

01.01 Ud

Superficie ultracompacta DEKTON[®]

Color a definir por la Dirección Facultativa*, conformada por prensado de 25.000 Toneladas (>450 kg/cm²) y posterior sinterización a temperaturas en torno a 1.200 °C, con dimensión útil 3,20x1,44 m, espesores 20 mm / 12 mm / 8 mm y cara posterior lisa (textura estriada fina, sin costillas); será reacción al fuego Clase A1 [según EN 13501], inalterable a la radiación UV [$\Delta E < 1$ ensayado en cámara de Xenon a 5000h], con conductividad térmica < 0,5 W/m · °C [según EN 12664], calor específico < 700 J/Kg · °C [medido con DSC], resistividad superficial < 65 TΩ/m [a 1000 V] y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 10545: Resistencia a Flexión > 55 N/mm². Densidad > 2.500 Kg/m³. Porosidad < 0,05 %. Dilatación lineal < 10-6 °C-1. Podrá utilizarse en ambientes exteriores incluso agresivos (gasolina, gasóleo, disolventes varios) y ser limpiado con agua u otros productos a presión, mediante productos de limpieza comerciales o agentes químicos específicos (p.ej. ácido sulfúrico, lejía, peróxido de hidrógeno, acetona, sosa cáustica) en caso de manchas persistentes.

(*) Materiales Dekton[®] estándar (disponibles en stock en los 3 espesores):

- **ANANKE** (negro con alta densidad de estrías direccionadas longitudinalmente).
- **ARIANE** (blanco con alta densidad de estrías direccionadas longitudinalmente),.
- **AURA** (blanco con vetas intensas, sombras grisáceo-verdosas de ancho variable y ramificaciones continuas; presenta 8 variantes a libro).
- **DANAE** (crema claro con estratificados más oscuros longitudinales en superficie y textura moteada en volumen).
- **DOMOOS** (negro liso mate).
- **EDORA** (crema claro de color uniforme y relieve rugoso a base de suaves entrantes y salientes < 1 mm).
- **IROK** (crema claro con fondo moteado en superficie+volumen y venas delgadas a modo de líneas cortas no direccionadas).
- **KADUM** (marrón claro con irisaciones cobrizo-anaranjadas de gran intensidad texturadas en superficie y jaspeado más suave en volumen).
- **KAIROS** (blanco con vetas discontinuas grises diagonales diseminadas en superficie).
- **KERANIUM** (marrón oscuro con irisaciones cobrizo-oscuras de gran intensidad texturadas en superficie y jaspeado más suave en volumen).
- **SIRIUS** (negro con ondas suaves en toda la superficie, perceptibles al tacto, con los cambios de luz y reflejos).
- **SIROCCO** (gris claro con fondo moteado blanquecino en superficie+volumen y ocasionales venas delgadas de gran longitud).
- **STRATO** (gris medio con fondo moteado blanquecino en superficie+volumen salpicado con manchas oscuras irregulares).
- **VEGHA** (gris intenso mate-brillante con aureolas continuas de aspecto más oscuro y textura moteada suave en volumen).
- **ZENITH** (blanco liso mate).

01.02 Ud

Superficie de cuarzo con protección bacteriostática SILESTONE[®], familia técnica I

Superficie de cuarzo Silestone[®] by Cosentino, con protección bacteriostática P+ [determinada según ISO 22196, en 24 h se produce una reducción > 99 % en el número de bacterias en comparación con la superficie sin protección], color* de la familia técnica I a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de poliéster, en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; será reacción al fuego Clase A2fl,s1 [según EN 13501], con conductividad térmica < 1,3 W/m· °C [según EN 12524], dilatación lineal < 29· 10-6 °C-1 y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 14617: Resistencia a flexión mínima esperada > 26 MPa. Densidad aparente > 2.440 Kg/m3. Resistencia a la abrasión 25 mm. Absorción de agua < 0,05 %. Resistividad eléctrica < 14 GΩ/m [a 1000 V].

