL jest wygodny w stosowaniu i obróbce nawet przy temperaturach poniżej -15°C. Dodatkowo posiada wiele rodzajów haków.



33. ThermaCote Natryskowa bariera termiczna wodoodporna, podkład i warstwa wierzchnia wszystko w jeden aplikacji, THERMACOTE EUROPE SAS

ThermaCote jest farbą jednoskładnikową o aplikacji natryskowej. To akrylowy materiał na bazie wody, który zawiera technologię ceramiczną. Deklarowana ilość ceramiki to 80%. Łatwość zastosowania do nowych lub modernizowanych konstrukcji pozwala na poprawę wydajności izolacji podłóg, systemów wentylacji HVAC, systemów ściennych i systemów dachowych dla wszystkich rodzajów podłoży, w tym metalu, cegły, cementu, betonu, drewna lub płyt gipsowych ThermaCote zwiększa efektywność cieplną i pozwala obniżyć koszty utrzymania ThermaCote wykorzystuje technologię ceramiczną, aby zapobiec stratom ciepła i chłodu. Na powierzchniach zewnętrznych ThermaCote stanowi barierę pogodową, zapewniającą dodatkową izolację i oddychalność, co pozwala na wydostanie się uwięzionej wilgoci. Z ThermaCote budynek lub struktura będą działać bliżej przypisanej wartości "R" przez cały czas ich trwania. Na powierzchniach wewnętrznych ThermaCote działa jako uszczelnienie bariery powietrznej i zatrzymuje zimne lub ciepłe powietrze. Znacznie skraca to czas pracy klimatyzatorów lub nagrzewnic, zapewnia oszczędności energii i zmniejsza koszty utrzymania. Zaawansowana technologia ceramiczna, natryskowa z ultra-niską zawartością VOC. Uszczelnia strukturę budynków komercyjnych, mieszkalnych wewnątrz i na zewnątrz oraz oszczędza energię. Na produkt udzielana jest gwarancja 10 lat. Oszczędność energetyczna do 40%. Produkt przyjazny środowisku.



34. Uchwyt Rotating Dolphin Roller do wałka serii 330, XL TAPE

Uchwyt do wałka Rotating Dolphin Roller system serii 330 z przegubem rotacyjnym jest innowacyjnym rozwiązaniem w malowaniu. System Rotating Dolphin Roller zwiększa szybkość prac malarskich porównaniu do tradycyjnych uchwytów malarskich. Obrotowy przegub 360° daje możliwość regulacji siły skrętu i pozwala na malowanie w dwóch płaszczyznach. Dzięki temu można malować w pionie i poziomie bez konieczności używania dodatkowych narzędzi malarskich.



35. VacuMaster Glass 1000, SCHMALZ

VacuMaster Glass 1000, to nowoczesność, bezpieczeństwo i niezawodność w budownictwie:
> Dwuobwodowy system próżniowy i elektroniczne urządzenie ostrzegawcze > Konstrukcja modułowa i szybkołączna > Długotrwała, ładowalna bateria do wielokrotnego ładowania > Uniwersalna ładowarka > Dostawa w trwałej skrzynce drewnianej. > Wysoki poziom bezpieczeństwa operatora i obrabianego przedmiotu podczas przenoszenia. > Elastyczne rozmieszczenie płyt ssących dla różnych formatów szkła > Praca na jednej zmianie bez wymiany baterii. > Możliwość zastosowania w skali międzynarodowej.



36. VacuMaster Window Comfort 500, SCHMALZ

Urządzenie podnoszące VacuMaster Window Comfort 500 firmy Schmalz to idealne i ergonomiczne rozwiązanie dla okien pionowych. Podnoszenie i obracanie ciężkimi i dużymi oknami: - Bezpieczna i łatwa obsługa okien, tafli i elementów szklanych o maksymalnej wadze do 500 kg. - Możliwość podnoszenia i obracania przez naciśnięcie przycisku. - Ergonomiczna obsługa dużych okien, takich jak przesuwane drzwi tarasowe z szybami na różnych poziomach. - Obsługa okien z roletami lub głębokimi ramami okiennymi. Korzyści: Bezpieczne obchodzenie się z ciężkimi oknami i taflemi szkła bez pozostawiania śladów. Bezwysiłkowe obracanie i odchylanie elementów obrabianych Maksymalna elastyczność dla różnych wielkości elementów obrabianych Nie są wymagane żadne zmiany pomiędzy różnymi urządzeniami.



37. WiroVent EVO, WIRPLAST

WiroVent EVO zapewnia najwyższy stopień cyrkulacji powietrza i sprawności wentylacyjnej, dzięki którym ty i twoja rodzina będziecie mogli cieszyć się prawdziwą domową atmosferą. Innowacyjna konstrukcja kominka pozwala na uzyskanie maksymalnej wydajności przy jednoczesnej eleganckiej prezencji, zdobiącej twój dach. Chroniący ciąg wentylacyjny system odprowadzenia kondensatu został zoptymalizowany i rozszerzony o możliwość zainstalowania dodatkowej ochrony w formie izolacji, dzięki czemu możesz na zawsze zapomnieć o zbierającej się w przewodzie wilgoci. Dwie dostępne średnice 125 i 150 pozwalają na optymalny dobór kominka względem potrzeb konkretnych pomieszczeń i instalacji a innowacyjna konstrukcja kominka umożliwi szybki i bezinwazyjny dostęp do kanału wentylacyjnego, bez konieczności ponownego poziomowania kominka.



38. Zamknięcia roletowe ShopRoller SR, HÖRMANN POLSKA

Wysokiej jakości komfortowe, bezpieczne i atrakcyjne wzorniczo rozwiązania do zamykania sklepów i wydzielonych powierzchni w centrach handlowych, na stadionach itp. Te bardzo lekko zamykające się przegrody, dostępne są z czterema rodzajami panczerzy, a opcjonalnie także z wyposażeniem przeciwwłamaniowym RC 2 lub RC 3. W zależności od potrzeb wybrać można profile perforowane lub pełne, które zasłonią wnętrze sklepu. Kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwy i szybki montaż przed otworem, za otworem lub w samym otworze.



39. Venifloor X - zintegrowany panel fornirowany, VENIFLOOR

Venifloor X to podłoga Nowej Generacji łączy w sobie to co najlepsze w prawdziwym drewnie, wysoką jakość oraz bardzo dobre parametry techniczne. Dedykowana na ogrzewanie podłogowe. Porównanie twardości Venifloor oraz innych dostępnych na rynku podłóg drewnianych: https://www.youtube.com/watch?v=WS29_F5_4VI

