

KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY
STREET FURNITURE CATALOGUE



PUCZYŃSKI

Exclusive UK & Ireland Representation

KFS Enterprises Limited

*Unit 1-2 Wyvern Estate
Beverley Way
New Malden
Surrey
KT3 4PH
England*

info@kfsent.com

T: +44 20 8605 1422

Polska

Puczyński - mała architektura

*05-800 Pruszków
Robotnicza 31*

*info@puczynski.pl
www.puczynski.pl*

T: +48 22 758 66 93

Exclusive Benelux Representation

Metaalwaren Claerbout

*Bruggesteenweg 112
8830 Hooglede*

*kristof.deman@claerbout.be
www.claerbout.be*

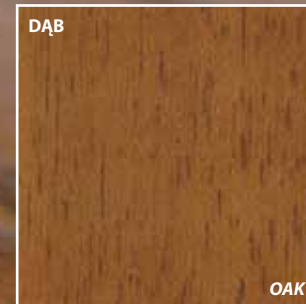
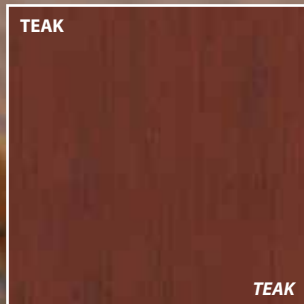
T: +32 (0)51 72 57 26

ELEMENTY DREWNIANE

ELEMENTY DREWNIANE W WYROBACH PRZEZNACZONYCH NA ZEWNĄTRZ WYKONANE SĄ Z DREWNA EGZOTYCZNEGO TAUARI (DĄB BRAZYLJSKI) LUB IROKO (RÓWNIEŻ Z CERTYFIKATEM FSC). NATURALNE WŁAŚCIWOŚCI POWYZSZYCH GATUNKÓW, DOSTOSOWANE INDYWIDUALNIE DO NICH RODZAJE OBRÓBEK I ZABEZPIECZEŃ (OLEJOWANIE, LAKIEROWANIE NA SZEREG RÓŻNYCH KOLORÓW) ZAPEWNIĄJĄ SATYSFAKCUJĄCĄ EKSPLOATACJĘ PRZEZ WIELE SEZONÓW.

DO WNĘTRZ OFERUJEMY PEŁNĄ GAMĘ GATUNKÓW DREWNA JAK I DOWOLNY SPOSÓB WYKOŃCZENIA (NP. FORNIR). JAKO ZABEZPIECZENIE STOSUJEMY OLEJOWANIE, LAKIEROWANIE (RÓWNIEŻ BEZBARWNE).

WYBARWIENIA LAKIERU DOSTĘPNE DLA DREWNA TAUARI



VARNISH COLORS AVAILABLE FOR THE WOODEN TAUARI



TIMBER ELEMENTS

TIMBER ELEMENTS FOR OUTDOOR USE ARE MADE OF TAUARI (BRAZILIAN OAK), HARDWOOD OR IROKO WITH FSC CERTIFICATE. NATURAL PROPERTIES OF THE WOOD ARE FURTHER ENHANCED BY PROTECTIVE OIL TREATMENT OR PAINTING (IN VARIETY OF COLOURS) TO ENSURE SATISFACTORY USE FOR A NUMBER OF YEARS.

FOR INTERNAL USE WE CAN OFFER THE FULL RANGE OF DIFFERENT TYPES OF WOOD AND DIFFERENT FINISHES SUCH AS: VENEERS, OILING, AND VARNISHING (INCLUDING CLEAR VARNISH).

STAL KWASOODPORNĄ

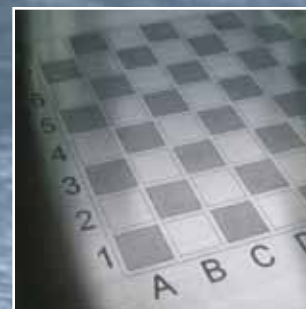
RODZINA STOPÓW METALI OKREŚLANA POJĘCIEM ZBIORCZYM STALI ODPORNYCH NA KOROZJĘ OBEJMUJE PONAD STO GATUNKÓW. W RAMACH TEJ GRUPY STOSUJEMY DWA GATUNKI BĘDĄCE OPTYMALNYM ROZWIĄZANIEM EKSPLOATACYJNYM W DYSCYPLINIE MAŁEJ ARCHITEKTURY.