(*) familia técnica I: **BRAZILIAN BROWN, CHROME, ZIRCONIUM, BAMBOO**

(consultar formato/acabado en cada color)

01.03 Ud

Superficie de cuarzo con protección bacteriostática SILESTONE[®], familia técnica II

Superficie de cuarzo Silestone[®] by Cosentino, con protección bacteriostática P+ [determinada según ISO 22196, en 24 h se produce una reducción > 99 % en el número de bacterias en comparación con la superficie sin protección], color* de la familia técnica II a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de poliéster, en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30 mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; será reacción al fuego Clase A2fl,s1 [según EN 13501], con conductividad térmica < 1,3 W/m· °C [según EN 12524], dilatación lineal < 34· 10-6 °C-1 y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 14617: Resistencia a flexión mínima esperada > 42 MPa. Densidad aparente > 2.410 Kg/m3. Resistencia a la abrasión 26,5 mm. Absorción de agua < 0,05 %. Resistividad eléctrica < 1040 GΩ/m [a 1000 V].

(*) familia técnica II: **WHITE PLATINUM**

(consultar formato/acabado en cada color)

01.04 Ud

Superficie de cuarzo con protección bacteriostática SILESTONE[®], familia técnica III

Superficie de cuarzo Silestone[®] by Cosentino, con protección bacteriostática P+ [determinada según ISO 22196, en 24 h se produce una reducción > 99 % en el número de bacterias en comparación con la superficie sin protección], color* de la familia técnica III a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de poliéster, en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30 mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; será reacción al fuego Clase Bfl,s1 [según EN 13501], con conductividad térmica < 1,3 W/m·°C [según EN 12524], dilatación lineal

< 33· 10⁻⁶ °C⁻¹ y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 14617: Resistencia a flexión mínima esperada > 43 MPa. Densidad aparente > 2.430 Kg/m³. Resistencia a la abrasión 27 mm. Absorción de agua < 0,06 %. Resistividad eléctrica < 121 GΩ/m [a 1000 V].

(*) familia técnica III: **ALTAIR, AMAZON, CARBONO, DARIA, DORADUS, DREIS, GIALLO NOVA, HELIX, ISTMO, KIMBLER, LAGOON, MEROPE, PULSAR, QUASAR, SIRIDIUM, STEEL, UNSUI, ZYNITE**
(consultar formato/acabado en cada color)

01.05 Ud

Superficie de cuarzo con protección bacteriostática SILESTONE[®], familia técnica IV

Superficie de cuarzo Silestone[®] by Cosentino, con protección bacteriostática P+ [determinada según ISO 22196, en 24 h se produce una reducción > 99 % en el número de bacterias en comparación con la superficie sin protección], color* de la familia técnica IV a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de poliéster, en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30 mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; será reacción al fuego Clase Bfl,s1 [según EN 13501], con conductividad térmica < 1,3 W/m·°C [según EN 12524], dilatación lineal < 46· 10⁻⁶ °C⁻¹ y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 14617: Resistencia a flexión mínima esperada > 57 MPa. Densidad aparente > 2.250 Kg/m³. Resistencia a la abrasión 29 mm. Absorción de agua < 0,08 %. Resistividad eléctrica < 1560 GΩ/m [a 1000 V].

(*) familia técnica IV: **BIANCO RIVER, CALYPSO, CYGNUS, DINUX, GEDATSU, HAIKU, KENSHO, LYRA, MAGENTA ENERGY, NARANJA COOL, ROSSO MONZA, SELENO, TAO, TIGRIS SAND, VERDE FUN, VORTIUM, YUKON, ZIRIX**
(consultar formato/acabado en cada color)

01.06 Ud

Superficie de cuarzo con protección bacteriostática SILESTONE[®], familia técnica V

