

## Sicherheitstraverse / safety crosshead euroline®



Bei Arbeiten an absturzgefährdeten Stellen in Gebäuden fehlt es oft an geeigneten Anschlagpunkten für die PSA gegen Absturz. Diese Sicherheitstraverse bietet einen sicheren Anschlagpunkt, der einfach und rasch zu montieren, bzw. zu demontieren ist. (Besonders geeignet beim Montieren oder Reinigen von Fenstern).

Die Sicherheitstraverse wird dabei in eine dem Fenster gegenüberliegende Türöffnung mittels Schnellverstellung festgeklemmt. Das Verbindungsmittel bzw. das Sicherungsseil (Bewegliche Führung) wird dann in die Ringöse der Sicherheitstraverse eingehängt.

Die Sicherheitstraverse darf max. von zwei Personen gleichzeitig als Anschlagpunkt benutzt werden.

Die lichte Türbreite darf dabei 900 mm nicht überschreiten. Wird nur eine Person gesichert, darf die Türbreite 1.100 mm nicht überschreiten.

Die Sicherheitstraverse darf nur in Türöffnungen mit beiderseits tragendem Mauerwerk verwendet werden und sie darf nicht zum Heben bzw. Befestigen von Lasten verwendet werden.

Sicherheitstraverse

Best. Nr. 4230011

**Zulassung: EN 795/ CE 0299**

During work in positions at risk from falling from a height in buildings suitable anchor points for the PPE against falls from a height are often lacking. This safety crosshead offers a safe anchor point, which can be easily and quickly attached or removed. (Especially suitable for assembling or cleaning windows).

The safety crosshead is clamped by quick adjustment into a door opening opposite the window. The lanyard or the safety rope (flexible anchor line) is then hooked into the ring eyelet of the safety crosshead.

The safety crosshead must not be used as an anchor point by more than two people at the same time.

In this case the open width of the door must not exceed 900 mm. If only one person is secured, the door width must not exceed 1,100 mm.

The safety crosshead may only be used in door openings with supporting walls on both sides and it must not be used to lift or fix loads.

Safety crosshead

Art. No. 4230011

**Approval: EN 795/ CE 0299**