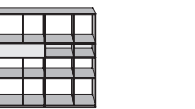


ATELIER



ATELIER È CONFIGURABILE UTILIZZANDO MODULI IN ACCIAIO CON SEZIONE MINIMA DI 10X10MM E CONTENITORI IN LEGNO CON DIVERSE TIPOLOGIE DI APERTURE. TELAI E CONTENITORI POSSONO ESSERE SOVRAPPOSTI E AFFIANCATI A PIACIMENTO, POSIZIONATI SU BASI O SOSPESI A PARETE. SONO DISPONIBILI ACCESSORI DA INSERIRE ALL'INTERNO DEI TELAI E TOP IN HPL O CERAMICA.

Atelier can be configured using modular elements in steel with a minimum 10x10mm cross-section as well as wooden containers with several different types of openings. Both frames and containers can be stacked and placed side by side as desired, either installed onto support bases or wall-mounted. Accessories to be integrated into the frames and tops in HPL or ceramic.

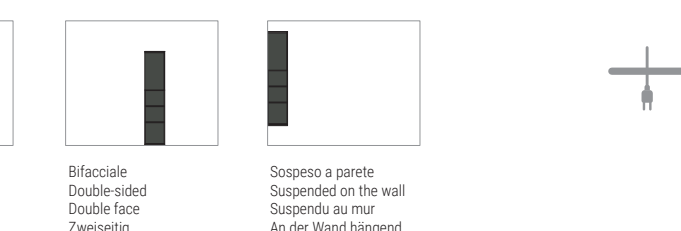
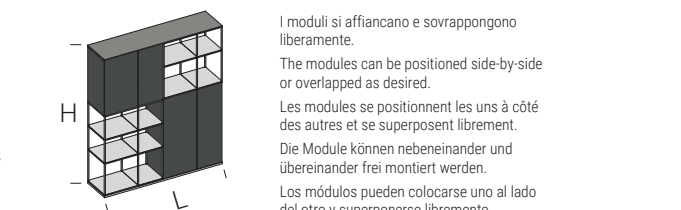
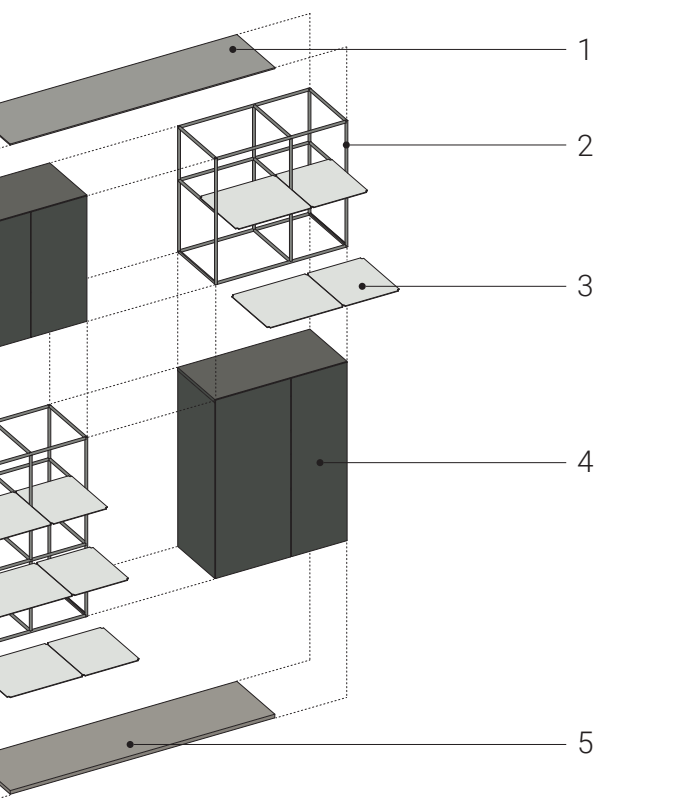
Atelier peut être configuré en utilisant des modules en acier avec une section minimum de 10x10 mm et des bacs en bois avec plusieurs typologies d'ouvertures. Châssis et bacs peuvent être superposés et associés à loisir, positionnés sur des bases ou suspendus au mur. Des accessoires sont disponibles pour l'intégration à l'intérieur des châssis et plateau en HPL ou céramique.