Superficie de cuarzo Silestone[®] by Cosentino, con protección bacteriostática P+ [determinada según ISO 22196, en 24 h se produce una reducción > 99 % en el número de bacterias en comparación con la superficie sin protección], color* de la familia técnica V a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de poliéster, en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30 mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; será reacción al fuego Clase Bfl,s1 [según EN 13501], con conductividad térmica < 1,3 W/m·°C [según EN 12524], dilatación lineal < 46· 10⁻⁶ °C⁻¹ y deberá presentar estas características mecánico-funcionales según EN 14617: Resistencia a flexión mínima esperada > 72 MPa. Densidad aparente > 2.130 Kg/m³. Resistencia a la abrasión 29,5 mm. Absorción de agua < 0,07 %. Resistividad eléctrica < 1400 GΩ/m [a 1000 V].

(*) familia técnica V: **ARIEL, BLANCO ORION, BLANCO ZEUS, PHOENIX**
(consultar formato/acabado en cada color)

01.07 Ud

Superficie reciclada ECO by Cosentino[®]

Superficie Eco by Cosentino[®], certificada por Cradle to Cradle, compuesta por material reciclado procedente de vidrio, grano de cristal micronizado, espejos, cerámica y cenizas vitrificadas (hasta 75 %), color* a definir por la Dirección Facultativa, conformada por vibro-compresión y posterior polimerización con resina de origen parcialmente natural (+20 % derivados del maíz), en formato Jumbo (>3,20x1,55 m) / Estándar (>3,00x1,35 m), espesores 30 mm / 20 mm / 12 mm y acabado pulido / Suede; el impacto ambiental, certificado por EPD [Environmental Product Declaration, medido por tabla estándar, durante todo análisis del ciclo de vida], será de 0,92 kg/SO₂ eq. (Acidificación), de 0,16 kg/PO₄ eq. (Eutrofización), de 0,055 Kg/C₂H₄ eq. (Oxidación Fotoquímica) y de 144 kg/CO₂ eq. (calentamiento global). Deberá presentar estas características mecánico-funcionales en función del color, según EN 14617:

(*) Materiales Dekton[®] estándar (disponibles en stock en los 3 espesores):

- **BLACK FOREST.** Densidad aparente 2438 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 45 MPa. Resistencia a la abrasión 33 mm. Absorción de agua < 0,08 %. Resistencia a impacto > 49 cm.
- **CRYSTAL SAND.** Densidad aparente 2330 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 32 MPa. Resistencia a la abrasión 31,5 mm. Absorción de agua < 0,08 %. Resistencia a impacto > 33 cm.
- **IRON ORE.** Densidad aparente > 2322 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 41 MPa. Resistencia a la abrasión 33 mm. Absorción de agua < 0,09 %. Resistencia a impacto > 39 cm.
- **LUNA.** Densidad aparente > 2306 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 36 MPa. Resistencia a la abrasión 31,5 mm. Absorción de agua < 0,1 %. Resistencia a impacto > 34 cm.
- **POLAR CAP.** Densidad aparente 2274 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 47 MPa. Resistencia a la abrasión 34 mm. Absorción de agua < 0,11 %. Resistencia a impacto > 79 cm.
- **RIVERBED.** Densidad aparente 2362 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 32 MPa. Resistencia a la abrasión 35,5 mm. Absorción de agua < 0,09 %. Resistencia a impacto > 30 cm.
- **STARLIGHT.** Densidad aparente 2283 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 45 MPa. Resistencia a la abrasión 35 mm. Absorción de agua < 0,09 %. Resistencia a impacto > 55 cm.
- **TERRA.** Densidad aparente 2318 Kg/m³. Resistencia a flexión mínima esperada > 36 MPa. Resistencia a la abrasión 33,5 mm. Absorción de agua < 0,09 %. Resistencia a impacto > 34 cm. (consultar formato/acabado en cada color)

