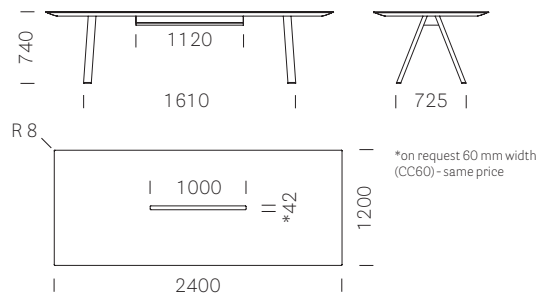


Arki-table ARK240X120CC_CFC

PEDRALI[®]
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Pedrali R&D



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

Steel, tube 80x40 mm, epoxy-polyester powder coating

Acciaio, tubo 80x40 mm, verniciato con polvere epossipoliestere / Stahl, Rohr 80x40 mm, epoxy-polyester pulverbeschichtet / Acier, tube 80x40 mm, vernissage à poudre époxy-polyester / Acero, tubo 80x40 mm, pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

• TOP/FRAME - RIPIANO/CORNICE - TISCHPLATTE/RAHMEN - PLATEAU/CADRE - SOBRE/MARCO

Solid laminate top, with cable management - Aluminium extrusion frame, epoxy-polyester powder coating

Ripiano in stratificato, con canalina portacavi - Cornice in estruso di alluminio, verniciato con polvere epossipoliestere / Kompaktplatte mit Kabekanal - Rahmen aus Aluminium-Fließpressen, epoxy-polyester pulverbeschichtet / Plateau stratifiés, avec goulotte passe-câbles - Cadre en extrusion de aluminium, vernissage à poudre époxy-polyester / Sobre compacto, con conducto - Marco en extrusión de aluminio, pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO



CFC_BI BI100 BI100

TOP / RIPIANO / TISCHPLATTE / PLATEAU / SOBRE

6 mm thickness / Spessore 6 mm / Stärke 6 mm / Épaisseur 6 mm / Espesor 6 mm

Chamfered edge / Bordo inclinato / Gekante Kante / Chant incliné / Canto inclinado

White core / Anima bianca / Weißer Kern / Coeur blanc / Alma blanca

BI100 frame and legs / Cornice e gambe BI100 / BI100 Rahmen und Füße / Cadre et pieds BI100 / Marco y armazón BI100

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polyethylene

In polietilene / Polyethylen / En polyéthylène / De polietileno

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

Conforming to: stability EN 1730:2012, par. 7.2 - level 3° EN 15372:2008

Conforme alla norma: stabilità EN 1730:2012, par. 7.2 - 3° livello EN 15372:2008