Bei der modularen Serie Atelier lassen sich Stahlmodule mit einer Mindeststärke von 10x10 mm mit Holzbehältern verschiedener Arten und Öffnungen kombinieren. Gestelle und Behälter können nebeneinander oder übereinander angeordnet, auf einen Unterbau gestellt oder an der Wand aufgehängt werden. Verschiedene Einsätze für die Gestelle sowie Abschlussplatten aus HPL oder Keramik als Zubehör erhältlich.

Atelier se puede configurar utilizando módulos de acero con sección mínima de 10x10mm, así como contenedores de madera con distintos tipos de aperturas. Bastidores y contenedores, pueden colocarse uno encima del otro o uno al lado del otro, según se prefiera, posicionados sobre bases o colgados en la pared. Están disponibles accesorios que se pueden introducir en el interior de los bastidores y encimeras de laminado de alta presión (HPL) o cerámico.



PRODUCT CONCEPT



1

Il top di spessore 6mm è disponibile in molteplici finiture e raggruppa ai diversi moduli affiancati, rendendo visivamente compatta l'intera composizione.

The 6 mm thick top is available in many finishes with various side-by-side modules underneath, creating a visually compact composition.

Le plateaux de 6 mm d'épaisseur est disponible en plusieurs finitions et regroupe, directement en dessous, les différents modules positionnés côté à côté, pour une composition visuellement compacte.

Das 6 mm dicke Abschlussbord ist in zahlreichen Beschichtungen verfügbar und vereint unter sich die verschiedenen nebeneinander positionierten Module und macht so die gesamte Komposition visuell kompakt.

La encimera de 6 mm de grosor está disponible en varios acabados y agrupa los diferentes módulos uno al lado del otro por debajo, haciendo que toda la composición sea visualmente compacta.

3

I ripiani interni ai moduli in acciaio sono in HPL. Disponibili nelle diverse varianti di finitura, vengono lavorati su tutto il perimetro per rendere minimale e compatto l'accoppiamento con il modulo in acciaio.

The inside shelves of the steel modules are made of HPL. Available with a range of finishes that reach right to the edges and around the perimeter to make the coupling with the steel module minimal and compact.

Les étagères situées à l'intérieur des modules en acier sont en HPL. Elles sont disponibles en différentes variantes de finitions et sont travaillées sur tout leur périphérie pour permettre un accouplement minimal et compact avec le module en acier.

Die Einlegböden innerhalb der Stahlmodule sind aus HPL. Sie sind in verschiedenen Beschichtungen verfügbar und werden auf dem gesamten Umfang bearbeitet, um die Verbindung mit dem Stahlmodul möglichst minimal und kompakt zu machen.

Los estantes del interior de los módulos de acero son de HPL. Disponibles en diferentes acabados, están mecanizados en todo su perímetro para que el acoplamiento con el módulo de acero sea mínimo y compacto.

2

I moduli in acciaio sono costituiti da barre a sezione piena 10x10 mm, predisposti per il fissaggio in sovrapposizione, affiancamento e per l'ancoraggio a parete. La finitura viene eseguita con verniciatura a polveri a 180°.

The steel modules are made of 10x10 mm full bars, designed for overlapping, side-by-side and wall fixing. 180° powder coating finish.

Les modules en acier sont constitués de barres de section pleine de 10x10 mm, conçues pour une fixation par superposition, côté à côté et un ancrage au mur. Les finitions sont réalisées par le biais d'un revêtement en poudre à 180°.

Die Stahlmodule bestehen aus massiven Stäben 10x10 mm, die übereinander, nebeneinander oder durch Verankerung an die Wand befestigt werden können. Die Beschichtung wird durch Pulverlackieren bei 180° ausgeführt.

Los módulos de acero están fabricados con barras de sección maciza de 10x10mm, preparadas para ser superpuestas, una al lado de la otra y fijadas a la pared. Están acabadas con un revestimiento de polvo a 180°.

4

I contenitori, disponibili in essenza e laccato, sono configurabili con frontalini in HPL o vetro temprato, di soli 4mm di spessore. La semplificazione delle geometrie rende il volume compatto e raffinato.

The containers, available in wood and lacquered, can have HPL or tempered glass fronts with a thickness of just 4 mm. The simplicity of the geometries makes the unit compact and elegant.

Les conteneurs, disponibles en bois et laqués, peuvent être configurés avec des façades en HPL ou en verre trempé de seulement 4 mm d'épaisseur. La simplification des géométries rend le volume compact et élégant.