01.08 Ud

Superficie de mármol BLANCO MACAEL

Superficie de mármol Blanco Macael (compuesto 100 % por calcita, de la colección Scalea®, extraído en canteras de Cosentino) elaborada en calidad B / BX, acabado MIR (Mirage, pulido en fábrica) / GLA (Glasé, textura mate en fábrica) / CEN (Century, envejecido natural en fábrica), con espesor 2 cm / 3 cm; será reacción al fuego Clase A1 [según EN 13501], con porosidad 0,2 % [según EN 1936]. Deberá presentar en la Declaración de Prestaciones estas características mecánico-funcionales: Densidad 2710 Kg/m³. Resistencias a flexión 14,6 MPa (valor medio) y 12,8 MPa (valor mínimo esperado) [según EN 12372]. Resistencia a la abrasión 17 mm [según EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1650 N (valor medio) y 1330 N (valor mínimo esperado) [según EN 13364].

01.09 Ud

Superficie de mármol MARRON EMPERADOR

Superficie de mármol Marrón Emperador (compuesto 90 % por dolomita y 9 % calcita, de la colección Scalea®, extraída en canteras Cosentino) elaborada en calidad EX / SE / ST, acabado MIR (Mirage, pulido en fábrica) / GLA (Glasé, textura mate en fábrica) / CEN (Century, envejecido natural en fábrica), con espesor 2 cm / 3 cm; será reacción al fuego Clase A1 [según EN 13501], con porosidad 2,1 % [según EN 1936]. Deberá presentar en la Declaración de Prestaciones estas características mecánico-funcionales: Densidad 2750 Kg/m³. Resistencias a flexión 10,4 MPa (valor medio) y 4,6 MPa (valor mínimo esperado) [según EN 12372]. Resistencia a la abrasión 19 mm [según EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1750 N (valor medio) y 930 N (valor mínimo esperado) [según EN 13364].

01.10 Ud

Superficie de mármol PERLADO

Superficie de mármol Perlado (compuesto 98 % por dolomita y 2 % calcita, de la colección Scalea®, extraída en canteras de Cosentino) elaborada en calidad ST, acabado MIR (Mirage, pulido en fábrica), GLA (Glasé, textura mate en fábrica) / CEN (Century, envejecido natural en fábrica), con espesor 2 cm / 3 cm; será reacción al fuego Clase A1 [según EN 13501], con porosidad 4,4 % [según EN 1936]. Deberá presentar en la Declaración de Prestaciones estas características mecánico-funcionales: Densidad 2710 Kg/m³. Resistencias a flexión 12,9 MPa (valor medio) y 9,8 MPa (valor mínimo esperado) [según EN 12372]. Resistencia a la abrasión 20 mm [según EN 14157] y Resistencia a los anclajes 2050 N (valor medio) y 1691 N (valor mínimo esperado) [según EN 13364].

01.11 Ud

Superficie de granito con protección permanente anti-manchas SENSEA®

Superficie de granito Sensa®, con protección permanente anti-manchas (mediante cambio de tensión superficial del material, diferente a los sellados tradicionales "que no respiran"), color* a definir por la Dirección Facultativa, con acabado MIR (Mirage, pulido en fábrica Latina, Brasil) o LEA (Leather, textura mate con rugosidad suave en fábrica Latina, Brasil) y espesor 2 cm o 3 cm; será reacción al fuego Clase A1 [según EN 13501], con las características mecánico-funcionales recogidas en la Declaración de Prestaciones de cada color, ver debajo.

(*) Materiales Dekton® estándar (disponibles en stock en los 3 espesores):

