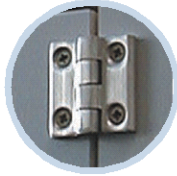


# Serie CWA Wandaufsatztüren

Funktionserhalt/Feuerwiderstand: 30 Minuten



Brandschutzplatten nach DIN 4102  
Teil 1 A1/A2 unbrennbar



Türanschlag rechts (links auf Wunsch)  
bzw. Doppeltür



Farbe: RAL 7035



Befestigungsmaterial liegt bei

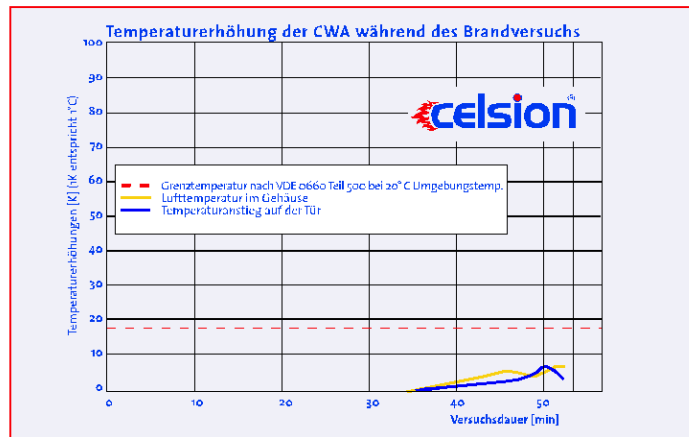


Hochwertiger Schwenverschluss



Rauchdicht

## Temperaturverlauf

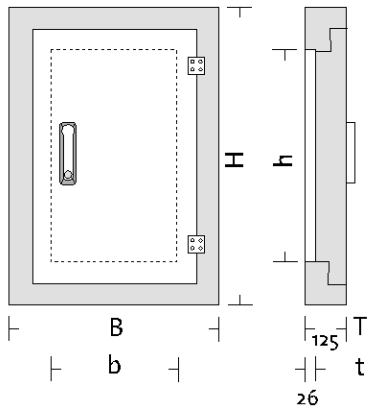


bei 17°C Raumtemperatur

## Prüfungen

Geprüft durch die MPA Stuttgart. Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an Teil 2 und Teil 12. Konform mit der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagenrichtlinie MLAR) - Fassung März 2000 - Prüfungsbericht - Nr.: 901 570 000 / LA / Ei. Weitere Prüfberichte auf Anfrage.

## CWA



1. Maße (außen):	$H \times B \times 125 \text{ mm}$ $H = h + 205 \text{ mm}$ $B = b + 205 \text{ mm}$
2. Abdeckmaße:	$h \times b \times 26 \text{ mm}$

- **Fertigung nach Maßvorgabe**

## Beispiele

Vorhandener Einbauteiler (HxBxT)	Benötigtes Innenmaß der CWA-30 (hxbxt)	Resultierendes Außenmaß der CWA-30 (HxBxT)
800 x 300 x 20 mm	810 x 310 x 26 mm	1015 x 515 x 125 mm
800 x 800 x 20 mm	810 x 810 x 26 mm	1015 x 1015 x 125 mm
950 x 550 x 20 mm	960 x 560 x 26 mm	1165 x 765 x 125 mm

## Ausschreibungstexte

Im Internet unter [www.celsion.de](http://www.celsion.de) erhältlich

### Celsion

#### Wandaufsatztür (CWA)

mit einem Feuerwiderstand und Funktionserhalt von 30 Minuten nach MLAR. Geprüft in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2 und Teil 12 durch eine anerkannte Materialprüfungsanstalt. Folgende Vorgaben sind einzuhalten:

- Max. Temperaturerhöhung auf den Einbauten verursacht durch eine 30 min. Beflammung: 5 K (bindend vorgeschrieben)
- Oberfläche beschichtet, lichtgrau RAL 7035
- Einhaltung der Grenztemperaturen nach VDE 0660 Teil 500 / EN60 439 Teil 1 und folgende im Normalbetrieb und Brandfall (bindend vorgeschrieben)
- Brandschutzplatte nach DIN 4102 Teil 1 - A1 / A2
- Wandbefestigungssatz
- Tür mit Schwenkhebel und 2-Punktverriegelung

- Außenmaße H / B / T:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times 125 \text{ mm}$
- Innenmaße h / b / t:  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times 26 \text{ mm}$

Fabrikat : Celsion

Typ: CWA

Wird ein anderes Fabrikat eingesetzt, so sind die Zulassungsberichte einer MPA inkl. Temperaturkurven dem Planungsbüro vorzulegen. Die Gleichwertigkeit ist nur dann gegeben, wenn o.g. Anforderungen erfüllt werden.

Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