Die Behälter sind aus Holznachbildung oder lackiert verfügbar und sind mit der Stirnseite aus HPL oder Hartglas mit einer Stärke von nur 4 mm konfigurierbar. Die Vereinfachung der Formen machen das Volumen kompakt und raffiniert.

Los contenedores, disponibles en madera y lacados, pueden configurarse con frentes de HPL o de vidrio templado, de sólo 4 mm de grosor. La simplificación de las geometrías hace que el volumen sea compacto y refinado.

5

Le basi sono in multistrato laccato spessore 2cm. Le varianti con altezza 11 o 30cm sono sollevate da terra con un telaio in acciaio verniciato a polveri. Tutte le basi includono piedini di regolazione.

The multi-layer bases are 2 cm thick and lacquered. The versions with a height of 11 or 30 cm are raised above ground level on a powder coated steel frame. All of the bases include adjustment feet.

Les socles sont en contreplaqué laqué de 2 cm d'épaisseur. Les variantes de 11 ou 30 cm de hauteur sont surélevées par rapport au sol par le biais d'un cadre en acier peint par poudrage. Toutes les bases incluent des pieds de réglage.

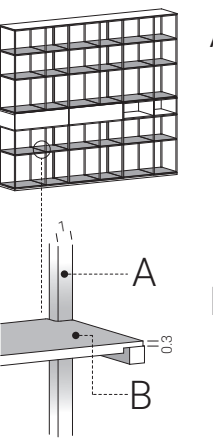
Die Basislemente sind aus lackiertem, 2 cm dickem Mehrschichtholz. Die Varianten mit Höhe 11 oder 30 cm sind durch ein pulverlackiertes Stahlgerüst vom Boden abgehoben. Alle Basiselemente sind inklusive Nivellierfüße.

Las bases son de madera contrachapada lacada de 2 cm de grosor. Las variantes de 11 o 30 cm de altura se levantan del suelo con un marco de acero con recubrimiento de polvo. Todas las bases incluyen pies ajustables.

FINITURE/FINISHES

verificare la lista dimensioni e finiture
check dimensions and finishes in the price list