- **ABYSS.** Densidad 2950 Kg/m³. Resistencias a flexión 25,3 MPa (valor medio) y 22,5 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 14,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1250 N (valor medio) y 673 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **BLAT.** Densidad 2600 Kg/m³. Resistencias a flexión 15 MPa (valor medio) y 13,1 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 13,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1100 N (valor medio) y 477 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **NEW BOIRA.** Densidad 2700 Kg/m³. Resistencias a flexión 13,9 MPa (valor medio) y 11 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 15 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 950 N (valor medio) y 562 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **COSMIC GREY.** Densidad 2720 Kg/m³. Resistencias a flexión 19,8 MPa (valor medio) y 16,7 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 15,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1350 N (valor medio) y 746 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **GABON.** Densidad 2700 Kg/m³. Resistencias a flexión 18,4 MPa (valor medio) y 13,4 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 15,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1250 N (valor medio) y 460 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **NEW SMOKE.** Densidad 2940 Kg/m³. Resistencias a flexión 22,5 MPa (valor medio) y 18,6 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 14,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1350 N (valor medio) y 649 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **STAR GALAXY.** Densidad 3030 Kg/m³. Resistencias a flexión 32,1 MPa (valor medio) y 29,1 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 15 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 2000 N (valor medio) y 1023 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].
- **THAILAND.** Densidad 2650 Kg/m³. Resistencias a flexión 22,7 MPa (valor medio) y 19 MPa (valor mínimo esperado) [EN 12372]. Resistencia a la abrasión 13,5 mm [EN 14157] y Resistencia a los anclajes 1200 N (valor medio) y 622 N (valor mínimo esperado) [EN 13364].

Bathroom Collection

01.12 Ud

Lavabo BATHROOM COLLECTION by Cosentino[®]

Lavabo a medida Bathroom Collection by Cosentino[®], modelo* a definir por la Dirección Facultativa, elaborado con piezas Silestone[®] de cuarzo natural (más de 100 colores diferentes) o la serie Eco Line by Silestone[®] unidas mediante ingletado con incorporación de faldón frontal y lateral, acabado pulido / Suede (extra mate) y formato variable hasta largo máximo 300cm y ancho máximo 60cm. Según modelos se podrá personalizar la posición de la válvula, grifería, posición del seno, incorporación de un segundo seno, hueco de toallero en el faldón frontal, ranura para toallitas en la encimera, copete a pared y/o pata de apoyo lateral. Las características técnicas, higiénicas y bacteriostáticas serán las recogidas en la documentación técnica y las Declaraciones de Prestaciones de las distintas Familias Técnicas Silestone[®].

(*) Modelos de lavabo Bathroom Collection by Cosentino[®]:

- **ARMONY** (seno rectangular de tamaño fijo con base inclinada registrable, recogida de agua por lateral largo y válvula desagüe oculta; largo L=70cm a 300cm, ancho A=45cm a 60cm).
- **BALANCE** (seno rectangular de tamaño fijo con base inclinada registrable, válvula desagüe oculta, recogida de agua por lateral largo y pata de apoyo lateral; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **BASIC** (seno rectangular de tamaño fijo y cuerpo estrecho 2cm con válvula visible; opción sobre-mueble / sobre-encimera en dimensiones 45cm x 28cm x 7cm / 66cm x 33cm x 8cm; opción fusionado sobre-encimera, L=55cm a 300cm, A=43cm a 60cm).
- **ELEGANCE** (seno rectangular de tamaño fijo con válvula desagüe visible; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **EQUILIBRIUM** (seno rectangular de tamaño fijo con base inclinada fija, cubeta lineal y rejilla de desagüe de acero inoxidable a lo largo del seno y pata lateral de apoyo; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **EXCLUSIVE** (seno de una pieza Integrity[®] con esquinas curvas One, L=73cm a 300cm, A=50 a 60cm / Due S, L=50cm a 300cm, A=57cm a 60cm / Due L, L=73cm a 300cm, A=53cm a 60cm); acabado solo pulido, consultar colores disponibles).
- **NOVA** (seno rectangular de tamaño variable 50cm x 30cm / 90cm x 30cm / 120 x 30cm con base inclinada fija y cubeta lineal de desagüe oculta en acero inoxidable; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **REFLECTION** (seno rectangular de tamaño variable 50cm x 30cm / 90cm x 30cm / 120 x 30cm con pendientes opuestas desde lados cortos, recogida de agua mediante embellecedor rectangular en el eje central de igual material registrable y válvula desagüe oculta; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **SILENCE** (seno rectangular de tamaño variable 50cm x 30cm / 90cm x 30cm / 120 x 30cm con base ligeramente inclinada registrable y válvula desagüe oculta; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **SIMPLICITY** (seno rectangular de tamaño fijo con base inclinada fija y cubeta/rejilla desagüe de acero inoxidable a lo largo del seno; L=70cm a 300cm, A=45cm a 60cm).
- **SYMMETRY** (seno rectangular de tamaño fijo y cuerpo ancho con válvula visible; opción sobre-mueble / sobre-encimera en dimensiones 45cm x 38cm x 10cm / 50cm x 40cm x 10cm / 70cm x 45cm x 10cm; opción fusionado sobre-encimera, L=55cm a 300cm, A=50cm a 60cm).