304 (1.4301) - SZCZEGÓLNE ZALETY TEGO GATUNKU POLEGAJĄ NA DOSKONAŁEJ PRZYDATNOŚCI DO OBRÓBKI PLASTYCZNEJ ORAZ SPAWANIA. WYNIKIEM TEGO JEST MOŻLIWOŚĆ PROJEKTOWANIA KOMPLEKSOWYCH Kształtów, WYKONYWANIE OSTRZYCH KRAWĘDZI CZY OPTYCZNIE NIEWIDOCZNYCH POŁĄCZEŃ SPAWANYCH.

316L (1.4404) - STOSUJE SIĘ W PRZYPADKU WIĘKSZYCH ZAGROZEŃ KOROZYJNYCH NP. STREFACH NADMORSKICH, PRZYBRZEŻNYCH CZY W WYNIKU BEZPOŚREDNIEGO WPŁYWU SOLANEK DROGOWYCH.

RODZAJE WYKOŃCZEŃ POWIERZCHNI

NASZA OFERTA OBEJMUJE NASTĘPUJĄCE METODY WYKOŃCZEŃ POWIERZCHNI STALI KWASOODPORNEJ: SZLIFOWANIE (SZCZOTKOWANIE), POLEROWANIE (BŁYSK), ELEKTROPOLEROWANIE I MAT (KULECZKOWANIE). PONADTO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PERFORACJI (WZORY LOGA) CZY GRAWEROWANIE. WARTY PODKRESLENIA JEST FAKT, ŻE WYKONYWANE PRZEZ NAS PRODUKTY SPEŁNIAJĄ NAJWIŻSZE STANDARTY RÓWNIEŻ POD WZGŁĘDEM WIZUALNYM.



STAINLESS STEEL - SURFACE FINISHING

WE OFFER THE FOLLOWING STAINLESS STEEL FINISHES: GRINDING (BRUSHED FINISH), POLISHING (SHINING FINISH) AND PICKLING (MAT FINISH). ADDITIONALLY LOGOS OR SIGNS CAN BE LASER CUT OR ETCHED IF REQUIRED. WE SHOULD EMPHASIZE THAT OUR PRODUCTS SATISFY THE HIGHEST AESTHETIC REQUIREMENTS.

STAINLESS STEEL

THE RANGE OF METAL ALLOYS DESCRIBED AS STAINLESS STEEL CONSISTS OF OVER HUNDRED TYPES. IN THE PRODUCTION OF STREET FURNITURE WE USE THE TWO MOST APPROPRIATE TYPES OF STAINLESS STEEL:

304 (1.4301) - PROFILES MADE OF THIS STEEL CAN BE FORMED (MACHINED) EASILY AND THIS TYPE HAS EXCELLENT WELDABILITY, ALLOWING PRODUCTION OF COMPLEX DESIGNS, CREATION OF SQUARE EDGES AND INVISIBLE WELDS.

316L (1.4404) - CAN BE USED WHERE EVEN GREATER CORROSION RESISTANCE IS REQUIRED, FOR EXAMPLE FOR APPLICATIONS IN COASTAL REGIONS OR WHERE FREQUENT SALT GRITTING IN WINTER TAKES PLACE.

GRANIT

SZLACHETNIEJSZĄ ALTERNATYWĘ DLA BETONU STANOWI GRANIT. ZNAKOMITE PARAMETRY EKSPLOATACYJNE (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE, NASIĄKLIWOŚĆ, ŚCIERALNOŚĆ, MROZOODPORNOŚĆ) ORAZ ESTETYCZNE (POLEROWANIE, PŁOMIENIOWANIE, SZLIFOWANIE, BOGATA I NIETUZINKOWA KOLORYSTYKA), CZYNIA GO IDEALNYM DO ZASTOSOWANIA W ELEMENTACH MAŁEJ ARCHITEKTURY BEZ WIĘKSZYCH OGRANICZEŃ.