telaio / structure



A acciaio verniciato painted steel



B POLARIS®



FENIX®

L08 grigio Londra London grey

L06 nero black

HPL + legno HPL + wood

Y36 rovere oak

Y34 noce walnut

Y37 rovere affumicato smoked oak

Y40 frassino argilla clay ash

Y38 rovere nero black oak

HPL laccato lacquered HPL

Q05 bianco white

Q16 seta silk

Q17 corda ecru

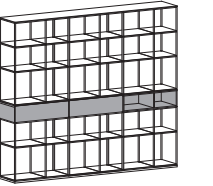
Q20 ghisa cast-iron

Q14 antracite anthracite

Q04 nero black

Q21 bronzo bronze

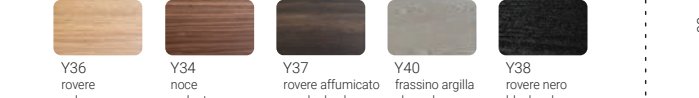
contenitori / cabinets



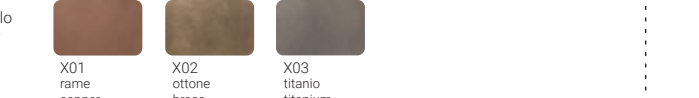
laccato lacquered



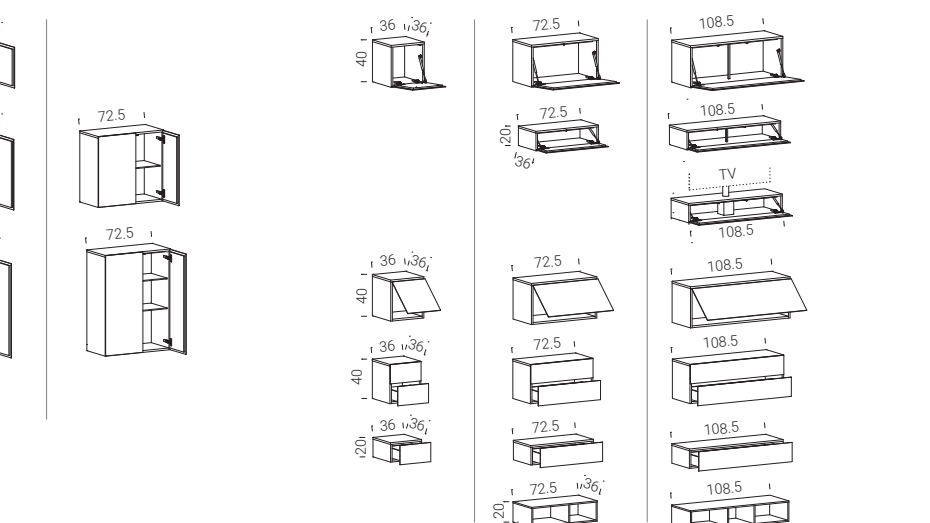
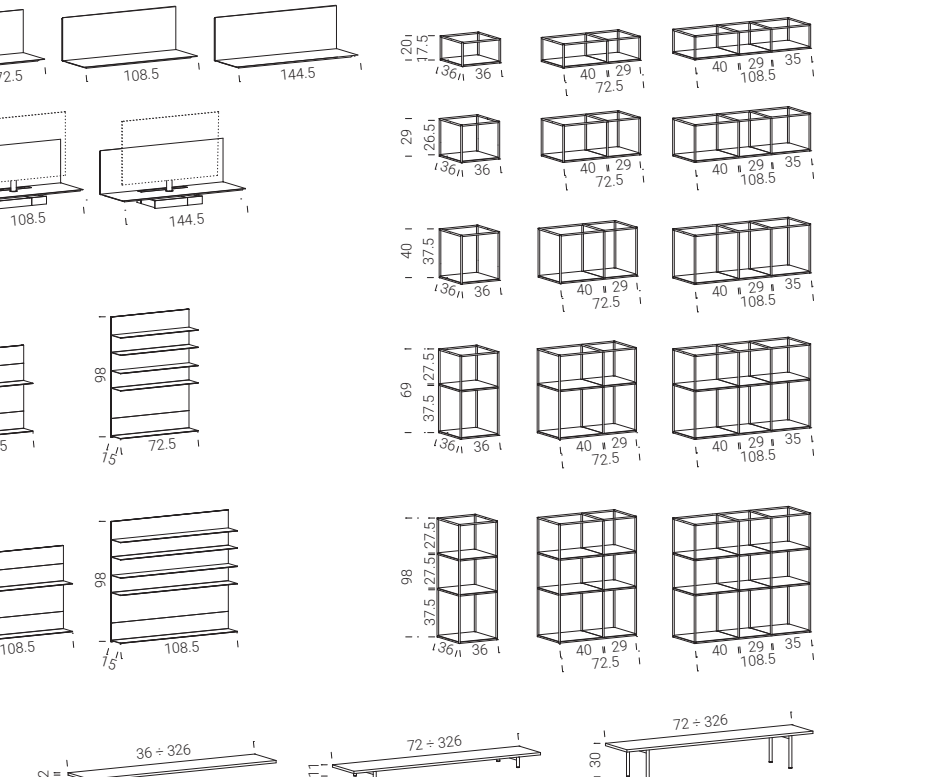
essenze woods