Bathroom Collection

01.13 Ud

Plato de ducha BATHROOM COLLECTION by Cosentino[®]

Plato de ducha a medida Bathroom Collection by Cosentino[®], modelo* a definir por la Dirección Facultativa, elaborado con piezas Silestone[®] de cuarzo natural (más de 100 colores diferentes) o la serie Eco Line by Silestone[®] con solución antideslizante mecánica realizada en el propio material por el fabricante y evaluado conforme a DIN 51.097, con marco perimetral para recibir el aplacado de pared, acabado pulido / Suede (extra mate) y formato variable hasta largo máximo 300cm y ancho máximo 120cm. Según modelos se podrá personalizar la posición de la válvula, ampliar el marco perimetral a 4cm para apoyo de mampara, ranura para fijación de mampara de cristal, área de secado sin pendiente (cuando el largo supere los 150cm, a partir de esa dimensión) y/o hacer recortes para adaptar al espacio, pilares u otro tipo de particularidades arquitectónicas. Podrá colocarse encastrado, sobre el suelo o sobreelevado con zócalo del mismo material. Las características técnicas, higiénicas y bacteriostáticas serán las recogidas en la documentación técnica y las Declaraciones de Prestaciones de las distintas Familias Técnicas Silestone[®].

(*) Modelos de plato de ducha Bathroom Collection by Cosentino[®]:

- **BUBBLES** (plano inclinado único partiendo del lado corto, zona de recogida de agua conformada en el lado corto opuesto, con pendiente única direccionada a la válvula desagüe visible en una esquina; con círculos antideslizantes con diámetro variable, agrupados de forma rítmica y direccionalidad variable; resbaladicidad Clase B conforme DIN 51.097).
- **DOPPIO** (doble plano inclinado partiendo de los lados cortos, recogida de agua mediante embellecedor rectangular en el centro del lado largo, de lado a lado, de igual material registrable y válvula desagüe oculta; con bandas antideslizantes de 15cm paralelas a los lados largos; resbaladicidad Clase C conforme DIN 51.097).
- **EXELIS** (disposición en cuatro planos inclinados con la válvula de desagüe próxima al centro de uno de los lados cortos; toda la superficie presenta textura del tipo arenado suave, con resbaladicidad Clase C conforme DIN 51.097).
- **FRECCIA** (plano inclinado único partiendo del lado corto, zona de recogida de agua conformada en el lado corto opuesto, con doble pendiente y válvula desagüe visible en el centro; líneas antideslizantes con largo y direccionalidad variable; resbaladicidad Clase B conforme DIN 51.097).
- **KADOR** (plano inclinado único partiendo del lado corto, recogida de agua mediante embellecedor rectangular en el lado corto opuesto, de igual material registrable y válvula desagüe oculta; con bandas antideslizantes de 3cm paralelas a los lados cortos, siendo las bandas sin tratar de 5cm; resbaladicidad Clase C conforme DIN 51.097).
- **KADOR SUITE** (plano inclinado único partiendo del lado corto, zona de recogida de agua conformada en el lado corto opuesto, con doble pendiente y válvula desagüe visible en el centro; con bandas antideslizantes de 3cm paralelas a los lados cortos, siendo las bandas sin tratar de 5cm; resbaladicidad Clase C conforme DIN 51.097).