GRANITE

GRANITE IS A NOBLER ALTERNATIVE TO CONCRETE. DUE TO ITS EXCELLENT PHYSICAL PROPERTIES (CRUSHING STRENGTH, LOW WATER ABSORBABILITY, NON-ABRASIVENESS AND FROST RESISTANCE) IT IS AN IDEAL MATERIAL TO USE IN STREET FURNITURE AND IT BOASTS EXCELLENT AESTHETIC QUALITIES INCLUDING WIDE COLOUR RANGE AND VARIETY OF FINISHES.

GABIONY

GABIONY SĄ TO KOSZE Z SIATEK ZGRZEWANYCH, ŁĄCZONYCH ZA POMOCĄ SPIRAL, WYPEŁNIONE ŁAMIE NIEM ŁAMANYM, DREWNIEM CZY OTOCZAKAMI. STOSUJEMY JE NP. JAKO ELEMENT KONTRUKCYJNY SIEDZISK.

GABIONS

GABIONS ARE WIRE BASKETS, WHICH ARE FILLED WITH NATURAL STONE, WOOD ETC. WE USE THESE TO CREATE UNUSUAL SEATING AND BENCHES.

STAL CZARNA

WYKORZYSTYWANA PRZEZ NAS STAL S235JR (ST3S) POSIADA NORMY ISO.

MILD STEEL

THE MILD STEEL S235JR (ST3S) WE USE CONFORMS TO ISO STANDARDS.

CYNKOWANIE

WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONANE Z BLACHY CZARNEJ SĄ CYNKOWANE, CZYLI PODDAWANE OBRÓBCE POLEGAJĄCEJ NA POKRYWANIU POWIERZCHNI PRZEDMIOTÓW STAŁOWYCH CIENKĄ POWŁOKĄ CYNKU. CELEM JEST OCHRONA PRZED KOROZJĄ POWODOWANA DZIAŁANIEM POWIETRZA I WODY.

STOSOWANE PRZEZ NAS TECHNIKI CYNKOWANIA TO:

METODA OGNIOWA (ZANURZANIE W KĄPIELI CYNKOWEJ ROZGRZANEJ DO 450°C).

GALWANICZNA (ELEKTROLITYCZNE WYTWARZANIE POWŁOKI TRWALE PRZYLEGAJĄCEJ DO METALICZNEGO PODŁOŻA).

WSZELKIE NIERÓWNOŚCI I ZACIEKI USUWAMY RĘCZNIE.

ZINC GALVANIZING

ALL ELEMENTS MADE OF MILD STEEL ARE ZINC PLATED IN ORDER TO PROVIDE ANTI-CORROSION PROTECTION. WE USE THE FOLLOWING METHODS: HOT-DIP GALVANIZING, WHERE PRODUCTS ARE IMMERSSED IN ZINC BATH AT 450°C, AND ELECTROGALVANIZING. ANY ROUGHNESS AND SEEPAGE IS REMOVED BY HAND.

LAKIEROWANIE PROSZKOWE

LAKIEROWANIE PROSZKOWE JEST DODATKOWYM ZABEZPIECZENIEM ANTYKOROZYJNYM, ZNAKOMICIE PODNOSZĄCYM WALORY ESTETYCZNE PRODUKTU. SPECJALNE PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZED MAŁOWANIEM (POLIMERYZACJA) WIELOKROTNIE ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ FARBY DO OCYNKU. STOSUJEMY FARBY FASADOWE, POSIADAJĄCE ATESTY BUDOWLANE, PRZYSTOSOWANE DO EKSTREMALNEJ EKSPLOATACJI. DOSTĘPNE SĄ WSZYSTKIE KOLORY Z PALETY RAL.