laccato metallo metal lacquer

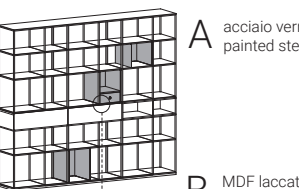


DIMENSIONI/DIMENSIONS



FINITURE/FINISHES

moduli interni / internal modules



A acciaio verniciato painted steel



B MDF laccato lacquered MDF



MDF legno MDF wood



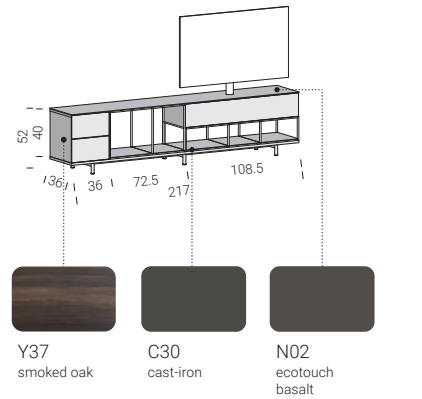
top



DIMENSIONI/DIMENSIONS



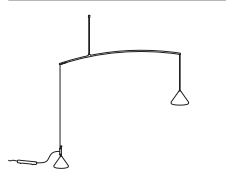
09/ATELIER



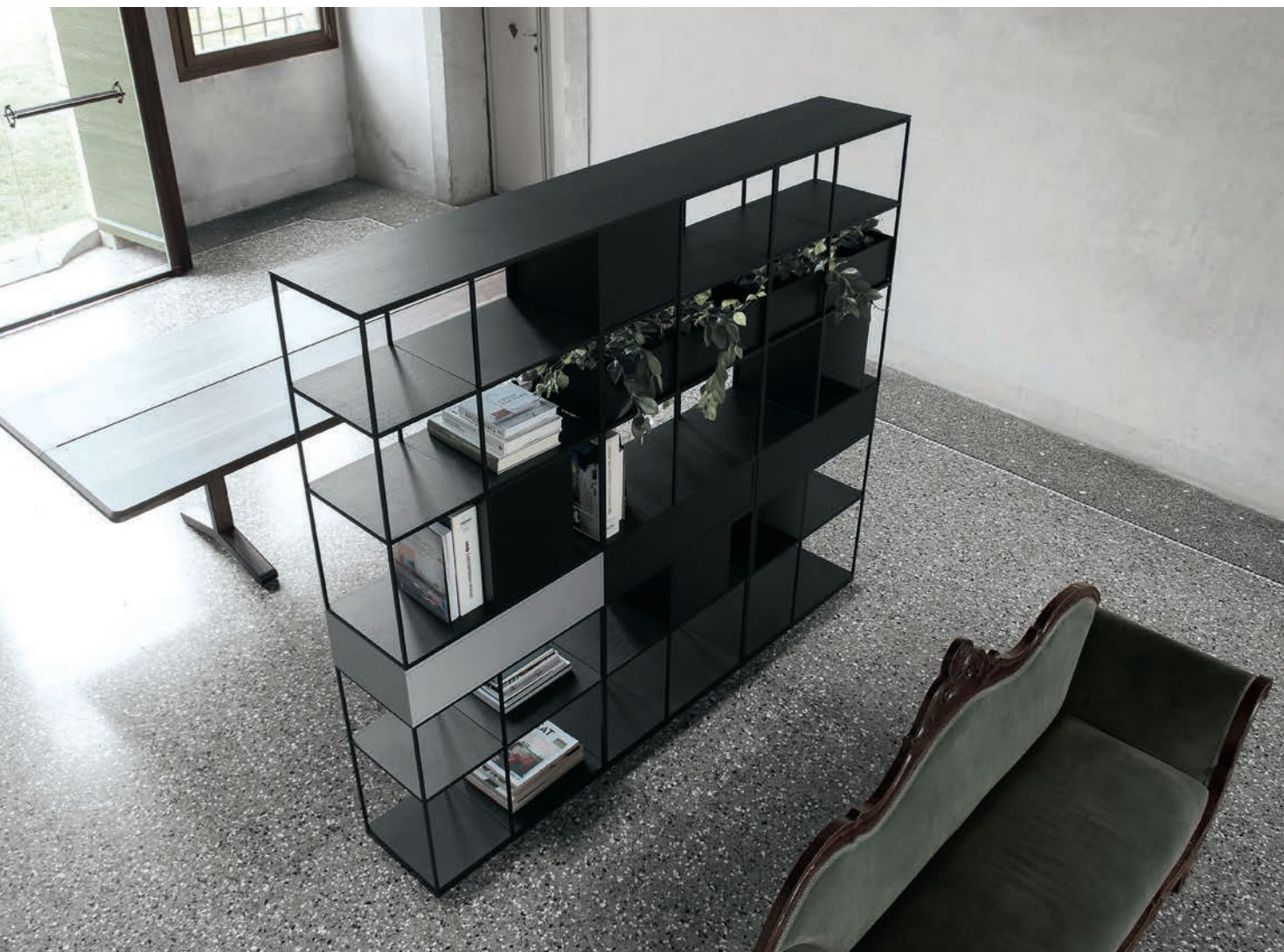
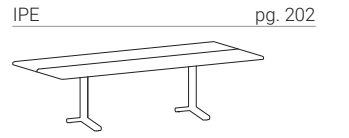
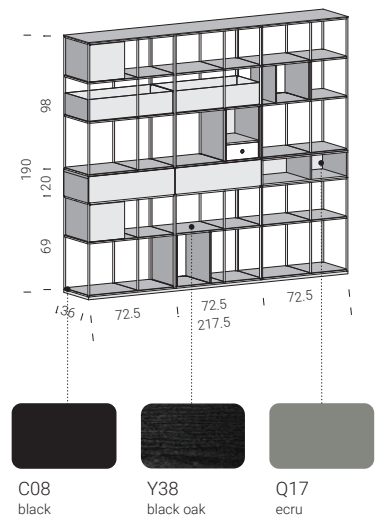
SPILLO pg. 172



