

AT-EN-PE1



↑ H 65 mm → W 670 mm ↗ D 670 mm  
(+ 2 mm NBR)

AT-EN-PL1/30-INOX



↑ H 30 mm → W 670 mm ↗ D 670 mm

AT-EN-PE1.5



↑ H 65 mm → W 1005 mm ↗ D 670 mm  
(+ 2 mm NBR)

AT-EN-PL1.5/30-INOX



↑ H 30 mm → W 1005 mm ↗ D 670 mm

AT-EN-PE2



↑ H 65 mm → W 1340 mm ↗ D 670 mm  
(+ 2 mm NBR)

AT-EN-PL2/30-INOX



↑ H 30 mm → W 1340 mm ↗ D 670 mm

AT-EN-PE3



↑ H 65 mm → W 2010 mm ↗ D 670 mm  
(+ 2 mm NBR)

AT-EN-PL3/30-INOX



↑ H 30 mm → W 2010 mm ↗ D 670 mm

### 🇮🇹 Piane in lamiera d'acciaio e inox

Solida piana di lavoro in lamiera d'acciaio da 2 mm (con copertura in NBR da 2 mm, antigraffio, resistente agli acidi e carburanti). Disponibile anche in acciaio inox con anima in legno.

### 🇬🇧 Worktops made of gauge/stainless steel

Solid 2 mm steel sheet working surface (with 2 mm NBR cover, scratch-resistant, acid-resistant and fuel-resistant). Also available in stainless steel with internal wood.

### 🇫🇷 Plan de travaille en tôle d'acier et d'acier inoxydable

Le plan de travail est réalisé avec une tôle d'acier de 2 mm et avec un revêtement en NBR de 2 mm, résistant aux rayures, aux acides et hydrocarbure. Le chariot est équipé d'un bac supérieur avec revêtement NBR de 2 mm, résistant aux rayures, aux acides et hydrocarbure.

### 🇩🇪 Arbeitsplatten aus Stahlblech und Edelstahl

Arbeitsplatte aus 2 mm Stahlblech mit NBR 2 mm Abdeckung, Saeure-Kratzen- Kraftstoffbestaendig. Verfuegbar auch Holzstruktur mit Edelstahlabdeckung.

### 🇪🇸 Tope en acero y acero inox

Plano de trabajo realizado en fuerte chapa de acero de 2 mm de espesor con cobertura en NBR de 2 mm, resistente al rayado, a los ácidos y gasolina. Disponible también en acero inoxidable INOX con alma en madera.