POWDER COATING

POWDER COATING PROVIDES ADDITIONAL ANTI-CORROSION PROTECTION, WHILE FURTHER ENHANCING THE APPEARANCE OF THE PRODUCT. A SPECIAL PREPARATION OF THE SURFACE PRIOR TO PAINTING (POLYMERIZATION) SIGNIFICANTLY INCREASES THE ADHESION OF PAINT TO ZINC. WE USE FACADE PAINTS (ALL WITH CONSTRUCTION CONFORMITY CERTIFICATES) SUITABLE FOR USE IN EXTREME CONDITIONS. A FULL RAL COLOUR RANGE IS AVAILABLE.

STAL KORTEŃSKA

TEN RODZAJ PRODUKTU CHARAKTERYZUJE SIĘ PODWYŻSZONĄ WYTRZYMAŁOŚCIĄ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE. NA POWIERZCHNI STALI KORTEŃSKIEJ WYSTAWIONEJ NA DZIAŁANIE POWIETRZA I DESZCZU SAMOCZYNNIE POJAWIA SIĘ POWŁOKA OCHRONNA PRZYPOMINAJĄCA RDZĘ TZN. PATYNA, CO WPŁYWA NA ORYGINALNY CHARAKTER ELEMENTÓW, KTÓRYCH JEST CZĘŚCIĄ.

CORTEN STEEL

CORTEN STEEL (OFTEN REFERRED TO AS COR-TEN) IS A WEATHER RESISTANT COPPER CHROMIUM ALLOY STEEL, WHICH DISPLAYS A GREATER LEVEL OF RESISTANCE TO ATMOSPHERIC WEATHERING WHEN COMPARED TO OTHER UNALLOYED STEELS. ITS CHEMICAL COMPOSITION PROMOTES THE EARLY FORMATION OF AN ADHERING PROTECTIVE LAYER OF RUST WHEN EXPOSED TO THE ELEMENTS.

THE PROTECTIVE LAYER OF CORTEN DEVELOPS CONSTANTLY AND REGENERATES OVER TIME, REACTING TO THE POLLUTANTS IN THE ATMOSPHERE. THE BENEFITS OF SUCH STEEL ARE IMMEDIATELY OBVIOUS - A SELF-PROTECTING STEEL IS ECONOMIC, LONG LASTING AND EASILY RECYCLABLE.

BETON

WYROBY BETONOWE W NASZEJ OFERCIE WYKONANE SĄ W TECHNOLOGII BETONU PŁUKANEGO, MODYFIKOWANEGO LUB ARCHITEKTONICZNEGO. BOGATA PALETA FAKTUR KRUSZYWOWYCH POZWAŁA NA DUŻE MOŻLIWOŚCI W KREOWANIU PRZESTRZENI. NA ELEMENTY BETONOWE UDZIELAMY 10-LETNIEJ GWARANCJI.