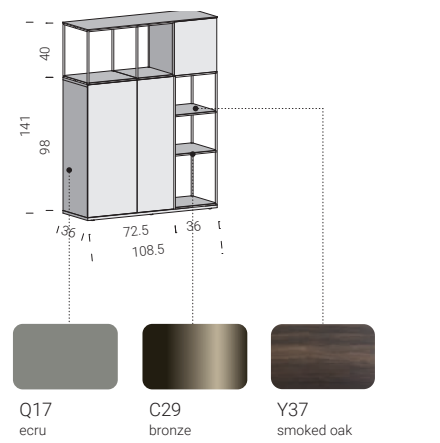
CONTRAPPESO pg. 340



02/ATELIER



04/ATELIER



VIKING pg. 294



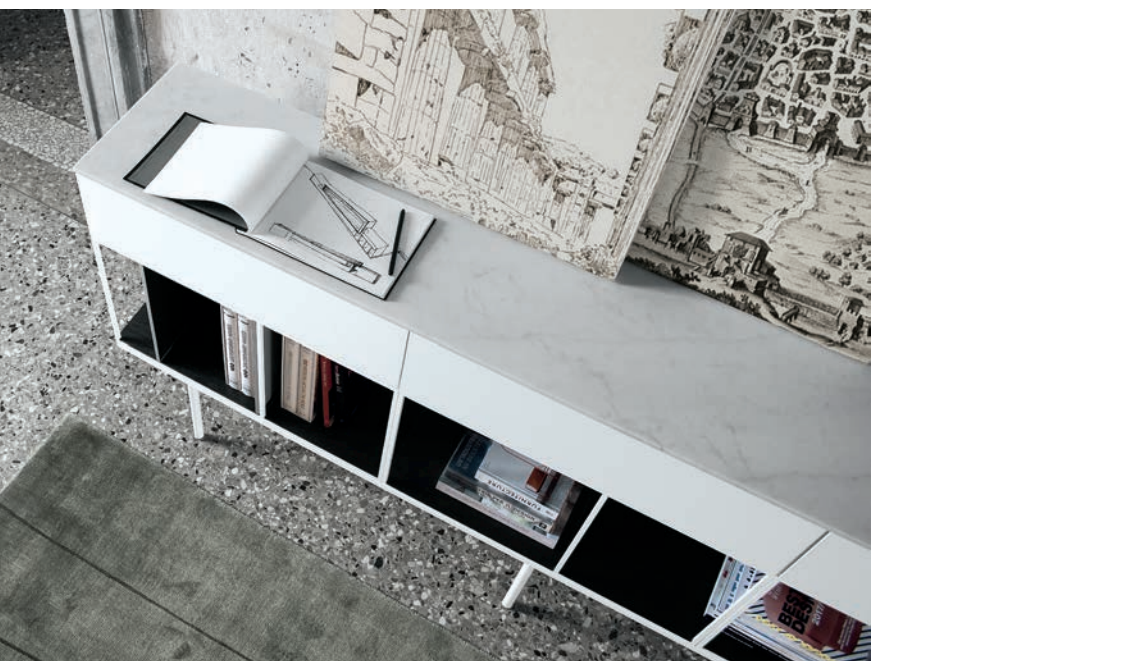
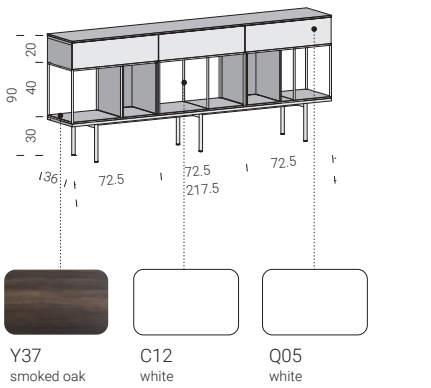
SPILLO pg. 172



BALANCE pg. 142



01/ATELIER

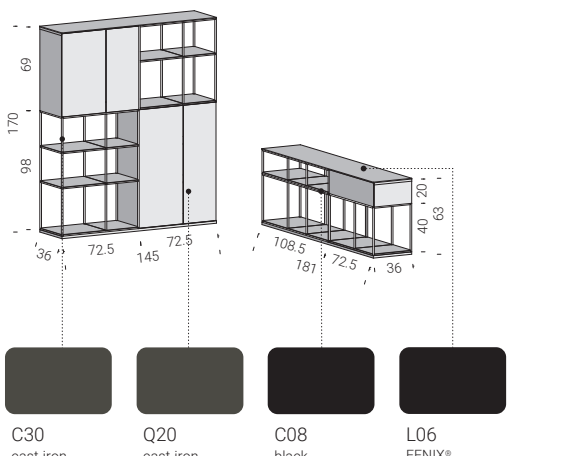


DÉCO

pag. 272



12/ATELIER



ECH4 pg. 308



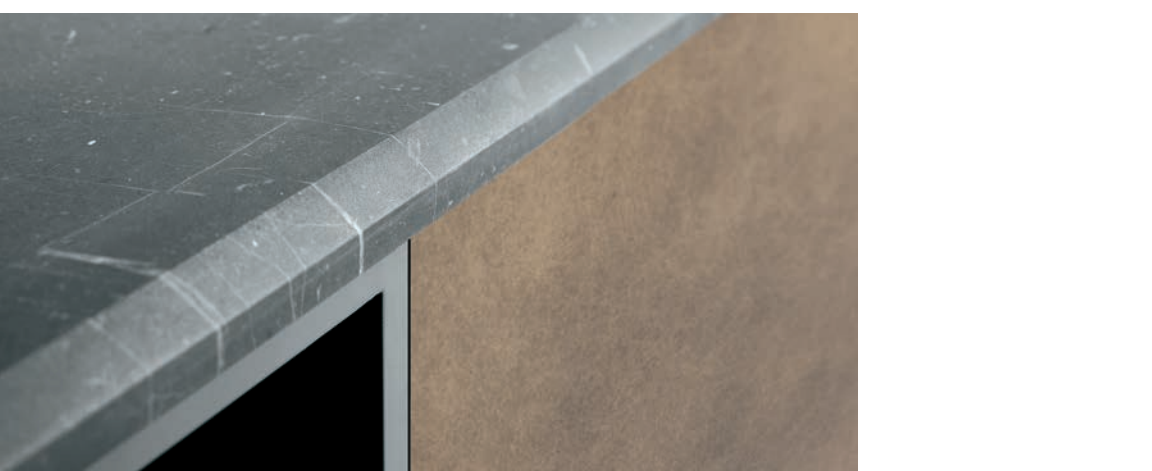
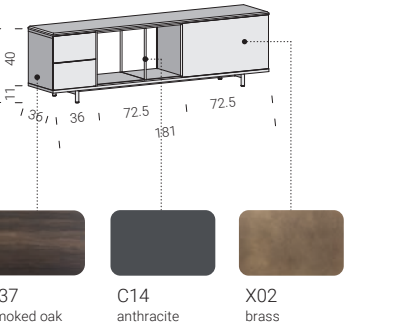
ST35 pg. 186