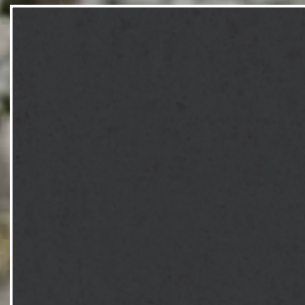
BETON ARCHITEKTONICZNY

NATURALNY



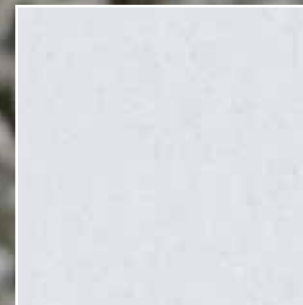
NATURAL

CZARNY



BLACK

BIAŁY

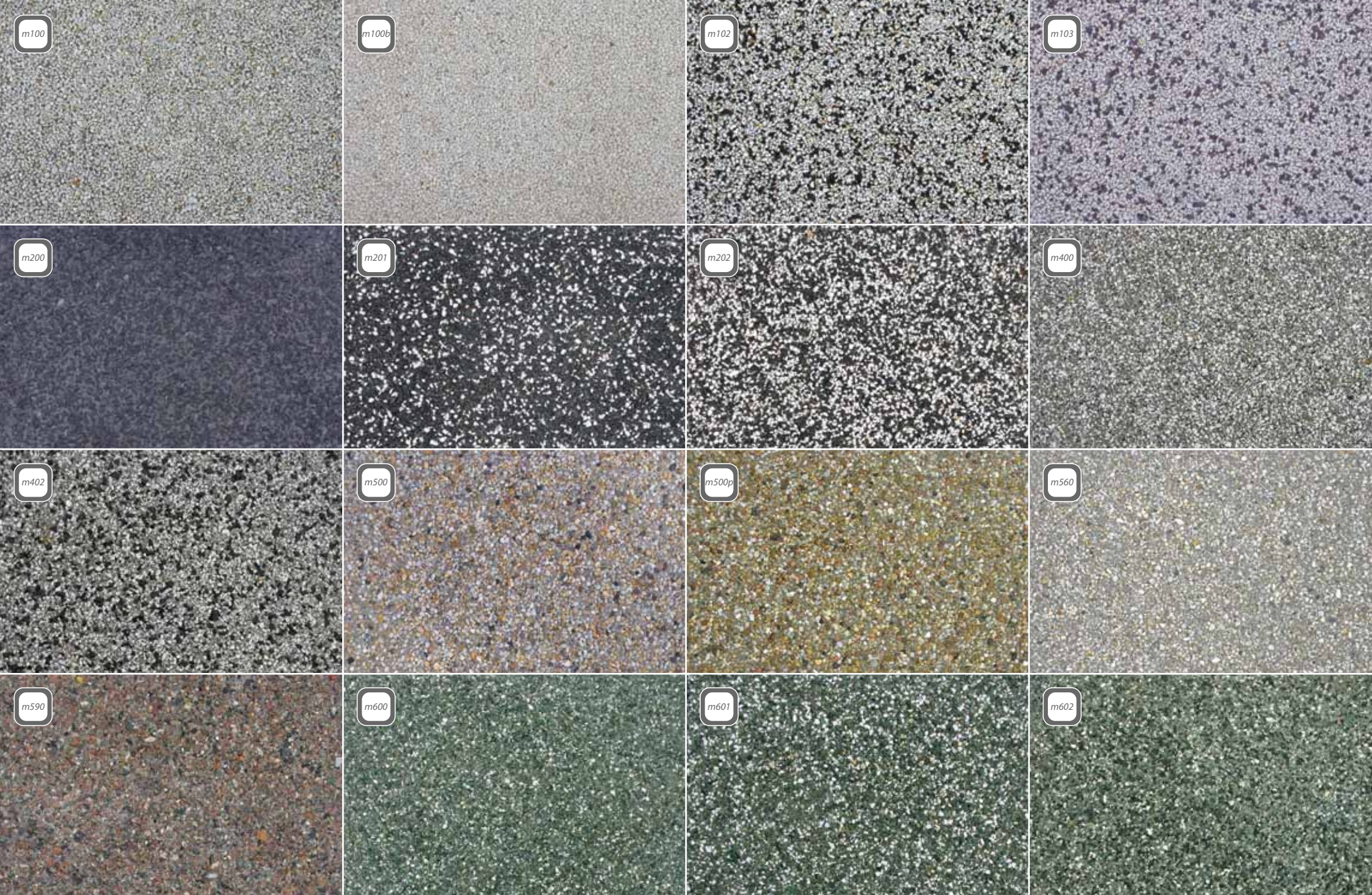


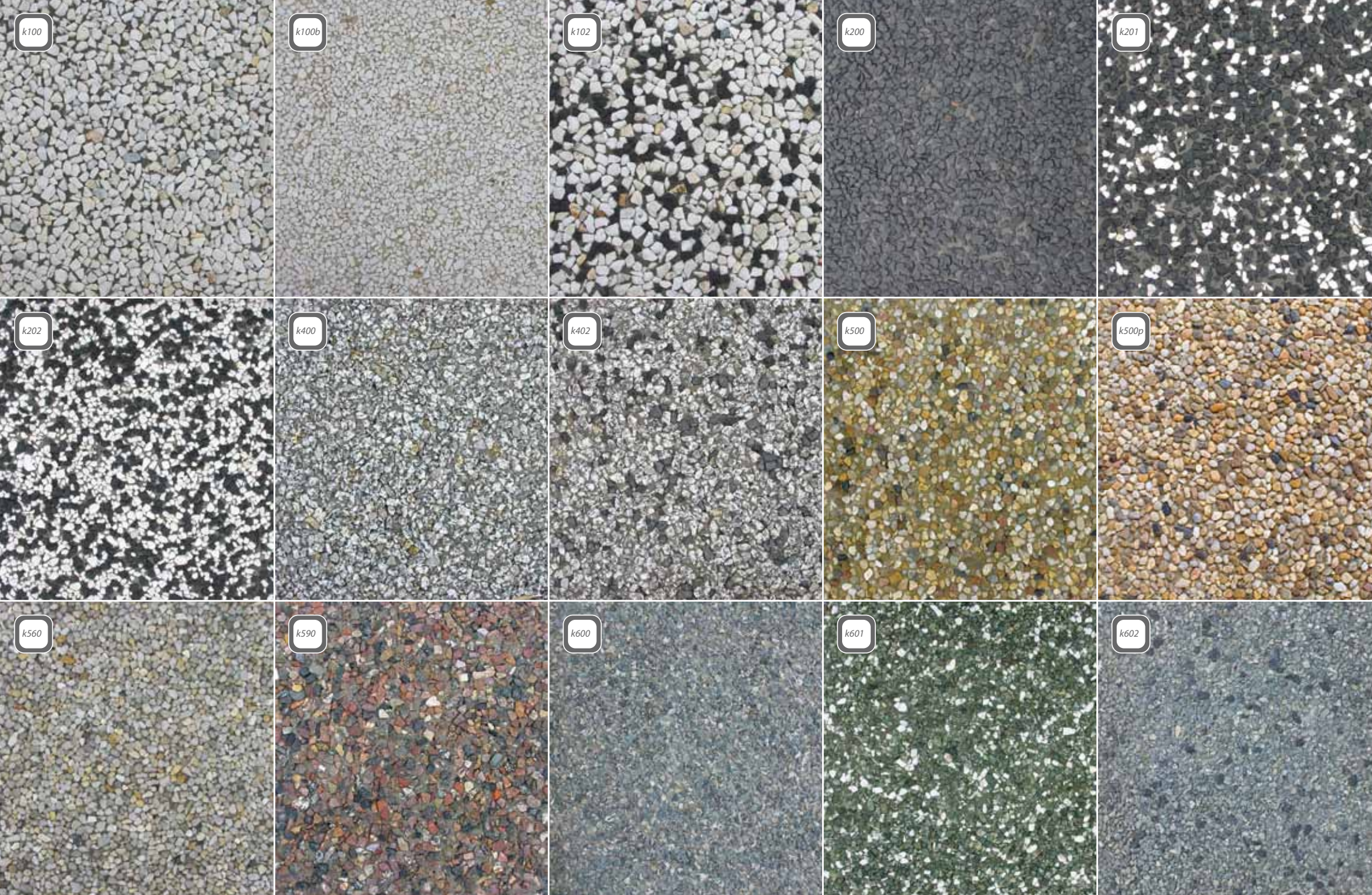
WHITE

ARCHITECTURAL CONCRETE

CONCRETE

CONCRETE PRODUCTS WE OFFER ARE MANUFACTURED USING THE FOLLOWING TECHNOLOGIES: WASHED, MODIFIED CONCRETE AND ARCHITECTURAL. MANY DIFFERENT TYPES OF AGGREGATE SURFACES PROVIDE NUMEROUS POSSIBILITIES OF SPACE CREATION. THESE PRODUCTS ARE GUARANTEED FOR 10 YEARS.







u167



u178



u378



u700



u702



u780



u800



u802