CONTRAPPESO pg. 340



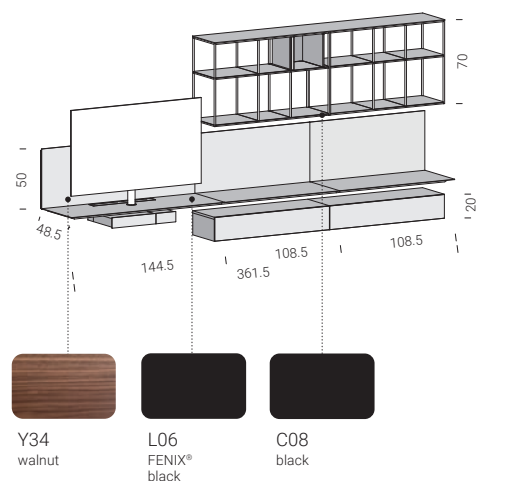
03/ATELIER



DÉCO pg. 272



11/ATELIER



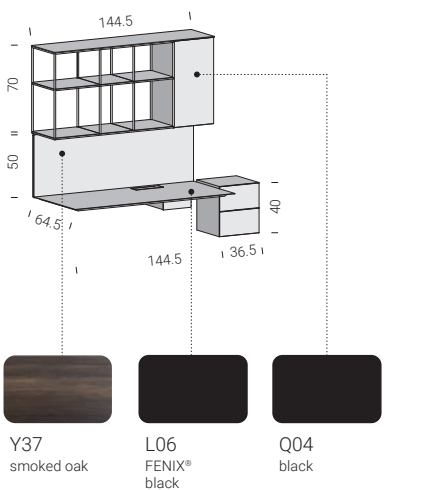
SPIULLO pg. 172



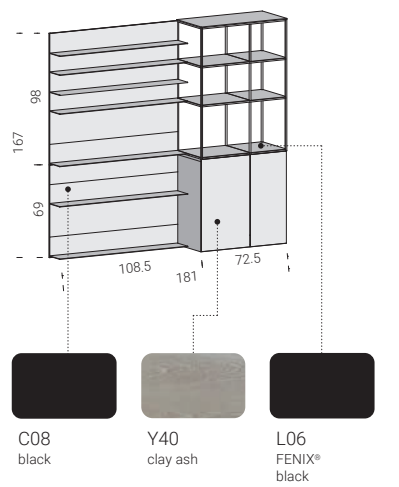
ATELIER

- Dettaglio anta
- Detail of a door
- Détail de la porte
- Türdetail
- Detalle de la puerta

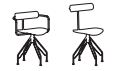
10/ATELIER



13/ATELIER



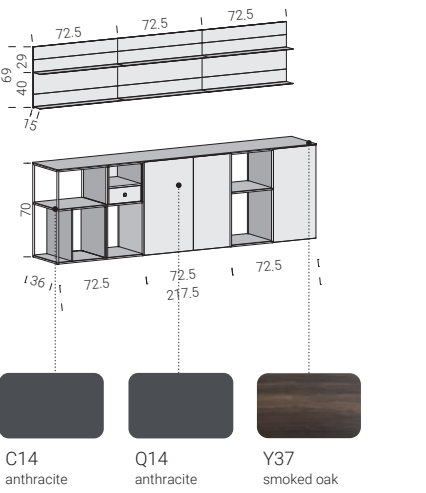
ECH5 pg. 314



T7 pg. 218



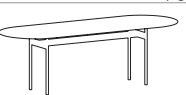
05/ATELIER



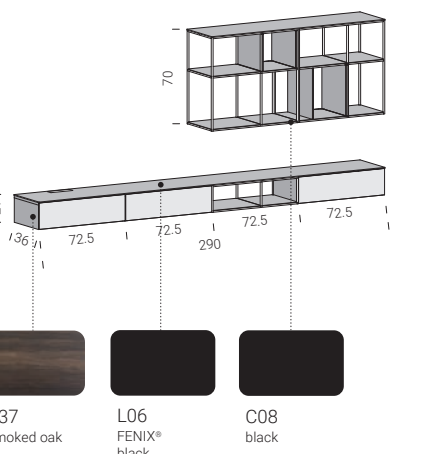
SPILLO pg. 172



T8 pg. 224



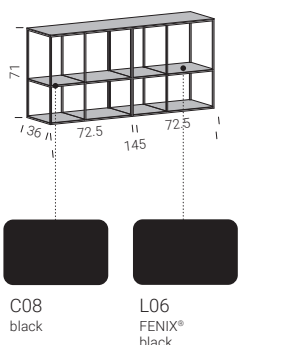
06/ATELIER



SPILLO
pg. 172



07/ATELIER

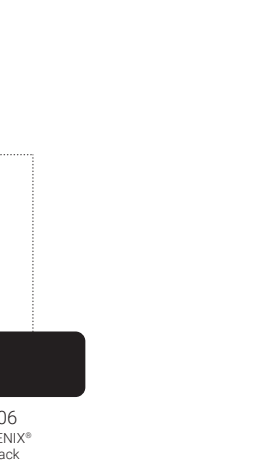


SPILLO

pg. 172



08/ATELIER



SPILLO

pg. 172

